

证券代码：603088

证券简称：宁波精达

上市地：上海证券交易所



**宁波精达成形装备股份有限公司**  
**发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金**  
**暨关联交易报告书（草案）**  
**（修订稿）**

项目	名称
购买资产交易对方	高昇投资有限公司
	蔡磊明
	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）
	曹艳
	谢欣沅
	胡冠宇
募集配套资金认购方	宁波成形控股有限公司

独立财务顾问



签署日期：二零二五年二月

## 声 明

本部分所述词语或简称与本报告书“释义”所述词语或简称具有相同含义。

### 一、上市公司声明

本公司及本公司全体董事、监事及高级管理人员保证上市公司及时、公平地披露信息，保证重组报告书及其摘要内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，保证重组报告书及其摘要所引用的相关数据的真实性和合理性，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性负相应的法律责任。

如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人或本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

中国证监会、上交所对本次交易所作的任何决定或意见均不代表其对本公司股票的价值或投资者收益的实质性判断或保证。

根据《证券法》等相关法律、法规的规定，本次交易完成后，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行负责。投资者在评价公司本次交易时，除重组报告书内容以及与重组报告书同时披露的相关文件外，还应认真地考虑重组报告书披露的各项风险因素。投资者若对重组报告书存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

### 二、交易对方声明

本次重组的交易对方已就在本次交易过程中所提供信息和材料的真实、准确、完整情况出具承诺函，保证其将及时提供本次重组相关信息，为本次交易事项所提供的有关信息均真实、准确和完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大

遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

本次重组的交易对方承诺，如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，将不转让届时在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；如其未在两个交易日内提交锁定申请，其同意授权上市公司董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送交易对方的身份信息和账户信息并申请锁定；如上市公司董事会未能向证券交易所和登记结算公司报送交易对方的身份信息和账户信息的，同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节并负有法律责任，承诺将自愿锁定的股份用于相关投资者赔偿安排。

### **三、相关证券服务机构及人员声明**

本次交易的证券服务机构及人员承诺：为本次交易出具的申请文件内容真实、准确、完整、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。如为本次交易出具的申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，证券服务机构未能勤勉尽责的，将承担相应法律责任。

## 目 录

声 明 .....	1
一、上市公司声明.....	1
二、交易对方声明.....	1
三、相关证券服务机构及人员声明.....	2
目 录 .....	3
释 义 .....	8
重大事项提示 .....	11
一、本次重组方案简要介绍.....	11
二、募集配套资金情况.....	13
三、本次重组对上市公司影响.....	13
四、本次交易的决策程序及审批情况.....	15
五、上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划.....	16
六、本次重组对中小投资者权益保护的安排.....	16
七、其他需要提醒投资者重点关注的事项.....	20
重大风险提示 .....	21
一、本次交易相关的风险.....	21
二、交易标的对上市公司持续经营影响的风险.....	23
三、其他风险.....	25
第一章 本次交易概况 .....	26
一、本次交易的背景和目的.....	26
二、本次交易的具体方案.....	33
三、本次交易的性质.....	44
四、本次交易对于上市公司的影响.....	45
五、本次交易的决策程序和审批情况.....	46
六、交易各方重要承诺.....	47
七、本次交易的必要性.....	64

八、本次交易业绩承诺及业绩奖励相关信息.....	65
<b>第二章 上市公司基本情况 .....</b>	<b>66</b>
一、基本信息.....	66
二、历史沿革.....	66
三、股本结构及前十大股东情况.....	70
四、控股股东及实际控制人情况.....	71
五、最近三十六个月的控股权变动情况.....	72
六、最近三年的主营业务发展情况.....	72
七、主要财务数据及财务指标.....	72
八、最近三年的重大资产重组情况.....	74
九、上市公司合规经营情况.....	74
<b>第三章 交易对方基本情况 .....</b>	<b>75</b>
一、发行股份及支付现金购买资产交易对方.....	75
二、募集配套资金交易对方.....	92
三、其他事项说明.....	92
<b>第四章 交易标的基本情况 .....</b>	<b>94</b>
一、基本情况.....	94
二、历史沿革.....	94
三、股权结构及产权控制关系.....	109
四、下属公司构成.....	111
五、主要资产权属、主要负债及对外担保情况.....	122
六、诉讼、仲裁、行政处罚及合法合规情况.....	135
七、最近三年主营业务发展情况.....	135
八、主要财务数据.....	153
九、涉及的立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等有关报批事项....	154
十、债权债务转移情况.....	154
十一、报告期内主要会计政策及相关会计处理.....	154
<b>第五章 发行股份情况 .....</b>	<b>158</b>
一、本次交易中购买资产所发行普通股股份情况.....	158
二、募集配套资金所发行普通股股份情况.....	161

<b>第六章 标的资产评估作价基本情况 .....</b>	<b>166</b>
一、标的资产评估情况.....	166
二、资产基础法评估情况.....	169
三、收益法评估情况.....	191
四、重要下属企业的评估情况.....	235
五、董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性分析.....	246
六、董事会对本次股份发行定价价格合理性的分析.....	252
七、上市公司独立董事对评估机构的独立性、评估或者估值假设前提的合理性和交易定价的公允性发表的独立意见.....	253
八、业绩承诺及可实现性.....	254
<b>第七章 本次交易主要合同 .....</b>	<b>256</b>
一、资产购买协议.....	256
二、业绩补偿协议.....	260
三、业绩承诺及补偿之补充协议.....	264
四、募集配套资金证券认购协议.....	265
<b>第八章 本次交易的合规性分析 .....</b>	<b>270</b>
一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定.....	270
二、本次交易不构成《重组管理办法》第十二条规定的重大资产重组及《重组管理办法》第十三条规定的重组上市情形.....	273
三、本次交易符合《重组管理办法》第三十五条的规定.....	274
四、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定.....	274
五、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条及其适用意见规定.....	277
六、本次交易符合《重组管理办法》第四十五条的规定.....	278
七、本次交易符合《重组管理办法》第四十六的规定.....	279
八、本次交易符合《上市公司证券发行注册管理办法》的有关规定.....	279
九、本次交易的整体方案符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第四条的要求.....	281
十、相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形.....	282

十一、中介机构对本次交易符合《重组管理办法》等规定发表的明确意见.....	283
<b>第九章 管理层讨论与分析 .....</b>	<b>284</b>
一、本次交易前上市公司的财务状况和经营成果分析.....	284
二、本次交易标的行业特点和经营情况的讨论与分析.....	290
三、标的公司的财务状况分析.....	313
四、标的公司的盈利能力及未来趋势分析.....	337
五、标的公司现金流量分析.....	357
六、上市公司对拟购买资产的整合管控安排.....	359
七、本次交易对上市公司的影响.....	361
<b>第十章 财务会计信息 .....</b>	<b>368</b>
一、交易标的财务会计资料.....	368
二、本次交易模拟实施后上市公司备考财务会计资料.....	372
<b>第十一章 同业竞争和关联交易 .....</b>	<b>378</b>
一、同业竞争情况.....	378
二、关联交易情况.....	378
<b>第十二章 风险因素分析 .....</b>	<b>392</b>
一、本次交易相关的风险.....	392
二、交易标的对上市公司持续经营影响的风险.....	395
三、其他风险.....	397
<b>第十三章 其他重要事项 .....</b>	<b>399</b>
一、标的公司和上市公司资金占用及担保情况.....	399
二、本次交易对于上市公司负债结构的影响.....	399
三、上市公司本次交易前 12 个月内购买、出售资产情况.....	399
四、本次交易对上市公司治理机制的影响.....	400
五、本次交易后上市公司的现金分红政策及相应的安排、董事会对上述情况的说明.....	400
六、内幕信息知情人登记制度的制定和执行情况.....	403
七、上市公司股票停牌前股价波动情况的说明.....	406
八、上市公司控股股东对本次重组的原则性意见.....	407

九、上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划.....	408
十、本次交易对中小投资者权益保护的安排.....	408
十一、其他能够影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本次交易的所有信息.....	408
<b>第十四章 对本次交易的结论性意见 .....</b>	<b>409</b>
一、独立董事意见.....	409
二、独立财务顾问意见.....	413
三、法律顾问意见.....	414
<b>第十五章 中介机构及有关经办人员 .....</b>	<b>417</b>
一、独立财务顾问.....	417
二、法律顾问.....	417
三、审计机构.....	417
四、资产评估机构/估值机构 .....	417
<b>第十六章 声明与承诺 .....</b>	<b>418</b>
一、上市公司全体董事声明.....	418
二、上市公司全体监事声明.....	419
三、上市公司全体高级管理人员声明.....	420
四、独立财务顾问声明.....	421
五、法律顾问声明.....	422
六、审计机构声明.....	423
七、资产评估机构声明.....	424
<b>第十七章 备查文件 .....</b>	<b>425</b>
一、备查文件.....	425
二、备查地点.....	425



## 释 义

本报告中，除非文意另有所指，下列简称具有如下含义：

预案	指	《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案》
本报告书/重组报告书/草案	指	《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》
本次交易/本次重组/本次资产重组	指	宁波精达成形装备股份有限公司以发行股份及支付现金的方式购买无锡微研股份有限公司 100% 股份并募集配套资金
宁波精达/公司/本公司/上市公司	指	宁波精达成形装备股份有限公司
精达有限	指	宁波精达机电科技有限公司
上市公司控股股东/成形控股	指	宁波成形控股有限公司
上市公司间接控股股东/通商集团	指	宁波通商控股集团有限公司
上市公司实际控制人/宁波市国资委	指	宁波市人民政府国有资产监督管理委员会
《公司章程》	指	《宁波精达成形装备股份有限公司章程》
《购买资产协议》《发行股份及支付现金购买资产协议》	指	宁波精达成形装备股份有限公司与高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇之间签署的关于宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买无锡微研股份有限公司 100% 股份事项的《发行股份及支付现金购买资产协议》
《业绩承诺及补偿协议》	指	宁波精达成形装备股份有限公司与高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇之间签署的关于宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买无锡微研股份有限公司 100% 股份事项的《业绩承诺及补偿协议》
《业绩承诺及补偿协议之补充协议》	指	宁波精达成形装备股份有限公司与高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇之间签署的关于宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买无锡微研股份有限公司 100% 股份事项的《业绩承诺及补偿协议之补充协议》
《股份认购协议》	指	宁波精达成形装备股份有限公司与宁波成形控股有限公司签署的《关于宁波精达成形装备股份有限公司非公开发行股票之股份认购协议》
《股份认购协议之补充协议》	指	宁波精达成形装备股份有限公司与宁波成形控股有限公司签署的《关于宁波精达成形装备股份有限公司非公开发行股票之股份认购协议之补充协议》
交易对方/业绩承诺方	指	高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇
业绩承诺期	指	2024 年度、2025 年度及 2026 年度
承诺净利润	指	业绩承诺方承诺标的公司业绩承诺期 2024 年度、2025 年度和 2026 年度的合并报表范围扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润分别不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元

各方/交易各方	指	上市公司、交易对方、标的公司
双方/交易双方	指	上市公司、交易对方
标的公司/无锡微研/目标公司	指	无锡微研股份有限公司
标的资产/拟购买资产	指	无锡微研股份有限公司 100% 股份
高昇投资/高昇投资有限公司	指	WEALTH FUSION INVESTMENTS LIMITED（高昇投资有限公司）
无锡海明达	指	无锡海明达投资有限公司
微研和兴	指	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）
微研新能源	指	无锡微研新能源科技有限公司
微研精微	指	无锡微研精微机械技术有限公司，标的公司境内控股子公司
日本微研精密	指	微研精密株式会社/株式会社マイクロケンプレシジョン/Micro Research Precision Co., Ltd, 标的公司境外控股子公司，位于日本
日本微研技术	指	微研技术开发株式会社/微研技術開発株式会社/Micro Research Technology Development Co., Ltd., 标的公司境外全资子公司，位于日本
微研控股	指	微研控股有限公司/Micro Research Holdings, Inc., 标的公司境外全资子公司，位于美国
微研美国	指	美国微研有限公司/Micro Research Americas, LLC, 标的公司境外控股子公司，位于美国
微研欧洲	指	欧洲微研有限公司/Micro Research Europe Research Institute S.R.L., 标的公司境外全资子公司，位于意大利
高维精密	指	无锡高维精密仪器技术有限公司
日本微研	指	日本微研有限公司，标的公司历史股东
锡洲国际	指	锡洲国际有限公司，标的公司历史股东，锡洲国际是无锡市国联发展（集团）有限公司（无锡市国资委和江苏省财政厅的国有全资公司）在香港投资设立的境外企业，是国联集团从事海外资本运作和引进外资的主要平台
无锡索源	指	无锡索源电子科技有限公司，标的公司历史股东
微研精工	指	无锡微研精工科技有限公司，标的公司历史参股公司
无锡乘风航空	指	无锡乘风航空工程技术有限公司
重庆飞驰	指	重庆飞驰汽车系统有限公司
无锡代傲	指	代傲同步技术制造（无锡）有限公司
华域皮尔博格	指	华域皮尔博格泵技术有限公司
博格华纳	指	博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司
株式会社环球	指	株式会社ユニバ-サル
发行股份购买资产定价基准日	指	上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日
评估基准日	指	2024 年 4 月 30 日
证监会/中国证监会	指	中国证券监督管理委员会

上交所/交易所/证券交易所	指	上海证券交易所
中国模协	指	中国模具工业协会
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组管理办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》（2023年修订）
《上市规则》	指	《上海证券交易所股票上市规则（2023年修订）》
《发行注册管理办法》	指	《上市公司证券发行注册管理办法（2023年修订）》
《上市公司监管指引第9号》	指	《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》（中国证券监督管理委员会公告（2023）40号）
《财务顾问管理办法》	指	《上市公司并购重组财务顾问业务管理办法》
《格式准则26号》	指	《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组（2023年修订）》
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
报告期	指	2022年、2023年及2024年1-9月
过渡期	指	自评估基准日（不包括当日）起至标的资产交割日（包括当日）止的期间
交割日	指	交易对方将标的资产转让给上市公司的工商变更登记完成之日
独立财务顾问	指	民生证券股份有限公司
竞天公诚、法律顾问	指	北京市竞天公诚律师事务所
信永中和、审计机构、备考审计机构	指	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
金证评估、资产评估机构、评估机构	指	金证（上海）资产评估有限公司
《审计报告》	指	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）出具的XYZH/2024NJAA2B0142号审计报告
《评估报告》、《资产评估报告》	指	金证（上海）资产评估有限公司出具的金证评报字【2024】第0336号评估报告
《备考审阅报告》	指	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）出具的XYZH/2024NJAA2B0143号审阅报告
《独立财务顾问报告》	指	《民生证券股份有限公司关于宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易之独立财务顾问报告》
《法律意见书》	指	《北京市竞天公诚律师事务所关于宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易之法律意见书》

除特别说明外，若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，均为四舍五入原因造成。

## 重大事项提示

本部分所述词语或简称与本报告书“释义”所述词语或简称具有相同含义。本公司提醒投资者认真阅读本报告书全文，并特别注意下列事项：

### 一、本次重组方案简要介绍

#### （一）重组方案概况

交易形式	发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金		
交易方案简介	上市公司拟向高昇投资、蔡磊明、微研和兴、曹艳、谢欣沅、胡冠宇发行股份及支付现金购买其合计所持有的无锡微研 100% 股份。本次交易完成后，无锡微研将成为上市公司全资子公司。同时，上市公司拟向控股股东成形控股非公开发行股票募集配套资金		
交易价格 (不含募集配套资金金额)	36,000.00 万元		
交易标的	名称	无锡微研股份有限公司 100% 股份	
	主营业务	无锡微研主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床的研发、生产和销售	
	所属行业	根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），标的公司业务所属行业为“C35 专用设备制造业”	
	其他（如为拟购买资产）	符合板块定位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
		属于上市公司的同行业或上下游	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
与上市公司主营业务具有协同效应		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
交易性质	构成关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	构成《重组办法》第十二条规定的重大资产重组	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	构成重组上市	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
本次交易有无业绩补偿承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
本次交易有无减值补偿承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
其它需特别说明的事项	无		

#### （二）交易标的的评估情况

本次交易中，公司聘请金证评估对标的资产进行评估。根据金证评估出具并经有权国有资产监督管理部门备案的《资产评估报告》（金证评报字【2024】第 0336 号），金证评估以 2024 年 4 月 30 日为评估基准日，对无锡微研股东全部权益分别采用了资产基础法和收益法进行评估，最终选用收益法评估结果作为本次评估结论。

单位：万元

交易标的名称	基准日	评估或估值方法	评估或估值结果	增值率/溢价率	本次拟交易的权益比例	交易价格	其他说明
无锡微研	2024年4月30日	收益法	36,200.00	91.56%	100.00%	36,000	-

### （三）本次重组的支付方式

单位：万元

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
1	高昇投资有限公司	无锡微研 42.92% 股权	15,451.29	-	15,451.29
2	蔡磊明	无锡微研 37.08% 股权	-	13,348.71	13,348.71
3	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	无锡微研 10.00% 股权	1,800.00	1,800.00	3,600.00
4	曹艳	无锡微研 4.99% 股权	154.71	1,641.69	1,796.40
5	谢欣沅	无锡微研 4.01% 股权	558.00	885.60	1,443.60
6	胡冠宇	无锡微研 1.00% 股权	36.00	324.00	360.00
合计	-	-	<b>18,000.00</b>	<b>18,000.00</b>	<b>36,000.00</b>

### （四）发行股份购买资产的具体情况

股票种类	境内人民币普通股（A股）	每股面值	1.00元
定价基准日	上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日	发行价格	6.16元/股，不低于定价基准日前20个交易日的上市公司股票交易均价的80%（上市公司2023年度利润分配方案实施后，发行价格相应调整为5.87元/股）
发行数量	30,664,394股，占发行后上市公司总股本的比例为6.14%（考虑募集配套资金所涉新增发行股份的影响），发行数量最终以经上交所审核通过及中国证监会同意注册的数量为准。 定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，发行数量将随着发行价格的调整而相应调整。		
是否设置发行价格调整方案	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
锁定期安排	<p>交易对方取得的本次发行股份自本次交易所涉股份发行结束之日起36个月内不进行转让，但在适用法律相关规定的前提下的转让不受此限制（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为）。</p> <p>于前述锁定期届满之时，如因标的公司未能达到《购买资产协议》中约定的业绩承诺指标而导致业绩承诺方需向上市公司履行业绩补偿、减值补偿义务且该等义务尚未履行完毕的，上述锁定期延长至补偿义务履行完毕之日。</p> <p>锁定期内，交易对方取得的本次发行股份所派生的股份（如因上市公司送股、转增股本等原因新增取得的股份），亦需遵守上述锁定期的约定。若上述锁定承诺与中国证监会或上交所的最新监管意见不符，交易对方作出的股份锁定承诺将根据最新监管意见进行相应调整。</p> <p>前述锁定期届满后，相关股份的转让和交易将按照中国证监会及上交所的有关规定执行。</p>		

## 二、募集配套资金情况

### （一）配套募集资金安排

募集配套资金金额	发行股份	18,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 30%	
发行对象	发行股份	宁波成形控股有限公司	
募集配套资金用途	项目名称	拟使用募集资金金额 (万元)	使用金额占全部募集 配套资金金额的比例
	支付本次交易现金 对价、中介机构费 用及相关税费	18,000.00	100.00%
	合计	18,000.00	100.00%

### （二）配套募集资金股票发行情况

股票种类	境内人民币普通股（A 股）	每股面值	1.00 元
定价基准日	上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日	发行价格	6.16 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日的上市公司股票交易均价的 80%（上市公司 2023 年度利润分配方案实施后，发行价格相应调整为 5.87 元/股）
发行数量	30,664,395 股，本次募集配套资金发行股票的数量为募集配套资金总额除以本次向特定对象发行股票的发行价格，且不超过本次交易前上市公司总股本的 30%，最终以经中国证监会予以注册的股份发行数量为准		
是否设置发行价格调整方案	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
锁定期安排	本次募集配套资金的发行对象成形控股所认购的上市公司股份，自上市之日起 36 个月内不得转让。 由于上市公司送红股、转增股本等原因而导致增持的股份，亦遵照上述锁定期进行锁定。如果相关法律、法规、规章等对成形控股所认购股票的限售期或减持政策另有规定，从其规定。 上市公司本次非公开发行股票的股票锁定期等事项以中国证监会和上交所最终批准实施的方案为准		

## 三、本次重组对上市公司影响

### （一）本次重组对上市公司主营业务的影响

本次交易前，上市公司主要从事换热器装备和高速精密压力机的研发、生产与销售。本次交易的标的公司无锡微研主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床的研发、生产和销售，具体产品包括空调换热器模具、汽车座椅导轨模具、汽车零部件及微孔电火花加工数控机床等。本次交易完成后，上市公司在原有产品的基础上将借助标的公司的相关产品及市场地位进一步向精密模具和相关零部件产业延伸，并支撑上市公司实现向定制化成形技术及装备综合服务商转型的战略规划。

## （二）本次重组对上市公司股权结构的影响

截至本报告书签署日，上市公司的总股本为 437,871,840 股。经各方协商确认，标的资产的交易价格为 36,000.00 万元。按照本次交易的交易价格及发行股份价格 5.87 元/股计算，上市公司将新增发行 30,664,394 股支付股份对价，新增发行 30,664,395 股募集配套资金，本次交易完成后（考虑募集配套资金）上市公司的股权结构如下：

股东名称	本次重组前		发行股份购买资产新增股本数（股）	募集配套融资新增股份（股）	本次重组后 （考虑募集配套资金）	
	持股数量（股）	持股比例			持股数量（股）	持股比例
成形控股	128,970,386	29.45%	-	30,664,395	159,634,781	31.98%
郑良才	24,739,904	5.65%	-	-	24,739,904	4.96%
宁波广达投资有限公司	21,978,364	5.02%	-	-	21,978,364	4.40%
蔡磊明	-	-	22,740,562	-	22,740,562	4.56%
微研和兴	-	-	3,066,439	-	3,066,439	0.61%
曹艳	-	-	2,796,746	-	2,796,746	0.56%
谢欣沅	-	-	1,508,688	-	1,508,688	0.30%
胡冠宇	-	-	551,959	-	551,959	0.11%
其他	262,183,186	59.88%	-	-	262,183,186	52.52%
<b>合计</b>	<b>437,871,840</b>	<b>100.00%</b>	<b>30,664,394</b>	<b>30,664,395</b>	<b>499,200,629</b>	<b>100.00%</b>

本次交易前后，公司控股股东均为成形控股，实际控制人均为宁波市国资委，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制人发生变更。

## （三）本次重组对上市公司主要财务指标的影响

根据信永中和出具的《备考审阅报告》，本次交易前后上市公司主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日/2024年1-9月			2023年12月31日/2023年度		
	交易前	交易后 (备考)	变化率	交易前	交易后 (备考)	变化率
资产总计	135,130.50	189,555.91	40.28%	143,161.15	204,572.56	42.90%
负债总计	60,917.09	96,082.02	57.73%	69,540.66	107,528.51	54.63%
所有者权益合计	74,213.41	93,473.89	25.95%	73,620.49	97,044.05	31.82%
营业收入	58,221.14	78,530.04	34.88%	70,858.72	96,569.12	36.28%
利润总额	13,858.78	16,812.57	21.31%	18,459.68	22,002.33	19.19%

项目	2024年9月30日/2024年1-9月			2023年12月31日/2023年度		
	交易前	交易后 (备考)	变化率	交易前	交易后 (备考)	变化率
净利润	12,136.95	14,835.45	22.23%	15,976.67	19,158.54	19.92%
归属于母公司所有者的净利润	11,869.49	14,216.90	19.78%	15,923.87	18,958.83	19.06%
资产负债率	45.08%	50.69%	12.44%	48.58%	52.56%	8.19%
基本每股收益（元/股）	0.27	0.30	11.11%	0.36	0.41	13.89%

注：变动率=（交易后数据-交易前数据）/交易前数据。

本次交易后，上市公司的资产规模、归母净利润均有一定幅度的增加，有利于增强上市公司抗风险能力和持续经营能力，上市公司资产质量和整体经营业绩有所提升，符合上市公司全体股东的利益。

#### 四、本次交易的决策程序及审批情况

##### （一）本次交易已经履行的决策和审批程序

截至本报告书签署日，本次交易已履行的决策程序及批准包括：

- 1、本次交易相关事项已获得控股股东成形控股原则性同意；
- 2、本次交易已经上市公司第五届董事会第八次会议、第五届董事会第十二会议、第五届董事会第十三会议、**第五届董事会第十四会议**审议通过；
- 3、交易对方均已履行截至本报告书签署日阶段所需的内部授权或批准；
- 4、本次交易涉及的标的资产评估报告经有权国有资产监督管理部门备案；
- 5、本次交易已获得有权国资监管机构的批准；
- 6、本次交易已经公司股东大会审议通过关于本次交易的相关议案。

##### （二）本次交易尚需履行的决策及审批程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需履行的程序事项包括但不限于：

- 1、本次交易尚需获得上交所审核通过并经中国证监会予以注册；
- 2、相关法律法规所要求的其他涉及的批准或核准（如需）。

本次交易方案在取得有关主管部门的备案、批准、审核通过或同意注册前，不得实施。本次交易能否取得上述备案、批准、审核通过或同意注册，以及最终取得备案、



批准、审核通过或同意注册的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

## **五、上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，以及上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划**

### **（一）上市公司控股股东及一致行动人对本次交易的原则性意见**

上市公司控股股东成形控股出具《关于上市公司本次重大资产重组的原则性意见》，“本次交易将推动上市公司持续健康发展。本次交易的实施有利于加快上市公司发展的步伐，全面提升上市公司的综合竞争实力和持续盈利能力，增强上市公司活力。本公司原则同意本次交易及相关安排将积极促成本次交易顺利推进及实施。”

### **（二）上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组报告书披露之日起至实施完毕期间的股份减持计划**

上市公司控股股东及上市公司全体董事、监事、高级管理人员出具了关于无减持计划的承诺函，截至承诺函出具之日，目前无减持承诺方所持上市公司股份的计划；自本次交易复牌之日起至本次交易实施完毕的期间内，若后续承诺方根据自身实际情况需要或市场变化而减持上市公司股份的，承诺方将遵守有关法律、法规、规范性文件以及中国证券监督管理委员会、证券交易所规定的关于董事、监事和高级管理人员持股、减持及股份变动的有关规定，严格履行已经做出的关于股份锁定及减持的有关承诺，并及时履行信息披露义务。

## **六、本次重组对中小投资者权益保护的安排**

### **（一）严格履行上市公司信息披露义务**

在本次交易过程中，公司已切实按照《证券法》《重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》等相关法律法规的要求履行了信息披露义务，公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件。上市公司在开始筹划本次交易时即已采取了严格的保密措施，及时向上交所申请停牌并披露影响股价的重大信息。本报告书披露后，公司将继续严格按照相关法律法规的要求，及时、准确地披露本次重组的进展情况。

## （二）严格执行相关决策程序

在本次交易过程中，公司严格按照相关法律法规的规定履行法定程序进行表决和披露。本次交易构成关联交易，本次交易的议案已经公司非关联董事表决通过。本次交易的议案在提交董事会审议前已经独立董事专门会议审议通过，独立董事就该事项发表了同意意见。

## （三）股东大会和网络投票安排

公司已根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，为参加股东大会的股东提供便利。上市公司已通过交易所交易系统和互联网投票系统向全体股东提供网络形式的投票平台，股东可以通过交易系统或互联网投票系统参加网络投票，以切实保护股东的合法权益。

针对审议本次交易的股东大会投票情况，上市公司已单独统计并予以披露除公司的董事、监事、高级管理人员、单独或者合计持有上市公司 5%以上股份的股东以外的其他股东的投票情况。

## （四）确保本次交易的定价公平、公允

公司聘请的独立财务顾问、法律顾问、审计机构、资产评估机构等中介机构，已对本次交易出具专业意见，确保本次关联交易定价公允、公平、合理，不损害其他股东的利益。

## （五）本次重组摊薄即期回报及填补回报措施

根据信永中和出具的《备考审阅报表》，本次交易前后上市公司每股收益的变化情况如下：

项目	2024年1-9月			2023年度		
	交易前	交易后（备考）	变动率	交易前	交易后（备考）	变动率
归属于上市公司股东的净利润（万元）	11,869.49	14,216.90	19.78%	15,923.87	18,958.83	19.06%
每股收益（元/股）	0.27	0.30	11.11%	0.36	0.41	13.89%

注：变动率=（交易后数据-交易前数据）/交易前数据。

本次交易不存在导致上市公司即期回报被摊薄的情形。受宏观经济、产业政策、市场竞争等多方面未知因素的影响，为防范本次交易未来可能造成摊薄即期回报的风险，上市公司制定了相关措施填补本次交易对即期回报被摊薄的影响，具体如下：

## 1、发挥协同效应，提升上市公司盈利能力

本次交易完成后，上市公司将持有标的公司 100% 股权，上市公司与无锡微研将在技术、客户资源、管理、资本平台等方面进行整合，发挥合作共赢的协同效应，上市公司产业结构更加优化，盈利能力更强，并支撑上市公司实现向定制化成形技术及装备综合服务商转型的战略规划。

上市公司主要从事换热器装备和高速精密压力机的研发、生产与销售。无锡微研主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床的研发、生产和销售，具体产品包括空调换热器模具、汽车座椅导轨模具、汽车零部件及微孔电火花加工数控机床等。无锡微研及上市公司的业务互补性较强，上市公司将加快向定制化成形技术及装备综合服务商转型，公司综合竞争力增强，进一步开拓应用领域和境外市场，进而提升上市公司经营业绩。

## 2、完善上市公司治理，为上市公司发展提供制度保障

上市公司已建立、健全了法人治理结构，设置了与公司生产经营相适应的组织管理架构，各职能部门之间职责明确、相互制约。公司组织结构合理、运行有效，股东大会、董事会、监事会和管理层之间权责分明、相互制衡、运作良好，形成了一套合理、完整、有效的公司治理与经营管理框架。公司将严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等法律、法规和规范性文件的要求，不断优化公司治理结构，完善投资决策机制，强化内部控制，提高公司经营管理效率，进一步完善管理制度，加强成本控制，对业务开展过程中的各项经营、管理、财务费用，进行全面的事前、事中、事后管控，增强公司盈利能力，确保股东能够充分行使权利，确保董事会能够按照法律、法规和公司章程的规定行使职权，维护公司整体利益，尤其是中小股东的合法权益，确保监事会能够独立有效地行使对董事、高级管理人员的监督权，为公司未来的健康发展提供制度保障。

## 3、进一步完善利润分配政策，提高股东回报

为完善公司的利润分配制度，推动公司建立更为科学、合理的利润分配和决策机制，更好地维护股东和投资者的利益，公司根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》及其

他相关法律、法规和规范性文件的要求，结合公司的实际情况，在《公司章程》中对利润分配政策进行了明确的规定。公司未来将按照公司章程和相关法律法规的规定继续实行可持续、稳定、积极的利润分配政策，并结合公司实际情况，广泛听取投资者尤其是独立董事、中小股东的意见和建议，强化对投资者的回报，完善利润分配政策，增加分配政策执行的透明度，维护全体股东利益。

#### **4、公司董事、监事、高级管理人员关于本次重组摊薄即期回报采取填补措施的承诺**

为维护公司及全体股东的合法权益，公司全体董事、监事、高级管理人员作出如下承诺：

“1、不以无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害上市公司利益。

2、对承诺方的职务消费行为进行约束（如有）。

3、不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。

4、支持由上市公司董事会或董事会薪酬与考核委员会制定或修改的薪酬制度与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

5、若上市公司未来拟实施股权激励的，承诺拟公布的上市公司股权激励的行权条件等安排与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

6、承诺方将根据未来中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管机构出台的相关规定，积极采取一切必要、合理措施，促使上市公司填补回报措施能够得到有效的实施，且当上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所的该等规定时，承诺方承诺届时将按照中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。

7、承诺方承诺切实履行所作出的上述承诺事项，确保上市公司填补回报措施能够得到切实履行。若违反上述承诺，承诺方同意接受中国证监会和上海证券交易所按其制定或发布的有关规定、规则而对承诺方作出的相关处罚或采取的监管措施。若承诺方违反该等承诺给上市公司或者投资者造成损失的，承诺方愿意依法承担对上市公司或者投资者的赔偿责任。”

## 5、公司控股股东关于本次重组摊薄即期回报采取填补措施的承诺

为维护公司及全体股东的合法权益，公司控股股东作出如下承诺：

“1、不越权干预公司经营管理活动，不会侵占公司利益。

2、不以无偿或不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害上市公司利益。

3、若上市公司未来拟实施股权激励的，承诺拟公布的上市公司股权激励的行权条件等安排与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

4、本公司将根据未来中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管机构出台的相关规定，积极采取一切必要、合理措施，促使上市公司填补回报措施能够得到有效的实施，且当上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所的该等规定时，本公司承诺届时将按照中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。

5、本公司承诺切实履行所作出的上述承诺事项，确保上市公司填补回报措施能够得到切实履行。若违反上述承诺，本公司同意接受中国证监会和上海证券交易所按其制定或发布的有关规定、规则而对本公司作出的相关处罚或采取的监管措施。若本公司违反该等承诺给上市公司或者投资者造成损失的，本公司愿意依法承担对上市公司或者投资者的赔偿责任。”

## 七、其他需要提醒投资者重点关注的事项

### （一）本次交易独立财务顾问的证券业务资格

上市公司聘请民生证券担任本次交易的独立财务顾问，民生证券经中国证监会批准依法设立，具备财务顾问业务及保荐承销业务资格。

### （二）信息披露查阅

本报告书的全文及中介机构出具的相关意见已在上海证券交易所官方网站（<https://www.sse.com.cn>）披露，投资者应据此作出投资决策。本报告书披露后，上市公司将继续按照相关法规的要求，及时、准确地披露公司本次重组的进展情况，敬请广大投资者注意投资风险。

## 重大风险提示

投资者在评价公司本次重组时，还应特别认真地考虑下述各项风险因素。

### 一、本次交易相关的风险

#### （一）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

上市公司制定了严格的内幕信息管理制度，公司在与交易对方协商确定本次交易的过程中已尽可能控制内幕信息知情人范围，减少内幕信息的传播，虽然上市公司股票停牌前波动情况未构成《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 6 号—重大资产重组》规定的股票价格波动标准，但无法排除上市公司因异常交易涉嫌内幕交易致使本次交易被暂停、中止或取消的风险。

在交易推进过程中，商务谈判情况、资本市场情况、标的公司情况等均可能会发生变化，从而影响本次交易的条件；此外，在本次交易审核过程中，监管机构的审核要求也可能对交易方案产生影响。交易各方可能需根据情况变化以及监管机构的要求完善交易方案，如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致，则本次交易存在暂停、中止或终止的可能。

#### （二）本次交易的审批风险

本次交易尚需上交所审核通过并经中国证监会予以注册。本次交易能否获得上述批准或注册，以及获得相关批准或注册的时间均存在不确定性，提请投资者关注相关风险。

#### （三）拟购买资产的评估风险、减值风险

本次交易的评估基准日为 2024 年 4 月 30 日，根据金证评估出具的《资产评估报告》（金证评报字【2024】第 0336 号），标的公司 100% 股权的评估值为 36,200.00 万元，比截至 2024 年 4 月 30 日经审计的标的公司合并报表归属于母公司所有者权益增值 17,302.26 万元，增值率 91.56%。

尽管评估机构在评估过程中勤勉尽责地履行了职责，但仍可能出现因未来实际情况与评估假设不一致，特别是政策法规、经济形势、市场环境等出现重大不利变化，影响本次评估的相关假设及限定条件，可能导致拟购买资产的评估值与实际情况不符

的风险。

根据上市公司与交易对方、蔡星海签署的《业绩承诺及补偿协议》，在业绩承诺期最后一个会计年度结束后 4 个月内，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对标的公司进行减值测试，并出具减值测试报告，并据此业绩承诺方需向上市公司另行支付减值测试应补偿金额。

#### **（四）标的公司业绩承诺无法实现的风险**

本次交易中，高昇投资、蔡磊明、微研和兴、曹艳、谢欣沅、胡冠宇作为业绩承诺方，业绩承诺方承诺标的公司业绩承诺期 2024 年度、2025 年度和 2026 年度的净利润（指合并报表范围扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润，下同）分别不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元。

截至本报告书签署日，标的公司控股股东高昇投资持有标的公司 42.92% 股权，并在本次交易中获取的对价均为现金，其他交易对方获取的股份和现金对价分配方案系交易各方市场化谈判确定，其取得的上市公司股份自发行结束之日起锁定 36 个月。根据《业绩承诺及补偿协议》，对于业绩承诺方应当支付的业绩承诺补偿，业绩承诺方应当按照《发行股份及支付现金购买资产协议》签订之日其于目标公司的持股比例分别承担，交易对方应当先以本次收购中取得的上市股份进行补偿；交易对方所取得的全部股份不足以补偿的，或者交易对方取得的交易对价全部为现金的，再以现金方式进行补偿。

本次交易业绩承诺以收益法评估的业绩预测为依据，已经标的公司及交易双方充分论证。同时上市公司与相关补偿义务人签署《业绩承诺及补偿协议》并约定了切实可行的业绩补偿方案，可在一定程度上保障上市公司及广大股东的利益，降低收购风险。但是由于盈利预测承诺的实现情况会受到政策环境、市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响，如果在承诺期间出现影响生产经营的不利因素，相关业绩承诺资产实际实现的净利润不能达到承诺净利润，则会对上市公司造成不利影响，并且本次交易依然存在业绩补偿承诺实施的违约风险，提请投资者关注相关风险。

#### **（五）若业绩承诺期内标的公司累计净利润不达 100%但高于 90%则业绩承诺方无需履行业绩补偿承诺义务的风险**

根据《业绩承诺及补偿协议》及其补充协议，在业绩承诺期满后，如标的公司发

生下列情形之一，业绩承诺方应支付业绩承诺补偿：（1）业绩承诺期内的累计实现净利润低于承诺净利润总和的 90%；（2）业绩承诺期后两年（2025 年度及 2026 年度）的累计实现净利润低于该两年承诺净利润总和的 90%。因此，若业绩承诺期且业绩承诺期后两年（2025 年度及 2026 年度），标的公司上述两个期间的累计净利润均不达标 100%但高于 90%，则业绩承诺方无需履行业绩补偿承诺义务，提请投资者关注相关风险。

#### **（六）业绩承诺补偿、减值测试补偿金额的总额上限未完整覆盖交易对价的风险**

根据《业绩承诺及补偿协议》及其补充协议，业绩承诺方支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿金额的总额上限不超过交易对方从本次收购所获全部交易对价的税后净额。因此，若标的公司在业绩承诺期内实现的净利润或 2025 年度及 2026 年度两年累计实现的净利润低于承诺净利润的 90%触发业绩承诺补偿或触发减值测试补偿之情形，存在业绩承诺补偿、减值测试补偿金额无法覆盖对应全部交易对方获得交易对价的风险。

## **二、交易标的对上市公司持续经营影响的风险**

### **（一）市场竞争风险**

标的公司核心产品包括精密模具、精密冲压件，未来如果同行业竞争者扩大产能或者行业外投资者进入本行业，可能导致市场竞争加剧，行业整体利润水平下降。此外，如果现有行业内企业不断通过工艺和技术革新，取得产品的技术领先优势，或者标的公司不能顺应市场需求变化，不能在产品开发和产品应用领域保持持续的竞争优势，则有可能导致标的公司销售收入下降、经营效益下滑。

### **（二）毛利率下降风险**

报告期内，标的公司主营业务毛利率分别为 29.75%、35.02%及 36.12%，若未来出现贸易政策变化、行业竞争加剧导致产品销售价格下降、原材料价格上升等不利情形，而标的公司未能有效控制和转嫁产品成本、未能及时设计和生产更有优势的产品参与市场竞争，标的公司毛利率将存在持续下降的风险，将对标的公司的经营业绩产生不利影响。



### （三）境外经营及内部管控风险

截至本报告书签署日，标的公司在全球范围内有多家境外控股子公司，包括美国、日本、意大利等地。同时，标的公司的境外收入可能受到中美贸易摩擦、全球贸易政策、产业政策、法律政策、政治经济形势等因素变化的影响。此外，各国货币受全球政治、经济环境的变化而波动，具有一定的不确定性，未来汇率波动可能会对标的公司的收益水平、财务状况及现金流量产生不利影响。

由于标的公司下属各海外子公司地理位置、当地监管要求、政治文化上均存在一定差异，组织结构和管理体系较为复杂，对内部管理、统筹规划、生产组织、技术保障、商务支持等方面提出较高要求。如果上市公司无法持续保持高效的管理水平，将可能因管理漏洞和内部控制不力而造成不利影响。

### （四）税收优惠风险

标的公司及其控股子公司微研精微为高新技术企业，享受按 15% 的税率缴纳企业所得税的税收优惠。如果国家对高新技术企业的税收政策发生不利变化，或者标的公司无法满足《高新技术企业认定管理办法》规定的相关条件，则标的公司以后年度将面临所得税税率提高的风险，从而对标的公司以后年度的净利润产生不利影响，可能影响标的公司业绩承诺的兑现。

### （五）人员流失的风险

经验丰富的技术研发人才和管理人员是标的公司生存和发展的重要基础，对公司保持高效生产、持续技术创新有重要作用。随着行业竞争格局的不断变化，市场对于拥有该行业经验的人才需求增加，若标的公司未来不能在薪酬待遇、工作环境等方面持续提供有效的激励机制，未来标的公司可能面临技术研发人才以及管理人员流失的风险，将会对标的公司日常经营及未来竞争力产生不利影响。

### （六）收购整合的风险

本次交易完成后，标的公司将成为公司的全资子公司。重组完成后，交易各方需要对资产、业务、战略、人员和组织架构等各方面进行进一步整合。尽管公司与标的公司在市场、产品和技术等方面具有业务协同的基础，但由于管理方式的差异，仍不排除本次交易完成后双方难以实现高效整合。若后续针对上述方面的整合不顺利、协同效应难以发挥，可能导致经营效率下降的不利情况。

### （七）贸易摩擦和关税壁垒带来市场风险

报告期内，标的公司境外主营业务收入占比整体呈上升趋势，分别为 21.41%、32.19%和 40.18%。标的公司出口区域分布在美国、欧盟、印度、东南亚等全球多个国家或地区，其中美国地区的主营业务收入金额分别为 598.59 万元、828.20 万元和 2,860.32 万元，销售占比分别为 2.80%、3.21%和 14.09%，收入增长较快。近年来，全球产业格局深度调整，国际贸易保护主义倾向有所抬头，贸易纠纷日渐增多，其中 2025 年 2 月 1 日，美国总统签署行政令，对所有中国输美商品加征 10%关税。美国此次加征关税后，标的公司在美国市场仍然具有竞争优势，加征关税预计对标的公司美国市场的销售不会产生重大不利影响。若未来某些出口市场所在国家、地区的政治、经济、社会形势以及贸易政策发生重大不利变化，如进一步提高关税壁垒、发起反倾销措施等，将对标的公司的出口贸易产生不利影响，进而对标的公司经营业绩产生影响。

## 三、其他风险

### （一）股市波动风险

股票价格波动与多种因素有关，包括公司发展前景、宏观经济环境、投资者心理预期、金融政策调控等。本次交易需要一定的时间周期方能完成，在此期间，股票价格波动会给投资者带来风险。针对上述情况，上市公司将严格按照相关法律法规的要求及时、真实、准确、完整地披露相关信息，供投资者做出投资选择。

### （二）不可抗力风险

上市公司不排除因政治、政策、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

## 第一章 本次交易概况

### 一、本次交易的背景和目的

#### （一）本次交易的背景

##### 1、国家政策支持为公司并购创造了有利条件

近年来，我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段，我国制造业面临着提升技术含量、优化产业结构等转型升级方面的迫切需求，对加工精度、效率、稳定性等精细化指标的要求越来越高。《“十四五”智能制造发展规划》推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》等国家产业政策陆续出台，我国制造业的转型升级将在未来几年迎来新一轮加速发展，由“工业母机”、精密模具等构成的智能制造产业链迎来历史性的发展机遇。

此外，国务院及相关部门不断推出重组利好政策，鼓励上市公司进行市场化重组，支持企业利用资本市场开展兼并重组，促进行业整合和产业升级。在国家鼓励上市公司兼并重组的政策导向推动下，同时为加快公司长期战略目标的实现，公司积极探索通过外延式收购，丰富公司在优势产业的战略布局，为股东创造持续稳定的业绩回报。

##### 2、全球绿色低碳转型及我国“双碳”目标推动空调行业需求持续发展

根据国家统计局的数据，2023年我国空调产量达24,487.02万台，较2022年增长10.07%。根据日商环球讯息有限公司（GII）的数据，全球空调设备市场预计2027年将增长到2,815.9亿美元，2023年至2027年的年复合增长率为5.0%。在全球减碳大潮下，能效升级成为空调市场的重要趋势。我国提出的“碳达峰、碳中和”发展战略目标，进一步推动冷热能源转换技术的升级。空调能效提高、热交换效率提高的一个重要途径是优化换热器翅片参数。因此，全球气候变化、双碳要求的不断提高将进一步带动国内外空调行业相关成型装备和精密模具的更新迭代。

##### 3、我国汽车市场规模持续攀升，进一步推动汽车零部件产业发展

电动化、智能化、网联化、数字化等新技术发展方向也在加速推进我国汽车产业转型升级。根据中国汽车工业协会的统计，2023年国内汽车产销量分别为3,016.1万辆和3,009.4万辆，同比分别增长11.6%和12%，产销量均创历史新高，实现两位数增长。我国作为汽车大国的地位进一步巩固，并正向汽车强国迈进。汽车零部件产业及

其相关模具作为汽车整车行业的上游行业，是助力我国汽车产业做大做强做优的基石，也将伴随着汽车整车产业的发展而快速增长。

## （二）本次交易的目的

### 1、充分发挥协同效应，提高上市公司发展质量

上市公司主要从事换热器装备和高速精密压力机的研发、生产与销售。无锡微研主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床的研发、生产和销售，具体产品包括空调换热器模具、汽车座椅导轨模具、汽车零部件及微孔电火花加工数控机床等，无锡微研及上市公司的业务互补性较强。

本次交易之前，宁波精达的换热器生产线不完整，其中空调翅片模具基本上通过外购取得，暂不具备空调翅片模具的生产能力。空调及换热器厂商存在新产品开发需求时，首先向翅片模具厂寻求解决方案，且换热器生产线在其设备生命周期内可能需要更换多付翅片模具、多个高附加值的易损备品备件，空调翅片模具生产线的缺失对公司业务开展会产生一定影响。同时，上市公司国内外的主要竞争对手如美国 OAK、黄山谊华，均具备包括精密模具在内的完整换热器生产线的生产能力。通过本次交易，宁波精达由设备供应商逐步发展为能够给客户提供更加完整的生产解决方案提供商，本次交易具有必要性。

标的公司是国家级专精特新“小巨人”企业、中国重点骨干模具企业（精密冲压模具），拥有国家级技能大师工作室、博士后科研工作站、江苏省认定企业技术中心等科研载体。无锡微研自主研发的各类模具多次获得中国模协颁发的“精模奖”一、二等奖，“精密成型智能化高翻边翅片模具”于 2018 年入选江苏省重点推广应用的新技术新产品目录。标的公司是中国换热器翅片模具行业标准的制定者，在精密冲压模具领域，标的公司在国内外具有较强的竞争优势，尤其是空调翅片模具，标的公司是国内少数具备大规模出口销售能力的企业。

本次收购属于产业并购，本次交易完成后，公司与无锡微研将在技术、客户资源、管理、资本平台等方面进行整合，发挥合作共赢的协同效应，上市公司产业结构更加优化，全球布局更加完善，进一步增强盈利能力和抗风险能力，并支撑上市公司实现向定制化成形技术及装备综合服务商转型的战略规划。

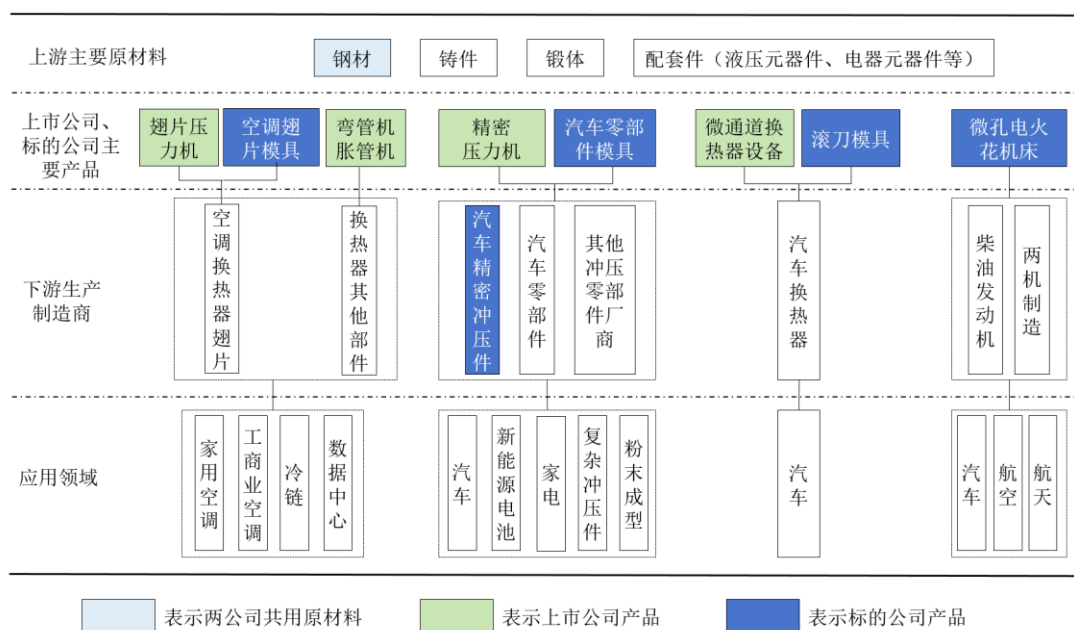
本次交易的协同效应具体如下：

### （1）业务发展的协同效应

上市公司主要从事换热器装备和高速精密压力机的研发、生产与销售。换热器装备包括空调换热器装备和微通道换热器装备。换热器装备系用于生产换热器的加工制造设备，具体构成包括翅片压力机、翅片模具、胀管机、弯管机。换热器是组成空调的重要组成部分，翅片压力机和空调翅片模具组合用于制造换热器中的翅片，翅片能够增加热交换表面积，从而提高空调的制冷和制热效率。胀管机、弯管机用于换热器的其他零部件的加工。精密压力机作为工业机床的一种，细分产品较多，在制造业领域中被广泛使用，安装冲压模具后，将铝带、铜带、不锈钢带等材料冲压成各种形状的冲压件，上市公司的精密压力机可以用于电机、汽车、电子信息行业中的电机定转子、半导体引线框架等精密冲压件生产。

无锡微研主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床的研发、生产和销售，主要产品包括空调翅片模具、汽车零部件模具、精密冲压件及微孔电火花加工数控机床等。其中，空调翅片模具、汽车零部件模具搭配不同的压力机分别用于生产换热器翅片和汽车零部件；标的公司精密冲压件业务以自身冲压模具和精密加工能力为基础，外购压力机后自行生产，包括座椅滑轨、同步器齿环、新能源电机壳体等各类冲压成型的汽车零部件；微孔电火花机床主要应用于汽车发动机喷油嘴的精密加工。

上市公司及标的公司的主要产品在产业链中的位置如下：



#### ①原材料采购协同效应

从产业链上游来看，钢材为上市公司和标的公司共同的原材料，报告期各期，标的公司采购钢材分别为 4,793.40 万元、6,125.58 万元和 4,559.09 万元，钢材为标的公司主要原材料之一。本次交易后，上市公司在钢材采购方面可以进一步实现规模采购效应，发挥采购协同。

## ②产品线协同效应

从上市公司及标的公司产品的主要产品来看，无锡微研的精密模具和上市公司的换热器装备、精密压力机、微通道设备具有天然的产品协同效应，具体如下：

### A. 空调换热器装备及空调翅片模具产品

宁波精达生产换热器装备生产流程中的翅片压力机、弯管机和胀管机等装备，无锡微研生产换热器翅片模具，两者结合组成了相对完整的换热器生产线。空调、换热器生产线在其设备生命周期内可能需要更换多付翅片模具、多个高附加值的易损备品备件，空调及换热器厂商存在新产品开发需求时，首先向翅片模具厂寻求解决方案，上市公司国内外的主要竞争对手均具备完整换热器生产线的生产能力。本次交易将有利于宁波精达的空调换热器装备产线更加完善，提高公司的收入规模、增加公司的产品影响力和下游客户的粘性。

报告期内，上市公司销售的空调换热器装备中的空调翅片模具系外购取得，但向无锡微研采购的金额及占比较小，本次交易完成后，上市公司具备了空调换热器装备完整产线的研发、生产和制造能力，无需再对外采购空调翅片模具，并且自身翅片压力机和翅片模具的契合度进一步提升，可以向下游客户提供更加完整、智能的产品解决方案。

### B. 精密压力机及精密冲压件产品

宁波精达生产的精密压力机和无锡微研的汽车零部件模具产品结合成为汽车精密冲压件的生产线，宁波精达压力机下游客户同时存在精密模具的需求，同时宁波精达可以向无锡微研供应生产精密冲压件的压力机。

报告期内，上市公司未向标的公司采购汽车零部件模具，本次交易完成后，上市公司可以向既有客户销售压力机及汽车零部件模具的组合产品，为客户提供更加完整的解决方案，增加收入规模。

报告期内，标的公司虽未向上市公司采购压力机，但随着其客户拓展、定点项目及数量增加，标的公司于 2024 年 10 月向上市公司下达了 3 台压力机的采购订单。本次交易完成后，标的公司随着业务拓展新增的压力机采购需求将优先向上市公司采购。

### C. 微通道换热器装备及滚刀模具产品

宁波精达生产的微通道换热器装备应用于汽车空调换热器等热管理设备的加工制造，滚刀模具系微通道换热器装备的重要组成部分，宁波精达及无锡微研均具备滚刀模具的生产能力，无锡微研通过日本微研技术生产滚刀模具销售给下游客户。

报告期内，宁波精达具备滚刀模具的生产能力，未向标的公司采购滚刀模具，本次交易完成后，随着上市公司业务拓展，双方在滚刀模具的技术研发及客户开拓方面将加强合作，向客户提供更优质的产品和服务。

### ③应用领域协同效应

从下游应用领域来看，上市公司的换热器装备、精密压力机、微通道设备与标的公司的精密模具在空调、汽车等应用领域高度重合，双方客户具有相近的需求和痛点。本次交易完成后，一方面，双方销售人员面对相似的客户群体，均可销售双方的产品，使得销售人员增加收入，上市公司增加销售额。另一方面，上市公司通过无锡微研进一步提高对下游客户需求的深入理解，有利于开发更适合下游客户需求的高效、智能化设备和更加完整的生产解决方案，加速新产品进入规模化量产，提高市场的开拓能力和竞争力。

因此，本次交易将帮助上市公司实现规模采购效应，向客户提供更加完整的生产解决方案、扩充产品线、更好的满足客户需求，有利于上市公司补链强链，增强竞争壁垒，进一步提升核心竞争力。

### （2）技术研发的协同效应

上市公司通过多年的技术积累，在换热器装备和高速精密压力机的研发、制造上具有较强的技术优势，公司技术中心拥有一支由数十位行业资深专家牵头组成的结构合理、专业齐全的研发团队。在热交换装备领域，上市公司首创了超高速顶置油缸式翅片冲生产线、二/四工位胀管机、智能弯管机和智能翅片存取机，其中智能翅片存取机解决了现有翅片高速生产线需要人工取片这一全球热交换装备制造业难题。在精密压力机领域，首创的新能源汽车驱动电机铁芯的关键装备 MCP 宽台面双驱系列压力机，

解决了宽台面压力机多点施力一致性问题，于 2022 年获批国家首台套重大科技装备。

标的公司在精密模具及精密制造深耕约 30 年，积累了大量的精密制造领域的核心技术及行业经验，是中国换热器翅片模具行业标准的制定者，具备设计和制造大型、多列、高速、高强度精密冲压模具的能力，创新研发了翻边、引伸、纵切、横切等多个自动化调节装置，可以设计生产满足多种换热器翅片需求的精密模具，兼容多材料并实现超薄、超厚料的复合冲压。标的公司掌握了高精度高速连续级进模具和多功能复合级进模具制造技术，并实现高强钢、高强铝、钛合金等特种材料的薄板成型及深度拉伸。标的公司微孔电火花方面的核心技术解决了倒锥形微细喷孔和不规则微细孔加工技术及装备难题。

本次交易后，宁波精达和无锡微研将在成型加工装备和精密制造加工领域实现核心技术的互补，宁波精达的研发团队和技术积淀将进一步丰富，同时上市公司作为资本平台可为无锡微研提供可持续性的研发投入；本次交易将增强公司的全球创新能力，促进公司的可持续发展。宁波精达和无锡微研的核心产品均面向冲压制造领域，且均覆盖空调、汽车等下游应用领域，无锡微研在精密模具技术积累有助于提高宁波精达对下游客户需求的理解，增加公司产品与精密模具的研发适配性，有利于提高公司产品技术开发能力和智能化水平，并进一步增强上市公司的核心竞争力。

客户采购生产装备核心的需求是高效、稳定、可控并不间断的生产，翅片压力机和翅片模具作为换热器装备的核心设备，产品的契合度和适配性直接影响换热器装备的稳定性、自动化和智能化水平。宁波精达和无锡微研可以从精密加工、电控、机械、布局、品质控制等各方面共同优化研发过程，增强翅片压力机和翅片模具的契合度和适配性，提高装备的生产效率，同时宁波精达和无锡微研能够共同在精密加工、智能化生产方面给客户完整技术解决方案，在模具和冲压设备的关键部位采集重要生产数据并实时反馈分析，实现客户对于冲压生产的智能化管理。本次交易完成后，宁波精达和无锡微研通过共同技术研发，增加换热器装备的契合度、适配性，提高整个生产线的自动化和智能化水平，解决客户痛点。例如国外某知名商用空调生产商为了降低人员成本、提升生产效率，要求空调翅片生产线能够实现快速更换片形并自动调整的功能，宁波精达和无锡微研共同研发了一系列通过冲床电控装置、调整特有的模具机械装置的智能化生产线，使得客户通过简单控制操作实现换型和设置工作，减少了客户对于高技能的操作人员依赖，提高了客户作业效率，满足了客户装备智能化的



需求。

### （3）客户资源的协同效应

双方可以利用各自的品牌影响力以及行业认识，互相促进市场开拓、丰富客户资源。上市公司经过多年的经营与发展，积累了长期稳定的家用、商用、汽车空调的客户资源。公司产品不仅畅销国内，还出口到 70 余个国家和地区。无锡微研的产品已在中国、美国及欧洲等地实现规模销售，并积累了美的、奥克斯、TCL、海信、江森自控、大金、日立、博格华纳、华域皮尔博格等国内外知名客户，双方资源整合后有望进一步增强上市公司业务开拓能力。

宁波精达和无锡微研在空调、换热器应用领域的目标客户高度重合，在汽车应用领域存在一定的差异，双方在客户资源方面具有较强的互补性，通过本次交易，双方在各自的优势市场，能够带动另一方的产品销售，进一步拓展市场份额，提升在全球市场的占有率。

在换热器及空调行业，几乎所有的换热器厂商和空调厂商都是双方的目标客户，但双方在不同客户中优势和份额有所差异，尤其是境外客户。报告期各期，双方前五大外销客户的重合度较低。无锡微研在外销方面布局较早，在欧美地区积累了大量优质的客户，包括 CMS、Super Radiator、江森自控、摩丁、昆腾等，与上市公司的客户构成存在差异。微研美国和微研欧洲分别位于美国 Burr OAK 和意大利 CMS 附近，本次交易完成后，有利于上市公司换热器装备产品通过无锡微研的销售渠道进入欧美高端市场。在汽车行业，宁波精达与无锡微研的细分领域略有差异，宁波精达在微通道换热器装备、电机、新能源电池等领域更具优势，服务于通用、马勒、法雷奥、电庄、比亚迪、长城、广汽等国际知名品牌汽车零部件行业和汽车制造厂；无锡微研在汽车座椅滑轨模具、高拉伸壳体模具等方面有更好的市场份额和竞争优势，主要客户包括重庆飞驰、无锡代傲、华域皮尔博格、海德世拉索、博格华纳等汽车零部件行业龙头，这些客户在新能源汽车领域具有较强的市场地位，且终端客户为比亚迪、吉利、长安、长城等知名汽车厂商。本次交易完成后，宁波精达凭借在汽车、新能源结构件公司的口碑和影响力，进一步承接汽车零部件模具、整条冲压生产线及精密冲压件的销售订单，有利于上市公司销售额的快速增长。

通过本次交易，双方在各自客户优势市场，能够带动另一方的产品销售，提升在全球市场的占有率。

#### **（4）内部管理的协同效应**

通过本次交易，无锡微研成为上市公司的全资子公司，宁波精达将按上市公司运营标准和规则帮助其进一步完善公司治理结构、财务制度、内部控制制度以及业务流程。同时，标的公司在精密模具及精密制造深耕约 30 年，积累了大量的精密制造领域的生产流程管理经验，双方将相互借鉴、学习各自在不同领域的优秀管理经验和能力，进一步提升上市公司的总体管理能力、管理效率和治理结构。

#### **（5）发展战略的协同效应**

收购无锡微研有助于上市公司实现“成为全球领先的定制化成形技术及装备服务商”的战略目标，逐步从单一设备制造，成为能够提供非标定制化设备、模具、自动化设备、软件、数字化综合服务商，在产品线、服务能力、研发能力等各方面全面追赶甚至超越国际竞争对手，有利于公司更好的参与全球范围的市场竞争，提高公司的国际市场地位。同时，无锡微研可以借助资本市场平台，进一步规范公司治理，提升管理水平和企业知名度，有助于双方实现利益最大化，实现发展战略协同效应。

### **2、提升上市公司的业务规模、盈利能力和抗风险能力**

本次交易完成后，无锡微研将成为上市公司全资子公司，纳入合并报表范围。本次交易将扩大上市公司资产总额、净资产及业务规模，加强上市公司的财务稳健性，丰富产品结构，提升上市公司的盈利能力和抗风险能力，进而提升上市公司价值，更好地回报股东。

## **二、本次交易的具体方案**

### **（一）本次交易的基本情况**

本次交易由发行股份及支付现金购买资产和募集配套资金两部分组成。

上市公司拟以发行股份及支付现金的方式向交易对方购买其所持有的无锡微研 100% 股权，交易价格为 36,000.00 万元，以股份和现金支付交易对价的比例均为 50%。

同时，上市公司拟向控股股东成形控股发行股份募集配套资金，配套资金总额为 18,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，且发

行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 30%。

本次募集配套资金发行股票的数量为 30,664,395 股，系募集配套资金总额除以本次向特定对象发行股票的发行价格计算而得，不超过本次交易前上市公司总股本的 30%，最终以经中国证监会予以注册的股份发行数量为准。

本次募集配套资金拟用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费。

本次交易中，发行股份购买资产不以募集配套资金的实施为前提，但募集配套资金以发行股份购买资产的实施为前提，募集配套资金成功与否并不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。

## （二）发行股份的基本情况

### 1、发行股份的种类、面值及上市地点

本次发行股份购买资产股票种类为人民币普通股（A 股），每股面值为 1.00 元，上市地点为上海证券交易所。

### 2、定价基准日、定价原则及发行价格

本次发行股份购买资产的定价基准日为上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日。

根据《上市公司重大资产重组管理办法》的相关规定，上市公司发行股份购买资产的股份发行价格不得低于市场参考价的 80%。市场参考价为审议本次发行股份购买资产的首次董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。

上市公司本次发行股份购买资产的定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日、120 个交易日股票交易均价的具体情况如下：

单位：元/股

市场参考价	交易均价	交易均价的 80%
前 20 个交易日	7.69	6.15
前 60 个交易日	7.27	5.81
前 120 个交易日	7.74	6.19

经交易各方友好协商，本次发行股份购买资产的股份发行价格确定为 6.16 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%，最终发行价格尚需上交所

审核通过并经中国证监会同意注册。

上市公司在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则按中国证监会及上交所的相关规则对本次发行股份购买资产的发行价格进行相应调整，发行价格的具体调整方法如下：

假设调整前发行价格为  $P_0$ ，每股送股或转增股本数为  $N$ ，每股增发新股或配股数为  $K$ ，增发新股价或配股价为  $A$ ，每股派息为  $D$ ，调整后发行价格为  $P_1$ （调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派息： $P_1 = P_0 - D$

送股或转增股本： $P_1 = P_0 / (1 + N)$

增发新股或配股： $P_1 = (P_0 + A \times K) / (1 + K)$

假设以上三项同时进行： $P_1 = (P_0 - D + A \times K) / (1 + K + N)$

宁波精达于 2024 年 5 月 31 日实施 2023 年度利润分配，以方案实施前的公司总股本 437,897,040 股为基数，向全体股东每股派发现金红利 0.29 元（含税），本次发行股份购买资产的股份发行价格相应调整为 5.87 元/股。

### 3、发行对象

本次发行股份购买资产的发行对象为蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇。

### 4、交易金额及对价支付方式

本次交易中，公司聘请金证评估对标的资产进行评估。根据金证评估出具并经有权国有资产监督管理部门备案的《资产评估报告》（金证评报字【2024】第 0336 号），金证评估以 2024 年 4 月 30 日为评估基准日，对无锡微研股东全部权益分别采用了资产基础法和收益法进行评估，最终选用收益法评估结果作为本次评估结论。

单位：万元

评估方法	100%股权账面价值	评估值	增值额	增值率/溢价率	本次拟交易的权益比例	交易价格	其他说明
资产基础法	18,897.74	31,578.27	12,680.53	67.10%	100.00%	36,000	-
收益法	18,897.74	36,200.00	17,302.26	91.56%	100.00%	36,000	-

注：上表中 100% 股权账面价值为截至 2024 年 4 月 30 日经审计的标的公司合并资产负债表归属于母公司所有者权益账面金额。

上市公司以发行股份及支付现金相结合的方式支付标的资产交易对价，具体如下：

单位：万元

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
1	高昇投资有限公司	无锡微研 42.92% 股权	15,451.29	-	15,451.29
2	蔡磊明	无锡微研 37.08% 股权	-	13,348.71	13,348.71
3	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	无锡微研 10.00% 股权	1,800.00	1,800.00	3,600.00
4	曹艳	无锡微研 4.99% 股权	154.71	1,641.69	1,796.40
5	谢欣沅	无锡微研 4.01% 股权	558.00	885.60	1,443.60
6	胡冠宇	无锡微研 1.00% 股权	36.00	324.00	360.00
合计	-	-	<b>18,000.00</b>	<b>18,000.00</b>	<b>36,000.00</b>

## 5、发行股份数量

宁波精达本次向交易对方蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇发行股份的数量计算公式为：

本次向各交易对方发行股份的发行数量 = 本次收购中以发行股份方式向各交易对方支付的交易对价金额 ÷ 发行价格。

本次发行股份的股份数量应为整数并精确至个位（去尾）。交易对方同意上述发行数量计算方式并自愿放弃不足 1 股的余数部分股份，该等余数部分股份对应的交易对价由上市公司自行计入资本公积或自行采取其他方式进行处理。

依据前述公式及原则计算取得的对价股份数量如下：

交易对方	以股份支付价格（万元）	发行股份数量（股）
蔡磊明	13,348.71	22,740,562
无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	1,800.00	3,066,439
曹艳	1,641.69	2,796,746
谢欣沅	885.60	1,508,688
胡冠宇	324.00	551,959
合计	<b>18,000.00</b>	<b>30,664,394</b>

定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，发行数量将随着发行价格的调整而相应调整。除派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项影响外，本次交易未设置发行价格调整方案。

## 6、股份锁定期

交易对方取得的本次发行股份自本次交易所涉股份发行结束之日起 36 个月内不进行转让，但在适用法律相关规定的前提下的转让不受此限制（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为）。

于前述锁定期届满之时，如交易对方因目标公司未能达到双方约定的业绩承诺指标而导致交易对方需向上市公司履行业绩补偿、减值补偿义务且该等义务尚未履行完毕的，上述锁定期延长至补偿义务履行完毕之日。

锁定期内，交易对方取得的本次发行股份所派生的股份（如因上市公司送股、转增股本等原因新增取得的股份），亦需遵守上述锁定期的约定。若上述锁定承诺与中国证监会或上交所的最新监管意见不符，交易对方作出的股份锁定承诺将根据最新监管意见进行相应调整。

前述锁定期届满后，相关股份的转让和交易将按照中国证监会及上交所的有关规定执行。

## 7、业绩承诺

根据上市公司与交易对方签署的《业绩承诺及补偿协议》，交易对方确认并承诺，标的公司业绩承诺期 2024 年度、2025 年度和 2026 年度的净利润（指合并报表范围扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润）分别不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元。

根据上市公司与交易对方签署的《业绩承诺及补偿协议》，上市公司与交易对方就标的资产的未来盈利状况及实际盈利数不足利润预测数的情况的补偿进行了约定。

## 8、业绩承诺补偿、减值测算补偿

### （1）业绩承诺补偿

根据交易双方签署的《业绩承诺及补偿协议》，各方同意，在业绩承诺期最后一个会计年度期末，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对目标公司业绩承诺期内累计实现净利润数及其与承诺净利润数总和的差额予以审核，并在最后一个会计年度结束之日起 4 个月内出具审核报告，目标公司业绩承诺期内的实际净利润数以审核报告为准。

在业绩承诺期满后，如目标公司业绩承诺期内的累计实现净利润低于承诺净利润总和的 90%，业绩承诺方应支付业绩承诺补偿。

各方同意依据下述公式确定业绩承诺方应支付的补偿金额：

业绩承诺应补偿金额=[（承诺净利润总和 - 累计实现净利润）÷承诺净利润总和×100%]×交易对方已获得的交易对价金额。

上述已获得的交易对价金额包括以股份和现金等形式获得的交易对价。

2025 年 2 月 7 日经上市公司第五届董事会第十四次会议审议通过，交易双方签署了《业绩承诺及补偿协议之补充协议》，经交易双方同意，本次业绩承诺补偿调整为：

在业绩承诺期满后，如目标公司发生下列情形之一，业绩承诺方应支付业绩承诺补偿：

(1) 业绩承诺期内的累计实现净利润低于承诺净利润总和的 90%；

(2) 业绩承诺期后两年（2025 年度及 2026 年度）的累计实现净利润低于该两年承诺净利润总和的 90%。

各方同意依据下述公式确定业绩承诺方应支付的补偿金额：

(1) 若目标公司 2024 年度实现净利润超出当期承诺净利润，则业绩承诺应补偿金额=[（2025 年度及 2026 年度承诺净利润总和-2025 年度及 2026 年度累计实现净利润）÷业绩承诺期承诺净利润总和×100%]×乙方已获得的交易对价金额；

(2) 若目标公司 2024 年度实现净利润低于当期承诺净利润，则业绩承诺应补偿金额=[（业绩承诺期承诺净利润总和 - 业绩承诺期累计实现净利润）÷业绩承诺期承诺净利润总和×100%]×乙方已获得的交易对价金额。

上述已获得的交易对价金额包括以股份和现金等形式获得的交易对价。

(2) 减值测试

根据交易双方签署的《业绩承诺及补偿协议》，各方同意，在业绩承诺期最后一个会计年度结束后 4 个月内，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对目标公司进行减值测试，并出具减值测试报告（减值测试报告采取的估值方法应与标的资产评估报告保持一致）。在业绩承诺期满后，如[（目标公司期末减值额×拟转

让的股份比例 100%) ]-业绩承诺方已补偿金额 $>0$ ，则就该等差额部分，业绩承诺方仍需向上市公司另行支付补偿金额，即减值测试应补偿金额。

根据《业绩承诺及补偿协议之补充协议》，经交易双方同意并确认，减值测试调整为：

在业绩承诺期最后一个会计年度结束后 4 个月内，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对目标公司进行减值测试，并出具减值测试报告（减值测试报告采取的估值方法应与标的资产评估报告保持一致）。在业绩承诺期满后，如 [ (目标公司期末减值额 $\times$ 拟转让的股份比例 100%) ]-[业绩承诺方已补偿金额（不包括 2024 年度应补偿金额（如适用））] $>0$ ，则就该等差额部分，业绩承诺方仍需向上市公司另行支付补偿金额，即减值测试应补偿金额。

2024 年度应补偿金额仅适用于目标公司 2024 年实现净利润低于当期承诺净利润，且业绩承诺期满后触发业绩承诺补偿条件的情形。2024 年度应补偿金额=[ (2024 年承诺净利润 - 2024 年实现净利润)  $\div$  业绩承诺期承诺净利润总和 $\times$ 100%] $\times$ 交易对方已获得的交易对价金额)。

减值额为本次收购交易对价减去期末目标公司的评估值并扣除业绩承诺期内目标公司股东增资、减资、接受赠与以及利润分配的影响。

### （3）补偿金额的计算

各方同意，上市公司有权优先以尚未支付的交易对价或应付交易对方的任何款项抵销业绩承诺方的补偿金额，不足部分业绩承诺方仍应继续补偿。对于业绩承诺方应当支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿，交易对方应当按照《发行股份及支付现金购买资产协议》签订之日其于目标公司的持股比例分别承担，交易对方应当先以本次收购中取得的上市公司股份进行补偿；交易对方所取得的全部股份不足以补偿的，或者交易对方取得的交易对价全部为现金的，再以现金方式进行补偿。

各方同意，在审计机构出具审核报告或减值测试报告后，由上市公司计算交易对方应补偿的股份数量，并召开股东大会审议该等补偿股份回购事项。如上市公司股东大会审议通过的，上市公司将以 1 元的总价回购该等补偿股份并按照有关法律规定予以注销，交易对方应在接到上市公司通知之日起 10 个工作日内将该等补偿股份转让给上市公司并配合办理相关手续；如上市公司股东大会未审议通过的，交易对方自愿将



其应补偿的股份无偿赠予给上市公司该次股东大会股权登记日在册的除交易对方之外的其他全体股东，其他全体股东按其持有的上市公司股份数量占前述股权登记日除交易对方持有的股份数之外的上市公司总股本的比例获赠股份，所产生税费由获赠方承担。交易对方应在接到上市公司通知之日起 10 个工作日内完成上述股份赠予并配合办理相关手续。自交易对方应补偿的股份数量确定之日起至该等股份注销前或被赠与其他股东前，交易对方承诺放弃该等股份所对应的表决权。各方同意依据下述公式确定交易对方应补偿的股份数量：

交易对方应补偿的股份数量 = 应补偿金额 ÷ 本次收购中上市公司向交易对方发行股份的价格。

上述应补偿金额包括业绩承诺应补偿金额及减值测试应补偿金额。本次收购中上市公司向交易对方发行股份的价格按照《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的发行价格条款执行，并以中国证监会最终同意注册的价格为准。若计算的应补偿股份数量出现小数的情况，应当舍去小数取整数，对不足 1 股的部分由交易对方以现金方式支付。

如果在上市公司向交易对方发行的股份上市后至业绩承诺方完成业绩承诺补偿、减值测试补偿前，上市公司发生送股、资本公积金转增股本、配股等除权事项导致交易对方持有的上市公司股份数发生变化的，则交易对方应补偿的股份数量调整为：应补偿的股份数量（调整后）= 应补偿的股份数量（调整前）×（1+转增或送股比例）。如上市公司在业绩承诺期实施多次除权事项的，则交易对方应补偿的股份数量需按照上述公式依次进行调整。

如果在上市公司向交易对方发行的股份上市后至业绩承诺方完成业绩承诺补偿、减值测试补偿前，上市公司在业绩承诺期内实施现金分配的，交易对方应将按照上述公式计算的应补偿股份在业绩承诺期内累计获得的现金分红收益（税后金额）全部返还给上市公司。返还金额不作为已补偿金额，交易对方应在收到上市公司通知之日起 10 个工作日内完成返还。

如交易对方以股份方式仍不足以支付补偿金额的，就该等不足的部分，交易对方应当按照《发行股份及支付现金购买资产协议》签订之日其于目标公司的持股比例，在收到上市公司通知之日起 10 个工作日内以现金方式向上市公司进行补偿。

各方确认，业绩承诺方支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿金额的总额（仅限于本金金额，不包括因业绩承诺方违约而需承担的违约金及/或其他赔偿责任）上限不超过交易对方从本次收购所获全部交易对价的税后净额。交易对方用于业绩承诺补偿和减值测试补偿的股份累计数量上限为交易对方因本次发行股份购买资产而获得的股份对价总数。

对于业绩承诺方应当支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿、应当返还的现金分红（税后金额）以及根据协议约定应补足的亏损、应支付的违约金、应赔偿的损失、上市公司实现协议项下权利而发生的费用（包括但不限于仲裁费、诉讼费、执行费、财产保全费、评估费、律师费、差旅费等）等全部款项，蔡星海对高昇投资有限公司的款项支付承担连带责任。

### **9、过渡期损益安排**

自评估基准日起（不含当日）至标的资产交割日止（含当日）的期间（“过渡期间”）内，标的资产运营所产生的收益或因其他原因增加的净资产，归上市公司享有；标的资产运营所产生的亏损或因其他原因减少的净资产，则由交易对方以现金方式向上市公司补偿。

### **10、滚存未分配利润安排**

本次发行股份购买资产完成前滚存的未分配利润，不在交割日前分配，由本次收购完成后的目标公司股东享有。

## **（三）发行股份募集配套资金**

### **1、发行股份的种类、面值及上市地点**

本次发行股份募集配套资金的股票种类为人民币普通股（A股），每股面值为1.00元，上市地点为上海证券交易所。

### **2、定价基准日、定价原则及发行价格**

根据《上市公司证券发行注册管理办法》的相关规定：

“上市公司向特定对象发行股票，发行价格应当不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之八十。

前款所称“定价基准日”，是指计算发行底价的基准日。

向特定对象发行股票的定价基准日为发行期首日。上市公司应当以不低于发行底价的价格发行股票。

上市公司董事会决议提前确定全部发行对象，且发行对象属于下列情形之一的，定价基准日可以为关于本次发行股票的董事会决议公告日、股东大会决议公告日或者发行期首日：

- （一）上市公司的控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；
- （二）通过认购本次发行的股票取得上市公司实际控制权的投资者；
- （三）董事会拟引入的境内外战略投资者。”

本次发行股份募集配套资金的发行对象为上市公司控股股东，定价基准日为本次发行股票的董事会决议公告日，即上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日。上市公司本次发行股份募集配套资金的定价基准日前 20 个交易日股票交易均价的具体情况如下：

项目	交易均价（元/股）	交易均价的 80%（元/股）
定价基准日前 20 个交易日	7.69	6.15

本次非公开发行股份募集配套资金的发行价格确定为 6.16 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%，最终发行价格尚需上交所审核通过并经中国证监会同意注册。

上市公司在本次发行股份募集配套资金的定价基准日至发行日期间，若公司发生派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，本次发行股份购买资产的发行价格将根据中国证监会及上交所的相关规定进行相应调整，调整规则与发行股份购买资产部分相同。

宁波精达于 2024 年 5 月 31 日实施 2023 年度利润分配，以方案实施前的公司总股本 437,897,040 股为基数，向全体股东每股派发现金红利 0.29 元（含税），本次发行股份募集配套资金的股份发行价格相应调整为 5.87 元/股。

### 3、发行对象

本次发行股份募集配套资金的发行对象为上市公司控股股东宁波成形控股有限公司。

#### 4、发行规模及发行数量

本次募集配套资金 18,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 30%。

本次募集配套资金发行股票的数量为 30,664,395 股，系募集配套资金总额除以本次向特定对象发行股票的发行价格计算而得，不超过本次交易前上市公司总股本的 30%，最终以经中国证监会予以注册的股份发行数量为准。

定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，发行数量将随着发行价格的调整而相应调整。

#### 5、锁定期安排

本次募集配套资金的发行对象成形控股所认购的上市公司股份，自上市之日起 36 个月内不得转让。

由于上市公司送红股、转增股本等原因而导致增持的股份，亦遵照上述锁定期进行锁定。如果相关法律、法规、规章等对成形控股所认购股票的限售期或减持政策另有规定，从其规定。上市公司本次非公开发行业股票的股票锁定期等事项以中国证监会和上交所最终批准实施的方案为准。

#### 6、募集资金用途

本次募集配套资金拟用于支付本次交易现金对价、支付本次交易相关税费及中介机构费用，并由上市公司董事会根据项目的轻重缓急情况负责实施。具体如下：

单位：万元

项目名称	投资总额	募集资金使用金额
支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费	18,000.00	18,000.00
合计	<b>18,000.00</b>	<b>18,000.00</b>

#### 7、滚存未分配利润安排

本次募集配套资金完成前上市公司的滚存未分配利润，由本次募集配套资金完成后的上市公司新老股东共享。

### 三、本次交易的性质

#### （一）本次交易不构成重大资产重组

本次重组标的资产的交易作价为 36,000.00 万元，根据上市公司、标的公司 2023 年经审计的财务数据，标的公司的资产总额和交易金额孰高值、资产净额和交易作价孰高值以及营业收入占上市公司相关财务数据的比例均未达到 50%。因此，本次交易不构成重大资产重组。具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	资产总额（2023.12.31）	资产净额（2023.12.31）	营业收入（2023 年）
无锡微研	47,121.62	25,012.74	26,106.97
交易作价	36,000.00	36,000.00	不适用
选取指标	47,121.62	36,000.00	26,106.97
上市公司	143,161.15	72,700.11	70,858.72
指标占比	32.92%	49.52%	36.84%

注：资产净额为归属于母公司所有者权益。

同时本次交易的部分对价以发行股份的方式支付，本次交易需经上交所审核通过，取得中国证监会注册后方可实施。

#### （二）本次交易构成关联交易

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方为高昇投资、蔡磊明、微研和兴、曹艳、谢欣沅、胡冠宇。本次交易前，交易对方与公司不存在关联关系。本次交易完成后，蔡磊明、蔡磊明控制的主体微研和兴合计持有公司股份比例预计将超过 5%。根据《上海证券交易所股票上市规则》的相关规定，本次交易构成关联交易。

本次发行股份募集配套资金的发行对象成形控股为上市公司控股股东，因此本次发行股份募集配套资金事项构成关联交易。

#### （三）本次交易不构成重组上市

最近 36 个月内，上市公司控制权发生变更，实际控制人由郑良才先生、郑功先生变更为宁波市国资委，成形控股与郑良才先生、郑功先生的一致行动人关系解除，控股股东仍为成形控股。本次交易并非向宁波市国资委或其关联方购买资产；本次交易未达到《重组管理办法》第十三条第一款第（一）至第（四）项标准，亦不会导致上市公司主营业务发生变化，本次交易前后上市公司实际控制人均为宁波市国资委，上

市公司控股股东、实际控制人未发生变更。因此，本次交易不构成重组上市。

#### 四、本次交易对于上市公司的影响

##### （一）本次交易对上市公司主营业务的影响

本次交易前，上市公司主要从事换热器装备和高速精密压力机的研发、生产与销售。本次交易的标的公司无锡微研主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床的研发、生产和销售，具体产品包括空调换热器模具、汽车座椅导轨模具、汽车零部件及微孔电火花加工数控机床等。本次交易完成后，上市公司在原有产品的基础上将借助标的公司的相关产品及市场地位进一步向精密模具和相关零部件产业延伸。

##### （二）本次交易对上市公司股权结构的影响

截至本报告书签署日，上市公司的总股本为 437,871,840 股。经各方协商确认，标的资产的交易价格为 36,000.00 万元。按照本次交易的交易价格及发行股份价格 5.87 元/股计算，上市公司将新增发行 30,664,394 股支付股份对价，新增发行 30,664,395 股募集配套资金，本次交易完成后（考虑募集配套资金）上市公司的股权结构如下：

股东名称	本次重组前		发行股份购买资产新增股本数（股）	募集配套融资新增股份（股）	本次重组后 （考虑募集配套资金）	
	持股数量（股）	持股比例			持股数量（股）	持股比例
成形控股	128,970,386	29.45%	-	30,664,395	159,634,781	31.98%
郑良才	24,739,904	5.65%	-	-	24,739,904	4.96%
宁波广达投资有限公司	21,978,364	5.02%	-	-	21,978,364	4.40%
蔡磊明	-	-	22,740,562	-	22,740,562	4.56%
微研和兴	-	-	3,066,439	-	3,066,439	0.61%
曹艳	-	-	2,796,746	-	2,796,746	0.56%
谢欣沅	-	-	1,508,688	-	1,508,688	0.30%
胡冠宇	-	-	551,959	-	551,959	0.11%
其他	262,183,186	59.88%	-	-	262,183,186	52.52%
<b>合计</b>	<b>437,871,840</b>	<b>100.00%</b>	<b>30,664,394</b>	<b>30,664,395</b>	<b>499,200,629</b>	<b>100.00%</b>

本次交易前后，公司控股股东均为成形控股，实际控制人均为宁波市国资委，本次交易不会导致上市公司控股股东和实际控制人发生变更。

### （三）本次交易对上市公司主要财务指标的影响

根据信永中和出具的《备考审阅报告》，本次交易前后上市公司主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日/2024年1-9月			2023年12月31日/2023年度		
	交易前	交易后 (备考)	变化率	交易前	交易后 (备考)	变化率
资产总计	135,130.50	189,555.91	40.28%	143,161.15	204,572.56	42.90%
负债总计	60,917.09	96,082.02	57.73%	69,540.66	107,528.51	54.63%
所有者权益合计	74,213.41	93,473.89	25.95%	73,620.49	97,044.05	31.82%
营业收入	58,221.14	78,530.04	34.88%	70,858.72	96,569.12	36.28%
利润总额	13,858.78	16,812.57	21.31%	18,459.68	22,002.33	19.19%
净利润	12,136.95	14,835.45	22.23%	15,976.67	19,158.54	19.92%
归属于母公司所有者的净利润	11,869.49	14,216.90	19.78%	15,923.87	18,958.83	19.06%
资产负债率	45.08%	50.69%	12.44%	48.58%	52.56%	8.19%
基本每股收益 (元/股)	0.27	0.30	11.11%	0.36	0.41	13.89%

注：变动率=（交易后数据-交易前数据）/交易前数据。

本次交易后，上市公司的资产规模、归母净利润均有一定幅度的增加，有利于增强上市公司抗风险能力和持续经营能力，上市公司资产质量和整体经营业绩有所提升，符合上市公司全体股东的利益。

## 五、本次交易的决策程序和审批情况

### （一）本次交易已经履行的决策和审批程序

截至本报告书签署日，本次交易已履行的决策程序及批准包括但不限于：

- 1、本次交易相关事项已获得控股股东成形控股原则性同意；
- 2、本次交易已经上市公司第五届董事会第八次会议、第五届董事会第十二会议、第五届董事会第十三会议、**第五届董事会第十四会议**审议通过；
- 3、交易对方均已履行截至本报告书签署日阶段所需的内部授权或批准；
- 4、本次交易涉及的标的资产评估报告经有权国有资产监督管理部门备案；
- 5、本次交易已获得有权国资监管机构的批准；

6、本次交易已经公司股东大会审议通过关于本次交易的相关议案。

## （二）本次交易尚需履行的决策和审批程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需履行的程序事项包括但不限于：

- 1、本次交易尚需获得上交所审核通过并经中国证监会予以注册；
- 2、相关法律法规所要求的其他涉及的批准或核准（如需）。

## （三）本次交易存在审批风险

本次交易方案在取得有关主管部门的备案、批准、审核通过或同意注册前，不得实施。本次交易能否取得上述备案、批准、审核通过或同意注册，以及最终取得备案、批准、审核通过或同意注册的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

## 六、交易各方重要承诺

### （一）关于本次交易提供信息真实性、准确性和完整性的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东	1、本公司为本次交易所提供的资料与信息（无论该等资料、信息提供的对象、场合、内容或方式如何），均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。 2、本公司保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料与信息均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，该等资料副本或复印件与原始资料或原件一致，是准确和完整的，所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人经合法授权并有效签署该等文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。 3、本公司保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。 4、在本次交易持续期间，本公司将依照相关法律、法规、规章的规定，以及中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管部门的要求，及时披露、提供相关信息和文件，并保证该等信息和文件的真实性、准确性和完整性，并保证该等信息和文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。 5、如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，本公司同意不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代本公司向证券交易所和登记结算公司申请锁定；如本公司未在两个交易日内提交前述锁定申请的，本公司在此同意授权董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息并申请锁定；如董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息，本公司在此同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本公司承诺自愿将锁定股份用于相关投资者赔偿安排。 6、本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果；本公司承诺，如违反上述承诺，本公司愿意承担个别且连带的法律责任。
上市公司董事、监事、高	1、承诺方为本次交易所提供的资料与信息（无论该等资料、信息提供的对象、场合、内容或方式如何），均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述



承诺主体	承诺内容
<p>级管理人员</p>	<p>或者重大遗漏。</p> <p>2、承诺方保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料与信息均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，该等资料副本或复印件与原始资料或原件一致，是准确和完整的，所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人经合法授权并有效签署该等文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。</p> <p>3、承诺方保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。</p> <p>4、在本次交易持续期间，承诺方将依照相关法律、法规、规章的规定，以及中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管部门的要求，及时披露、提供相关信息和文件，并保证该等信息和文件的真实性、准确性和完整性，并保证该等信息和文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>5、如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，承诺方同意不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代承诺方向证券交易所和登记结算公司申请锁定；如承诺方未在两个交易日内提交前述锁定申请的，承诺方在此同意授权董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送承诺方的身份信息并申请锁定；如董事会未向证券交易所和登记结算公司报送承诺方的身份信息，承诺方在此同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，承诺方承诺自愿将锁定股份用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>6、承诺方知悉上述承诺可能导致的法律后果；承诺方承诺，如违反上述承诺，承诺方愿意承担个别且连带的法律责任。</p>
<p>上市公司</p>	<p>1、本公司为本次交易所提供的资料与信息（无论该等资料、信息提供的对象、场合、内容或方式如何），均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>2、本公司保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料与信息均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，该等资料副本或复印件与原始资料或原件一致，是准确和完整的，所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人经合法授权并有效签署该等文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。</p> <p>3、本公司保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项；本公司的董事、监事、高级管理人员、主管会计工作的负责人和会计机构负责人保证本次交易所披露的重组草案及其摘要所引用的相关数据的真实性、准确性和完整性。</p> <p>4、在参与本次交易期间，本公司将依照相关法律、法规、规章的规定，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所等监管部门的要求，及时披露、提供相关信息和文件，并保证该等信息和文件的真实性、准确性和完整性，并保证该等信息和文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>5、本公司保证本次交易的信息披露和申请文件真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对本次交易的信息披露和申请文件中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担相应的法律责任。</p> <p>6、本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果；本公司承诺，如违反上述承诺，本公司愿意承担个别且连带的法律责任。</p>
<p>标的公司</p>	<p>1、本公司为本次交易所提供的资料与信息（无论该等资料、信息提供的对象、场合、内容或方式如何），均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>2、本公司保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料与信息均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，该等资料副本或复印件与原始资料或原件一致，是准确和完整的，所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人经合法授权并有效签署该等文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>3、本公司保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项；本公司的董事、监事、高级管理人员、主管会计工作的负责人和会计机构负责人保证本次交易所披露的重组草案及其摘要所引用的相关数据的真实性、准确性和完整性。</p> <p>4、在参与本次交易期间，本公司将依照相关法律、法规、规章的规定，以及中国证券监督管理委员会、上海证券交易所等监管部门的要求，及时披露、提供相关信息和文件，并保证该等信息和文件的真实性、准确性和完整性，并保证该等信息和文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>5、本公司保证本次交易的信息披露和申请文件真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对本次交易的信息披露和申请文件中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担相应的法律责任。</p> <p>6、本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果；本公司承诺，如违反上述承诺，本公司愿意承担个别且连带的法律责任。</p>
<p>标的公司董事、监事、高级管理人员</p>	<p>1、承诺方为本次交易所提供的资料与信息（无论该等资料、信息提供的对象、场合、内容或方式如何），均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>2、承诺方保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料与信息均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，该等资料副本或复印件与原始资料或原件一致，是准确和完整的，所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人经合法授权并有效签署该等文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。</p> <p>3、承诺方保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。</p> <p>4、在本次交易持续期间，承诺方将依照相关法律、法规、规章的规定，以及中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管部门的要求，及时披露、提供相关信息和文件，并保证该等信息和文件的真实性、准确性和完整性，并保证该等信息和文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>5、如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，承诺方同意不转让在上市公司拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代承诺方向证券交易所和登记结算公司申请锁定；如承诺方未在两个交易日内提交前述锁定申请的，承诺方在此同意授权董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送承诺方的身份信息并申请锁定；如董事会未向证券交易所和登记结算公司报送承诺方的身份信息，承诺方在此同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，承诺方承诺自愿将锁定股份用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>6、承诺方知悉上述承诺可能导致的法律后果；承诺方承诺，如违反上述承诺，承诺方愿意承担个别且连带的法律责任。</p>
<p>交易对方</p>	<p>1、本人/本公司/本合伙企业为本次交易所提供的资料与信息（无论该等资料、信息提供的对象、场合、内容或方式如何），均为真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>2、本人/本公司/本合伙企业保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料与信息均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，该等资料副本或复印件与原始资料或原件一致，是准确和完整的，所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人经合法授权并有效签署该等文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。</p> <p>3、本人/本公司/本合伙企业保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。</p> <p>4、在本次交易持续期间，本人/本公司/本合伙企业将依照相关法律、法规、规章的</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>规定，以及中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管部门的要求，及时披露、提供相关信息和文件，并保证该等信息和文件的真实性、准确性和完整性，并保证该等信息和文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。</p> <p>5、如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，本人/本公司/本合伙企业同意不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代本人/本公司/本合伙企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；如本人/本公司/本合伙企业未在两个交易日内提交前述锁定申请的，本人/本公司/本合伙企业在此同意授权董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本合伙企业的身份信息并申请锁定；如董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本合伙企业的身份信息，本人/本公司/本合伙企业在此同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本公司/本合伙企业承诺自愿将锁定股份用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>6、本人/本公司/本合伙企业知悉上述承诺可能导致的法律后果；本人/本公司/本合伙企业承诺，如违反上述承诺，本人/本公司/本合伙企业愿意承担个别且连带的法律责任。</p>

## （二）关于无违法违规行为的声明与承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东	<p>1、本公司最近三年内不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚且情节严重或刑事处罚，不存在因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会（以下称“中国证监会”）的行政处罚；最近一年不存在受到证券交易所纪律处分或被中国证监会派出机构采取行政监管措施的情形，亦不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。</p> <p>2、本公司最近三年内不存在违规占用上市公司资金、资源或违规要求上市公司提供担保等情形，不存在严重损害上市公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为，亦不存在其他重大失信行为或重大违法违规行为。</p> <p>3、自上市公司上市之日起至本承诺函出具之日，本公司不存在未履行向投资者作出的公开承诺的情形。</p> <p>4、本公司在此确认上述承诺均属实。本公司知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应的法律责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	<p>1、承诺方具备和遵守《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等法律、法规、规范性文件和公司章程规定的任职资格和义务，承诺方的任职系经合法程序产生。承诺方不存在违反《公司法》等法律、法规和规范性文件以及上市公司章程规定的忠实勤勉义务。</p> <p>2、承诺方不存在最近三年内受到刑事处罚和中国证券监督管理委员会（以下称“中国证监会”）行政处罚、最近一年内受到证券交易所纪律处分或被中国证监会派出机构采取行政监管措施的情形。</p> <p>3、承诺方最近三年内不存在违规占用上市公司资金、资源或违规要求上市公司提供担保等情形，不存在严重损害上市公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为，亦不存在其他重大失信行为或重大违法违规行为。</p> <p>4、承诺方最近一年内不存在受到证券交易所公开谴责的情形，或者因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。</p> <p>5、承诺方在此确认上述承诺均属实。承诺方知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应的法律责任。</p>

承诺主体	承诺内容
上市公司	<p>1、本公司及下属子公司最近三年内不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚且情节严重或刑事处罚，不存在因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）的行政处罚的情形，亦不存在严重损害本公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为。本公司最近一年内不存在受到证券交易所公开谴责，或因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情形，不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件，亦不存在其他重大失信行为。</p> <p>2、本公司控股股东、实际控制人不存在最近三年内因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证监会的行政处罚、最近一年内受到证券交易所纪律处分或被中国证监会派出机构采取行政监管措施的情形，亦不存在严重损害本公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为。本公司控股股东、实际控制人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件，亦不存在其他重大失信行为。</p> <p>3、本公司现任董事、监事、高级管理人员具备和遵守《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等法律、法规、规范性文件和公司章程规定的任职资格和义务，其任职均经合法程序产生。本公司现任董事、监事、高级管理人员不存在最近三年内受到中国证监会行政处罚、最近一年受到证券交易所纪律处分或被中国证监会派出机构采取行政监管措施的情形。本公司现任董事、监事、高级管理人员最近一年内不存在受到证券交易所公开谴责的情形，或者因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件，亦不存在其他重大失信行为。</p> <p>4、本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果；本公司承诺，如违反上述承诺，本公司愿意承担相应法律责任。</p>
标的公司	<p>1、本公司最近三年内不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，不存在因违反法律、行政法规、规章被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，亦不涉及与经济纠纷有关的重大诉讼或仲裁。本公司最近十二个月内未受到证券交易所的公开谴责。截至本承诺函出具之日，本公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。</p> <p>2、本公司控股股东、实际控制人最近三年内不存在因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证监会的行政处罚，或者受到刑事处罚的情形；最近一年内不存在受到证券交易所纪律处分或被中国证监会或其派出机构采取行政监管措施的情形，不存在因违反法律、行政法规、规章被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，不涉及与经济纠纷有关的重大诉讼或仲裁，亦不存在严重损害上市公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为。截至本承诺函出具之日，本公司控股股东、实际控制人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件，亦不存在其他重大失信行为。</p> <p>3、本公司现任董事、监事、高级管理人员具备和遵守《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等法律、法规、规范性文件和公司章程规定的任职资格和义务，其任职均经合法程序产生，不存在违反《公司法》等法律、法规和规范性文件以及标的公司章程规定的忠实勤勉义务。本公司现任董事、监事、高级管理人员最近三年内不存在因违反法律、行政法规、规章受到中国证监会的行政处罚，或者受到刑事处罚的情形，不存在因违反法律、行政法规、规章而被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查的情形，亦不涉及与经济纠纷有关的重大诉讼或仲裁。本公司现任董事、监事、高级管理人员最近十二个月内不存在受到证券交易所公开谴责的情形；截至本承诺函出具之日，不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件，亦不存在其他重大失信行为。</p> <p>4、本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果；本公司承诺，如违反上述承诺，本公司愿意承担相应的法律责任。</p>
标的公司董	<p>1、承诺方具备和遵守《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）等</p>

承诺主体	承诺内容
<p>事、监事、高级管理人员</p>	<p>法律、法规、规范性文件和标的公司章程规定的任职资格和义务，承诺方的任职系经合法程序产生。截至本承诺函出具之日，承诺方不存在违反《公司法》等法律、法规和规范性文件以及标的公司章程规定的忠实勤勉义务。</p> <p>2、承诺方最近三年内不存在因违反法律、行政法规、规章受到中国证监会的行政处罚或受到刑事处罚的情形，最近一年内不存在受到证券交易所纪律处分或被中国证监会或其派出机构采取行政监管措施的情形，不存在因违反法律、行政法规、规章被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，亦不涉及与经济纠纷有关的重大诉讼或仲裁。</p> <p>3、承诺方最近十二个月内不存在受到证券交易所公开谴责的情形；截至本承诺函出具之日，承诺方不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件，亦不存在其他重大失信行为。</p> <p>4、承诺方在此确认上述承诺均属实。承诺方知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应的法律责任。</p>
<p>蔡磊明、曹艳、谢欣沅、胡冠宇</p>	<p>1、本人具有完全民事行为能力 and 民事行为能力，具备相关法律、法规和规范性文件规定的参与本次交易的主体资格。</p> <p>2、本人最近三年内不存在因违反法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会（以下称“中国证监会”）的行政处罚或受到刑事处罚的情形，不存在因违反法律、行政法规、规章而被中国证监会立案调查或被司法机关立案侦查，最近十二个月内不存在受到证券交易所公开谴责的情形，亦不涉及与经济纠纷有关的重大诉讼或仲裁。</p> <p>3、本人最近三年内诚信状况良好，不存在负有到期未清偿且仍处于持续状态的较大数额的债务，不存在损害上市公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的行为或其他重大违法违规行为，亦不存在证券市场失信行为或其他重大失信行为。</p> <p>4、截至本承诺函出具之日，本人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。</p> <p>5、截至本承诺函出具之日，本人不存在利用上市公司的收购损害被收购公司及其股东的合法权益的情形。</p> <p>6、本人在此确认上述承诺均属实。本人知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应的法律责任。</p>
<p>高昇投资</p>	<p>1、本公司系依法设立并有效存续的有限责任公司，具备相关法律、法规和规范性文件规定的参与本次交易的主体资格。</p> <p>2、本公司及本公司的董事、主要管理人员最近三年内不存在因违反法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会（以下称“中国证监会”）的行政处罚或受到刑事处罚的情形，不存在因违反法律、行政法规、规章而被中国证监会立案调查或被司法机关立案侦查，最近十二个月内不存在受到证券交易所公开谴责的情形，亦不涉及与经济纠纷有关的重大诉讼或仲裁。</p> <p>3、本公司及本公司的董事、主要管理人员最近三年内诚信状况良好，不存在负有到期未清偿且仍处于持续状态的较大数额的债务，不存在损害上市公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的行为或其他重大违法违规行为，亦不存在证券市场失信行为或其他重大失信行为。</p> <p>4、截至本承诺函出具之日，本公司及本公司的董事、主要管理人员不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。</p> <p>5、截至本承诺函出具之日，本公司及本公司的董事、主要管理人员不存在利用上市公司的收购损害被收购公司及其股东的合法权益的情形。</p> <p>6、本公司在此确认上述承诺均属实。本公司知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应的法律责任。</p>
<p>微研和兴</p>	<p>1、本合伙企业系依法设立并有效存续的有限合伙企业，具备相关法律、法规和规范性文件规定的参与本次交易的主体资格。</p> <p>2、本合伙企业及本合伙企业的上层合伙人、主要管理人员最近三年内不存在因违</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>反法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会（以下称“中国证监会”）的行政处罚或受到刑事处罚的情形，不存在因违反法律、行政法规、规章而被中国证监会立案调查或被司法机关立案侦查，最近十二个月内不存在受到证券交易所公开谴责的情形，亦不涉及与经济纠纷有关的重大诉讼或仲裁。</p> <p>3、本合伙企业及本合伙企业的上层合伙人、主要管理人员最近三年内诚信状况良好，不存在负有到期未清偿且仍处于持续状态的较大数额的债务，不存在损害上市公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的行为或其他重大违法违规行，亦不存在证券市场失信行为或其他重大失信行为。</p> <p>4、截至本承诺函出具之日，本合伙企业及本合伙企业的上层合伙人、主要管理人员不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。</p> <p>5、截至本承诺函出具之日，本合伙企业及本合伙企业的上层合伙人、主要管理人员不存在利用上市公司的收购损害被收购公司及其股东的合法权益的情形。</p> <p>6、本合伙企业在此确认上述承诺均属实。本合伙企业知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应的法律责任。</p>

### （三）关于保持上市公司独立性的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东	<p>一、保证上市公司的资产完整 保证本公司的资产或本公司控制的公司、企业或其他组织、机构（以下合称“本公司控制的其他企业”）与上市公司之间的产权关系明确、资产界定清晰，确保上市公司完全独立经营；保证严格遵守有关法律、法规和规范性文件以及上市公司的章程等内部管理制度中关于上市公司与关联方资金往来、关联交易及对外担保等规定。保证本公司或本公司控制的其他企业不发生违规占用上市公司资金、资产或资源等情形。</p> <p>二、保证上市公司的业务独立 保证上市公司的业务独立于本公司或本公司控制的其他企业，并拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质和能力，具有面向市场独立自主经营的能力；保证上市公司拥有独立、完整的生产、供应、销售系统；保证本公司或本公司控制的其他企业与上市公司不存在对上市公司构成重大不利影响的同业竞争或严重影响独立性或显失公平的关联交易；保证尽量减少、避免本公司或本公司关联方与上市公司的关联交易，在进行确有必要且无法避免的关联交易时，保证按市场化原则和公允定价原则进行公平操作，并按有关法律、法规和规范性文件以及上市公司的章程等内部管理制度的规定履行交易程序及信息披露义务；保证本公司除合法行使股东权利外，不会对上市公司的正常经营活动进行干预。</p> <p>三、保证上市公司的人员独立 保证上市公司的董事、监事及总经理、副总经理、董事会秘书、财务负责人等高级管理人员均通过合法程序产生，不存在由本公司直接任免董事、监事、高级管理人员的情形，保证不干预上市公司董事、监事或高级管理人员的任免；保证上市公司的总经理、副总经理、董事会秘书、财务负责人等高级管理人员均专职在上市公司或其控股子公司工作并领取薪酬，不存在在本公司控制的其他企业领取薪酬的情形；保证上市公司的总经理、副总经理、董事会秘书、财务负责人等高级管理人员没有在本公司控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务；保证上市公司的财务人员没有在本公司控制的其他企业中兼职；保证上市公司劳动、人事及薪酬管理制度完全独立于本公司及本公司控制的其他企业。</p> <p>四、保证上市公司的财务独立 保证上市公司保持独立的财务部门和独立的财务核算体系，能够独立作出财务决策，具有规范的财务会计制度和分公司、子公司的财务管理制度；保证上市公司的财务人员未在本公司控制的其他企业中兼职；保证上市公司开立了独立的银</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>行账户，不存在与本公司及本公司控制的其他企业共用银行账户的情形；保证上市公司依法独立进行纳税申报和缴纳税款；保证本公司及本公司控制的其他企业不干预上市公司的资金使用。</p> <p>五、保证上市公司的机构独立</p> <p>保证上市公司拥有健全的法人治理结构，拥有独立、完整的组织结构；上市公司的股东大会、董事会、独立董事、监事会、总经理、副总经理等高级管理人员依照法律、法规和公司章程独立行使职权；上市公司拥有独立的生产经营体系；保证上市公司拥有独立的办公机构和生产经营场所；保证上市公司拥有机构设置自主权及独立的经营管理权，不存在本公司干预上市公司正常生产经营活动的情形；保证上市公司所设机构与本公司及本公司控制的其他企业完全分开且独立运作，不存在混合经营、合署办公的情形。</p> <p>本公司在此确认上述承诺均属实。</p>

#### （四）关于保证上市公司独立性的承诺函

承诺主体	承诺内容
交易对方	<p>本次交易完成后，本人/本公司/本合伙企业将严格遵守《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的相关规定及公司章程等，平等行使股东权利、履行股东义务，不利用股东地位谋取不当利益，保证上市公司在人员、资产、财务、机构及业务方面继续与本人/本公司/本合伙企业及本人/本公司/本合伙企业控制或施加重大影响的其他企业完全分开，保持上市公司在人员、资产、财务、机构及业务方面的独立。</p> <p>本人/本公司/本合伙企业保证严格履行上述承诺，如出现因本人/本公司/本合伙企业及本人/本公司/本合伙企业控制或施加重大影响的其他企业违反上述承诺而导致上市公司的权益受到损害的情况，本人/本公司/本合伙企业将依法承担相应的赔偿责任。</p>

#### （五）关于避免同业竞争的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司间接控股股东	<p>1、本公司目前没有在中国境内外直接或间接从事任何在生产经营上对上市公司及其子公司、分公司（以下合称“下属机构”）构成竞争或可能构成竞争的业务。</p> <p>2、本公司承诺，自本次交易完成后至本公司不再作为上市公司关联方的期间内，本公司及本公司目前及未来控制的其他企业不与上市公司及其下属机构产生同业竞争，即：本公司及本公司目前及未来控制的其他企业不得以任何形式（包括但不限于投资、并购、联营、合资、合作、合伙、承包或租赁经营、参股）直接或间接地从事与上市公司及其下属机构业务相同或相似的业务，也不会以任何方式为与上市公司及其下属机构相竞争的公司、企业或其他组织提供任何资金、业务和管理等方面的帮助或提供任何技术信息、业务运营、销售渠道等商业秘密。</p> <p>3、除前述承诺之外，本公司进一步保证，本次交易完成后至本公司不再作为上市公司关联方的期间内：</p> <p>（1）充分尊重上市公司的独立法人地位，保障上市公司及其下属机构的独立经营、自主决策；本公司将根据有关法律法规的规定确保上市公司及其下属机构在资产、业务、人员、财务、机构方面的独立性。</p> <p>（2）不利用上市公司间接控股股东的身份、地位及影响力，从事任何损害上市公司及其下属机构权益的活动。</p> <p>（3）如本公司及本公司控制的其他企业从任何第三者获得的任何商业机会与上市公司及其下属机构目前或未来从事的主营业务构成或可能构成同业竞争的，本公司及本公司控制的其他企业将立即通知上市公司，并尽最大商业努力将该等商业</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>机会让与上市公司及其下属机构或者直接终止相关活动，避免与上市公司及其下属机构形成同业竞争或潜在同业竞争。</p> <p>（4）如因国家政策调整等不可抗力原因，导致本公司及本公司控制的其他企业将来从事的业务与上市公司构成或可能构成同业竞争时，则本公司及本公司控制的其他企业将及时采取措施对该等业务予以转让、终止或采取其他监管部门和上市公司能够接受的其他方式，解决同业竞争或潜在同业竞争，并且上市公司在同等条件下享有上述业务的优先受让权。</p> <p>（5）在上市公司或其下属机构审议认定是否与本公司及本公司控制的其他企业构成同业竞争的董事会、股东（大）会上，本公司及本公司控制的其他企业及有关董事、股东代表将予以回避，不参与相关表决。</p> <p>4、本公司在此确认上述承诺均属实。本公司因违反上述承诺而导致上市公司遭受的损失、损害和开支，本公司将予以赔偿。上述各项承诺在本公司作为上市公司间接控股股东期间持续有效且不可变更或撤销。</p>
上市公司控股股东	<p>1、本公司目前没有在中国境内外直接或间接从事任何在生产经营上对上市公司及其子公司、分公司（以下合称“下属机构”）构成竞争或可能构成竞争的业务。</p> <p>2、本公司承诺，自本次交易完成后至本公司不再作为上市公司关联方的期间内，本公司及本公司目前及未来控制的其他企业不与上市公司及其下属机构产生同业竞争，即：本公司及本公司目前及未来控制的其他企业不以任何形式（包括但不限于投资、并购、联营、合资、合作、合伙、承包或租赁经营、参股）直接或间接地从事与上市公司及其下属机构业务相同或相似的业务，也不会以任何方式为与上市公司及其下属机构相竞争的公司、企业或其他组织提供任何资金、业务和管理等方面的帮助或提供任何技术信息、业务运营、销售渠道等商业秘密。</p> <p>3、除前述承诺之外，本公司进一步保证，本次交易完成后至本公司不再作为上市公司关联方的期间内：</p> <p>（1）充分尊重上市公司的独立法人地位，保障上市公司及其下属机构的独立经营、自主决策；本公司将根据有关法律法规的规定确保上市公司及其下属机构在资产、业务、人员、财务、机构方面的独立性。</p> <p>（2）不利用上市公司控股股东的身份、地位及影响力，从事任何损害上市公司及其下属机构权益的活动。</p> <p>（3）如本公司及本公司控制的其他企业从任何第三者获得的任何商业机会与上市公司及其下属机构目前或未来从事的主营业务构成或可能构成同业竞争的，本公司及本公司控制的其他企业将立即通知上市公司，并尽最大商业努力将该等商业机会让与上市公司及其下属机构或者直接终止相关活动，避免与上市公司及其下属机构形成同业竞争或潜在同业竞争。</p> <p>（4）如因国家政策调整等不可抗力原因，导致本公司及本公司控制的其他企业将来从事的业务与上市公司构成或可能构成同业竞争时，则本公司及本公司控制的其他企业将及时采取措施对该等业务予以转让、终止或采取其他监管部门和上市公司能够接受的其他方式，解决同业竞争或潜在同业竞争，并且上市公司在同等条件下享有上述业务的优先受让权。</p> <p>（5）在上市公司或其下属机构审议认定是否与本公司及本公司控制的其他企业构成同业竞争的董事会、股东（大）会上，本公司及本公司控制的其他企业及有关董事、股东代表将予以回避，不参与相关表决。</p> <p>4、本公司在此确认上述承诺均属实。本公司因违反上述承诺而导致上市公司遭受的损失、损害和开支，本公司将予以赔偿。上述各项承诺在本公司作为上市公司控股股东期间持续有效且不可变更或撤销。</p>
蔡磊明	<p>1、本次交易前，本人与上市公司不存在关联关系。本次交易完成后，本人及本人控制的企业无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合计持有上市公司股份比例预计将超过 5%。</p> <p>2、本人将尽职、勤勉地履行《中华人民共和国公司法》及上市公司章程所规定的</p>



承诺主体	承诺内容
	<p>股东职责，不利用与无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、高昇投资有限公司合计持股 5% 以上股东地位损害上市公司及其他股东、债权人的合法权益。</p> <p>3、截至本承诺函签署之日，本人或本人控制的其他企业均未直接或间接经营与上市公司及其控制企业主营业务及其他业务构成竞争或可能构成竞争的业务（以下称“竞争业务”），也未参与投资任何从事竞争业务的其他公司、企业或其他组织、机构。</p> <p>4、在本人与无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、高昇投资有限公司合计持有上市公司 5% 以上股份的事实改变之前，本人及本人控制的其他企业不会直接或间接地以任何方式从事竞争业务或可能构成竞争的业务。</p> <p>5、在本人与无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、高昇投资有限公司合计持有上市公司 5% 以上股份的事实改变之前，如本人或本人控制的其他企业进一步拓展产品和业务范围，或上市公司及其控制企业进一步拓展产品和业务范围，本人控制的其他企业将不与上市公司及其控制企业拓展后的产品或业务产生竞争；若与上市公司及其控制企业拓展后的产品或业务产生竞争，则本人或本人控制的其他企业将立即通知上市公司，并以停止生产或经营相竞争的业务或产品，或者将相竞争的业务或产品纳入到上市公司经营，或者将相竞争的业务或产品转让给无关联关系的第三方的方式避免同业竞争。</p> <p>6、本承诺自本人签署之日即行生效并不可撤销，并在上市公司存续且依照中国证监会或证券交易所相关规定本人被认定为不得从事与上市公司相同或相似业务的关联人期间内有效。</p> <p>本人确认，本人因违反上述承诺而导致上市公司遭受的损失、损害和开支，本人将予以赔偿。</p>
高昇投资	<p>1、本次交易前，本公司与上市公司不存在关联关系。本次交易完成后，蔡磊明、蔡磊明控制的企业无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合计持有上市公司股份比例预计将超过 5%。</p> <p>2、本公司不会通过利用蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合计持股 5% 以上的股东地位，进而损害上市公司及其他股东、债权人的合法权益。</p> <p>3、截至本承诺函签署之日，本公司或本公司控制的其他企业均未直接或间接经营与上市公司及其控制企业主营业务及其他业务构成竞争或可能构成竞争的业务（以下称“竞争业务”），也未参与投资任何从事竞争业务的其他公司、企业或其他组织、机构。</p> <p>4、在蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合计持有上市公司 5% 以上股份的事实改变之前，本公司及本公司控制的其他企业不会直接或间接地以任何方式从事竞争业务或可能构成竞争的业务。</p> <p>5、在蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合计持有上市公司 5% 以上股份的事实改变之前，如本公司或本公司控制的其他企业进一步拓展产品和业务范围，或上市公司及其控制企业进一步拓展产品和业务范围，本公司控制的其他企业将不与上市公司及其控制企业拓展后的产品或业务产生竞争；若与上市公司及其控制企业拓展后的产品或业务产生竞争，则本公司或本公司控制的其他企业将立即通知上市公司，并以停止生产或经营相竞争的业务或产品，或者将相竞争的业务或产品纳入到上市公司经营，或者将相竞争的业务或产品转让给无关联关系的第三方的方式避免同业竞争。</p> <p>6、本承诺自本公司签署之日即行生效并不可撤销，并在上市公司存续且依照中国证监会或证券交易所相关规定本公司被认定为不得从事与上市公司相同或相似业务的关联人期间内有效。</p> <p>本公司确认，本公司因违反上述承诺而导致上市公司遭受的损失、损害和开支，本公司将予以赔偿。</p>
微研和兴	<p>1、本次交易前，本合伙企业与上市公司不存在关联关系。本次交易完成后，蔡磊明与本合伙企业合计持有上市公司股份比例预计将超过 5%。</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>2、本合伙企业将尽职、勤勉地履行《中华人民共和国公司法》及上市公司章程所规定的股东职责，不利用与蔡磊明、高昇投资有限公司合计持股 5%以上股东地位损害上市公司及其他股东、债权人的合法权益。</p> <p>3、截至本承诺函签署之日，本合伙企业或本合伙企业控制的其他企业均未直接或间接经营与上市公司及其控制企业主营业务及其他业务构成竞争或可能构成竞争的业务（以下称“竞争业务”），也未参与投资任何从事竞争业务的其他公司、企业或其他组织、机构。</p> <p>4、在本合伙企业与蔡磊明、高昇投资有限公司合计持有上市公司 5%以上股份的事实改变之前，本合伙企业及本合伙企业控制的其他企业不会直接或间接地以任何方式从事竞争业务或可能构成竞争的业务。</p> <p>5、在本合伙企业与蔡磊明、高昇投资有限公司合计持有上市公司 5%以上股份的事实改变之前，如本合伙企业或本合伙企业控制的其他企业进一步拓展产品和业务范围，或上市公司及其控制企业进一步拓展产品和业务范围，本合伙企业控制的其他企业将不与上市公司及其控制企业拓展后的产品或业务产生竞争；若与上市公司及其控制企业拓展后的产品或业务产生竞争，则本合伙企业或本合伙企业控制的其他企业将立即通知上市公司，并以停止生产或经营相竞争的业务或产品，或者将相竞争的业务或产品纳入到上市公司经营，或者将相竞争的业务或产品转让给无关联关系的第三方的方式避免同业竞争。</p> <p>6、本承诺自本合伙企业签署之日即行生效并不可撤销，并在上市公司存续且依照中国证监会或证券交易所相关规定本合伙企业被认定为不得从事与上市公司相同或相似业务的关联人期间内有效。</p> <p>本合伙企业确认，本合伙企业因违反上述承诺而导致上市公司遭受的损失、损害和开支，本合伙企业将予以赔偿。</p>

#### （六）关于同业竞争的承诺函

承诺主体	承诺内容
蔡磊明、蔡星海、陈琦	<p>1、截至本承诺函签署日，本人及本人控制的企业均未直接或间接经营其他与标的公司及其控制企业主营业务及其他业务构成竞争或可能构成竞争的业务（以下称“竞争业务”），也未参与投资任何从事竞争业务的其他公司、企业或其他组织、机构。</p> <p>2、本次交易完成后，本人及本人控制的企业将避免从事任何与标的公司及其控制的企业相同或相似且构成或可能构成竞争关系的业务，亦不从事任何可能损害标的公司及其控制的企业利益的活动。如本人及本人控制的企业遇到标的公司及其控制的企业主营业务范围内的业务机会，本人及本人控制的企业将该等合作机会让与标的公司及其控制的企业。</p> <p>3、本人在此确认上述承诺均属实。上述各项承诺在本承诺函签署后持续有效且不可变更或撤销。</p>

#### （七）关于规范和减少关联交易的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司间接控股股东	<p>1、在本次交易完成后，本公司及本公司的关联方将尽量避免与上市公司或其控制的公司、企业（以下合称“下属机构”）之间发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规、规章以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护上市公司及其中小股东利益。</p> <p>2、本公司保证依法行使权利、履行义务，不利用本公司在上市公司的间接控股股东地位或任职或重大影响力而谋求与上市公司及其下属机构在业务合作等方面</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>给予本公司或本公司的关联方优于市场第三方的权利或谋取其他不当利益，不损害上市公司及其中小股东的合法权益。</p> <p>3、本公司及本公司的关联方将严格遵循相关法律法规、中国证券监督管理委员会颁布的规章和规范性文件、上海证券交易所颁布的相关规则及上市公司的章程、关联交易决策制度等规定，不利用本公司作为上市公司间接控股股东的地位和影响通过关联交易损害上市公司或其中小股东或上市公司下属机构的合法权益，亦不会通过关联交易为上市公司或其下属机构违规输送利益。本公司保证不以任何方式（包括但不限于借款、代偿债务、代垫款项等）直接或间接占用或转移上市公司或其下属机构的资金、资产及其他资源，或者要求上市公司或其下属机构违规为本公司或本公司关联方提供担保，亦不从事其他损害上市公司及中小股东利益的行为。</p> <p>4、本公司知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应法律责任。上述各项承诺在本公司作为上市公司间接控股股东期间持续有效且不可变更或撤销。</p>
上市公司控股股东	<p>1、在本次交易完成后，本公司及本公司的关联方将尽量避免与上市公司或其控制的公司、企业（以下合称“下属机构”）之间发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规、规章以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护上市公司及其中小股东利益。</p> <p>2、本公司保证依法行使权利、履行义务，不利用本公司在上市公司的控股股东地位或任职或重大影响力而谋求与上市公司及其下属机构在业务合作等方面给予本公司或本公司的关联方优于市场第三方的权利或谋取其他不当利益，不损害上市公司及其中小股东的合法权益。</p> <p>3、本公司及本公司的关联方将严格遵循相关法律法规、中国证券监督管理委员会颁布的规章和规范性文件、上海证券交易所颁布的相关规则及上市公司的章程、关联交易决策制度等规定，不利用本公司作为上市公司控股股东的地位和影响通过关联交易损害上市公司或其中小股东或上市公司下属机构的合法权益，亦不会通过关联交易为上市公司或其下属机构违规输送利益。本公司保证不以任何方式（包括但不限于借款、代偿债务、代垫款项等）直接或间接占用或转移上市公司或其下属机构的资金、资产及其他资源，或者要求上市公司或其下属机构违规为本公司或本公司关联方提供担保，亦不从事其他损害上市公司及中小股东利益的行为。</p> <p>4、本公司知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应法律责任。上述各项承诺在本公司作为上市公司控股股东期间持续有效且不可变更或撤销。</p>
交易对方	<p>1、在本次交易完成后，本人/本公司/本合伙企业及本人/本公司/本合伙企业的关联方将尽量避免与上市公司或其控制的公司、企业（以下合称“下属机构”）之间发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规、规章以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护上市公司及其中小股东利益。</p> <p>2、在本次交易完成后，本人/本公司/本合伙企业保证依法行使权利、履行义务，不利用本人/本公司/本合伙企业在上市公司的股东身份而谋求与上市公司及其下属机构在业务合作等方面给予本人/本公司/本合伙企业或本人/本公司/本合伙企业的关联方优于市场第三方的权利或谋取其他不当利益，不损害上市公司及其中小股东的合法权益。</p> <p>3、在本次交易完成后，本人/本公司/本合伙企业及本人/本公司/本合伙企业的关联方将严格遵循相关法律法规、中国证券监督管理委员会颁布的规章和规范性文件、上海证券交易所颁布的相关规则及上市公司的章程、关联交易决策制度等规定，不利用本人/本公司/本合伙企业作为上市公司股东的地位和影响通过关联交</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>易损害上市公司或其中小股东或上市公司下属机构的合法权益，亦不会通过关联交易为上市公司或其下属机构违规输送利益。</p> <p>4、本人/本公司/本合伙企业保证不以任何方式（包括但不限于借款、代偿债务、代垫款项等）直接或间接占用或转移上市公司或其下属机构的资金、资产及其他资源，或者要求上市公司或其下属机构违规为本人/本公司/本合伙企业或本人/本公司/本合伙企业关联方提供担保，亦不从事其他损害上市公司及中小股东利益的行为。</p> <p>5、本人/本公司/本合伙企业进一步承诺：自本承诺函出具之日起至本次交易完成的期间内，本人/本公司/本合伙企业及本人/本公司/本合伙企业的关联方不会以任何形式占用标的公司的资金、资产或其他资源，亦不会从事任何可能影响标的公司资产完整性、合规性的活动；本次交易完成后，本人/本公司/本合伙企业及本人/本公司/本合伙企业的关联方不会以任何方式（包括但不限于借款、代偿债务、代垫款项等）直接或间接占用或转移标的公司的资金、资产或其他资源，避免与标的公司及其控制的企业发生与正常经营业务无关的资金往来行为。</p> <p>6、本人/本公司/本合伙企业知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担相应的法律责任。上述各项承诺在本人/本公司/本合伙企业作为上市公司股东期间持续有效且不可变更或撤销。</p>

#### （八）关于股份锁定期的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东	<p>1、本公司在本次交易中作为募集配套资金发行对象认购的上市公司股份，自上市之日起 36 个月内不得转让。但是，在适用法律许可和遵守中国证券监督管理委员会（以下称“中国证监会”）、上海证券交易所的相关规定以及本次交易协议中约定许可的前提下的转让不受此限。</p> <p>2、本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于本次股份发行价格（在此期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，须按照中国证监会、上交所的有关规定作相应调整，下同），或者交易完成后 6 个月期末收盘价低于本次股份发行价格，本公司持有前述股票的锁定期自动延长 6 个月。</p> <p>3、如本公司获得的上述股份因上市公司派息、送股、配股、资本公积金转增股本等原因而增加的上市股份，亦应遵守前述锁定期的约定。</p> <p>4、如相关法律、法规、规范性文件、中国证监会、证券交易所就股份锁定或股份减持出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本公司承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p>
交易对方	<p>1、本人/本公司/本合伙企业因本次交易取得的上市公司新发行股份自该等股份自本次交易所涉股份发行结束之日起 36 个月内（以下简称“股份锁定期”）不得进行转让或质押，亦不得设定任何权利负担。</p> <p>2、如本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，本人/本公司/本合伙企业同意不转让在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代本人/本公司/本合伙企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；如本人/本公司/本合伙企业未在两个交易日内提交前述锁定申请的，本人/本公司/本合伙企业在此同意授权董事会在核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本合伙企业的身份信息并申请锁定；如董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本合伙企业的身份信息，本人/本公司/本合伙企业在此同意授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本公司/本合伙企业承诺自</p>

承诺主体	承诺内容
	<p>愿将锁定股份用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>3、在股份锁定期内，本人/本公司/本合伙企业因上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致股份数量发生变动的，该部分股份及相关所涉变动股份亦应遵守上述股份锁定规定。</p> <p>4、在本承诺函第 1 条约定的股份锁定期届满时，如本人/本公司/本合伙企业在本次交易的交易文件中所作业绩承诺对应的业绩补偿义务仍未履行完毕的，股份锁定期将自动顺延至该等业绩补偿义务履行完毕之日。如本人/本公司/本合伙企业无需履行业绩补偿义务的，则股份锁定期将顺延至业绩承诺期第三年度的目标公司专项审计报告公告之日。</p> <p>5、在本承诺函所述股份锁定期届满后，本人/本公司/本合伙企业将严格遵守有关法律、法规、规范性文件以及中国证券监督管理委员会、证券交易所规定的关于上市公司股东持股、减持及股份变动的有关规定，并及时履行信息披露义务。</p> <p>6、如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、证券交易所就股份锁定或股份减持出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，本人/本公司/本合伙企业承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p>

**（九）关于所持标的公司股权权属完整性的承诺函**

承诺主体	承诺内容
交易对方	<p>1、标的公司系依法设立且有效存续的股份有限公司；标的公司控制的子公司、分公司（以下简称“下属机构”），均系依法设立并有效存续的企业。截至本承诺函出具之日，标的公司及其下属机构已取得其设立及持续经营所需的必要审批、同意、授权和许可，且该等审批、同意、授权和许可均为合法有效，不存在任何导致或可能导致标的公司及其下属机构解散、清算、破产的情形。</p> <p>2、本人/本公司/本合伙企业已依据有关法律、法规和规范性文件和标的公司的章程对标的公司履行了实缴出资义务，不存在任何虚假出资、延期出资、抽逃出资等违反本人/本公司/本合伙企业作为标的公司股东应当承担的义务和责任的行为，亦不存在其他影响或可能影响标的公司合法存续、正常经营的情形。</p> <p>3、本人/本公司/本合伙企业合法拥有标的资产的完整权利，标的资产上不存在任何权属纠纷或潜在争议。本人/本公司/本合伙企业取得标的资产的资金来源系本人/本公司/本合伙企业的自有资金或自筹资金，该等资金来源合法合规。本人/本公司/本合伙企业真实持有标的资产，标的资产上不存在任何信托持股、委托持股、收益权安排、期权安排、代持或者其他任何代表第三方权益/利益的情形。本人/本公司/本合伙企业有权转让标的资产，标的资产上不存在任何抵押、质押等权利受限的情形，不存在被查封、冻结、托管等法律、法规、规范性文件或标的公司章程禁止、限制标的资产进行转让的情形，亦不存在任何直接或间接与标的资产有关的行政处罚、重大诉讼、仲裁、索赔或其他可能影响本次交易实施的情形。</p> <p>4、本次交易符合《中华人民共和国公司法》等法律、法规和规范性文件以及标的公司章程的有关规定。本人/本公司/本合伙企业将按照本次交易相关协议的约定切实履行标的资产权属变更的相关义务。如因本人/本公司/本合伙企业原因而产生的纠纷、诉讼、处罚、风险（无论是否披露给上市公司、亦无论是否在本次交易完成前产生）给上市公司造成损失的，由本人/本公司/本合伙企业向上市公司承担个别且连带的赔偿责任。</p> <p>5、本人/本公司/本合伙企业在此确认上述承诺均属实。本人/本公司/本合伙企业知悉违反上述承诺可能导致的法律后果并愿意承担由此产生的全部法律责</p>

承诺主体	承诺内容
	任。

#### （十）关于公司资产权属清晰的承诺函

承诺主体	承诺内容
标的公司	<p>本公司及下属机构所拥有、使用的各项资产权属清晰，且均处于良好的运作及操作状态，足以满足其目前开展业务的需要，不存在影响其正常经营的抵押、质押、冻结、司法查封等权利受限情况或诉讼、仲裁、行政处罚，亦不存在被监管部门、司法机关立案调查、采取强制措施的情形。</p> <p>本公司知悉上述承诺可能导致的法律后果；本公司承诺，如违反上述承诺，本公司愿意承担由此产生的全部法律责任。</p>

#### （十一）关于无减持计划的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东、上市公司董事、监事、高级管理人员	<p>1、截至本承诺函出具之日，承诺方目前无减持承诺方所持上市公司股份的计划。</p> <p>2、自本次交易复牌之日起至本次交易实施完毕的期间内，若后续承诺方根据自身实际情况需要或市场变化而减持上市公司股份的，承诺方将遵守有关法律、法规、规范性文件以及中国证券监督管理委员会、证券交易所规定的关于控股股东、董事、监事和高级管理人员持股、减持及股份变动的有关规定，严格履行已经做出的关于股份锁定及减持的有关承诺，并及时履行信息披露义务。</p> <p>3、如相关法律、法规、规范性文件、中国证券监督管理委员会、证券交易所就股份减持出台了新的规定或措施，且上述承诺不能满足相关规定或要求时，承诺方承诺届时将按照新的规定或措施出具补充承诺或重新出具新的承诺。</p> <p>4、承诺方知悉违反上述承诺可能导致的法律后果。承诺方承诺，如有违反上述承诺之行为，承诺方自愿将减持所得收益上交上市公司所有，并承担相应法律责任。</p>

#### （十二）关于本次重组摊薄即期回报及填补回报措施的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东	<p>1、不越权干预公司经营管理活动，不会侵占公司利益。</p> <p>2、不以无偿或不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害上市公司利益。</p> <p>3、若上市公司未来拟实施股权激励的，承诺拟公布的上市公司股权激励的行权条件等安排与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>4、本公司将根据未来中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管机构出台的相关规定，积极采取一切必要、合理措施，促使上市公司填补回报措施能够得到有效的实施，且当上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所的该等规定时，本公司承诺届时将按照中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。</p> <p>5、本公司承诺切实履行所作出的上述承诺事项，确保上市公司填补回报措施能够得到切实履行。若违反上述承诺，本公司同意接受中国证监会和上海证券交易所按其制定或发布的有关规定、规则而对本公司作出的相关处罚或采取的监管措施。若本公司违反该等承诺给上市公司或者投资者造成损失的，本公司愿意依法承担对上市公司或者投资者的赔偿责任。</p>
上市公司董事、监事、	<p>1、不以无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害上市公司利益。</p>

承诺主体	承诺内容
高级管理人员	<p>2、对承诺方的职务消费行为进行约束（如有）。</p> <p>3、不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。</p> <p>4、支持由上市公司董事会或董事会薪酬与考核委员会制定或修改的薪酬制度与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>5、若上市公司未来拟实施股权激励的，承诺拟公布的上市公司股权激励的行权条件等安排与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>6、承诺方将根据未来中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、上海证券交易所等监管机构出台的相关规定，积极采取一切必要、合理措施，促使上市公司填补回报措施能够得到有效的实施，且当上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所的该等规定时，承诺方承诺届时将按照中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。</p> <p>7、承诺方承诺切实履行所作出的上述承诺事项，确保上市公司填补回报措施能够得到切实履行。若违反上述承诺，承诺方同意接受中国证监会和上海证券交易所按其制定或发布的有关规定、规则而对承诺方作出的相关处罚或采取的监管措施。若承诺方违反该等承诺给上市公司或者投资者造成损失的，承诺方愿意依法承担对上市公司或者投资者的赔偿责任。</p>

### （十三）关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东	<p>1、本公司不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>2、本公司不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。如上述确认存在虚假，本公司将依法承担法律责任。</p> <p>综上，本公司不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	<p>1、截至本承诺函出具日，承诺方不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>2、承诺方不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。如上述确认存在虚假，承诺方将依法承担法律责任。</p> <p>综上，承诺方不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。</p>
上市公司	<p>1、本公司不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>2、本公司不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。如上述确认存在虚假，本公司将依法承担法律责任。</p> <p>综上，本公司不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。</p>
标的公司	<p>1、截至本承诺函出具之日，本公司不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形。</p>

承诺主体	承诺内容
	2、本公司不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。如上述确认存在虚假，本公司将依法承担法律责任。 综上，本公司不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。
标的公司董事、监事、高级管理人员	1、截至本承诺函出具之日，承诺方不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形。 2、承诺方不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。如上述确认存在虚假，承诺方将依法承担法律责任。 综上，承诺方不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。
交易对方	1、截至本承诺函出具之日，本人/本公司/本合伙企业不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形。 2、本人/本公司/本合伙企业不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形。如上述确认存在虚假，本人/本公司/本合伙企业将依法承担法律责任。 综上，本人/本公司/本合伙企业不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

#### （十四）关于符合向特定对象发行股票条件的承诺函

承诺主体	承诺内容
上市公司	本公司不存在《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的以下情形： 1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可； 2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外； 3、现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责； 4、上市公司或者其现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查； 5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为； 6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。 综上，本公司符合向特定对象发行股票的条件，不存在《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条规定的情形。

#### （十五）关于募资认购方资金来源及保证足额认购的承诺函

承诺主体	承诺内容
------	------



承诺主体	承诺内容
上市公司控股股东	<p>1、本次参与认购配套融资的资金将全部来源于本公司自有或自筹资金，认购资金来源合法合规；上述资金如有不足部分，本公司将通过向金融机构融资予以补充，确保认购资金及时到位。</p> <p>2、本次认购资金不存在本公司与上市公司进行资产置换，不存在直接或间接来源于上市公司的情况，亦不存在上市公司为本公司认购资金提供担保、补偿或其他财务资助的情形。</p> <p>3、本公司具备筹集认购资金的实力，不存在对外募集以信托、接受他人委托代为认购或为任何第三方代持等结构化安排取得认购资金的情形；不存在利用其他结构化的方式进行融资的情形；本公司承诺，本公司具有较强的资金实力为本次认购宁波精达向特定对象发行股票提供资金保障。</p> <p>4、本公司认购资金来源符合中国证监会等证券监督管理机构的相关合法合规要求。</p> <p>本公司确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

### （十六）关于公司改制的承诺函

承诺主体	承诺内容
标的公司	<p>在本次交易获得中国证监会注册同意后，本公司将召开股东会审议关于股份有限公司改制为有限责任公司的事项，并向改制后主管工商部门申请完成公司类型变更的登记备案。</p>
交易对方	<p>1、本人/本公司/本合伙企业同意，在本次交易获得中国证监会注册同意后，标的公司将召开股东会审议关于股份有限公司改制为有限责任公司的事项，本人/本公司/本合伙企业承诺将在该股东会上投出赞成票，并向改制后主管工商部门申请完成标的公司类型变更的登记备案。</p> <p>2、本人/本公司/本合伙企业同意，标的公司改制为有限责任公司后，本人/本公司/本合伙企业将无条件放弃除本人/本公司/本合伙企业外其他股东出让之标的公司股权的优先购买权。</p> <p>本人/本公司/本合伙企业确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

## 七、本次交易的必要性

### （一）本次交易具有明确可行的发展战略

本次交易属于产业并购，本次交易完成后，公司与无锡微研将在技术、客户资源、管理、资本平台等方面进行整合，发挥合作共赢的协同效应，上市公司产业结构更加优化，盈利能力更强，并支撑上市公司实现向定制化成形技术及装备综合服务商转型的战略规划。因此，本次交易具有明确可行的发展战略。

### （二）本次交易不存在不当市值管理行为

本次交易双方同属于冲压制造产业链上下游企业，本次交易属于产业并购，具备产业基础和商业合理性，不存在“跨界收购”等不当市值管理行为。

### （三）本次交易相关主体的减持情况

本次交易披露前 6 个月内及本次交易披露后，截至本报告书签署日，上市公司的控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员不存在股份减持情形或股份减持计划。

### （四）本次交易具备商业实质

本次交易完成后，上市公司与标的公司将实现市场、产品与技术的全面整合，双方将借助彼此积累的研发成果与市场资源，以市场需求为导向，进一步开拓空调（换热器）、汽车零部件冲压制造市场，满足客户的定制化需求，拓宽上市公司技术与产品布局。本次交易的行业整合及协同效应具体参见本报告书“第一章 本次交易概况”之“一、本次交易的背景和目的”。因此，本次收购在业务上具备合理性和商业实质，不存在利益输送的情形。

### （五）是否违反国家相关产业政策

标的公司主要从事精密模具、精密冲压件和微孔电火花机床的研发、生产及销售。依据国家发改委于 2023 年 12 月 27 日发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，标的公司所处行业为“机械-13.关键模具-精密模具（冲压模精度 $\leq 0.02$  毫米）”，属于鼓励类行业。因此，本次交易不违反国家相关产业政策。

## 八、本次交易业绩承诺及业绩奖励相关信息

### （一）业绩承诺

业绩承诺方向公司承诺，标的公司在 2024 年度、2025 年度、2026 年度合并财务报表中扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元。

### （二）业绩奖励

本次交易不涉及业绩奖励事项。

## 第二章 上市公司基本情况

### 一、基本信息

中文名称	宁波精达成形装备股份有限公司
英文名称	JDM JINGDA MACHINE (NINGBO) CO., LTD
成立日期	2002年8月15日
上市日期	2014年11月11日
股票上市地	上海证券交易所
股票代码	603088
股票简称	宁波精达
注册资本	437,871,840 元人民币
法定代表人	张旦
注册地址	浙江省宁波市江北投资创业园区
联系电话	0574-87562563
联系传真	0574-87562563
公司网站	<a href="http://www.nbjingda.com.cn/">http://www.nbjingda.com.cn/</a>
统一社会信用代码	91330200742151748P
经营范围	换热器设备、精密成形压力机、自动化设备、机械设备、机械设备的原辅料、机械配件、模具的设计、研发、制造、加工、销售；实业投资；自营和代理各类货物和技术的进出口，但国家限定经营或禁止进出口的货物及技术除外；自有房屋租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### 二、历史沿革

#### （一）公司设立及股票上市情况

##### 1、公司设立情况

宁波精达的前身为宁波精达机电科技有限公司，成立于2002年8月15日。

2011年1月15日，宁波精达机电科技有限公司股东会通过整体变更为股份公司的决议，决定由全体股东作为共同发起人，以2010年12月31日为审计基准日进行审计，变更为宁波精达成形装备股份有限公司。2011年1月25日，精达有限股东会通过决议，决定以截至2010年12月31日经立信会计师事务所有限公司审计的净资产167,077,090.17元为基础，折为股本6,000万元，余额107,077,090.17元计入资本公积，将公司整体变更为宁波精达成形装备股份有限公司，精达有限原股东保持股权结构不

变。

2011年2月12日，宁波精达召开发起人会议暨第一次股东大会，审议通过了《股份有限公司筹备工作报告》《关于设立股份有限公司的报告》等与整体变更设立股份有限公司相关的议案。同日，宁波精达全体股东签署《宁波精达成形装备股份有限公司章程》。

2011年2月12日，立信会计师事务所有限公司出具《验资报告》（信会师报字[2011]第10424号）验证确认，精达有限已于2011年2月9日，根据《公司法》有关规定及公司折股方案，将精达有限截至2010年12月31日止经审计的净资产167,077,090.17元按1:0.3591157比例折合为变更后股份公司的注册资本60,000,000.00元，股份为60,000,000股，每股人民币1元，共计股本60,000,000.00元整，折股溢价107,077,090.17元计入资本公积。

2011年2月21日，宁波精达成形装备股份有限公司在宁波市工商行政管理局领取了注册号为330200000071060号企业法人营业执照。

## 2、公司股票上市情况

经中国证监会《关于核准宁波精达成形装备股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2014]1064号）核准，宁波精达向社会公开发行2,000万股人民币普通股股票，每股面值1元。宁波精达股票于2014年11月11日在上交所上市，股票简称为“宁波精达”，证券代码为“603088”。

### （二）上市后公司股本结构变动情况

#### 1、2018年资本公积金转增股本

2018年5月14日，宁波精达召开2017年年度股东大会，审议通过《公司2017年度利润分配及资本公积转增股本的预案》，即以宁波精达2017年末总股本80,000,000股为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.50元（含税），共计派发现金红利人民币12,000,000元（含税），剩余未分配利润转入下一年度。同时以资本公积金向全体股东每10股转增4股，共计转增32,000,000股股份。

2018年6月25日，上述新增的32,000,000股上市。本次资本公积转增股本实施后，宁波精达总股本由80,000,000股变更为112,000,000股。

## **2、2019 年资本公积金转增股本**

2019 年 5 月 14 日，宁波精达召开 2018 年年度股东大会，审议通过《公司 2018 年度利润分配及资本公积转增股本的预案》，即以宁波精达 2018 年末总股本 112,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.20 元（含税），共计派发现金红利人民币 35,840,000 元（含税），剩余未分配利润转入下一年度。同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股，共计转增 44,800,000 股股份。

2019 年 6 月 14 日，上述新增的 44,800,000 股上市。本次资本公积转增股本实施后，宁波精达总股本由 112,000,000 股变更为 156,800,000 股。

## **3、2020 年资本公积金转增股本**

2020 年 5 月 14 日，宁波精达召开 2019 年年度股东大会，审议通过《公司 2019 年度利润分配及资本公积转增股本的预案》，即以宁波精达实施 2019 年度分红派息股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.80 元（含税），共计派发现金红利人民币 59,584,000 元（含税）；同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股，共计转增 62,720,000 股股份。

2019 年 6 月 23 日，上述新增的 62,720,000 股上市。本次资本公积转增股本实施后，宁波精达总股本由 156,800,000 股变更为 219,520,000 股。

## **4、2021 年资本公积金转增股本、派送红股**

2021 年 5 月 17 日，宁波精达召开 2020 年年度股东大会，审议通过《公司 2020 年度利润分配及资本公积转增股本的预案》，即以宁波精达实施 2020 年度分红派息股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 4.50 元（含税），共计派发现金红利人民币 98,784,000 元（含税）；以资本公积金向全体股东每 10 股转增 1.5 股，每 10 股派送红股 2.5 股，共计转增、送股 87,808,000 股股份。

2021 年 6 月 3 日，上述新增的 87,808,000 股上市。本次资本公积转增、送股实施后，宁波精达总股本由 219,520,000 股变更为 307,328,000 股。

## **5、2022 年资本公积金转增股本、派送红股**

2022 年 5 月 16 日，宁波精达召开 2021 年年度股东大会，审议通过《公司 2021 年度利润分配及资本公积转增股本的预案》，即以宁波精达实施 2021 年度分红派息股

权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.80 元（含税），共计派发现金红利人民币 55,319,040 元（含税）；以资本公积金向全体股东每 10 股转增 2 股，每 10 股派送红股 2 股，共计转增、送股 122,931,200 股股份。

2022 年 6 月 1 日，上述新增的 122,931,200 股上市。本次资本公积转增、送股实施后，宁波精达总股本由 307,328,000 股变更为 430,259,200 股。

## 6、2022 年授予限制性股票

2022 年 5 月 16 日，宁波精达召开 2021 年年度股东大会，审议通过了《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划（草案）及其摘要的议案〉》等议案，同意实施 2022 年限制性股票激励计划。

2022 年 5 月 30 日，宁波精达召开第四届董事会第十三次会议，审议通过了《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》及《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》等议案，同意以 2022 年 5 月 30 日为首次授予日，向符合条件的 81 名激励对象授予 733.558 万股限制性股票，授予价格为 3.67 元/股；同意以 2022 年 5 月 30 日为预留授予日，向符合条件的 8 名激励对象授予 43.064 万股限制性股票，授予价格为 3.67 元/股。

2022 年 7 月 14 日，宁波精达完成首次授予和预留授予的限制性股票的登记。本次授予限制性股票后，宁波精达总股本由 430,259,200 股变更为 438,025,420 股。

## 7、实际控制人变更

2022 年 9 月 8 日，宁波精达原实际控制人郑良才和郑功与通商集团签署《郑良才、郑功与宁波通商控股集团有限公司关于宁波成形控股有限公司、宁波精达成形装备股份有限公司的股权转让协议》，郑良才和郑功向通商集团转让其持有的成形控股 100% 股权，股权转让价款合计为 1,085,276,500 元。

2022 年 9 月 9 日，宁波市国资委出具《关于同意间接收购宁波精达成形装备股份有限公司部分股权的批复》（甬国资办[2022]30 号），同意通商集团以 1,085,276,500 元收购成形控股 100% 股权。

本次交易完成后，公司控股股东仍为成形控股，公司实际控制人由郑良才和郑功变更为宁波市国资委。

### 8、2023 年限制性股票回购注销

2023 年 7 月 19 日，宁波精达召开第五届董事会第四次会议，审议通过了《关于回购注销部分限制性股票及调整回购价格的议案》，激励计划中首次授予部分 2 名激励对象因个人原因已离职，同意公司回购注销其已获授但尚未解除限售的全部限制性股票合计 128,380 股。

2023 年 9 月 28 日，上述 128,380 股注销完成，公司总股本由 438,025,420 股变更为 437,897,040 股。

### 9、2024 年限制性股票回购注销

2024 年 7 月 17 日，宁波精达召开第五届董事会第十次会议，审议通过了《关于回购注销部分限制性股票及调整回购价格的议案》，激励计划中首次授予部分 1 名激励对象因个人原因已离职，同意公司回购注销其已获授但尚未解除限售的全部限制性股票合计 25,200 股。

本次回购注销完成后，公司总股本将由 437,897,040 股变更为 437,871,840 股。

## 三、股本结构及前十大股东情况

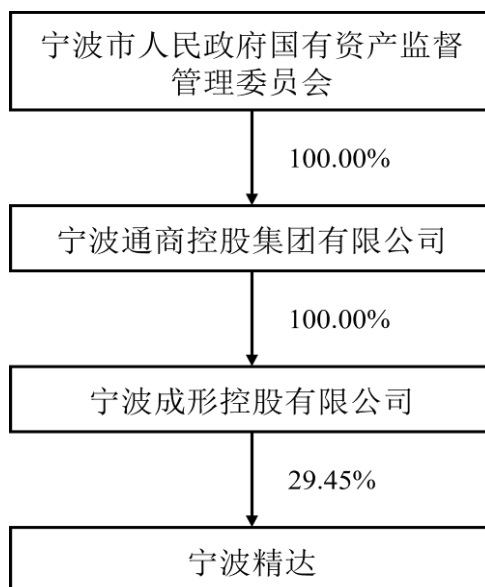
截至 2024 年 9 月 30 日，公司前十大股东的持股情况如下：

序号	股东名称	股份数（股）	比例（%）
1	宁波成形控股有限公司	128,970,386	29.45
2	郑良才	24,739,904	5.65
3	宁波广达投资有限公司	21,978,364	5.02
4	浙江银万私募基金管理有限公司—银万全盈 11 号私募证券投资基金	21,512,960	4.91
5	宁波精微投资有限公司	19,358,380	4.42
6	郑功	12,730,309	2.91
7	狄文	3,262,120	0.74
8	陈忠灵	3,225,896	0.74
9	北京遵道资产管理有限公司-遵道资产-私募学院明星 7 号医疗私募基金	2,714,800	0.62
10	徐国荣	2,640,000	0.60
	合计	241,133,119	55.06

## 四、控股股东及实际控制人情况

### （一）上市公司与控股股东及实际控制人的股权控制关系图

截至本报告书签署日，上市公司的股权控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，成形控股直接持有上市公司 29.45% 股份，为上市公司控股股东；上市公司实际控制人为宁波市国资委。

### （二）上市公司控股股东情况

截至本报告书签署日，上市公司控股股东为成形控股，成形控股直接持有上市公司 128,970,386 股股份，占上市公司股份总数的 29.45%。

成形控股的基本情况如下：

公司名称	宁波成形控股有限公司
统一社会信用代码	9133020661014858X5
成立日期	1995 年 1 月 23 日
注册资本	500 万元人民币
法定代表人	李亨生
注册地址	浙江省宁波市江北区慈城镇慈湖人家 267 号 2207 室
公司类型	有限责任公司（国有独资）
经营范围	实业投资；实业投资咨询；实业投资管理；自有房屋租赁。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



### （三）上市公司实际控制人情况

截至本报告书签署日，宁波通商控股集团有限公司持有成形控股 100% 股权，宁波市人民政府国有资产监督管理委员会持有宁波通商控股集团有限公司 100% 股权。因此，上市公司实际控制人为宁波市人民政府国有资产监督管理委员会，其基本情况如下：

名称	宁波市人民政府国有资产监督管理委员会
统一社会信用代码	1133020377561389XC
负责人	陈承奎
地址	浙江省宁波市海曙区国医街 12 号
主要经营业务	代表国家履行出资人职责，依法对市属经营性国有资产进行监督管理。

### 五、最近三十六个月的控股权变动情况

2023 年 1 月 9 日，公司收到成形控股的通知，成形控股已完成了工商变更登记手续，成形控股股东已由郑良才先生和郑功先生 2 名自然人股东变更为宁波通商集团有限公司，并取得了宁波市市场监督管理局颁发的企业法人营业执照。本次成形控股工商变更登记完成后，成形控股仍为公司控股股东不变。上述成形控股股权变更完成后，公司控制权完成变更，公司实际控制人由郑良才先生、郑功先生变更为宁波市人民政府国有资产监督管理委员会。

具体内容详见上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）于 2023 年 1 月 10 日披露的《宁波精达关于控股股东股权变更完成工商登记暨控制权变更完成公告》（公告编号：2023-001）。

### 六、最近三年的主营业务发展情况

上市公司主营业务为换热器装备和精密压力机的研发、生产与销售。换热器装备主要包括空调换热器和冷冻、冷链换热器及汽车微通道换热器专用成形设备，分别对应空调、冷冻、冷链行业和汽车热管理系统；精密压力机主要应用于汽车、家电、五金、电机、电子、电池等各行业冲压生产。

### 七、主要财务数据及财务指标

上市公司 2022 年、2023 年、2024 年 1-9 月的主要财务数据如下：

### 1、合并资产负债表主要数据

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
总资产	135,130.50	143,161.15	134,207.84
总负债	60,917.09	69,540.66	69,359.14
净资产	74,213.41	73,620.49	64,848.70
归属母公司股东的净资产	73,025.57	72,700.11	63,981.11

注：2024年1-9月数据未经审计

### 2、合并利润表主要数据

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
营业收入	58,221.14	70,858.72	65,044.56
营业利润	13,907.16	18,438.09	16,708.45
利润总额	13,858.78	18,459.68	16,654.40
净利润	12,136.95	15,976.67	14,345.31
归属于母公司股东的净利润	11,869.49	15,923.87	14,271.78

注：2024年1-9月数据未经审计

### 3、合并现金流量表主要数据

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
经营活动产生的现金流量净额	9,748.15	16,800.63	15,245.50
投资活动产生的现金流量净额	453.22	-5,431.68	6,545.32
筹资活动产生的现金流量净额	-13,187.75	-10,946.20	-6,154.58
汇率变动对现金的影响	-204.46	1,075.75	1,044.79
现金及现金等价物净增加额	-3,190.84	1,498.51	16,681.02

注：2024年1-9月数据未经审计

### 4、主要财务指标

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
资产负债率（%）	45.08	48.58	51.68
毛利率（%）	43.33	42.43	41.65
基本每股收益（元/股）	0.27	0.36	0.33
加权平均净资产收益率（%）	16.26	24.01	24.48

注：2024年1-9月数据未经审计

## 八、最近三年的重大资产重组情况

上市公司最近三年未进行重大资产重组。

## 九、上市公司合规经营情况

截至本报告书签署日，上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查之情形；上市公司及其现任董事、监事和高级管理人员最近三年不存在受到行政处罚、刑事处罚至情形，或者最近一年受到证券交易所公开谴责之情形；上市公司及其董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查的情形，不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。

## 第三章 交易对方基本情况

### 一、发行股份及支付现金购买资产交易对方

本次发行股份及支付现金的交易对方为高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇，具体情况如下：

#### （一）高昇投资有限公司

##### 1、基本情况

企业名称	高昇投资有限公司
外文名称	Wealth Fusion Investments Limited
董事	蔡星海（中国香港特别行政区永久居民）
成立日期	2003年8月28日
注册资本	50,000 美元
商业登记号码	557897
注册地址	Offices of Commonwealth Trust Limited, Drake Chambers, P. O. Box 3321, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
通讯地址	B8, 10/F, Block B, Causeway Center, 28 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong
股东	蔡星海持有其 100% 的股权
主营业务	投资控股

##### 2、历史沿革及最近三年注册资本变化情况

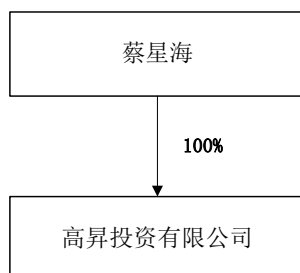
2003年8月28日，高昇投资设立，蔡星海持有其100%股权。

2015年3月3日，蔡星海将高昇投资100%股权转让给HFT Group Holding Co., Limited，并且高昇投资唯一董事从蔡星海变更为Tanada Wenyu Fu。2015年5月15日，HFT Group Holding Co., Limited将高昇投资100%股权转回给蔡星海，并且高昇投资唯一董事从Tanada Wenyu Fu变更为蔡星海。根据高昇投资的股东名册及董事名册、蔡星海以及Tanada Wenyu Fu的确认，2015年3月3日至2015年5月15日期间，高昇投资实际上仍由蔡星海控制，高昇投资控制权并未因上述短暂期间的股权变动而发生变更。

高昇投资最近三年注册资本无变化。

### 3、产权及控制关系

截至本报告书签署日，高昇投资股权由蔡星海 100% 持有。



截至本报告书签署日，高昇投资不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响独立性的协议或其他安排。

### 4、主要股东基本情况

高昇投资唯一股东蔡星海基本情况：蔡星海，男，中国香港籍，护照号为 P25821\*\*\*\*，住所为香港新界将军澳\*\*\*\*\*，通讯地址为江苏省无锡市经开区\*\*\*\*\*，中国香港特别行政区永久居民。

### 5、最近三年主要业务发展状况

高昇投资的主营业务为投资控股，最近三年主营业务未发生变更。

### 6、最近两年主要财务指标及最近一年简要财务报表

#### （1）最近两年主要财务指标

高昇投资最近两年主要财务指标如下：

单位：万美元

资产负债表项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
资产总计	556.95	607.32
负债总计	-	-
所有者权益	556.95	607.32
利润表项目	2023 年度	2022 年度
营业收入	20.00	280.72
净利润	17.00	275.92

注：以上数据未经审计。

#### （2）最近一年简要财务报表（未经审计）

##### 1) 最近一年简要资产负债表

单位：万美元

项目	2023年12月31日
资产总计	556.95
负债总计	-
所有者权益	556.95

2) 最近一年简要利润表

单位：万美元

项目	2023年度
营业收入	20.00
营业利润	17.00
利润总额	17.00
净利润	17.00

3) 最近一年简要现金流量表

单位：万美元

项目	2023年度
经营活动产生的现金流量净额	17.00
投资活动产生的现金流量净额	-67.37
筹资活动产生的现金流量净额	-
现金及现金等价物净增加额	-50.37

7、对外投资情况

截至本报告书签署日，除无锡微研外，高昇投资无其他下属投资企业。

(二) 蔡磊明

1、基本情况

姓名	蔡磊明
曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	320202197509*****
住所	江苏省无锡市崇安区*****
通讯地址	江苏省无锡市经开区*****
是否取得其他国家或者地区的居留权	否

## 2、最近三年主要任职情况

蔡磊明最近三年的主要任职情况如下：

任职单位名称	担任的职务	任职起始及终止日期	是否持有股权，如是股权情况
无锡微研股份有限公司	董事长、总经理	2012年9月至今	直接持有无锡微研37.08%股权，通过微研和兴间接持有无锡微研4.30%股权
无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2016年8月至今	直接持有其43%出资份额
无锡海明达投资有限公司	执行董事、总经理	2022年10月至今	直接持有其70%股权
浙江远江生物科技有限公司	董事	2021年3月至今	通过无锡海明达间接持有其7%股权
宜兴双淇晋企业管理合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2022年3月至今	直接持有其40%出资份额
诸暨季行源企业管理合伙企业（有限合伙） （2024年10月已注销）	执行事务合伙人	2022年3月至今	直接持有其60%出资份额
上海名一城企业管理合伙企业（有限合伙） （2023年7月已注销）	执行事务合伙人	2021年5月至2023年7月	直接持有其60%出资份额
无锡微研新能源技术有限公司	执行董事	2018年3月至今	无锡微研一级全资子公司
无锡微研精微机械技术有限公司	董事长	2015年5月至今	无锡微研一级控股子公司
微研技术开发株式会社	董事	2023年5月至今	无锡微研一级全资子公司
微研精密株式会社	董事	2014年12月至今	无锡微研一级控股子公司
微研控股有限公司	执行董事	2015年10月至今	无锡微研一级全资子公司
美国微研有限公司	董事	2015年9月至今	无锡微研二级控股子公司
欧洲微研有限公司	董事	2017年7月至今	无锡微研二级全资子公司
无锡模具行业协会	法定代表人	2022年11月至今	否
无锡高维精密仪器技术有限公司	执行董事	2016年1月至2023年8月	否

## 3、控制的企业和关联企业的基本情况

除无锡微研及其子公司以外，蔡磊明控制和关联的其他企业基本情况如下：

公司名称	成立时间	注册资本（万元）	公司主营业务、主要产品	担任的职务	是否持有股权，如是股权情况
无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	2016-08-09	1,540.00	对外投资	执行事务合伙人	直接持有其43%出资份额
无锡海明达投资有限公司	2015-01-04	100.00	对外投资	执行董事、总经理	直接持有其70%股权

公司名称	成立时间	注册资本 (万元)	公司主营业务、主要产品	担任的职务	是否持有股权，如是股权情况
浙江远江生物科技有限公司	2021-03-15	10,000.00	技术服务、技术开发	董事	通过无锡海明达间接持有其 7% 股权
无锡微研投资有限公司	2015-12-25	100.00	投资	/	通过无锡海明达间接持有其 56% 的股权
宜兴双淇晋企业管理合伙企业（有限合伙）	2022-03-15	200.00	企业管理、信息咨询	执行事务合伙人	直接持有其 40% 出资份额
无锡太湖美生态环保有限公司	2003-10-27	16,800.00	房地产开发经营、生态恢复及生态保护服务	/	通过宜兴双淇晋企业管理合伙企业（有限合伙）间接持有 6.12% 股权
诸暨季行源企业管理合伙企业（有限合伙）（2024 年 10 月已注销）	2022-03-04	200.00	企业管理、信息咨询	执行事务合伙人	直接持有其 60% 出资份额
上海名一城企业管理合伙企业（有限合伙）（2023 年 7 月已注销）	2021-05-20	5,000.00	企业管理、信息咨询	执行事务合伙人	直接持有其 60% 出资份额

### （三）无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）

#### 1、基本情况

企业名称	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）
企业类型	有限合伙企业
注册地址	无锡市滨湖区胡埭工业园冬青路 19 号
主要办公地址	无锡市滨湖区胡埭工业园冬青路 19 号
执行事务合伙人	蔡磊明
实际控制人	蔡磊明
成立日期	2016 年 8 月 9 日
统一社会信用代码	91320200MA1MR1TF68
注册资本	1,540 万元人民币
经营范围	利用自有资产对外投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
经营期限	2016 年 8 月 9 日至无固定期限

#### 2、历史沿革及最近三年注册资本变化情况

##### （1）微研和兴的设立

2016 年 7 月 26 日，蔡磊明、李民、邹新潮、周涛、无锡微研投资有限公司签署合伙协议，约定共同出资成立无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙），设立时全体



合伙人出资额为 500 万元，其中蔡磊明为普通合伙人，李民等 4 名为有限合伙人。

2016 年 8 月 9 日，无锡市工商行政管理局向微研和兴核发了《营业执照》（统一社会信用代码：91320200MA1MR1TF68）。

微研和兴设立时全体合伙人及其出资情况如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	496.00	99.20%
2	李民	有限合伙人	1.00	0.20%
3	邹新潮	有限合伙人	1.00	0.20%
4	周涛	有限合伙人	1.00	0.20%
5	无锡微研投资有限公司	有限合伙人	1.00	0.20%
合计			<b>500.00</b>	<b>100%</b>

（2）2017 年 12 月，合伙人退伙、合伙企业财产份额增加

2017 年 11 月 1 日，微研和兴召开全体合伙人会议并作出决议，同意原有限合伙人无锡微研投资有限公司退出微研和兴，鉴于无锡微研投资有限公司原认缴的 1 万元出资额尚未实缴到位，微研和兴无需向无锡微研投资有限公司支付退伙财产份额价款；同意普通合伙人蔡磊明认缴的出资额从 496 万元增加至 793.10 万元，有限合伙人李民、邹新潮、周涛认缴的出资额分别从 1 万元增加至 107.80 万元；同意新增有限合伙人陈兆茂、程邵梁、展静军、韩素梅、张群、郭群、陆晓、王小刚、顾杰瑛、张杰、金守正、广海、金坚、陈涛、钱大伟、沈灏；同意合伙企业总出资额由 500 万元增加至 1,540 万元。

2017 年 11 月 5 日，微研和兴全体合伙人签署反映上述合伙企业变更事宜的《合伙协议》。

2017 年 12 月 27 日，无锡市滨湖区市场监督管理局向微研和兴换发了《营业执照》。

本次财产份额变动后各合伙人及其出资情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	793.10	51.50%
2	李民	有限合伙人	107.80	7.00%
3	邹新潮	有限合伙人	107.80	7.00%

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
4	周涛	有限合伙人	107.80	7.00%
5	韩素梅	有限合伙人	38.50	2.50%
6	程邵梁	有限合伙人	38.50	2.50%
7	展静军	有限合伙人	38.50	2.50%
8	陈兆茂	有限合伙人	38.50	2.50%
9	张群	有限合伙人	38.50	2.50%
10	郭群	有限合伙人	30.80	2.00%
11	陆晓	有限合伙人	30.80	2.00%
12	王小刚	有限合伙人	23.10	1.50%
13	张杰	有限合伙人	23.10	1.50%
14	顾杰瑛	有限合伙人	23.10	1.50%
16	于广海	有限合伙人	23.10	1.50%
15	金守正	有限合伙人	15.40	1.00%
17	金坚	有限合伙人	15.40	1.00%
18	陈涛	有限合伙人	15.40	1.00%
19	钱大伟	有限合伙人	15.40	1.00%
20	沈灏	有限合伙人	15.40	1.00%
合计			<b>1,540.00</b>	<b>100%</b>

### （3）2019年4月，合伙企业财产份额转让

2019年3月25日，微研和兴召开全体合伙人会议并作出决议，同意原有限合伙人沈灏退出微研和兴，其持有的合伙企业1%的出资额共计15.40万元以15.40万元的价格转让给蔡磊明，其他有限合伙人放弃优先受让权。

2019年3月25日，沈灏和蔡磊明签署了《无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）财产份额转让协议书》，就上述财产份额转让事宜进行约定。

2019年3月25日，微研和兴全体合伙人签署反映上述合伙企业变更事宜的《合伙协议》。

2019年4月23日，无锡市滨湖区市场监督管理局向微研和兴换发了《营业执照》。

本次财产份额变动后，微研和兴各合伙人及其出资情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	808.50	52.50%
2	李民	有限合伙人	107.80	7.00%
3	邹新潮	有限合伙人	107.80	7.00%
4	周涛	有限合伙人	107.80	7.00%
5	韩素梅	有限合伙人	38.50	2.50%
6	程邵梁	有限合伙人	38.50	2.50%
7	展静军	有限合伙人	38.50	2.50%
8	陈兆茂	有限合伙人	38.50	2.50%
9	张群	有限合伙人	38.50	2.50%
10	郭群	有限合伙人	30.80	2.00%
11	陆晓	有限合伙人	30.80	2.00%
12	王小刚	有限合伙人	23.10	1.50%
13	张杰	有限合伙人	23.10	1.50%
14	顾杰璘	有限合伙人	23.10	1.50%
16	于广海	有限合伙人	23.10	1.50%
15	金守正	有限合伙人	15.40	1.00%
17	金坚	有限合伙人	15.40	1.00%
18	陈涛	有限合伙人	15.40	1.00%
19	钱大伟	有限合伙人	15.40	1.00%
合计			<b>1,540.00</b>	<b>100%</b>

（4）2020年8月，合伙企业财产份额转让

2020年7月20日，微研和兴召开全体合伙人会议并作出决议，同意新增徐翔入伙成为有限合伙人；同意蔡磊明将其持有的合伙企业2%的出资额共计30.80万元以39.40万元的价格转让给徐翔，其他有限合伙人放弃优先受让权；同意蔡磊明将其持有的合伙企业3%的出资额共计46.20万元以59.10万元的价格转让给郭群，其他有限合伙人放弃优先受让权。

2020年7月20日，蔡磊明分别与郭群、徐翔签署了《无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）财产份额转让协议书》，就上述财产份额转让事宜进行约定。

2020年7月20日，微研和兴全体合伙人签署反映上述合伙企业变更事宜的《合伙协议》。

2020年8月27日，无锡市滨湖区行政审批局向微研和兴换发了《营业执照》。

本次财产份额变动后，微研和兴各合伙人及其出资情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	731.50	47.50%
2	李民	有限合伙人	107.80	7.00%
3	邹新潮	有限合伙人	107.80	7.00%
4	周涛	有限合伙人	107.80	7.00%
5	郭群	有限合伙人	77.00	5.00%
6	韩素梅	有限合伙人	38.50	2.50%
7	程邵梁	有限合伙人	38.50	2.50%
8	展静军	有限合伙人	38.50	2.50%
9	陈兆茂	有限合伙人	38.50	2.50%
10	张群	有限合伙人	38.50	2.50%
11	徐翔	有限合伙人	30.80	2.00%
12	陆晓	有限合伙人	30.80	2.00%
13	王小刚	有限合伙人	23.10	1.50%
14	张杰	有限合伙人	23.10	1.50%
16	顾杰瑛	有限合伙人	23.10	1.50%
15	于广海	有限合伙人	23.10	1.50%
17	金守正	有限合伙人	15.40	1.00%
18	金坚	有限合伙人	15.40	1.00%
19	陈涛	有限合伙人	15.40	1.00%
20	钱大伟	有限合伙人	15.40	1.00%
合计			<b>1,540.00</b>	<b>100%</b>

（5）2020年12月，合伙企业财产份额转让

2020年10月12日，微研和兴召开全体合伙人会议并作出决议，同意原有限合伙人张杰退出微研和兴，其持有的合伙企业1.50%的出资额共计23.10万元以23.10万元的价格转让给蔡磊明，其他有限合伙人放弃优先受让权。

2020年10月12日，蔡磊明与张杰签署了《无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）财产份额转让协议书》，就上述财产份额转让事宜进行约定。

2020年10月12日，微研和兴全体合伙人签署反映上述合伙企业变更事宜的《合

伙协议》。

2020年12月8日，无锡市滨湖区行政审批局向微研和兴换发了《营业执照》。

本次财产份额变动后，微研和兴各合伙人及其出资情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	754.60	49.00%
2	李民	有限合伙人	107.80	7.00%
3	邹新潮	有限合伙人	107.80	7.00%
4	周涛	有限合伙人	107.80	7.00%
5	郭群	有限合伙人	77.00	5.00%
6	韩素梅	有限合伙人	38.50	2.50%
7	程邵梁	有限合伙人	38.50	2.50%
8	展静军	有限合伙人	38.50	2.50%
9	陈兆茂	有限合伙人	38.50	2.50%
10	张群	有限合伙人	38.50	2.50%
11	徐翔	有限合伙人	30.80	2.00%
12	陆晓	有限合伙人	30.80	2.00%
13	王小刚	有限合伙人	23.10	1.50%
14	顾杰璞	有限合伙人	23.10	1.50%
16	于广海	有限合伙人	23.10	1.50%
15	金守正	有限合伙人	15.40	1.00%
17	金坚	有限合伙人	15.40	1.00%
18	陈涛	有限合伙人	15.40	1.00%
19	钱大伟	有限合伙人	15.40	1.00%
合计			<b>1,540.00</b>	<b>100%</b>

（6）2022年1月，合伙企业财产份额转让

2021年6月25日，微研和兴召开全体合伙人会议并作出决议，同意新增有限合伙人陈惠芳、杨晓燕、蔡俊、吴小平入伙，同时原有限合伙人金坚退出微研和兴；同意蔡磊明将占合伙企业出资额1%的出资，以人民币19.60万元的价格转让给陈惠芳；同意蔡磊明将占合伙企业出资额1%的出资，以人民币19.60万元的价格转让给杨晓燕；同意蔡磊明将占合伙企业出资额1%的出资，以人民币19.60万元的价格转让给蔡俊；同意蔡磊明将占合伙企业出资额1%的出资，以人民币19.60万元的价格转让给钱大伟；

同意蔡磊明将占合伙企业出资额 0.5% 的出资，以人民币 9.80 万元的价格转让给金守正；同意蔡磊明将占合伙企业出资额 1.5% 的出资，以人民币 29.40 万元的价格转让给程邵梁；同意蔡磊明将占合伙企业出资额 1% 的出资，以人民币 19.60 万元的价格转让给吴小平；同意金坚将占合伙企业出资额 1% 的出资，以人民币 16.80 万元的价格转让给蔡磊明。

2021 年 6 月 25 日，蔡磊明分别与金坚、钱大伟、金守玉、程邵梁、杨晓燕、陈惠芳、蔡俊、吴小平签署了《无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合伙份额转让协议书》，就上述财产份额转让事宜进行约定。

2021 年 6 月 25 日，微研和兴全体合伙人签署反映上述合伙企业变更事宜的《合伙协议》。

2022 年 1 月 7 日，无锡市滨湖区市场监督管理局向微研和兴换发了《营业执照》。

本次财产份额变动后，微研和兴各合伙人及其出资情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	662.20	43.00%
2	李民	有限合伙人	107.80	7.00%
3	邹新潮	有限合伙人	107.80	7.00%
4	周涛	有限合伙人	107.80	7.00%
5	郭群	有限合伙人	77.00	5.00%
6	程邵梁	有限合伙人	61.60	4.00%
7	韩素梅	有限合伙人	38.50	2.50%
8	展静军	有限合伙人	38.50	2.50%
9	陈兆茂	有限合伙人	38.50	2.50%
10	张群	有限合伙人	38.50	2.50%
11	陆晓	有限合伙人	30.80	2.00%
12	钱大伟	有限合伙人	30.80	2.00%
13	徐翔	有限合伙人	30.80	2.00%
14	王小刚	有限合伙人	23.10	1.50%
16	顾杰瑛	有限合伙人	23.10	1.50%
15	金守正	有限合伙人	23.10	1.50%
17	于广海	有限合伙人	23.10	1.50%
18	陈涛	有限合伙人	15.40	1.00%

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
19	陈惠芳	有限合伙人	15.40	1.00%
20	杨晓燕	有限合伙人	15.40	1.00%
21	蔡俊	有限合伙人	15.40	1.00%
22	吴小平	有限合伙人	15.40	1.00%
合计			<b>1,540.00</b>	<b>100%</b>

(7) 2024年3月，合伙企业财产份额转让

2024年3月15日，微研和兴召开全体合伙人会议并做出决议：同意新增有限合伙人朱元华入伙，同时原有限合伙人周涛退出微研和兴；同意合伙人周涛将其持有的合伙企业2%的出资额共计30.80万元以52.20万元的价格转让给有限合伙人郭群，其他有限合伙人放弃优先受让权；同意合伙人周涛将其持有的合伙企业1.50%的出资额共计23.10万元以39.15万元的价格转让给有限合伙人展静军，其他有限合伙人放弃优先受让权；同意合伙人周涛将其持有的合伙企业3.50%的出资额共计53.90万元以91.35万元的价格转让给有限合伙人朱元华，其他有限合伙人放弃优先受让权。

2024年3月15日，周涛分别与郭群、展静军、朱元华签署了《无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合伙份额转让协议书》，就上述财产份额转让事宜进行约定。

标的公司员工周涛因离职，根据标的公司相关制度，其通过份额转让方式退出员工持股平台；朱元华为标的公司副总经理，通过受让周涛转让的部分份额，成为员工持股平台合伙人。

2024年3月15日，微研和兴全体合伙人签署反映上述合伙企业变更事宜的《合伙协议》。

2024年4月10日，无锡市滨湖区市场监督管理局向微研和兴换发了《营业执照》。

本次财产份额变动后，微研和兴各合伙人及其出资情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	662.20	43.00%
2	郭群	有限合伙人	107.80	7.00%
3	李民	有限合伙人	107.80	7.00%
4	邹新潮	有限合伙人	107.80	7.00%

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
5	程邵梁	有限合伙人	61.60	4.00%
6	展静军	有限合伙人	61.60	4.00%
7	朱元华	有限合伙人	53.90	3.50%
8	陈兆茂	有限合伙人	38.50	2.50%
9	韩素梅	有限合伙人	38.50	2.50%
10	张群	有限合伙人	38.50	2.50%
11	徐翔	有限合伙人	30.80	2.00%
12	陆晓	有限合伙人	30.80	2.00%
13	钱大伟	有限合伙人	30.80	2.00%
14	金守正	有限合伙人	23.10	1.50%
15	顾杰瑛	有限合伙人	23.10	1.50%
16	于广海	有限合伙人	23.10	1.50%
17	王小刚	有限合伙人	23.10	1.50%
18	吴小平	有限合伙人	15.40	1.00%
19	杨晓燕	有限合伙人	15.40	1.00%
20	陈涛	有限合伙人	15.40	1.00%
21	蔡俊	有限合伙人	15.40	1.00%
22	陈惠芳	有限合伙人	15.40	1.00%
合计			<b>1,540.00</b>	<b>100%</b>

### 3、产权及控制关系

#### (1) 产权控制关系

截至本报告书签署日，微研和兴的合伙人及其出资情况如下：

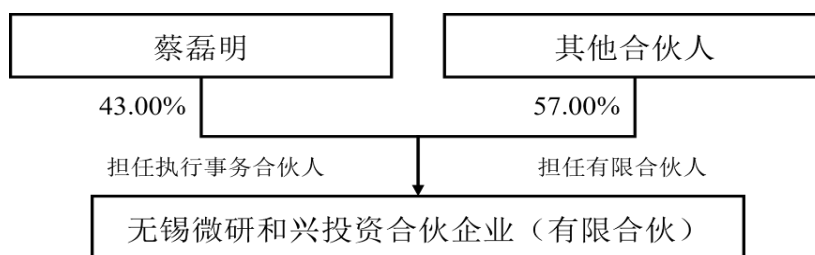
序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	蔡磊明	普通合伙人	662.20	43.00%
2	郭群	有限合伙人	107.80	7.00%
3	李民	有限合伙人	107.80	7.00%
4	邹新潮	有限合伙人	107.80	7.00%
5	程邵梁	有限合伙人	61.60	4.00%
6	展静军	有限合伙人	61.60	4.00%
7	朱元华	有限合伙人	53.90	3.50%
8	陈兆茂	有限合伙人	38.50	2.50%



序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
9	韩素梅	有限合伙人	38.50	2.50%
10	张群	有限合伙人	38.50	2.50%
11	徐翔	有限合伙人	30.80	2.00%
12	陆晓	有限合伙人	30.80	2.00%
13	钱大伟	有限合伙人	30.80	2.00%
14	金守正	有限合伙人	23.10	1.50%
15	顾杰瑛	有限合伙人	23.10	1.50%
16	于广海	有限合伙人	23.10	1.50%
17	王小刚	有限合伙人	23.10	1.50%
18	吴小平	有限合伙人	15.40	1.00%
19	杨晓燕	有限合伙人	15.40	1.00%
20	陈涛	有限合伙人	15.40	1.00%
21	蔡俊	有限合伙人	15.40	1.00%
22	陈惠芳	有限合伙人	15.40	1.00%
合计			<b>1,540.00</b>	<b>100%</b>

微研和兴系无锡微研的员工持股平台，上述合伙人均为无锡微研的员工。其中，蔡磊明还作为本次交易的自然人交易对方，同时系高昇投资唯一股东蔡星海的女儿。除此之外，微研和兴的其他出资人与本次交易的其他主体不存在关联关系。

## （2）产权控制图



## 4、执行事务合伙人基本情况

微研和兴的执行事务合伙人为蔡磊明，具体情况详见本节“（二）蔡磊明”中内容。

## 5、最近三年主要业务发展状况

微研和兴为员工持股平台，最近三年主营业务未发生变更。

## 6、最近两年主要财务指标及最近一年简要财务报表

### （1）最近两年主要财务指标

微研和兴最近两年主要财务指标如下：

单位：万元

资产负债表项目	2023年12月31日	2022年12月31日
资产总计	1,548.43	1,698.91
负债总计	-	0.50
所有者权益	1,548.43	1,698.41
利润表项目	2023年度	2022年度
营业收入	-	-
净利润	0.02	8.40

注：以上数据未经审计。

### （2）最近一年简要财务报表（未经审计）

#### 1) 最近一年简要资产负债表

单位：万元

项目	2023年12月31日
资产总计	1,548.43
负债总计	-
所有者权益	1,548.43

#### 2) 最近一年简要利润表

单位：万元

项目	2023年度
营业收入	-
营业利润	0.02
利润总额	0.02
净利润	0.02

#### 3) 最近一年简要现金流量表

单位：万元

项目	2023年度
经营活动产生的现金流量净额	-149.98
投资活动产生的现金流量净额	-
筹资活动产生的现金流量净额	-0.50

项目	2023 年度
现金及现金等价物净增加额	-150.48

## 7、对外投资情况

截至本报告书签署日，除无锡微研外，微研和兴无其他下属投资企业。

### （四）曹艳

#### 1、基本情况

姓名	曹艳
曾用名	无
性别	女
国籍	中国
身份证号码	320219196606*****
住所	江苏省江阴市君巫路*****
通讯地址	江苏省江阴市通渡苑*****
是否取得其他国家或者地区的居留权	否

#### 2、最近三年主要任职情况

曹艳最近三年的主要任职情况如下：

任职单位名称	担任的职务	任职起始及终止日期	是否持有股权，如是股权情况
无锡微研股份有限公司	董事	2022年3月至 2023年6月	直接持有无锡微研 4.99%股权
江阴泓佳物业管理有限公司	副总经理	2004年12月至 2021年6月	否

#### 3、控制的企业和关联企业的的基本情况

除无锡微研及其子公司以外，曹艳不存在控制和其他关联的企业。

### （五）谢欣沅

#### 1、基本情况

姓名	谢欣沅
曾用名	谢芳
性别	女
国籍	中国
身份证号码	320211197101*****

住所	江苏省无锡市崇安区*****
通讯地址	江苏省无锡市经开区*****
是否取得其他国家或者地区的居留权	否

## 2、最近三年主要任职情况

谢欣沅最近三年的主要任职情况如下：

任职单位名称	担任的职务	任职起始及终止日期	是否持有股权，如是股权情况
无锡和墅建筑设计有限公司	执行董事、总经理	2019年10月至今	直接持有其100%股权
无锡市锐天机械工具有限公司	执行董事	2019年9月至今	直接持有其60%股权
未禾华智能测控技术（无锡）有限公司	董事长	2021年7月至今	直接持有其25%股权
普诺切削技术（无锡）有限公司	董事	2018年9月至今	通过无锡和墅建筑设计有限公司间接持有其42.40%股权

## 3、控制的企业和关联企业的基本情况

除无锡微研及其子公司以外，谢欣沅控制和其他企业基本情况如下：

公司名称	成立时间	注册资本（万元）	公司主营业务、主要产品	担任的职务	是否持有股权，如是股权情况
无锡和墅建筑设计有限公司	2016-08-02	100.00	室内外装修工程，景观工程，广告设计，制作，发布	执行董事、总经理	直接持股其100%股权
无锡市锐天机械工具有限公司	2009-07-24	101.00	工业品销售	执行董事	直接持股其60%股权
未禾华智能测控技术（无锡）有限公司	2021-07-05	1,000.00	量具销售	董事长	直接持股其25%股权
普诺切削技术（无锡）有限公司	2018-09-05	200.00	切削技术开发及相关产品	董事	通过无锡和墅建筑设计有限公司间接持股42.40%股权
慧三维智能科技（苏州）有限公司	2020-09-01	350.00	机械设备研发	无	直接持股其4.50%股权

## （六）胡冠宇

### 1、基本情况

姓名	胡冠宇
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	320203199410*****

住所	江苏省无锡市南长区*****
通讯地址	***** Austin, Texas 78751, USA
是否取得其他国家或者地区的居留权	否

## 2、最近三年主要任职情况

最近三年，胡冠宇无任职情况。

## 3、控制的企业和关联企业的基本情况

除无锡微研及其子公司以外，胡冠宇不存在控制和其他关联的企业。

## 二、募集配套资金交易对方

本次交易中，上市公司控股股东成形控股拟认购全部配套募集资金。

成形控股的基本情况参见本报告书“第二章 上市公司基本情况”之“四、控股股东及实际控制人情况”之“（二）上市公司控股股东情况”。

## 三、其他事项说明

### （一）交易对方之间的关联关系

高昇投资有限公司的唯一股东、董事为蔡星海，蔡星海为蔡磊明的父亲，蔡磊明为无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人。

除此之外，交易对方之间不存在其他关联关系。

### （二）交易对方与上市公司的关联关系说明

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方与上市公司之间不存在关联关系。

本次发行股份募集配套资金的对象为成形控股，系上市公司控股股东。

### （三）交易对方向上市公司推荐的董事及高级管理人员情况

截至本报告书签署日，本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方不存在向上市公司推荐董事及高级管理人员的情况。

截至本报告书签署日，本次发行股份募集配套资金的对象为成形控股，其直接持有上市公司 128,970,386 股股份，占上市公司股份总数的 29.45%。成形控股向上市公司推荐董事及高级管理人员的情况如下：

序号	姓名	职务	本届任期起止日期
1	张旦	董事长	2023-02-24 至 2026-02-24
2	庞文轶	副董事长	2023-02-24 至 2026-02-24
3	胡立一	董事、财务总监	2023-02-24 至 2026-02-24
4	李亨生	董事	2023-02-24 至 2026-02-24

#### （四）交易对方及其主要管理人员最近五年内受行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁情况说明

截至本报告书签署日，交易对方及其主要管理人员最近五年内未受过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。

#### （五）交易对方及其主要管理人员最近五年内的诚信情况

截至本报告书签署日，交易对方及其主要管理人员最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等情况，亦不存在其他有违诚信或不诚信的情况。

#### （六）标的资产股东人数穿透计算

按照最终出资的自然人、上市公司、国有主体、已备案的私募基金、非专门以持有标的公司为目的的法人以及员工持股平台的口径穿透计算，无锡微研股东人数穿透计算后具体情况如下：

序号	股东名称	穿透计算股东人数
1	高昇投资有限公司	1
2	蔡磊明	1
3	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	1
4	曹艳	1
5	谢欣沅	1
6	胡冠宇	1

高昇投资有限公司的唯一股东为蔡星海。

微研和兴为标的公司员工持股平台，穿透后上层合伙人均为标的公司员工（剔除重复的蔡磊明，共 21 名有限合伙人），在计算股东人数时，按一名股东计算。

本次交易的标的公司无锡微研穿透计算后的股东人数未超过 200 人。

## 第四章 交易标的基本情况

本次交易的标的为无锡微研。除特别说明外，本章节中交易标的财务数据均取自经信永中和审计并出具审计报告的标的资产财务报表。

### 一、基本情况

公司名称	无锡微研股份有限公司
统一社会信用代码	913202006079139657
企业类型	股份有限公司（中外合资、未上市）
注册资本	10,000 万元人民币
法定代表人	蔡磊明
成立日期	1994 年 5 月 10 日
营业期限	1994 年 5 月 10 日至无固定期限
注册地址	无锡市胡埭工业园冬青路 19 号
主要办公地址	无锡市胡埭工业园冬青路 19 号
经营范围	设计、生产精密模具及其零部件、精密冲压件、车辆灯前罩及反光装置、光导通讯用连接器及零部件、智能机械手、超硬合金；汽车零部件、模具及零部件、制冷、空调设备及配件、电子元器件、金属加工机械及配件设计、开发、批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口业务；上述产品的安装、调试、技术服务、技术咨询；机械零部件加工；通用设备修理；专用设备修理；普通货物道路运输；自有厂房租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

### 二、历史沿革

#### （一）标的公司的历史沿革

无锡微研的历史沿革汇总表如下：

序号	时间	事件
1	1994 年 5 月	日本微研出资设立无锡微研，注册资本为 4.50 亿日元
2	1997 年 6 月	无锡微研增加注册资本至 6 亿日元，新增的 1.50 亿日元注册资本由日本微研认缴
3	1999 年 2 月-2005 年 11 月	无锡微研增加注册资本至 13.20 亿日元，新增的 7.20 亿日元注册资本由日本微研认缴
4	2006 年 7 月	日本微研将持有的无锡微研 72.00% 股权转让给锡洲国际，作价 1 元港币
5	2012 年 9 月	锡洲国际将持有的无锡微研 72.00% 股权转让给高昇投资，作价 7,288.79 万元人民币
6	2013 年 7 月	日本微研将持有的无锡微研 4.83% 股权转让给高昇投资，作价 100 日元；无锡微研增加注册资本至 150,428.60 万日元，新增的 18,428.60 万日元注册

序号	时间	事件
		资本由无锡索源认缴，其以 2,179.76 万元人民币的机器设备折算为日元出资
7	2013 年 8 月	日本微研将持有的无锡微研 20.33% 股权转让给无锡索源，作价 22,100.00 万日元
8	2015 年 4 月	无锡索源将持有的无锡微研 32.58% 股权转让给无锡海明达，作价 5,864.40 万元人民币
9	2015 年 9 月	无锡微研整体变更为股份有限公司，高昇投资及无锡海明达作为发起人发起设立，注册资本由 150,428.60 万日元变更为 11,381.1387 万元人民币
10	2016 年 9 月	无锡微研减少注册资本至 9,000.00 万元人民币，减资方式为高昇投资减持其持有的 2,381.1387 万股公司股份；无锡微研应付高昇投资减资款 3,226.7704 万元，其中 2,381.1387 万元减少注册资本，845.6217 万元减少资本公积
11	2017 年 12 月	无锡微研增加注册资本至 10,000.00 万元人民币，新增的 1,000.00 万元注册资本由微研和兴认缴
12	2022 年 3 月	高昇投资将持有的无锡微研 4.99% 股权转让给曹艳，作价 1,042.91 万元；将持有无锡微研 4.01% 的股权转让给谢欣沅，作价 838.09 万元；将持有的无锡微研 1% 的股权转让给胡冠宇，作价 209.00 万元
13	2024 年 4 月	无锡海明达将持有的无锡微研 37.08% 股权转让给蔡磊明，作价 7,415.95 万元人民币

### 1、1994 年 5 月，微研有限成立

1994 年 4 月 26 日，日本微研签署《无锡微研有限公司章程》，约定日本微研出资设立无锡微研，注册资本为 4.50 亿日元。

1994 年 4 月 29 日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于外资企业“无锡微研有限公司”可行性研究报告和章程的批复》（[94]锡外管委字第 163 号），同意日本微研上报的可行性研究报告和章程。

1994 年 5 月 3 日，江苏省人民政府核发《中华人民共和国外商投资企业批准证书》（外经贸苏府资字[1994]18943 号）。

1994 年 5 月 10 日，无锡微研取得国家工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》（工商企独苏锡字第 00087 号）。

无锡微研设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	日本微研	45,000.00	45,000.00	100%
总计		<b>45,000.00</b>	<b>45,000.00</b>	<b>100%</b>

1995 年 8 月 26 日，深圳中华会计师事务所出具《验资报告书》（外验报字[1995]第 D076 号）验证确认，截至 1995 年 6 月 30 日，日本微研缴付出资额共计



455,471,527.00 日元，其中现金投资 118,750,000.00 日元，设备投资 336,721,527.00 日元；溢缴的投资额 5,471,527.00 日元，由无锡微研转作对日本微研的其他应付款。本次增资相关进口设备已经价值鉴定证书鉴定。

无锡微研在上述设立过程中，日本微研未按照章程及无锡市利用外资管理委员会批复的出资期限如期缴纳出资，即未能在营业执照签发之日起 8 个月内缴清第二期出资，未能在营业执照签发之日起 10 个月内缴清第三期出资，存在逾期出资情形，不符合当时有效的《中华人民共和国外资企业法实施细则》（1990 年 12 月 12 日起施行）。但鉴于：（1）根据深圳中华会计师事务所出具的《验资报告书》（外验报字[1995]第 D076 号），截至 1995 年 6 月 30 日，日本微研已完全履行其出资义务；（2）相关主管部门至今未就日本微研未按期出资给予行政处罚，上述违法行为目前已经超过《中华人民共和国行政处罚法》规定的追诉时效；（3）《中华人民共和国外资企业法实施细则》2014 年修订后已经废除了出资期限限制的条款；（4）无锡市滨湖区市场监督管理局已出具证明，数据库中未查询到无锡微研自设立以来因违反市场监管领域法律法规而受到行政处罚的记录。因此，无锡微研设立时日本微研逾期出资情形不会对无锡微研的合法存续造成不利影响，不会构成本次交易的实质性法律障碍。

## **2、1997 年 6 月，增加注册资本**

1997 年 5 月 15 日，无锡微研董事会作出决议，决定增加注册资本 1.50 亿日元，以设备实物资产出资。

1997 年 6 月 2 日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于无锡微研有限公司增加投资总额、注册资本并修改公司章程的批复》（[97]锡外管委字第 107 号），同意无锡微研注册资本由 4.50 亿日元增加至 6 亿日元。

1997 年 6 月，无锡微研取得由江苏省人民政府换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。

1997 年 6 月 4 日，无锡微研取得本次变更完成后的《企业法人营业执照》（企独苏锡总字第 002433 号）。

本次增资完成后，无锡微研的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	日本微研	60,000.00	60,000.00	100%
总计		<b>60,000.00</b>	<b>60,000.00</b>	<b>100%</b>

1997年12月31日，深圳中华会计师事务所出具《验资报告》（外验报字[1997]第D008号）验证确认，截至1997年12月31日，无锡微研变更后的投入资本总额为611,994,627.00日元，其中实收资本600,000,000.00日元，其他应付款11,994,627.00日元。本次增资相关进口设备已经价值鉴定证书鉴定。

### 3、1999年2月-2005年11月，增加注册资本

#### (1) 第一次增资

1999年1月28日，无锡微研董事会作出决议，同意注册资本增加至13.20亿日元。1999年2月4日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于无锡微研有限公司修改章程有关条款报告的批复》（[99]锡外管委字第20号），同意无锡微研注册资本增加至13.20亿日元，新增注册资本出资时间为1999年12月31日前出资3亿日元，2000年12月31日前出资4.20亿日元。

1999年2月，无锡微研取得由江苏省人民政府换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。1999年2月11日，无锡微研取得本次变更完成后的《企业法人营业执照》。根据前述批准证书和营业执照，无锡微研投资总额增加至29.50亿日元，注册资本增加至13.20亿日元。

#### (2) 第二次增资

第一次增资工商变更完成后，日本微研未实缴出资。2001年2月9日，无锡微研向无锡市对外经济贸易委员会提交《申请报告》，申请无锡微研注册资本由原来的13.20亿日元减至6亿日元，因办理减资变更手续需要一定时间，申请准予年检和营业执照延期。无锡市对外经济贸易委员会盖章批示请工商办理无锡微研营业执照延长手续。2002年4月26日，江苏天衡会计师事务所出具《验资报告》（天衡验字（2002）23号）验证确认，截至2001年12月31日，无锡微研减少注册资本7.20亿日元，变更后的实收注册资本为6亿日元。

2002年6月25日，无锡微研董事会作出决议，同意公司注册资本从6亿日元增加至13.20亿日元，增资额由投资方以1.44亿日元设备及5.76亿日元税后利润或现汇

出资。2002年7月15日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于无锡微研有限公司增资及修改<章程>的批复》（锡外管委[2002]110号），同意无锡微研注册资本从6亿日元增加至13.20亿日元。2005年7月29日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于同意无锡微研有限公司延长出资期限的批复》（锡外管委审三[2005]232号），同意无锡微研出资期限延长至2006年12月31日。

2005年11月17日，无锡微研董事会作出决议，同意出资方式修改为机械设备（部分为整修的旧设备）、实物、税后利润或现汇、工业产权和专有技术作价（不超过注册资本的20%），计233,099,633日元。2005年11月22日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于同意无锡微研有限公司变更出资方式的批复》（锡外管委审三[2005]272号），同意无锡微研的出资方式变更。

江苏天衡会计师事务所分别于2002年10月31日、2003年9月16日、2005年9月6日、2005年11月28日出具《验资报告》（天衡验字[2002]70号）、《验资报告》（天衡验字[2003]54号）、《验资报告》（天衡验字[2005]47号）、《验资报告》（天衡验字[2005]60号）对无锡微研实收资本验证确认。根据《验资报告》（天衡验字[2005]60号），截至2005年11月28日，无锡微研变更后的累计注册资本实收金额为132,000.00万日元。日本微研本次投入的专有技术已经江苏五星资产评估有限公司评估。

2005年12月1日，无锡微研向无锡市工商行政管理局递交《外商投资企业变更（备案）登记申请书》，申请实收资本到位、变更出资方式、延长出资期限等事项变更（备案）登记。2005年12月20日，无锡市工商行政管理局出具《外商投资企业备案核准通知书》（外商投资企业备案[2005]第12200002号），核准上述事项。

本次增资完成后，无锡微研股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	日本微研	132,000.00	132,000.00	100%
	总计	<b>132,000.00</b>	<b>132,000.00</b>	<b>100%</b>

无锡微研在上述1999年2月增资过程中，日本微研未按照章程及无锡市利用外资管理委员会批复的出资期限如期缴纳出资，其在2001年2月申请减资过程中亦未能完整履行减资所需程序（未履行债权人公告、换领批准证书和营业执照），但鉴于：（1）

无锡微研减资时已向主管商务部门申请及报告减资事项，且减资为减少认缴出资，未导致无锡微研实收资本变化，亦不涉及向股东支付任何减资对价；（2）2002 年无锡微研完成了同等金额的增资（即增资至 1999 年 2 月申请增资的金额），且截至 2005 年 11 月 28 日日本微研已履行其增资义务；（3）相关主管部门至今未就日本微研未按期出资及无锡微研减资未完整履行减资程序给予行政处罚，上述违法行为目前已经超过《中华人民共和国行政处罚法》规定的追诉时效；（4）《中华人民共和国外资企业法实施细则》2014 年修订后已经废除了出资期限限制的条款。因此，前述日本微研逾期出资以及无锡微研未完整履行减资程序的情形不会对无锡微研的合法存续造成不利影响，不会构成本次交易的实质性法律障碍；（5）无锡市滨湖区市场监督管理局已出具证明，数据库中未查询到无锡微研自设立以来因违反市场监管领域法律法规而受到行政处罚的记录。因此，无锡微研 1999 年 2 月未按期出资、2001 年 2 月未完整履行减资所需程序不会对无锡微研的合法存续造成不利影响，不会构成本次交易的实质性法律障碍。

#### **4、2006 年 7 月，股权转让**

2006 年 6 月 17 日，无锡微研董事会作出决议，同意日本微研将持有的无锡微研 72% 股权转让给锡洲国际。

2006 年 6 月 28 日，日本微研与锡洲国际签订《股权转让协议》，约定日本微研向锡洲国际转让无锡微研的 72% 股权，转让价格为 1 元港币。

2006 年 7 月 2 日，无锡微研股东会作出决议，同意修改公司章程。

2006 年 7 月 3 日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于同意无锡微研有限公司股权转让的批复》（锡外管委审三[2006]111 号），同意日本微研将所持 72% 股权转让给锡洲国际，转让价格为 1 元港币。

2006 年 7 月 4 日，无锡微研取得江苏省人民政府换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。

2006 年 7 月 10 日，无锡微研取得本次变更完成后的《企业法人营业执照》。

本次股权转让完成后，无锡微研股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	锡洲国际	95,040.00	95,040.00	72.00%
2	日本微研	36,960.00	36,960.00	28.00%
总计		<b>132,000.00</b>	<b>132,000.00</b>	<b>100%</b>

锡洲国际受让日本微研持有的无锡微研 72% 股权，为国有境外企业对境内的投资，根据《企业国有资产评估管理暂行办法》，国有控股企业收购非国有单位的资产应当对相关资产进行评估，无锡微研未提供本次转让的评估报告、国资相关程序文件。2022 年 6 月 13 日，无锡市国资委出具《关于确认锡洲国际受让和转让无锡微研有限公司股权合规性的函》（锡国资权[2022]45 号），确认锡洲国际受让和转让无锡微研 72% 股权的程序依法合规，交易过程遵循自愿公平、有偿的原则，不存在国有资产流失情形。基于前述，2006 年 7 月日本微研将持有的无锡微研 72% 股权转让给锡洲国际不会对无锡微研股权结构的稳定性造成影响，不会构成本次交易的实质性障碍。

#### 5、2012 年 9 月，股权转让

2012 年 5 月 25 日，无锡微研股东会作出决议，同意锡洲国际将其持有的无锡微研 72.00% 股权按国有资产有关规定公开挂牌转让，日本微研放弃优先受让权。

2012 年 6 月 28 日至 2012 年 7 月 25 日期间，锡洲国际所持无锡微研 72% 股权在无锡产权交易所有限公司挂牌转让。锡洲国际所持无锡微研 72% 股权经江苏中天资产评估事务所有限公司于 2012 年 6 月 14 日出具的《锡洲国际有限公司转让持有无锡微研有限公司 72% 股权项目评估报告》（苏中资评报字[2012]第 1027 号）评估，其于评估基准日 2011 年 12 月 31 日的评估值为 7,288.79 万元。

2012 年 8 月 1 日，无锡市国资委出具《关于确认无锡微研有限公司股权受让方的批复》（锡国资权[2012]38 号），同意将锡洲国际持有的无锡微研 72% 的股权以公开挂牌价 7,288.79 万元的价格转让给高昇投资。

2012 年 8 月 2 日，锡洲国际与高昇投资签订《产权交易合同》。2012 年 8 月 13 日，无锡产权交易所有限公司出具《产权交易凭证》（锡产交易[2012]034 号）。

2012 年 8 月 30 日，无锡微研召开股东会并作出决议，同意锡洲国际在其他股东不接受转让的情况下将其持有的无锡微研 72% 股权转让给高昇投资。同日，日本微研和高昇投资签署《无锡微研有限公司章程修正案》。

2012年8月31日，无锡市利用外资管理委员会出具《关于同意“无锡微研有限公司”股权转让的批复》（锡外管委审三[2012]55号），批复同意本次股权转让交易。

2012年9月10日，江苏省人民政府向无锡微研换发《中华人民共和国外商投资企业批准证书》（商外资苏府资字[1994]18943号）。

2012年9月19日，无锡微研取得本次变更完成后的《企业法人营业执照》（注册号：320200400003439）。

本次股权转让完成后，无锡微研的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	高昇投资	95,040.00	95,040.00	72.00%
2	日本微研	36,960.00	36,960.00	28.00%
总计		<b>132,000.00</b>	<b>132,000.00</b>	<b>100%</b>

#### 6、2013年7月，增加注册资本、股权转让

2013年3月18日，无锡微研股东会作出决议，同意日本微研在其他股东不接受转让的情况下，将其持有的无锡微研4.83%股权以100日元价格转让给高昇投资；注册资本由132,000.00万日元增至150,428.60万日元，新增注册资本18,428.60万日元由无锡索源认购，其以2,179.76万元人民币的机器设备折算为日元出资。

无锡索源出资的机器设备经无锡宝光资产评估有限公司于2012年12月30日出具的《无锡索源电子科技有限公司拟对无锡微研有限公司投资而涉及的部分机器设备的评估报告》（锡宝光评报字[2012]第067号）评估，于评估基准日2012年11月30日的评估值为2,179.76万元。

2013年3月18日，日本微研与高昇投资就上述股权转让交易签订《股权转让协议》；日本微研、高昇投资和无锡索源就上述增资事宜签订《无锡微研有限公司增资协议书》；日本微研、高昇投资和无锡索源共同签署了《无锡微研有限公司章程》。

2013年6月13日，江苏省商务厅出具《关于同意无锡微研有限公司股权转让、增加投资总额、注册资本及修订合同、章程的批复》（苏商资审字[2013]第02028号），批复同意上述事宜。

2013年6月25日，无锡微研取得由江苏省人民政府换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。

2013年7月1日，江苏公证天业会计师事务所有限公司出具《验资报告》（苏公W[2013]B070号）验证确认，截至2013年6月28日，无锡索源以实物出资18,428.60万日元，无锡微研注册资本及实收资本为150,428.6万日元。

2013年7月23日，无锡微研取得本次变更完成后的《企业法人营业执照》。

本次增资及股权转让完成后，无锡微研工商登记的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	高昇投资	101,418.80	101,418.80	67.42%
2	日本微研	30,581.20	30,581.20	20.33%
3	无锡索源	18,428.60	18,428.60	12.25%
总计		<b>150,428.60</b>	<b>150,428.60</b>	<b>100%</b>

无锡微研、高昇投资以及无锡索源均为无锡微研精工科技有限公司（以下简称“微研精工”）历史股东。根据公开资料查询，无锡索源成立至注销，其工商登记的股权结构未曾变更，均为尤晓宇持股50%、秦春森持股30%、姚邦豪持股20%。2018年隆盛科技（300680.SZ）通过发行股份及支付现金购买微研精工100%股权，根据该次交易的公告文件，王泳委托尤晓宇持有无锡索源的股权，谈渊智委托无锡索源持有无锡微研的股权。鉴于：（1）无锡索源已经不再持有标的公司股权，上述代持对标的公司目前的股权结构不存在实质不利影响；（2）根据蔡磊明、蔡星海及高昇投资出具的说明，其不知悉上述代持安排；（3）截至本报告签署日，未有无锡微研股东外的第三方主张其持有无锡微研股权。因此，无锡索源及其股东、谈渊智的相关代持安排不会对无锡微研的合法存续造成不利影响，不会构成本次交易的实质性法律障碍。

## 7、2013年8月，股权转让

2013年7月25日，日本微研董事会作出决议，同意日本微研将其持有的无锡微研20.33%股权（对应出资额为30,581.20万日元）转让给无锡索源。

2013年7月25日，日本微研和无锡索源签订《股权转让协议》，约定日本微研将其持有的无锡微研20.33%股权以22,100.00万日元的价格全部转让给无锡索源。高昇投资和无锡索源于同日共同签署了《无锡微研有限公司章程修正案》。

2013年7月30日，江苏省商务厅出具《关于同意无锡微研有限公司股权转让及修改合同、章程的批复》（苏商资审字[2013]第02041号）。

2013年8月5日，无锡微研取得江苏省人民政府换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。

2013年8月20日，无锡微研取得本次变更完成后的《企业法人营业执照》。

本次股权转让完成后，无锡微研工商登记的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	高昇投资	101,418.80	101,418.80	67.42%
2	无锡索源	49,009.80	49,009.80	32.58%
总计		<b>150,428.60</b>	<b>150,428.60</b>	<b>100%</b>

#### 8、2015年4月，股权转让

2015年2月28日，无锡微研董事会作出决议，同意无锡索源将其持有的无锡微研32.58%股权（对应出资额为49,009.80万日元）以5,864.40万元人民币的价格转让给无锡海明达。

2015年2月28日，无锡索源和无锡海明达签订《股权转让协议》，约定上述转让事项。高昇投资、无锡海明达于同日签署《无锡微研有限公司章程修正案》。

2015年3月23日，无锡市滨湖区商务局出具《关于同意“无锡微研有限公司”股权转让的批复》（锡滨商外[2015]27号）。

2015年3月26日，无锡微研取得江苏省人民政府换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。

2015年4月10日，无锡微研取得本次变更完成后的《营业执照》。

本次股权转让完成后，无锡微研股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额 (万日元)	实缴出资额 (万日元)	出资比例
1	高昇投资	101,418.80	101,418.80	67.42%
2	无锡海明达	49,009.80	49,009.80	32.58%
总计		<b>150,428.60</b>	<b>150,428.60</b>	<b>100%</b>

#### 9、2015年9月，整体变更为股份有限公司

2015年8月6日，大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具《无锡微研有限公司审计报告》（大华审字[2015]005891号），截至2015年6月30日，无锡微研经审计



的账面净资产值 14,602.4928 万元。

2015 年 8 月 7 日，万邦资产评估有限公司出具《无锡微研有限公司拟整体变更为股份有限公司涉及的公司净资产价值评估项目资产评估报告》（万邦评报[2015]75 号），无锡微研于评估基准日 2015 年 6 月 30 日的净资产评估值为 245,406,836.52 元。

2015 年 8 月 10 日，无锡微研股东会作出决议同意如下事项：（1）以发起设立方式将有限公司整体变更为股份公司，由高昇投资、无锡海明达作为发起人发起设立，公司名称变更为无锡微研股份有限公司；（2）原注册资本 150,428.60 万日元变更为注册资本为 11,381.1387 万元人民币；（3）将截至 2015 年 6 月 30 日经审计净资产 14,602.4928 万元人民币折为 11,381.1387 万股，每股面值为 1 元，余额 3,221.3541 万元作为资本公积。

2015 年 8 月 28 日，无锡微研召开创立大会，审议通过无锡微研整体变更为股份有限公司的相关议案。

2015 年 9 月 6 日，无锡市滨湖区商务局出具《关于同意“无锡微研有限公司”变更为股份有限公司的批复》（锡滨商外[2015]115 号），同意无锡微研变更为外商投资股份有限公司。

2015 年 9 月 6 日，无锡微研取得江苏省人民政府换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。

2015 年 9 月 29 日，无锡微研取得本次变更完成后的《企业法人营业执照》。

本次整体变更为股份有限公司后，公司的股份结构如下：

序号	股东名称	股份数量（万股）	持股比例
1	高昇投资	7,673.1637	67.42%
2	无锡海明达	3,707.9750	32.58%
总计		<b>11,381.1387</b>	<b>100%</b>

#### 10、2016 年 9 月，减少注册资本

2016 年 7 月 1 日，无锡微研股东大会作出决议，无锡微研的注册资本由 11,381.1387 万元减少至 9,000 万元，减资方式为高昇投资减持其持有的 2,381.1387 万股公司股份。无锡微研应付高昇投资减资款 32,267,704 元，其中 23,811,387 元减少注册资本，8,456,217 元减少资本公积。同日，高昇投资与无锡海明达共同签署了《无锡

微研股份有限公司章程修正案》。

2016年7月23日，无锡微研就本次减资事项在中国工商报刊登《减资公告》。

2016年9月7日，无锡市滨湖区商务局出具《关于同意“无锡微研股份有限公司”减少注册资本的批复》（锡滨商外[2016]106号）。

2016年9月8日，江苏省人民政府向无锡微研换发《中华人民共和国外商投资企业批准证书》。

2016年9月23日，无锡微研取得本次变更完成后的营业执照（统一社会信用代码为913202006079139657）。

2016年11月11日，无锡银河联合会计师事务所出具《无锡微研股份有限公司验资报告》（银河内验字（2016）第028号）验证确认，截至2016年11月11日，无锡微研已经减少注册资本（实收资本）2,381.1387万元，变更后的注册资本为9,000万元。

本次减少注册资本后，公司的股份结构如下：

序号	股东名称	股份数量（万股）	持股比例
1	高昇投资	5,292.0250	58.80%
2	无锡海明达	3,707.9750	41.20%
总计		<b>9,000.0000</b>	<b>100%</b>

#### 11、2017年12月，增加注册资本

2017年12月1日，无锡微研股东大会作出决议，无锡微研注册资本从9,000万元增加至10,000万元，增加的1,000万元由微研和兴认缴。同日，高昇投资、无锡海明达与微研和兴签署《无锡微研股份有限公司章程修正案》。

2017年12月27日，无锡微研取得本次变更完成后的营业执照。就本次增资事项，无锡微研已履行了商务主管部门的备案手续，并取得了编号为“锡商资备20180010号”的《外商投资企业变更备案回执》。

2019年6月6日，无锡银河联合会计师事务所出具《验资报告》（银河内验字（2019）第007号）验证确认，截至2019年6月6日，无锡微研已增加注册资本（实收资本）1,000万元，由微研和兴出资，无锡微研变更后的注册资本为10,000万元。

本次增加注册资本后，公司的股份结构如下：

序号	股东名称	股份数量（万股）	持股比例
1	高昇投资	5,292.0250	52.92%
2	无锡海明达	3,707.9750	37.08%
3	微研和兴	1,000.0000	10.00%
总计		<b>10,000.0000</b>	<b>100%</b>

## 12、2022年4月，股份转让

2022年3月16日，无锡微研股东大会作出决议，同意高昇投资将持有无锡微研的499万股股份，按1,042.91万元的价格转让给曹艳；将持有无锡微研的401万股股份，按838.09万元的价格转让给谢欣沅；将持有无锡微研的100万股股份，按209万元的价格转让给胡冠宇。同日，高昇投资、无锡海明达、微研和兴、曹艳、谢欣沅、胡冠宇共同签署《无锡微研股份有限公司章程》。

2022年3月16日，高昇投资分别与曹艳、谢欣沅、胡冠宇签订股份转让协议，约定上述股份转让事宜。

2022年4月18日，无锡微研就本次股份转让完成了工商变更登记。

本次股份转让后，无锡微研的股份结构如下：

序号	股东名称/姓名	股份数量（万股）	持股比例
1	高昇投资	4,292.0250	42.92%
2	无锡海明达	3,707.9750	37.08%
3	微研和兴	1,000.0000	10.00%
4	曹艳	499.0000	4.99%
5	谢欣沅	401.0000	4.01%
6	胡冠宇	100.0000	1.00%
合计		<b>10,000.0000</b>	<b>100%</b>

## 13、2024年5月，股份转让

2024年4月18日，无锡微研股东大会作出决议，同意无锡海明达将其持有的37,079,750股股份按2元/股的价格转让给蔡磊明。同日，高昇投资、蔡磊明、微研和兴、曹艳、谢欣沅、胡冠宇共同签署《无锡微研股份有限公司章程》。

2024年4月18日，无锡海明达与蔡磊明签订股份转让协议，约定上述股份转让事宜。

2024年5月6日，无锡微研就本次股份转让完成了工商变更登记。

本次股份转让后，无锡微研的股份结构如下：

序号	股东名称/姓名	股份数量（万股）	持股比例
1	高昇投资	4,292.0250	42.92%
2	蔡磊明	3,707.9750	37.08%
3	微研和兴	1,000.0000	10.00%
4	曹艳	499.0000	4.99%
5	谢欣沅	401.0000	4.01%
6	胡冠宇	100.0000	1.00%
合计		<b>10,000.0000</b>	<b>100%</b>

根据无锡市滨湖区商务局出具的证明，无锡微研自设立至今依法履行外商投资信息报告程序。

## （二）股东出资及合法存续情况

无锡微研设立及历次股权变更中，曾存在股东逾期出资及未能完整履行减资程序的情况，具体如下：

1、无锡微研设立时股东日本微研曾存在逾期出资的情形，具体情况分析详见本章“二、历史沿革”之“（一）标的公司的历史沿革/1、...”中内容。

2、无锡微研在1999年2月增资过程中，日本微研未按照章程及无锡市利用外资管理委员会批复的出资期限如期缴纳出资，其在2001年2月申请减资过程中亦未能完整履行减资所需程序（未履行债权人公告、换领批准证书和营业执照），具体情况分析详见本章“二、历史沿革”之“（一）标的公司的历史沿革/3、...”中内容。

截至本报告书签署日，无锡微研为合法设立并有效存续的企业法人，主体资格合法、有效，注册资本均已实缴到位；上述瑕疵不会对无锡微研合法存续造成不利影响，不会构成本次交易的实质性法律障碍，除上述情况以外，不存在其他出资瑕疵；不存在影响其合法存续、转让的情况。

## （三）最近三年增减资、股权转让及改制、评估情况

最近三年，无锡微研不存在增减资的情况；除本次交易外，无锡微研最近三年发生了两次股权转让，具体情况如下：

序号	发生时间	事项	转让价格（元/股）	股权转让原因	作价依据及其合理性	股权变动相关方的关联关系
1	2022年3月	高昇投资将持有无锡微研 4.99% 的股权转让给曹艳，将 4.01% 的股权转让给谢欣沅，将 1.00% 的股权转让给胡冠宇	2.09	丰富股东结构，完善治理结构	参考净资产协商定价	高昇投资与曹艳、谢欣沅、胡冠宇不存在关联关系
2	2024年4月	无锡海明达将持有无锡微研 37.08% 的股权转让给蔡磊明	2.00	持股方式变化，从间接持股变更为直接持股	参考净资产协商定价	无锡海明达股东为蔡磊明（持股 70%）及其母亲陈琦（持股 30%）

相关股权转让已履行必要的审议和审批程序，不存在违反相关法律法规及《公司章程》的规定、违反限制或禁止性规定而转让的情形。

最近三年，无锡微研不存在改制，不存在除本次交易之外的评估情况。本次交易的评估情况如下：

单位：万元

序号	评估基准日	评估目的	评估范围	基准日合并口径归母净资产	最终采用的评估方法	评估结果	增值率
1	2024年4月30日	因本次交易进行评估	全部股权	18,897.74	收益法	36,200.00	91.56%

#### （四）申请首次公开发行股票并上市或申请新三板挂牌或作为并购标的的情况

无锡微研最近三年内不存在申请首次公开发行股票并上市或申请新三板挂牌的情况。

2023年6月5日，上市公司御银股份（002177.SZ）发布《关于签署股权收购框架协议的公告》，披露御银股份于2023年6月3日与无锡微研及其股东签署《收购框架协议》，拟收购无锡海明达、和兴投资、曹艳、谢欣沅、胡冠宇持有无锡微研全部或部分股份，以最终取得无锡微研共计51%股份。

此后，御银股份分别于2023年7月4日、2023年8月3日、2023年9月4日披露《关于筹划重大资产重组的进展公告》。

2023年9月19日，御银股份发布《关于终止筹划重大资产重组的公告》，表示：“鉴于交易各方对本次交易方案进行了多轮沟通、商谈和审慎论证后，对本次交易方案核心事项仍存在较大分歧，未能达成一致意见。公司在综合考虑本次重大资产重组所面临的相关不确定因素及公司持续经营发展、收购成本及有效控制风险等因素的情

况下，经审慎研究和分析，认为本次重大资产重组已较难实现，为切实维护公司及全体股东利益，同意终止本次筹划本次重大资产重组事项。”

### 三、股权结构及产权控制关系

#### （一）股权结构图

截至本报告书签署日，标的资产的股权结构如下：

序号	股东名称	股份数量（万股）	股权比例
1	高昇投资有限公司	4,292.0250	42.92%
2	蔡磊明	3,707.9750	37.08%
3	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	1,000.0000	10.00%
4	曹艳	499.0000	4.99%
5	谢欣沅	401.0000	4.01%
6	胡冠宇	100.0000	1.00%
合计		10,000.0000	100.00%

#### （二）控股股东及实际控制人

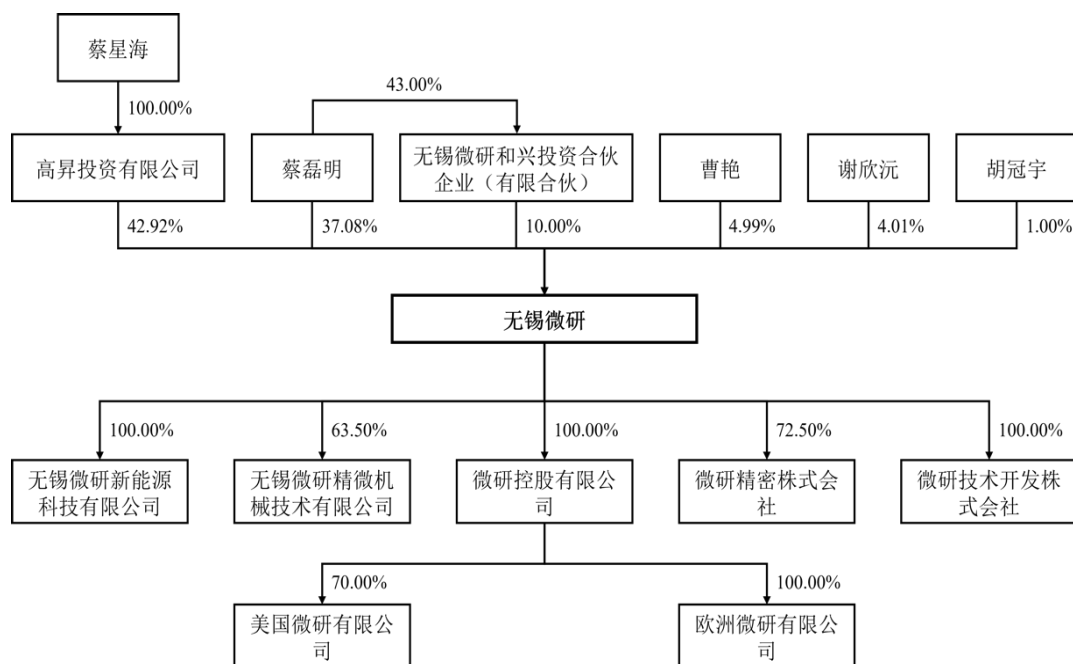
截至本报告书签署日，无锡微研的控股股东为高昇投资，其持有无锡微研 42.92% 股份。

无锡微研的实际控制人为蔡磊明、蔡星海，蔡磊明与蔡星海系父女关系，二人合计控制无锡微研 90.00% 股份。其中，蔡磊明直接持有无锡微研 37.08% 股份，通过微研和兴间接持有无锡微研 4.30% 的股份并控制无锡微研 10.00% 股份，蔡磊明合计控制无锡微研 47.08% 股份，且最近三年担任无锡微研董事长、总经理；蔡星海系高昇投资有限公司唯一股东，其通过高昇投资间接持有并控制无锡微研 42.92% 股份。

综上，无锡微研的控股股东为高昇投资，无锡微研的实际控制人为蔡磊明、蔡星海。

蔡磊明、蔡星海的基本情况参见本报告书“第三章 交易对方基本情况”之“一、发行股份及支付现金购买资产交易对方”之“（二）蔡磊明”、“（一）高昇投资有限公司”。

截至本报告书签署日，无锡微研的产权控制关系如下图所示：



**（三）标的公司股权是否清晰，是否涉及抵押、质押等权利限制，是否涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况**

本次交易的标的资产为无锡微研 100% 股权，截至本报告书签署日，前述 6 名交易对方拟转让的标的公司股权清晰，不存在抵押、质押等权利限制，不涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况。

**（四）公司章程中可能对本次交易产生影响的主要内容或相关投资协议、高级管理人员的安排、是否存在影响资产独立性的协议或其他安排**

截至本报告书签署日，无锡微研的《公司章程》中不存在可能对本次交易产生影响的内容或相关投资协议。

本次交易完成后，除上市公司委派财务负责人外，无锡微研将继续沿用现有的高级管理人员，并根据实际经营需要，在符合相关法律法规和公司章程的情况下作适当补充或调整。

截至本报告书签署日，无锡微研不存在影响资产独立性的协议或其他安排。

**（五）本次拟购买资产为标的公司控股权**

本次交易的标的资产为无锡微研 100% 股权，为标的公司控股权。

## 四、下属公司构成

截至本报告书签署日，无锡微研拥有 7 家子公司，无参股公司或分公司。具体情况如下：

序号	公司名称	类型	持股比例	业务定位
1	微研新能源	一级全资子公司	100.00%	精密冲压件业务子公司
2	微研精微	一级控股子公司	63.50%	微孔电火花机床业务子公司
3	日本微研精密	一级控股子公司	72.50%	模具业务日本销售子公司
4	日本微研技术	一级全资子公司	100.00%	滚刀模具业务子公司
5	微研控股	一级全资子公司	100.00%	境外子公司的持股平台，并负责少量境外市场开拓
6	微研欧洲	二级全资子公司	100.00%	模具业务的欧洲销售子公司
7	微研美国	二级控股子公司	70.00%	模具业务的美洲销售子公司

### （一）重要子公司

无锡微研下属子公司中，最近一期经审计的资产总额、营业收入、净资产额或净利润超过无锡微研同期相应项目的 20% 以上且有重大影响的重要子公司为微研新能源，具体情况如下：

#### 1、基本情况

公司名称	无锡微研新能源科技有限公司
统一社会信用代码	91320211MA1W573J9J
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	3,000 万元人民币
法定代表人	蔡磊明
成立日期	2018 年 3 月 2 日
营业期限	2018 年 3 月 2 日至无固定期限
注册地址	无锡市滨湖区胡埭工业园研微路 1 号
主要办公地址	无锡市滨湖区胡埭工业园研微路 1 号
经营范围	一般项目：新兴能源技术研发；电池制造；电池销售；电池零配件生产；电池零配件销售；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；汽车零部件研发；汽车零部件及配件制造；模具制造；模具销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；制冷、空调设备制造；制冷、空调设备销售；通用设备制造（不含特种设备制造）；通用设备修理；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；专用设备修理；机械设备研发；机械设备销售；机械设备租赁；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；仪器仪表制造；仪器仪表销售；金属成形机床制造；金属成形机床销



	售；金属制品研发；金属制品销售；金属材料销售；金属表面处理及热处理加工；软件开发；信息系统集成服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口；进出口代理；国内贸易代理；非居住房地产租赁；总质量 4.5 吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
--	---

## 2、历史沿革

2018 年 3 月 2 日，无锡微研签署《无锡微研成型技术有限公司<sup>1</sup>章程》，设立微研新能源，注册资本为 3,000 万元。

2018 年 3 月 2 日，无锡市滨湖区市场监督管理局向微研新能源核发了《营业执照》。

微研新能源设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式
1	无锡微研	3,000.00	100%	货币
	合计	3,000.00	100%	-

微研新能源于 2018 年 3 月 2 日成立，设立至今不存在权益变动。

## 3、股权结构及产权控制关系

截至本报告书签署日，微研新能源为无锡微研 100% 持股的全资子公司。

## 4、出资及合法存续情况

截至本报告书签署日，微研新能源主体资格合法、有效，不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况。

## 5、最近三年主营业务发展情况

微研新能源最近三年主营业务均为精密冲压件的研发、生产和销售。

## 6、主要财务数据

报告期内，微研新能源的主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2024 年 9 月 30 日 /2024 年 1-9 月	2023 年 12 月 31 日 /2023 年度	2022 年 12 月 31 日 /2022 年度
资产总额	6,165.81	8,337.78	6,163.62

<sup>1</sup> 无锡微研成型技术有限公司为微研新能源曾用名。

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
负债总额	3,408.46	5,506.18	3,704.17
所有者权益	2,757.35	2,831.60	2,459.45
营业收入	5,468.49	7,315.36	5,602.22
净利润	-74.26	372.16	285.32

## 7、最近三年股权转让、增减资及资产评估或估值情况

最近三年，微研新能源未发生股权转让、增减资及资产评估或估值情况。

## 8、诉讼、仲裁、行政处罚及合法合规情况

最近 36 个月，微研新能源生产经营合法合规，不存在违反相关法律法规而受到重大行政处罚或存在刑事处罚的记录，未涉及重大诉讼、仲裁事项，未因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查。

## （二）其他下属公司

### 1、微研精微

#### （1）基本情况

微研精微为无锡微研一级控股子公司，基本情况如下：

公司名称	无锡微研精微机械技术有限公司
统一社会信用代码	91320211571411049Y
企业类型	有限责任公司
注册资本	400 万元人民币
法定代表人	蔡磊明
成立日期	2011 年 3 月 28 日
营业期限	2011 年 3 月 28 日至无固定期限
注册地址	无锡市滨湖区胡埭工业园冬青路 19 号
主要办公地址	无锡市滨湖区胡埭工业园冬青路 19 号
经营范围	许可项目：技术进出口；货物进出口；进出口代理；道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：金属切削机床制造；金属切削机床销售；数控机床制造；数控机床销售；模具制造；模具销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；智能控制系统集成；软件开发；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；电气设备修理；电气设备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

截至本报告书签署日，微研精微的股权结构变更为：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	出资比例	出资方式
1	无锡微研股份有限公司	254.00	63.50%	货币
2	李勇	64.00	16.00%	货币
3	李幸会	30.00	7.50%	货币
4	李宝泉	20.00	5.00%	货币
5	许力	13.00	3.25%	货币
6	虞锋	13.00	3.25%	货币
7	蒋锡伟	2.00	0.50%	货币
8	宗国俊	2.00	0.50%	货币
9	张佳	2.00	0.50%	货币
合计		400.00	100%	-

截至本报告书签署日，微研精微不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况。

## （2）经营管理

微研精微成立于 2011 年，是无锡微研的控股子公司，主要承担微孔电火花机床的研发、生产和销售。

## （3）主要财务数据

报告期内，微研精微的主要资产规模、盈利情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 9 月 30 日 /2024 年 1-9 月	2023 年 12 月 31 日 /2023 年度	2022 年 12 月 31 日 /2022 年度
资产总额	3,030.75	2,454.59	2,256.84
负债总额	283.26	273.46	411.43
所有者权益	2,747.49	2,181.13	1,845.40
营业收入	1,420.25	1,844.62	921.13
净利润	541.63	614.86	235.92

## 2、日本微研精密

### （1）基本情况

日本微研精密为无锡微研一级控股子公司，基本情况如下：

中文名称	微研精密株式会社
外文名称	株式会社マイクロケンプレシジョン

公司编号	0101-01-011600
注册资本	2,000 万日元
成立日期	2014 年 12 月 11 日
董事	蔡磊明、樱田贤二、宫崎宏文
所在国家或地区	日本
注册地址	东京都八王子市下恩方町 802
经营范围	1、热交换器制造用设备以及与其相关的工装夹具类的制造和销售； 2、半导体制造用设备以及与其相关的工装夹具类的制造和销售； 3、汽车零部件制造用设备以及与其相关的工装夹具类的制造和销售； 4、一般零部件的制造和销售； 5、技术咨询； 6、上述各项附带的相关业务。

截至本报告书签署日，日本微研精密股本结构如下：

序号	股东名称/姓名	持股比例
1	无锡微研	72.50%
2	宫崎宏文	12.50%
3	樱田贤二	10.00%
4	小泽右门	5.00%
合计		100%

截至本报告书签署日，日本微研精密不存在根据相关法律和公司章程的规定需要终止的情形。

## （2）经营管理

日本微研精密成立于 2014 年，是无锡微研的控股日本子公司，主要承担空调翅片模具在日本本土和东南亚日资市场的客户开拓、商务谈判工作，是无锡微研空调翅片模具在海外日资市场的销售平台。

## （3）主要财务数据

报告期内，日本微研精密的主要资产规模、盈利情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 9 月 30 日 /2024 年 1-9 月	2023 年 12 月 31 日 /2023 年度	2022 年 12 月 31 日 /2022 年度
资产总额	290.76	440.60	213.30
负债总额	79.91	299.64	51.77
所有者权益	210.85	140.95	161.53

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
营业收入	741.94	417.31	382.62
净利润	69.43	-13.99	26.72

### 3、日本微研技术

#### （1）基本情况

日本微研技术为无锡微研一级全资子公司，基本情况如下：

中文名称	微研技术开发株式会社
外文名称	微研技術開発株式会社
公司编号	0300-01-151656
注册资本	5,000 万日元
成立日期	2022 年 12 月 22 日
董事	蔡磊明、青山敏大、市川桂
所在国家或地区	日本
注册地址	埼玉县比企郡吉见町大字久米田 628
经营范围	1、精密成型技术研发； 2、波纹切割机（corrugate cutter）的研发、制造、销售、维修； 3、汽车热交换器制造用设备以及与其相关工装夹具的研发制造销售； 4、精密模具及模具部件的研发、制造、销售、修理； 5、技术咨询； 6、上述业务附带的其它一切业务。

日本微研技术由无锡微研全资持股。截至本报告书签署日，日本微研技术不存在根据相关法律和公司章程的规定需要终止的情形。

#### （2）经营管理

日本微研技术成立于 2022 年，是无锡微研的全资日本子公司，主要负责精密成型技术研发、滚刀工艺技术研发、新能源汽车换热器技术研发以及日本业务开拓，是无锡微研在高精密滚刀方面市场开拓、研发制造、销售服务的海外平台。

#### （3）主要财务数据

报告期内，日本微研技术的主要资产规模、盈利情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
资产总额	444.67	407.93	26.18

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
负债总额	248.12	189.51	-
所有者权益	196.55	218.43	26.18
营业收入	273.43	417.95	-
净利润	-16.33	-32.72	-

#### 4、微研控股

##### （1）基本情况

微研控股为无锡微研一级全资子公司，基本情况如下：

中文名称	微研控股有限公司
外文名称	Micro Research Holdings, Inc.
公司编号	98-1254227
已发行股份	10,000 股（无面值）
成立日期	2015 年 6 月 2 日
董事	蔡磊明
所在国家或地区	美国
注册地址	706 South Street, Howe, Indiana 46746
经营范围	控股平台，对美国微研提供工程、咨询和顾问服务。

微研控股由无锡微研全资持股。截至本报告书签署日，微研控股不存在根据相关法律和公司章程的规定需要终止的情形。

##### （2）经营管理

微研控股成立于 2015 年，是无锡微研的全资美国子公司，其主要定位为海外公司的控股平台，以及负责精密模具在美洲地区的市场开拓与商务谈判，是无锡微研在美洲地区的控股与市场开拓平台。

##### （3）主要财务数据

报告期内，微研控股的主要资产规模、盈利情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
资产总额	1,043.95	950.35	898.64
负债总额	168.68	423.08	392.88

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
所有者权益	875.27	527.27	505.77
营业收入	525.05	289.28	204.61
净利润	356.99	15.16	-33.36

## 5、微研欧洲

### （1）基本情况

微研欧洲为无锡微研二级全资子公司，基本情况如下：

中文名称	欧洲微研有限公司
外文名称	Micro Research Europe Research Institute S.R.L.
公司编号	02531660039
注册资本	20万欧元
成立日期	2017年7月25日
董事	蔡磊明、邹新潮、徐翔
所在国家或地区	意大利
注册地址	Milan, Via Victor Hugo n. 3
经营范围	欧洲市场的空调翅片模具市场开拓、销售

微研欧洲由无锡微研全资子公司微研控股全资持股。截至本报告书签署日，微研欧洲不存在根据相关法律和公司章程的规定需要终止的情形。

### （2）经营管理

微研欧洲成立于2017年，其主要定位为欧洲市场的空调翅片模具市场开拓、商务谈判与售后服务，并起到了与大客户CMS密切沟通的桥梁作用，是无锡微研在欧洲地区的市场开拓平台。

### （3）主要财务数据

报告期内，微研欧洲的主要资产规模、盈利情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
资产总额	994.91	1,075.06	619.56
负债总额	698.22	903.04	507.83
所有者权益	296.70	172.02	111.72

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
营业收入	2,630.42	3,488.20	1,457.11
净利润	124.19	52.25	0.05

## 6、微研美国

### （1）基本情况

微研美国为无锡微研二级控股子公司，基本情况如下：

中文名称	美国微研有限公司
外文名称	Micro Research Americas, LLc
公司编号	47-5407929
已发行股份	10,000 股
成立日期	2015 年 9 月 11 日
董事	蔡磊明、Jonathan Dinsmore
所在国家或地区	美国
注册地址	706 South Street, Howe, Indiana 46746
经营范围	空调翅片模具市场开拓、销售与售后服务

截至本报告书签署日，微研美国的股权结构如下：

序号	股东名称	出资比例	出资方式
1	微研控股	70%	货币
2	Edmund F. Dinsmore Jr. Living Trust dated March 28, 2023	20%	货币
3	Jonathan Dinsmore	10%	货币
合计		100%	-

截至本报告书签署日，微研美国不存在根据相关法律和公司章程的规定需要终止的情形。

### （2）经营管理

微研美国成立于 2015 年，其主要定位为北美市场的空调翅片模具市场开拓、商务谈判与售后服务，并配备翅片模具相关的技术、服务、销售的本地团队，是无锡微研在北美地区的市场开拓、售后服务平台。

### （3）主要财务数据

报告期内，微研美国的主要资产规模、盈利情况如下：



单位：万元

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
资产总额	2,413.58	1,242.72	444.48
负债总额	2,576.97	1,914.64	1,055.12
所有者权益	-163.40	-671.92	-610.64
营业收入	3,188.13	1,798.58	758.07
净利润	466.05	-50.69	-238.22

### （三）各子公司管理制度及实施情况

#### 1、内部控制等制度及其执行的有效性

##### （1）内部控制等制度及其执行的有效性

标的公司建立了统一完善的管理制度，具体包括《子公司管理制度》《财务管理制度》《办公室管理制度》《采购管理制度》《销售管理制度》《人事管理制度》等，各子公司均按照统一的管理制度执行，能有效保证子公司的规范运作。

##### ①境内子公司管控措施

境内子公司地理位置距离标的公司较近，均执行母公司统一管理制度，标的公司对境内子公司的主要管理措施如下所示：

内控角度	子公司统一要求
经营管理	子公司的经营活动、财务管理、人事管理、合同管理等内部管理均接受母公司有关部门的指导、检查和监督；各子公司的核算及管理系统都应纳入母公司建立的信息管理系统管理，以保证能够真实、及时、全面的反馈经营、财务、人事、资产等信息。
治理结构	标的公司通过参与子公司股东（大）会、董事会及监事会或作出股东决定、任命执行董事及监事履行相关职责对其行使管理、协调、监督、考核等职能；母公司通过推荐（或任命）董事（或执行董事）、监事和高级管理人员等办法实现对子公司的治理监控。
薪酬考核	子公司的员工录用、日常管理应按照母公司相关制度办法执行；子公司的薪酬、绩效考核等由母公司统一管理。
财务管理	子公司应遵守母公司统一的子公司财务管理制度与本公司实行统一的会计政策；子公司不得向其他企业和个人提供任何形式的担保（包括抵押、质押、保证等）。
内部审计	子公司除应配合公司完成因合并报表需要的各项外部审计工作外，还应接受母公司对子公司进行的定期和不定期的财务状况、制度执行等情况的检查。
信息报告和特别事项审批	子公司应及时向母公司报告重大业务事项、重大财务事项、重大合同以及其他可能对公司产生重大影响的信息；子公司发生的特定重大事项应事先告知母公司并按照规定履行相关决策程序后批准实施。

上述措施均在报告期内得到了有效实施，标的公司已建立了完善的公司治理结构并保证子公司的规范运作，历史上不存在管理失控的情形，标的公司对境内子公司的控制、财务管理和风险管控有效。

## ②对境外子公司的特殊安排

为保证境外子公司的正常管理运营，标的公司进一步明确境外公司授权范围、内部管理条例及具体规章制度等，确保境外子公司日常经营管理可以得到有效控制。具体特殊安排如下：

内控角度	境外公司特别安排
经营管理	日本微研精密、日本微研技术：蔡磊明为法定代表人之一，标的公司向其管理人员下发公司授权书，授权日常业务运营、投融资事宜、基金支付、人力资源管理等业务签署权；日本微研技术每个工作日均需向母公司发送经营日报，日本微研精密每月与母公司召开月度会议
	微研控股、微研欧洲：由蔡磊明直接负责经营决策，每月与母公司召开月度会议
	微研美国：主要负责人由标的公司直接委派并授权日常业务运营、投融资事宜、基金支付、人力资源管理等业务签署权，每月与母公司召开月度会议
治理结构	董事会层面：日本微研精密、日本微研技术、微研控股和微研欧洲由标的公司提名多数或全部董事；标的公司持有微研美国董事会 70%的表决权，标的公司对境外子公司董事会具有控制权
	股东会层面：标的公司持有多数或者全部的表决权，重大事项需经股东会通过后执行
薪酬考核	境外子公司员工聘用、薪酬考核须提前在母公司进行审批、报备
财务管理	母公司针对境外子公司资金使用等事项设定了相应的审批程序，授权人员在授权范围内进行款项支付审批，审批后对外支付款项
	财务核算核算参考母公司财务管理制度进行，定期向母公司发送会计报表及银行对账单
内部审计	母公司管理层结合经营计划对境外资金的使用、保管和规模等进行日常监控

上述措施均在报告期内得到了有效实施，标的公司保证境外子公司的规范运作，历史上不存在管理失控的情形。

## 2、分红政策及其有效性

根据各子公司章程规定，分红政策具体安排如下所示：

公司名称	公司章程分红政策安排
微研新能源	每年末由董事会制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案，股东会对此进行审议，审议通过后进行利润分配。
微研精微	
日本微研精密	每年末可分配利润的分配方式由股东大会决议，并向最终在股东名册中登记或记录的股东进行分配。
日本微研技术	

公司名称	公司章程分红政策安排
微研控股	每年末经董事会决议，在提取一定的股息准备金以应对突发事件或有利于公司利益的其他目的后进行利润分配，股息可以以现金、财产或股票的形式支付。
微研欧洲	年末资产负债表的净资产在法律允许的范围内，按照股东的持股比例进行分配，股东另有决定的除外。
微研美国	在每个财政年度末，公司根据各股东持股比例进行利润分配。公司还可以根据各股东持股比例进行额外利润分配，分配的金额、形式、时间由董事会或股东自行决定。此外，根据《公司法》规定，在分配生效后，若公司无法支付其在正常业务过程中到期的债务，或公司的净资产为负，则不应进行利润分配（非清算或清算）。

按照各子公司章程规定，各子公司均根据各年度实现的盈利（提取法定公积金后的盈利）及累计未分配利润，结合其正常生产经营及未来投资计划所需的必要资金支出安排，确定当年度可供分配的利润。

综上，各子公司的利润分配方案均经对应权利机构决策，符合标的公司总体发展战略的要求，分红政策具备有效性。

## 五、主要资产权属、主要负债及对外担保情况

### （一）主要资产情况

根据信永中和出具的《审计报告》，截至 2024 年 9 月 30 日，无锡微研主要资产情况如下：

单位：万元

项目	金额	比例
<b>流动资产：</b>		
货币资金	6,441.59	15.84%
交易性金融资产	2,770.56	6.81%
应收票据	430.04	1.06%
应收账款	7,086.21	17.42%
应收款项融资	928.07	2.28%
预付款项	65.55	0.16%
其他应收款	169.65	0.42%
存货	6,198.12	15.24%
合同资产	480.75	1.18%
其他流动资产	98.43	0.24%
<b>流动资产合计</b>	<b>24,668.97</b>	<b>60.66%</b>

项目	金额	比例
<b>非流动资产：</b>		
固定资产	12,713.34	31.26%
在建工程	92.33	0.23%
使用权资产	187.23	0.46%
无形资产	2,538.67	6.24%
长期待摊费用	179.03	0.44%
递延所得税资产	245.66	0.60%
其他非流动资产	41.95	0.10%
<b>非流动资产合计</b>	<b>15,998.21</b>	<b>39.34%</b>
<b>资产总计</b>	<b>40,667.18</b>	<b>100.00%</b>

### 1、固定资产

截至 2024 年 9 月 30 日，无锡微研的固定资产具体情况如下：

单位：万元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面净值	成新率
房屋及建筑物	10,491.31	3,310.30	-	7,181.01	68.45%
机器设备	19,529.22	14,238.08	-	5,291.14	27.09%
电子设备	1,056.48	955.34	-	101.14	9.57%
运输设备	261.07	169.13	-	91.94	35.22%
办公设备	160.54	112.43	-	48.11	29.97%
<b>合计</b>	<b>31,498.62</b>	<b>18,785.28</b>	-	<b>12,713.34</b>	<b>40.36%</b>

#### (1) 房屋建筑物

##### 1) 已取得权属证书的房屋

截至本报告书签署日，无锡微研拥有的房屋所有权共计 3 项，具体如下表所示：

序号	所有权人	产权证书编号	坐落	用途	面积 (m <sup>2</sup> )
1	无锡微研	锡房权证字第 BH1001040978-1 号	无锡市胡埭镇 冬青路 19 号	工交仓储	13,320.32
2	无锡微研	锡房权证字第 BH1001040978-2 号	无锡市胡埭镇 冬青路 19 号	工交仓储	18,554.48
3	无锡微研	苏 (2024) 无锡市不动 产权第 0104591 号	研微路 1 号	工业用地/工 业、交通、仓储	11,593.36

截至本报告书签署日，无锡微研拥有的上述房屋权属清晰，不存在产权纠纷，不存在抵押、查封或其他权利受到限制的情况。

## 2) 未办理规划建设手续的临时建筑

截至本报告书签署日，无锡微研存在 1 处未办理规划建设手续的临时建筑，具体如下表所示：

序号	所有权人	对应的土地使用权证证号	坐落	用途	面积（m <sup>2</sup> ）
1	无锡微研	锡滨国用（2015）第 026089 号	无锡市胡埭镇冬青路 19 号	仓储	828

上述临时建筑系无锡微研搭建的钢结构棚，面积占公司房产总面积的比例为 1.87%。

根据《中华人民共和国城乡规划法》规定，未取得建设工程规划许可证或者未按照建设工程规划许可证的规定进行建设的，由县级以上地方人民政府城乡规划主管部门责令停止建设；尚可采取改正措施消除对规划实施的影响的，限期改正，处建设工程造价百分之五以上百分之十以下的罚款；无法采取改正措施消除影响的，限期拆除，不能拆除的，没收实物或者违法收入，可以并处建设工程造价百分之十以下的罚款。根据《中华人民共和国建筑法》规定，未取得施工许可证或者开工报告未经批准擅自施工的，责令改正，对不符合开工条件的责令停止施工，可以处以罚款。

截至本报告书签署日，无锡微研正常开展经营活动，上述临时建筑在报告期内未发生被要求强制拆除的情况，无锡微研未因此受到行政处罚，该临时建筑不存在产权纠纷；上述临时建筑面积占比较小，且仅做仓储用途，并非无锡微研主要生产厂房，具有较高的可替代性，若无法继续使用，无锡微研能够在较短时间内找到替代性场所，不会对无锡微研生产经营产生重大不利影响。

综上，无锡微研存在未办理规划建设手续的临时建筑不会对无锡微研持续生产经营构成重大不利影响，不构成本次交易的实质性法律障碍。

## 3) 租赁物业

截至本报告书签署日，无锡微研境外子公司在境外向第三方租赁了共计 6 项房产，具体情况如下：

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积（m <sup>2</sup> ）	用途	租赁期限
1	日本微研精密	宫崎芳夫	东京都八王子市下恩方町 802 番	175.00	办公室及工厂	2021.04.01-2027.03.31
2	日本微研技术	株式会社环球	埼玉县吉见町大字久米田 628 等	571.00	工厂	2023.02.01-2026.01.31

序号	承租方	出租方	坐落位置	面积（m <sup>2</sup> ）	用途	租赁期限
3	日本微研技术	株式会社松堀不动产	埼玉县东松山市六轩町 21 番地 4	45.55	住宿	2023.02.25-2025.02.24
4	日本微研技术	高桥明	埼玉县比企郡吉见町大字下细谷 661-1	47.54	住宿	2024.11.01-2026.10.31
5	微研美国	AOA Colorado, LLC	706 South Street, Howe, Indiana 46746	606.47	办公	2023.06.01-2028.06.01
6	微研欧洲	Mr. Attuati Stefano	Bergamo, Viale Ernesto Pirovano 2B	83.00	办公	2024.10.01-2028.10.01

上述租赁房产涉及的租赁合同合法有效。

根据日本法律意见书，上述第 2 项租赁房屋位于“市街化调整区域”（除非取得当地政府许可等例外情况，原则上不可建设工厂），但日本微研技术未能提供该房屋建设相关的政府许可文件。鉴于：（1）根据日本法律意见书，如果该房屋建设时未取得政府许可，房屋所有权人将可能受到处罚，日本微研技术则存在搬迁风险。（2）该租赁房屋建设时间久远，一直正常生产经营，未曾被当地政府要求拆除或停止经营，如果日本微研技术被要求搬迁，日本微研技术将较容易寻找替代性场所，不会对日本微研技术生产经营构成重大不利影响。（3）日本微研技术净资产及营业收入、净利润占无锡微研合并报表财务数据比例较小。因此，日本微研技术未能提供租赁房屋相关的政府许可文件不会对日本微研技术生产经营构成实质不利影响，不会构成本次交易的实质性法律障碍。

## （2）机器设备

截至 2024 年 9 月 30 日，标的公司机器设备账面净值为 5,291.14 万元，其中净值在 100 万元以上的设备类型包括加工中心、冲床、清洗机等。

单位：万元

序号	设备名称	账面原值	账面价值	成新率
1	东芝加工中心	1,118.75	111.88	10.00%
2	yasda 加工中心	322.87	269.19	83.37%
3	牧野数控立式加工中心	189.95	187.10	98.50%
4	AIDA 冲床	181.42	151.26	83.38%
5	金丰气动冲床	179.00	160.58	89.71%
6	清洗机（VAC-Trans D3）	134.29	128.98	96.05%

## 2、无形资产

### （1）土地使用权

截至本报告书签署日，无锡微研共拥有 2 宗国有土地使用权，具体如下表所示：

序号	产权证书编号	坐落	用途	类型	终止日期	面积（m <sup>2</sup> ）
1	锡滨国用（2015）第 026089 号	滨湖区胡埭镇冬青路 19 号	工业用地	出让	2062 年 5 月 16 日	33,170.40
2	苏（2024）无锡市不动产权第 0104591 号	研微路 1 号	工业用地	出让	2070 年 3 月 23 日	18,223.80

无锡微研合法拥有上述国有土地使用权，上述国有土地使用权权属清晰。截至本报告签署日，不存在产权纠纷或潜在纠纷，不存在抵押、查封或其他权利受到限制的情况。

### （2）注册商标

#### 1) 境内注册商标

截至本报告书签署日，无锡微研拥有境内注册商标共 13 项，具体如下表所示：

序号	商标样式	申请/注册号	分类号	注册有效期
1		5607245	第 7 类	2009.07.07-2029.07.06
2		5607247	第 7 类	2009.07.07-2029.07.06
3		7178015	第 7 类	2010.07.28-2030.07.27
4		7178014	第 7 类	2010.08.07-2030.08.06
5		16410064	第 7 类	2016.05.07-2026.05.06
6		16410063	第 12 类	2016.05.07-2026.05.06
7		18274585	第 9 类	2018.01.28-2028.01.27

序号	商标样式	申请/注册号	分类号	注册有效期
8		18274584	第 12 类	2017.09.28-2027.09.27
9		18274582	第 7 类	2017.09.28-2027.09.27
10		18274583	第 11 类	2018.08.28-2028.08.27
11		18274586	第 11 类	2018.01.28-2028.01.27
12		18274587	第 12 类	2017.09.28-2027.09.27
13		40675394	第 9 类	2020.10.07-2030.10.06

截至本报告书签署日，上述注册商标不存在质押、查封、冻结等权利受到限制的情形。

## 2) 境外注册商标

截至本报告书签署日，无锡微研拥有境外注册商标共 2 项，具体如下表所示：

序号	商标样式	申请/注册号	注册国家/地区	分类号	注册有效期
1		2015070047	马来西亚	第 7 类	2015.11.26-2025.11.26
2		910096597	巴西	第 7 类	2017.12.05-2027.12.05

截至本报告书签署日，上述商标权属清晰、无瑕疵，不存在质押、许可备案或其他权利负担。

## (3) 专利权

截至本报告书签署日，无锡微研拥有的主要专利权共计 100 项，具体如下表所示：

序号	权利人	专利号	专利名称	授权公告日	专利类别
1.	无锡微研	ZL201310489816.0	一种避免空调翅片单双跳纵切毛刺产生的模具结构	2015.08.19	发明
2.	无锡微研	ZL201310489596.1	一种用于调整空调翅片弧度的模具结构	2015.06.24	发明



序号	权利人	专利号	专利名称	授权公告日	专利类别
3.	无锡微研	ZL201310660334.7	平行流翅片模具中的横切驱动机构	2016.02.03	发明
4.	无锡微研	ZL201310660493.7	平行流翅片定片距折弯部的折弯机构	2016.08.17	发明
5.	无锡微研	ZL201310660472.5	平行流空调翅片模具中的导正机构及方法	2015.11.18	发明
6.	无锡微研	ZL201410408263.6	一种用于空调翅片模具冲孔或翻边子模的列数调整机构	2016.09.14	发明
7.	无锡微研	ZL201410408204.9	一种用于翻边子模或引伸子模的自动调整结构	2016.01.20	发明
8.	无锡微研	ZL201410807983.X	缺口零件导正及误送检测结构	2016.11.16	发明
9.	无锡微研	ZL201510420932.6	翅片模加工的斜楔自动调整系统	2017.09.08	发明
10.	无锡微研	ZL201710581067.2	一种空调翅片模具纵切切开和压花成形快速调节结构	2023.04.07	发明
11.	无锡微研	ZL201610100435.2	空调翅片模具纵切切开装置及其切开方式	2018.03.09	发明
12.	无锡微研	ZL201610603680.5	光伏导轮开槽旋转顶尖装置	2017.12.15	发明
13.	无锡微研	ZL201810149330.5	用于汽车座椅导轨折弯整形的模具	2023.08.15	发明
14.	无锡微研	ZL201810202828.3	一种精密非圆曲面的轨迹磨削方法	2020.07.07	发明
15.	无锡微研	ZL201911252037.2	一种汽车微电脑控制器底板及其生产工艺	2021.07.06	发明
16.	无锡微研	ZL202110668149.7	一种刀片固定板成型工艺	2023.07.04	发明
17.	无锡微研	ZL202180002632.X	送料子模及翅片模具	2023.05.30	发明
18.	无锡微研	ZL202111226711.7	一种氢能源电池金属板的生产工艺	2022.11.15	发明
19.	无锡微研	ZL202180003510.2	纵切上刀切深调整结构	2023.12.26	发明
20.	无锡微研	ZL202180004378.7	废料收集装置	2023.02.28	发明
21.	无锡微研	ZL202210038089.5	一种空调模百叶窗角度槽批量加工方法	2023.04.14	发明
22.	无锡微研	ZL202210060851.X	一种内翅切断上刀加工治具	2023.04.28	发明
23.	无锡微研	ZL202210095993.X	一种枪钻导套批量加工治具	2023.04.14	发明
24.	无锡微研	ZL202210107053.8	一种可实现便捷脱料的冲孔模具结构	2023.07.04	发明
25.	无锡微研	ZL202210107777.2	一种适应性广泛的翅片模具用横切机构	2024.02.09	发明
26.	无锡微研	ZL201811182359.X	一种斜冲孔精准加工装置	2024.08.06	发明
27.	清华大学无锡应用技术研究院、微研精微	ZL202010277845.0	基于激光测距和电接触感知的加工间隙给定方法及系统	2021.05.18	发明

序号	权利人	专利号	专利名称	授权公告日	专利类别
28.	无锡微研、微研精微、清华大学无锡应用技术研究院	ZL201710356531.8	一种用于不同直径电极夹持的蠕动复合主轴机构	2019.03.15	发明
29.	无锡微研、微研精微、清华大学无锡应用技术研究院	ZL201710356530.3	夹持不同直径中空管状电极丝的旋转密封机构	2019.03.15	发明
30.	清华大学无锡应用技术研究院、微研精微	ZL201810711608.3	一种可用于在线制作电极的紧凑型线电极磨削机构	2024.05.17	发明
31.	清华大学无锡应用技术研究院、微研精微	ZL201811029070.4	一种电火花穿孔加工装备自动换电极机构及方法	2024.08.23	发明
32.	清华大学无锡应用技术研究院、微研精微	ZL201910900021.1	一种轴向进给径向夹紧双瓣锥面夹头结构及其设计方法	2024.06.04	发明
33.	微研新能源	ZL201810931850.1	一种在冲床上快速拆装脱料板的方法	2019.11.12	发明
34.	无锡微研	ZL201420789075.8	一种空调翅片模具的边切子模结构	2015.05.20	实用新型
35.	无锡微研	ZL201420822952.7	一种连续模 90°外张调整及锐角折弯结构	2015.06.03	实用新型
36.	无锡微研	ZL201520517650.3	翅片模加工的斜楔自动调整系统	2015.12.09	实用新型
37.	无锡微研	ZL201520821190.3	一种导正子模的安装结构	2016.03.02	实用新型
38.	无锡微研	ZL201520829415.X	一种用于空调翅片模具的纵切上刀结构	2016.08.03	实用新型
39.	无锡微研	ZL201520821395.1	一种用于空调翅片模具的纵切调整结构	2016.03.02	实用新型
40.	无锡微研	ZL201720863930.9	一种空调翅片模具纵切切开和压花成形快速调节结构	2018.02.16	实用新型
41.	无锡微研	ZL201720863573.6	一种空调翅片模具引伸上波纹成型凹模板快速拆卸结构	2018.02.16	实用新型
42.	无锡微研	ZL201720863586.3	一种引伸凸模快速调整机构	2018.02.16	实用新型
43.	无锡微研	ZL201720864273.X	空调翅片模具翻边子模下模单列可调结构	2018.02.16	实用新型
44.	无锡微研	ZL201720864287.1	一种横切子模位置调整机构	2018.02.16	实用新型
45.	无锡微研	ZL201720863913.5	一种空调翅片模具电加热孔冲裁凸模快速切换机构	2018.02.16	实用新型

序号	权利人	专利号	专利名称	授权公告日	专利类别
46.	无锡微研	ZL201720863568.5	一种空调翅片模具送料子模翅片平整度调整机构	2018.02.16	实用新型
47.	无锡微研	ZL201720863993.4	一种冲孔翻边凹模套内废料快速去除结构	2018.03.16	实用新型
48.	无锡微研	ZL201720863567.0	一种空调翅片模具翻边子模翻边高度调节螺杆机构	2018.03.16	实用新型
49.	无锡微研	ZL201720863628.3	一种空调翅片模具翅片平整度的调整机构	2018.06.05	实用新型
50.	无锡微研	ZL201821548715.0	一种用于汽车座椅导轨的高强度折弯机构	2019.05.07	实用新型
51.	无锡微研	ZL201821548575.7	一种用于料带冲裁中的误送检测装置	2019.05.21	实用新型
52.	无锡微研	ZL201821545912.7	一种翻孔成型调整结构	2019.05.21	实用新型
53.	无锡微研	ZL201821541105.8	一种电磁铁牵引打击装置	2019.10.11	实用新型
54.	无锡微研	ZL201821646810.4	一种冲裁凸包防跳废料结构	2019.09.03	实用新型
55.	无锡微研	ZL202020144045.7	一种防止纵切波纹变形的刀具结构	2020.11.17	实用新型
56.	无锡微研	ZL202020144044.2	一种空调翅片模具纵切切开列数的自动调节系统	2020.11.17	实用新型
57.	无锡微研	ZL202021000990.6	一种冲床横切调整机构	2021.02.09	实用新型
58.	无锡微研	ZL202220216669.4	一种可减少冲孔毛刺的翅片冲孔模	2022.07.05	实用新型
59.	无锡微研	ZL202220213368.6	一种可改进滚切刀片冲切方式的翅片纵切机构	2022.07.05	实用新型
60.	无锡微研	ZL202220213356.3	一种可适应不同厚度坯料的压花的翅片压花机构	2022.07.12	实用新型
61.	无锡微研	ZL202220216402.5	一种限位块可调的翅片模具用压料机构	2022.11.15	实用新型
62.	无锡微研	ZL202220238022.1	一种可减少毛刺的翅片模具用切刀结构	2022.07.05	实用新型
63.	无锡微研	ZL202221041895.X	一种空调翅片模具的横切结构	2022.09.23	实用新型
64.	无锡微研	ZL202221195063.3	一种快速切换点切纵切列数的空调翅片模具	2022.09.23	实用新型
65.	无锡微研	ZL202223392982.2	自动化空调翅片模具的横切机构	2023.04.14	实用新型
66.	无锡微研	ZL202320214153.0	一种模具平衡块弹顶装置	2023.09.08	实用新型
67.	无锡微研	ZL202320330547.2	一种料带模具堵料报警装置	2023.06.20	实用新型
68.	无锡微研	ZL202320346888.9	一种拉伸子模的斜楔防翘头结构	2023.06.30	实用新型
69.	无锡微研、微研新能源	ZL202320462470.4	一种氢燃料电池极板连续切边出料模具	2023.07.18	实用新型

序号	权利人	专利号	专利名称	授权公告日	专利类别
70.	无锡微研、微研新能源	ZL202320471261.6	一种工序件定位孔成型模具	2023.08.29	实用新型
71.	无锡微研	ZL202321391337.0	一种工作状态可调节的桥片子模	2023.11.07	实用新型
72.	无锡微研	ZL202321427719.4	一种确保装刀高度一致的开条子模	2023.11.07	实用新型
73.	无锡微研	ZL202322353188.5	一种横切线位置可调的横切子模	2024.04.09	实用新型
74.	无锡微研	ZL202322353775.4	一种确保纵切上下刀装配位置精度的纵切子模	2024.04.09	实用新型
75.	无锡微研	ZL202323099449.1	波纹翅片边切防变形结构	2024.06.18	实用新型
76.	无锡微研	ZL202323094558.4	拉深模具改进结构	2024.07.09	实用新型
77.	无锡微研	ZL202323093615.7	横切模具改进结构	2024.06.18	实用新型
78.	微研新能源	ZL202123087958.3	一种以冲床为动力源可为冲压模具工序件自动加油的装置	2022.07.01	实用新型
79.	微研新能源	ZL202120372524.9	用于精密环形件的成型模具	2021.12.21	实用新型
80.	微研新能源	ZL202020869718.5	一种用于模具上产品件的可调式定位机构	2021.01.01	实用新型
81.	微研新能源	ZL201821311764.2	一种弹簧双面铆接工装	2021.04.09	实用新型
82.	微研新能源	ZL202221928550.6	一种片型冲压产品的收集转运工装	2023.02.21	实用新型
83.	微研新能源	ZL202221928547.4	一种用于卡扣弹簧片的过盈装配工装	2023.04.11	实用新型
84.	微研精微	ZL202223438341.6	一种用于电火花加工的微细电火花电源	2023.06.02	实用新型
85.	微研精微	ZL202223359008.6	一种快速定位工件中心的机头	2023.06.02	实用新型
86.	微研精微	ZL202223330392.7	喷油嘴角度检测机	2023.06.02	实用新型
87.	微研精微	ZL202223235112.4	方孔圆孔复合电极	2023.04.25	实用新型
88.	微研精微	ZL202223179439.4	一种双工位台阶孔油嘴微细电火花加工机床	2023.04.28	实用新型
89.	微研精微	ZL202022934667.2	用于熔喷布喷丝板的打孔机构	2021.10.08	实用新型
90.	微研精微	ZL202022935666.X	一种气缸弹簧式快速装卸油杯机构	2021.10.08	实用新型
91.	清华大学无锡应用技术研究院、微研精微	ZL202022125586.8	一种微细工具电极在线制备系统	2021.05.18	实用新型

序号	权利人	专利号	专利名称	授权公告日	专利类别
92.	微研精微	ZL201921302111.2	一种用于超微细电火花加工的高频脉冲电源系统	2020.05.12	实用新型
93.	微研精微	ZL202223184624.2	成型电极机头机构	2023.08.15	实用新型
94.	微研精微	ZL202223184513.1	一种配有成型电极气膜孔电火花加工机床	2023.08.15	实用新型
95.	微研精微	ZL202223410634.3	倒锥精度测量仪	2023.07.18	实用新型
96.	微研精微	ZL202323349598.9	一种气膜孔加工用内外冲液回收再利用装置	2024.07.23	实用新型
97.	无锡微研	ZL202420091505.2	翅片模具引伸防起皱结构	2024.11.05	实用新型
98.	无锡微研	ZL202420165678.4	散热器模具压料结构	2024.11.05	实用新型
99.	无锡微研	ZL202420087763.3	边切子模防止跳废料结构	2024.11.05	实用新型
100.	无锡微研	ZL202420087022.5	翅片模具边切刀座改进结构	2024.11.05	实用新型

截至本报告书签署日，上述专利权不存在质押、查封、冻结等权利受到限制的情形。

#### （4）软件著作权

截至本报告书签署日，无锡微研拥有软件著作权共计 13 项，具体如下表所示：

序号	权利人	名称	证书号	登记日期
1	无锡微研	无线物联传感翅片模具系统（MR-WISFD250）	2020SR1513481	2020.10.20
2	无锡微研	斜楔自动调整系统 V1.0	2017SR084694	2017.03.21
3	微研精微	单工位喷油嘴精密喷孔参数设置程序软件 V1.1	2021SR2023542	2021.12.08
4	微研精微	单工位喷油嘴精密喷孔各轴运动程序软件 V1.1	2021SR1973843	2021.12.02
5	微研精微	单工位喷油嘴精密喷孔开关操作及多孔加工程序软件 V1.1	2021SR2011448	2021.12.07
6	微研精微	单工位喷油嘴精密喷孔通讯及机床原点程序软件 V1.1	2021SR1946834	2021.11.30
7	微研精微	喷油嘴微孔微细电火花自动加工系统 V15.1	2021SR0363232	2021.03.09
8	微研精微	气膜孔加工机型三维扫描程序软件 V1.0	2023SR0165865	2023.01.30
9	微研精微	双工位型控制阀精密喷孔电火花加工机床上位机程序软件 V20.8	2021SR0363082	2021.03.09
10	微研精微	单工位嘴精密喷孔放电检测电极控制及总停用程序软件 V1.1	2021SR2023734	2021.12.08
11	微研精微	双工位喷油嘴精密喷孔参数设置程序软件	2024SR0070323	2024.01.10

序号	权利人	名称	证书号	登记日期
		V1.1		
12	微研精微	双工位喷油嘴精密喷孔开关操作及多孔加工程序软件 V1.1	2024SR0068578	2024.01.10
13	微研精微	双工位喷油嘴精密喷孔通讯及机床原点程序软件 V1.1	2024SR0071248	2024.01.10

截至本报告书签署日，上述软件著作权不存在质押、查封、冻结等权利受到限制的情形。

### 3、特许经营权

截至本报告书签署日，无锡微研及其子公司不涉及拥有特许经营权的情况。

## （二）主要负债及或有负债情况

### 1、主要负债情况

根据信永中和出具的《审计报告》，截至 2024 年 9 月 30 日，无锡微研的负债构成情况如下：

单位：万元

项目	金额	比例
<b>流动负债：</b>		
短期借款	4,703.51	25.03%
应付账款	5,216.19	27.76%
合同负债	3,124.73	16.63%
应付职工薪酬	905.08	4.82%
应交税费	350.23	1.86%
其他应付款	204.46	1.09%
一年内到期的非流动负债	101.38	0.54%
其他流动负债	349.80	1.86%
<b>流动负债合计</b>	<b>14,955.37</b>	<b>79.58%</b>
<b>非流动负债：</b>		
长期借款	97.11	0.52%
租赁负债	106.72	0.57%
预计负债	540.47	2.88%
递延收益	3,092.31	16.46%
<b>非流动负债合计</b>	<b>3,836.62</b>	<b>20.42%</b>

项目	金额	比例
负债合计	18,791.99	100.00%

截至 2024 年 9 月 30 日，无锡微研流动负债为 14,955.37 万元，占负债总额比例为 79.58%，主要由短期借款、应付账款和合同负债组成；非流动负债为 3,836.62 万元，占负债总额比例为 20.42%，主要由预计负债和递延收益组成。

## 2、或有负债情况

### （1）工业用地产出补偿

无锡微研与江苏省无锡蠡园经济管理委员会曾签订《工业用地产出监管协议》，约定夏荷路工业用地产出要求，无锡微研承诺其中投资规模为：项目总投资额不低于 2.1 亿元，固定资产总投资不低于 1.6 亿元，投资强度不低于 500 万元/亩；产出效益为交地后 5 年达到亩均税收不低于 40 万元，亩均销售收入不低于 500 万元。如果建设项目亩均税收低于协议约定的最低标准的，无锡微研需按照实际差额占约定最低标准的比例向管委会支付相当于同比例土地出让价款的违约金，并与管委会重新约定达产日期，最长不超过 1 年。无锡微研已于 2020 年 4 月取得夏荷路工业用地土地使用权，但受内外部各种因素影响，实际投产日期延期至 2023 年度。2023 年末，无锡微研管理层考虑到投产延期 3 年，预计考核时间可从 2024 年度推迟至 2027 年度，无锡微研根据未来经营业绩预测情况，预计截止考核日预计税收完成率为 40%，考虑到资金时间价值因素影响后，预计 2023 年末补偿款现值为 390 万元，2024 年 9 月末补偿款现值为 410 万元。2024 年 8 月无锡微研获取政府书面盖章的延期确认函，同意无锡微研在 2027 年 12 月 31 日考核税收及收入指标。

### （2）因出具的银行保函形成的或有负债

单位：万元

保函开立银行	币种	保函开立金额（原币）	保函开立金额（折人民币）
中国银行	美元	26.75	193.81

上述银行保函系标的公司与相关客户签订合同后，根据合同约定以银行保函的形式向客户开具的银行保函，以担保标的公司按照合同约定进行交货，相关保证金作为其他货币资金核算。截至本报告书签署日，相关合同正常履行，未发生违约的情况。

截至 2024 年 9 月 30 日，除上述事项外，无锡微研无其他重大承诺及或有事项。

### （三）涉及许可他人使用自己所有的资产，或者作为被许可方使用他人资产的情况

截至本报告书签署日，无锡微研不存在许可他人使用自己所有的资产，或者作为被许可方使用他人资产的情况。

### （四）对外担保情况

截至本报告书签署日，无锡微研及其子公司没有正在履行的对外担保合同。

## 六、诉讼、仲裁、行政处罚及合法合规情况

### （一）诉讼、仲裁

截至本报告书签署日，无锡微研及其子公司不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁案件。

### （二）违法违规情况

最近 36 个月，无锡微研及子公司不存在违反相关法律法规而受到重大行政处罚或存在刑事处罚的记录，不存在重大违法违规情况，未因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查。

## 七、最近三年主营业务发展情况

### （一）所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策

#### 1、所属行业及行业主管部门及监管体制

根据《上市公司行业分类指引分类》（2012 年修订），标的公司所属行业大类为“C35 专用设备制造业”；根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），标的公司业务属于“C35 专用设备制造业”。

#### 2、主管部门、监管体制、主要法律法规及政策

标的公司所处行业由政府主管部门按照产业政策进行宏观调控指导，同时由行业协会进行行业自律管理，其主管部门包括发改委、工信部等，行业自律协会包括中国模具工业协会、中国汽车工业协会及中国机床工具工业协会。

标的公司所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策等详见“第九章 管理层讨论与分析”之“二、本次交易标的行业特点和经营情况的讨论与分析”。



### 3、境外行业监管情况

无锡微研境外一共有 5 家子公司，分别位于日本、美国和欧洲。目前，无锡微研境外子公司主要定位于海外市场的销售平台，不属于限制性行业，并不涉及特别的行业监管许可，境外子公司在满足当地公司法律等一般性公司经营法规后即可自主经营，具体情况详见本章“四、下属公司构成”。

## （二）主营业务情况

### 1、主营业务概况

标的公司是专注于精密制造的高新技术企业，主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床等产品的研发、生产和销售。标的公司致力于推动我国精密制造技术的发展，服务于高端换热器、汽车零部件等制造业，业务范围覆盖中国、美国、欧洲、日本、印度等多个国家和地区。

标的公司是国家级专精特新“小巨人”企业、中国重点骨干模具企业（精密冲压模具），拥有国家级技能大师工作室、博士后科研工作站、江苏省认定企业技术中心等科研载体。无锡微研自主研发的各类模具多次获得中国模协颁发的“精模奖”一、二等奖，“精密成型智能化高翻边翅片模具”于 2018 年入选江苏省重点推广应用的新技术新产品目录。

### 2、主要产品及用途

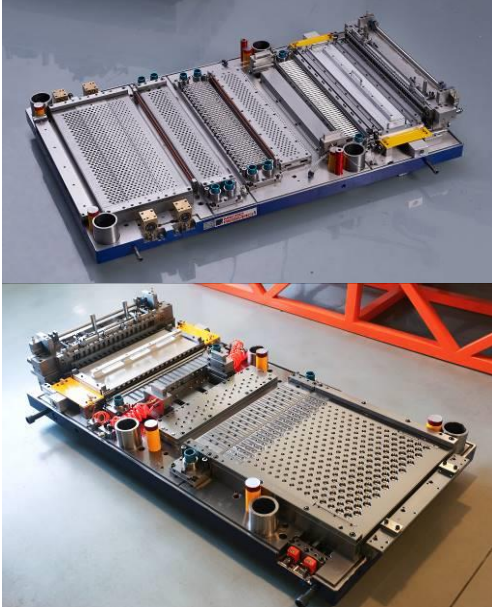
冲床安装冲压模具后，将铝带、铜带、不锈钢带等材料冲压成各种形状的冲压件。标的公司的精密模具业务的核心产品包括空调翅片模具、汽车零部件模具等各精密冲压模具及其备品备件，主要客户包括美的、奥克斯、TCL、海信、江森自控、日立等国内外知名空调、换热器厂及李尔、安道拓、舍弗勒等汽车零部件厂商。

精密冲压件系公司以自身冲压模具设计开发能力及精密加工能力为基础，为客户提供汽车座椅滑轨、同步器齿环、新能源电机壳体等各类冲压成型的汽车零部件，主要客户包括重庆飞驰、无锡代傲、华域皮尔博格、海德世拉索、博格华纳等汽车零部件行业龙头。

微孔电火花机床主要应用于汽车发动机喷油嘴的精密加工，属于高端特种加工机床设备。

光伏导轮加工业务主要服务于光伏行业客户，该业务对客户使用过的晶硅切割用导轮进行重新涂覆和开槽。

标的公司主要产品及用途如下表所示：

产品类别	主要产品	产品用途	下游主要应用领域	产品图片
精密模具	空调翅片模具	<p>热交换器是组成空调的重要组件，空调翅片模具用于制造热交换器中的翅片，翅片能够增加热交换表面积，从而提高空调的制冷和制热效率。</p> <p>随着科技水平和节能要求的不断提高，翅片形式向高精密化和多样化转变，产生了变薄拉伸翅片、弧形翅片、椭圆管翅片以及扁管翅片等一系列产品。</p>	空调、制冷及换热器	
	汽车零部件模具	<p>可用于汽车座椅导轨、马达铁芯、连接器等制造：</p> <p>（1）汽车座椅导轨模具：用于制造汽车座椅的导轨系统，导轨是汽车座椅的基本部件，其主要作用是实现车身与座椅的连接功能，实现座椅相对车身运动的固定功能并相对车身静止的固定功能，主要用于微研新能源精密冲压件业务</p> <p>（2）马达铁芯模具：用于制造电动机中的铁芯部分，铁芯是电动机的关键组件，影响其电磁性能和能效，主要用于微研新能源精密冲压件业务</p> <p>（3）汽车电子模具：用于生产汽车中的各种电子组件，例如连接器、端子接插件等。这些电子组件是现代汽车中必不可少的部分，负责各类电气和电子功能。</p>	汽车	

产品类别	主要产品	产品用途	下游主要应用领域	产品图片
	模具备品 备件	用于替换和维护模具的各个部件，以确保模具在生产过程中保持良好的工作状态，延长模具的使用寿命。	空调、制冷及换热器、汽车、通讯电子等	
	滚刀模	滚刀模用于生产汽车空调散热片，该业务由日本子公司日本微研技术负责经营	汽车	
	模具维保	根据客户需求完成的模具维修和保养	-	-
精密 冲压件	汽车 冲压件	<p>(1) 座椅导轨：实现车身与座椅的连接和固定。</p> <p>(2) 同步器齿环：用于汽车变速器中的同步器系统，帮助实现平稳换挡，提高车辆的操控性能和驾驶体验。</p> <p>(3) 电机壳体：用于制造高精度电机外壳，通过高拉深工艺确保电机壳具有良好的强度和耐用性，同时保持轻量化设计。</p>	汽车	

产品类别	主要产品	产品用途	下游主要应用领域	产品图片
微孔电火花机床	微孔电火花加工数控机床	主要用于高效能（国 IV、V 以上）柴油机发动机喷油嘴喷射孔及高效能柴油机高压共轨系统的加工，能够加工 0.1mm-0.25mm 微细孔以及特殊的倒锥形结构。	汽车	
光伏导轮加工	光伏导轮加工	导轮在光伏行业中用于引导合金钢丝对晶硅进行切片作业。除与光伏切片设备配套外，导轮在使用过程中出现磨损，经重新涂覆、开槽后可再次使用。标的公司的光伏导轮业务即基于高精度数控车床及浇注、涂覆等进口加工设备对光伏导轮进行涂覆和开槽加工。	光伏	

报告期内，标的公司主营业务收入分类及占比情况如下：

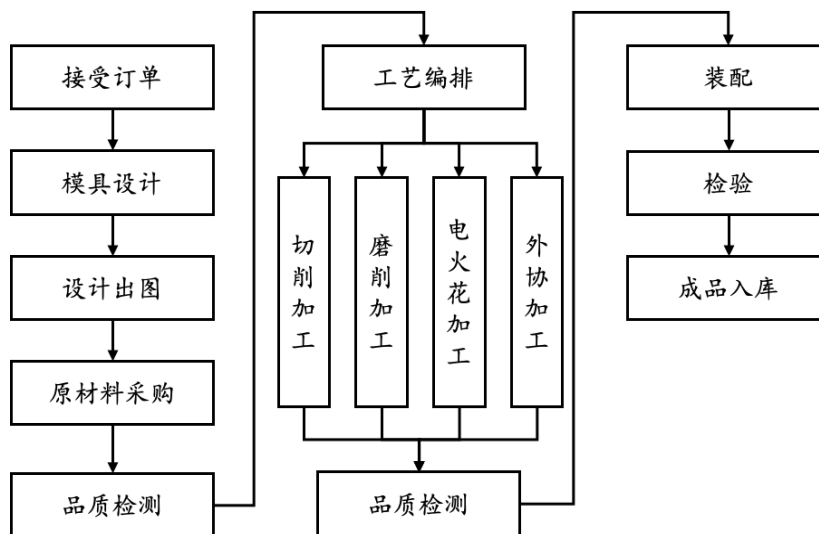
单位：万元

产品类别	2024 年 1-9 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
精密模具	12,908.47	63.58%	15,343.08	59.51%	12,984.87	60.65%
精密冲压件	5,295.62	26.08%	7,058.19	27.38%	5,432.54	25.37%
微孔电火花机床	1,379.20	6.79%	1,758.14	6.82%	888.23	4.15%
光伏导轮加工	719.39	3.54%	1,220.21	4.73%	1,213.60	5.67%
其他	-	-	403.63	1.57%	891.80	4.17%
<b>主营业务收入合计</b>	<b>20,302.68</b>	<b>100.00%</b>	<b>25,783.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,411.05</b>	<b>100.00%</b>

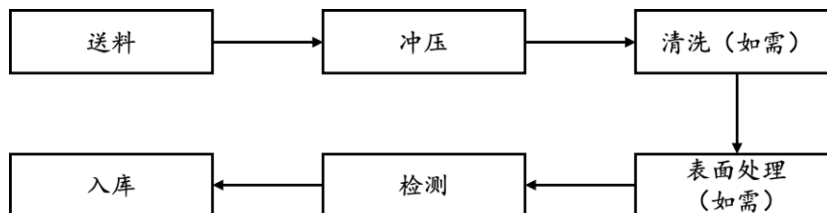
注：主营业务收入中的其他产品主要包括少量冲床及检具等。

### （三）主要产品的工艺流程图或主要服务的流程图

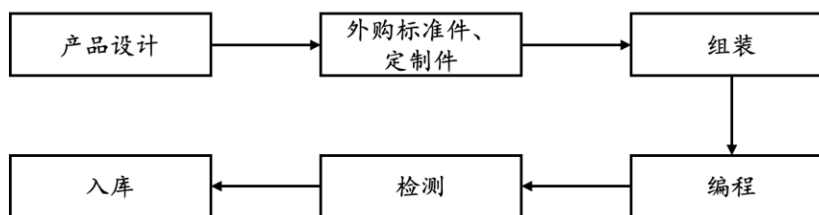
#### 1、精密模具



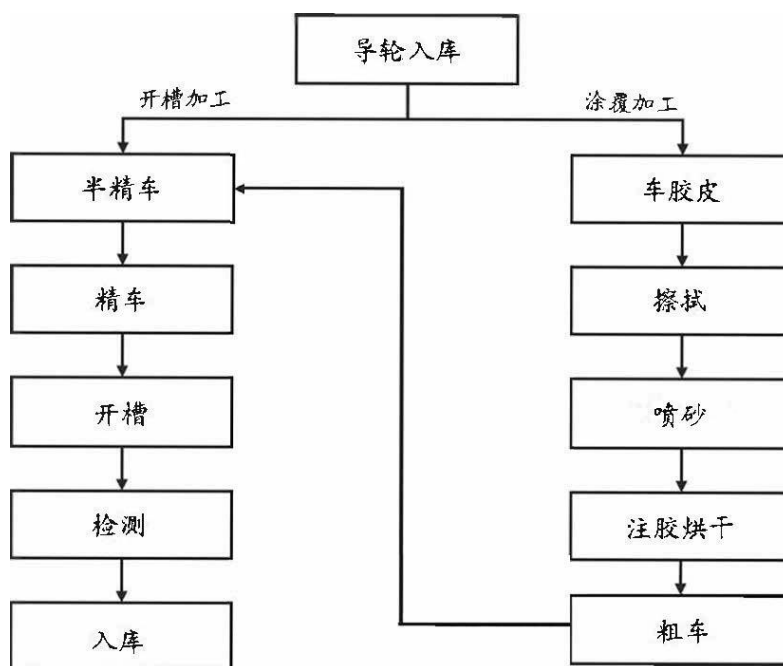
#### 2、精密冲压件



#### 3、微孔电火花机床



#### 4、光伏导轮加工



#### （四）主要经营模式

##### 1、采购模式

###### （1）原材料采购

标的公司主要采用“以销定产、以产定采”的采购模式，主要根据生产订单制定采购计划。标的公司在接到销售合同、订单或了解客户的生产计划后，制定相应的生产计划，并根据生产计划、产品 BOM 表以及适当的库存组织原材料采购。

在自主采购方式下，标的公司根据价格合理性、质量等供应商评价标准选择合适的供应商。在客户指定采购方式下，供应商由客户指定，部分原材料的规格、材质等采购条款亦由客户与供应商协商确定。标的公司严格按照与客户及供应商签订的协议进行原材料采购。报告期内，标的公司供应重庆飞驰的座椅滑轨产品涉及客户指定供应商的情形。

###### （2）外协加工

公司外协加工采购主要基于以下几种情况：

①加工过程中部分工序出现产能瓶颈状态时，为了能够及时响应客户的需求，按

时交货，标的公司会将部分技术难度较低的生产工序或零部件进行委外加工。

②部分应用较为不普遍且标的公司不具备生产条件的特殊处理工序，从成本效益原则考虑，标的公司采取委外加工方式完成，如表面处理、热处理等。

## 2、生产模式

公司采用“以销定产”的生产模式，根据客户的订单或客户的需求预测制定生产计划组织生产。

### （1）精密模具

精密模具的用途、规格、技术参数、使用寿命、执行标准等差异性较大，为非标准定制化产品。公司根据客户需求，自主完成模具设计、工艺编制、制定物料需求和生产计划，核心零部件及核心工序由公司内部加工、非核心部件及工序采用外购方式。公司模具的生产流程主要包括：客户下单、模具设计、零部件加工、装配调试、质量检测及出货。

公司精密模具产品的生产环节主要包括零部件加工和模具装配。零部件加工涉及多个环节，如慢走丝、快走丝、电火花、平面磨、坐标磨、热处理等。模具产品通常由上千个零件组装而成，每个零件需经过多道工序。模具产品的生产过程没有固定的加工顺序，不同零件使用的工序也各不相同。公司统一调配各零件的生产加工，最终将其装配成整套模具。

### （2）精密冲压件

公司精密冲压件根据客户的订单组织生产。一般情况下，公司下游客户会以周或月为单位向公司定期发送生产计划和采购订单，公司接到采购订单后组织生产。公司精密冲压件的生产主要包括冲压、表面处理、清洗、检验等一个或多个环节。

标的公司的微孔电火花机床采取“适度备货+以销定产”的模式制定生产计划。

标的公司的光伏导轮加工亦根据客户订单安排生产。

## 3、销售模式

标的公司主要销售对象包括终端客户、设备商。其中，终端客户主要为使用精密模具或精密冲压件生产空调翅片、汽车零部件的厂商，包括美的、奥克斯、TCL、海信、江森自控等国内外知名空调、换热器厂商；重庆飞驰、无锡代傲、华域皮尔博格、

海德世拉索、博格华纳等汽车零部件行业龙头。

设备商主要包括 CMS、宁波精达等换热器制造设备厂商，设备商在有明确终端客户需求的情况下向标的公司采购模具产品，主要用于适配其自身生产的换热器翅片冲压设备，并将其设备及标的公司模具构成整体方案向其自身客户销售。

标的公司少量产品通过贸易模式销售，标的公司将相应产品以买断式销售的方式，将产品销售至不从事产品生产的贸易商，再由贸易商将产品售予其自身客户的模式。

#### 4、盈利模式

标的公司主要从事精密模具、精密冲压件和微孔电火花机床等产品的研发、生产和销售，通过产品获取业务收入并实现利润。

#### 5、结算模式

标的公司精密模具、微孔电火花机床主要结算模式为分期收款，收款阶段及比例结合合同或订单约定具体执行。精密冲压件及光伏导轮业务的主要结算模式为按月结算等，客户根据合同或订单约定付款。

### （五）销售情况和主要客户

#### 1、主营业务收入销售模式构成情况

报告期内，标的公司主要客户类型为终端客户及设备商客户，标的公司的主营业务收入按照销售模式区分的具体情况如下所示：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
终端客户	16,214.82	79.87%	20,735.80	80.42%	19,645.20	91.75%
设备生产商	2,901.92	14.29%	4,173.53	16.19%	1,405.54	6.56%
贸易商	1,185.94	5.84%	873.92	3.39%	360.30	1.68%
合计	<b>20,302.68</b>	<b>100.00%</b>	<b>25,783.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,411.05</b>	<b>100.00%</b>

#### 2、主要产品的销售价格变动情况

报告期内，标的公司主要产品销售均价变化情况如下：



单位：万元/付、元/件、万元/套、元/根

产品类别	2024年1-9月		2023年度		2022年度
	销售价格	变动率	销售价格	变动率	销售价格
精密模具	85.29	33.62%	63.83	48.11%	43.09
精密冲压件	2.70	1.12%	2.67	12.30%	2.38
微孔电火花机床	55.17	-5.85%	58.60	5.57%	55.51
光伏导轮加工	622.58	11.72%	557.25	-0.16%	558.16

注：上述精密模具单价仅包括空调翅片模具及汽车零部件模具，不包括滚刀模、备品备件等。

报告期内，标的公司精密模具产品销售价格持续上升，主要系高价境外产品收入规模及销售价格上升。模具产品是典型的非标准化产品，需要根据下游客户对产品生产、加工及最终应用的要求进行差异化设计，具有高度定制化特点，因此不同规格型号的模具产品销售价格差异较大。2023年开始，标的公司境外空调翅片模具销售规模和销售单价提升导致模具产品销售价格持续上升。模具列数、步进数、孔径种类、步距、列距、翻边高度越大一般定价越高，境外空调翅片模具客户价格接受度高且模具规格变化导致相关模具产品销售价格提升，提升模具产品的整体平均销售价格。

报告期内，标的公司精密冲压件产品销售价格持续上升，主要系相对高价的座椅滑轨、同步器齿环等产品收入占比上升，价格相对较低的马达壳、垫片等产品收入占比下降。

报告期内，标的公司的微孔电火花机床及光伏导轮加工业务的销售单价略有波动，基本保持稳定。

### 3、主要产品的产能、产量及产能利用率

报告期内，标的公司主要产品的产能、产量及产能利用率具体如下：

项目		2024年1-9月	2023年度	2022年度
精密模具	产能（付）	-	-	-
	产量（付）	137.00	164.00	187.00
	产能利用率	-	-	-
精密冲压件	产能（万件）	-	-	-
	产量（万件）	1,876.21	2,827.60	2,375.80
	产能利用率	-	-	-
微孔电火花机床	产能（套）	27.00	36.00	36.00
	产量（套）	17.00	28.00	25.00

项目		2024年1-9月	2023年度	2022年度
	产能利用率	62.96%	77.78%	69.44%
光伏导轮加工	产能（根）	22,464.00	29,952.00	29,952.00
	产量（根）	13,023.00	24,779.00	27,355.00
	产能利用率	57.97%	82.73%	91.33%

注 1：模具产品包括标的公司内部交付使用的冲压模具；

注 2：光伏导轮加工产能包括涂覆产能和开槽产能。

标的公司主要产品精密模具及精密冲压件为非标定制化产品，不同订单的客户定制化需求差异较大，导致产品加工工序、加工时间各不相同，无法直接测算精密模具、精密冲压件的产能情况。

坐标磨、马扎克及 yasda 加工中心系精密模具生产加工所必须的核心加工设备；冲床系精密冲压件加工所必须的核心加工设备，因此选取相关设备的利用率作为精密模具、精密冲压件的产能利用率测算依据，具体情况如下：

项目		2024年1-9月	2023年度	2022年度
精密模具	坐标磨、马扎克及 yasda 加工中心设备数（台）	9	9	8
	坐标磨、马扎克及 yasda 加工中心设备实际工时（小时台）	32,587.91	36,362.67	28,813.10
	坐标磨、马扎克及 yasda 加工中心设备设计工时（小时台）	50,544.00	67,392.00	59,904.00
	坐标磨、马扎克及 yasda 加工中心设备利用率	64.47%	53.96%	48.10%
精密冲压件	冲床设备数（台）	19	18	11
	冲床设备实际工时（小时）	32,306.59	45,968.81	31,152.60
	冲床设备设计工时（小时）	106,704.00	134,784.00	82,368.00
	冲床设备利用率	30.28%	34.11%	37.82%

注：设计工时数按照设备台数\*每天运行 24 小时\*每年工作 312 天计算。

报告期内，标的公司设备利用率较低主要原因系设计工时按照每天运行 24 小时计算，实际标的公司精密模具产线每日开工时间一般为 16 小时，精密冲压件产线每日开工时间一般为 8 小时。

#### 4、主要产品的产量变动情况

报告期内，标的公司主要产品产量变化情况如下：

产品类别	2024年1-9月		2023年		2022年
	产量	变动率	产量	变动率	产量
精密模具（套）	137.00	11.38%	164.00	-12.30%	187.00
精密冲压件（万件）	1,876.21	-11.53%	2,827.60	19.02%	2,375.80
微孔电火花机床（套）	17.00	-19.05%	28.00	12.00%	25.00
光伏导轮加工（根）	13,023	-29.92%	24,779	-9.42%	27,355

注 1：模具产品包括标的公司内部交付使用的冲压模具，光伏导轮加工产量包括涂覆业务和开槽加工业务；

注 2：2024 年 1-9 月产量变化率已按年化产量换算。

2023 年，标的公司精密模具产量下降，主要原因系标的公司在设计人员排班较满的情况下，将产能优先分配至价值更高的空调翅片模具，价值更高的空调翅片模具复杂度相对更高，加工时长和生产周期相对较长，同等产能下产量更低。随着 2024 年初设计瓶颈得到解决，2024 年 1-9 月，标的公司精密模具的产量有所回升。

2024 年 1-9 月，标的公司精密冲压件年化产量有所下降，主要原因系精密冲压件存在季节波动性，四季度的产量销量占比更高，2024 年 1-9 月产量高于 2023 年同期。

2024 年 1-9 月微孔电火花机床年化产量有所下降，主要系三季度微孔电火花机床新增订单较少，标的公司减少生产备货所致。截至本报告书出具日，2024 年标的公司微孔电火花机床合计产量已达 26 台。总体来说，报告期各年度微孔电火花机床年产量基本保持稳定。

2024 年 1-9 月，光伏导轮加工年化产量有所下降，主要系下游客户受供需不平衡的影响，硅片产量下降，对光伏导轮加工的需求下降所致。下游客户的光伏导轮主要应用于硅片切割，标的公司的光伏导轮加工与下游客户的硅片产量及开工率呈同向变动。根据公开披露资料，报告期各期，主要客户协鑫的硅片产量分别为 46.66GW、51.08GW、26.5GW，2024 年下半年行业维持低水平开工，截至 2024 年 10 月末，协鑫技改已阶段性完成，产能利用率触底回升。

## 5、前五名客户情况

期间	序号	客户名称	主要销售产品	销售金额 (万元)	占收入比例
2024年 1-9月	1	重庆宏立	精密冲压件、精密模具	4,400.69	21.51%
	2	CMS	精密模具	2,554.47	12.49%
	3	奥克斯	精密模具	1,426.29	6.97%

期间	序号	客户名称	主要销售产品	销售金额 (万元)	占收入比例
	4	Super Radiator	精密模具	1,126.67	5.51%
	5	摩丁	精密模具	623.07	3.05%
	合计			<b>10,131.19</b>	<b>49.53%</b>
2023 年	1	重庆宏立	精密冲压件、精密模具	5,715.19	21.89%
	2	CMS	精密模具	3,742.89	14.34%
	3	奥克斯	精密模具	1,319.35	5.05%
	4	代傲	精密冲压件、精密模具	1,244.59	4.77%
	5	协鑫	光伏导轮加工	711.20	2.72%
	合计			<b>12,733.22</b>	<b>48.77%</b>
2022 年	1	重庆宏立	精密冲压件、精密模具	3,847.82	17.81%
	2	美的	精密模具	1,517.72	7.03%
	3	CMS	精密模具	1,244.59	5.76%
	4	代傲	精密冲压件、精密模具	899.58	4.16%
	5	江森自控	精密模具	878.99	4.07%
	合计			<b>8,388.71</b>	<b>38.83%</b>

注 1：上表中受同一实际控制人控制的客户销售额已经合并计算；

注 2：重庆宏立包括重庆飞驰汽车系统有限公司、重庆君卓汽车系统有限公司；

注 3：奥克斯包括安徽奥克斯智能电气有限公司、宁波奥克斯电气股份有限公司、奥克斯空调股份有限公司、南昌市奥克斯电气制造有限公司、奥创空调（泰国）制造有限公司、宁波奥克斯智能商用空调制造有限公司、宁波奥克斯智能家用电器制造有限公司；

注 4：代傲包括代傲同步技术制造（无锡）有限公司、代傲电子元件（无锡）有限公司；

注 5：协鑫包括高佳太阳能股份有限公司、句容协鑫光伏科技有限公司、苏州协鑫光伏科技有限公司；

注 6：美的包括合肥美的暖通设备有限公司、重庆美的制冷设备有限公司、广东美的制冷设备有限公司、广东美的暖通设备有限公司、美的集团武汉制冷设备有限公司、广州华凌制冷设备有限公司、湖北美的楼宇科技有限公司、邯郸美的制冷设备有限公司、重庆美的通用制冷设备有限公司、广东美的供应链有限公司、Misr Refrigeration and Air Conditioning；

注 7：江森自控包括江森自控日立空调科技（无锡）有限公司、江森自控日立空调（芜湖）有限公司、Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning India Limited、Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Malaysia Sdn Bhd、Johnson Controls, Inc.

注 8：CMS 全称为 Costruzione Macchine Speciali S.p.A.，Super Radiator 全称为 Super Radiator Coils Limited Partnership，摩丁全称为 Modine Manufacturing Company。

2024 年 1-9 月，Super Radiator、摩丁新进入标的公司前五大客户，标的公司对 Super Radiator、摩丁最近一期的销售情况与其经营情况相匹配。

Super Radiator 成立于 1928 年，主要业务为空调散热器的生产、研发及制造，2013 年开始与标的公司进行业务合作，由于市场上数据中心空调散热器的需求提升，其近期建造新工厂进行产能扩张，并增加了对标的公司空调翅片模具的采购。

摩丁成立于 1916 年，为美股上市公司，其主要业务涵盖汽车、建筑、工业和数据中心等领域，提供热交换器、空调系统、电池热管理系统等产品和解决方案，2024 财年营业收入已达 24 亿美金。摩丁与标的公司于 2016 年开始合作，近两年摩丁主动建立气候解决方案部门并开展建筑暖通空调业务，其与标的公司交易量及交易金额于 2024 年呈现增长。

标的公司报告期内的董事、监事、高级管理人员，其他主要关联方或持有标的公司 5%以上股份的股东未在前五名客户中拥有权益。

## （六）采购情况和主要供应商

### 1、主要原材料、外协加工及能源供应情况

#### （1）原材料、外协加工采购情况

报告期内，标的公司原材料、外协加工的采购情况如下表所示：

单位：万元

采购类型		2024 年 1-9 月		2023 年度		2022 年度	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比
材料采购	钢材	4,559.09	54.10%	6,125.58	49.46%	4,793.40	47.52%
	非标件	1,722.12	20.44%	2,882.52	23.27%	2,661.97	26.39%
	标准件	635.99	7.55%	1,103.40	8.91%	740.24	7.34%
	聚氨酯预聚体	92.66	1.10%	128.34	1.04%	194.65	1.93%
	铝材	46.87	0.56%	131.30	1.06%	54.62	0.54%
	铜材	6.68	0.08%	18.38	0.15%	15.39	0.15%
	硬质合金	0.15	0.00%	3.97	0.03%	39.11	0.39%
	其他	974.43	11.56%	1,203.58	9.72%	882.94	8.75%
	小计	<b>8,037.99</b>	<b>95.39%</b>	<b>11,597.08</b>	<b>93.63%</b>	<b>9,382.32</b>	<b>93.01%</b>
外协加工		388.49	4.61%	788.57	6.37%	705.33	6.99%
合计		<b>8,426.49</b>	<b>100.00%</b>	<b>12,385.65</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,087.66</b>	<b>100.00%</b>

#### （2）原材料、外协加工采购价格变动趋势

报告期内，标的公司主要材料及外协加工采购价格变动趋势如下表所示：

采购类型		单位	2024 年 1-9 月		2023 年度		2022 年度
			单价	变动率	单价	变动率	单价
材料	钢材	元/千克	8.69	0.74%	8.63	-11.65%	9.77

采购类型	单位	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
		单价	变动率	单价	变动率	单价	
采购	非标件	元/件	85.42	8.59%	78.66	-8.72%	86.17
	标准件	元/件	14.79	-18.15%	18.07	30.53%	13.85
	聚氨酯预聚体	元/千克	33.85	-10.19%	37.69	-5.17%	39.74
	铝材	元/千克	29.45	2.69%	28.68	9.99%	26.08
	铜材	元/千克	134.90	14.21%	118.12	-18.01%	144.07
	硬质合金	元/千克	1,655.47	82.73%	905.98	-27.33%	1,246.77
外协加工		元/件	0.81	3.01%	0.79	-24.44%	1.04
		元/小时	28.13	5.36%	26.70	-5.63%	28.29
		元/千克	16.75	16.59%	14.37	-6.87%	15.43

注：上述各类采购单价仅统计上述单位，其余单位涉及金额较小，未单独披露。

材料采购方面，报告期内钢材、聚氨酯预聚体、铝材及非标件采购价格相对稳定；铜材、硬质合金采购价格持续增长，主要系标的公司海外客户收入增长，海外客户对模具质量、耐用性等要求相对较高，标的公司增加了价格相对较高的材料采购；标准件变动幅度较大，主要系采购产品规格变化所致。其中，硬质合金单价增长率较高，主要系其采购总量极少且总金额较低，不同供应商间价格差异较大。

外协加工方面，受加工工序、产品规格等不同因素影响，加工单价存在一定波动。

### （3）主要能源供应情况

标的公司产品生产消耗的主要能源为电力，主要生产地点在国内。报告期内，电力价格相对稳定，其消耗情况如下：

能源	2024年1-9月	2023年度	2022年度
消耗量（万度）	376.81	526.59	473.78
单价（元/度）	0.86	0.86	0.85
采购总金额（万元）	323.64	452.75	403.87

注：标的公司在国内、国外生产地的电价差异较大，因此以上统计为国内电力消耗情况。

## 2、前五名供应商情况

报告期内，标的公司向前五名供应商采购情况如下：

期间	序号	供应商名称	主要采购产品	采购金额（万元）	占采购总额比例
2024年	1	重庆瀚鼎元商贸有限公司	钢材	2,553.88	30.31%

期间	序号	供应商名称	主要采购产品	采购金额 (万元)	占采购总额比例
1-9月	2	苏州翔楼新材料股份有限公司	钢材	971.96	11.53%
	3	昆山新王者金属制品有限公司	非标件	347.21	4.12%
	4	昆山工翔金属材料有限公司、微丰稀贵模具技术（无锡）有限公司	钢材	273.95	3.25%
	5	昆山奥马热工科技有限公司	钢材	241.97	2.87%
	合计			<b>4,388.97</b>	<b>52.09%</b>
2023年	1	重庆瀚鼎元商贸有限公司	钢材	3,267.75	26.38%
	2	苏州翔楼新材料股份有限公司	钢材	1,622.85	13.10%
	3	昆山新王者金属制品有限公司	非标件	460.65	3.72%
	4	昆山奥马热工科技有限公司	钢材	293.70	2.37%
	5	米思米（中国）精密机械贸易有限公司	标准件	269.68	2.18%
	合计			<b>5,914.62</b>	<b>47.75%</b>
2022年	1	重庆瀚鼎元商贸有限公司	钢材	2,487.71	24.66%
	2	苏州翔楼新材料股份有限公司	钢材	983.01	9.74%
	3	昆山新王者金属制品有限公司	非标件	444.67	4.41%
	4	米思米（中国）精密机械贸易有限公司	非标件、标准件	249.87	2.48%
	5	昆山工翔金属材料有限公司、微丰稀贵模具技术（无锡）有限公司	钢材、铜材	246.39	2.44%
	合计			<b>4,411.66</b>	<b>43.73%</b>

注：上表中受同一实际控制人控制的供应商采购额已经合并计算。

报告期内，标的公司的董事、监事、高级管理人员，其他主要关联方或持有标的公司5%以上股份的股东未在前五名供应商中拥有权益。

### （七）境外地域分析及资产情况

标的公司的境外子公司包括微研美国、微研欧洲、微研控股、日本微研精密和日本微研技术。有关标的公司境外子公司的情况参见本报告书“第四章 交易标的基本情况”之“四、下属企业构成”。

标的公司来源于中国大陆以外地区的收入情况参见“第九章 管理层讨论与分析”之“四、标的公司的盈利能力及未来趋势分析”之“（一）营业收入分析”之“2、主营业务收入的区域构成”。

### （八）主要产品生产技术阶段

截至本报告书签署日，标的公司生产工艺情况具体如下：

产品类型	所应用核心技术	技术所处阶段
精密模具	多种材料以及厚料复合冲压技术	批量生产
	变薄拉伸冲压技术	批量生产
	自动化、智能化模具设计技术	批量生产
	高强钢、高强铝、钛合金等特种材料的薄板成型及深度拉伸技术	批量生产
精密冲压件	精密连续级进模具开发技术	批量生产
	单机多工位、多机多工位模具冲压技术	批量生产
	连续精密高拉伸成型技术	批量生产
	多曲面、多角度一次成型技术	批量生产
微孔电火花机床	超精密 6 轴数控电火花加工技术	批量生产
	倒锥形和簸箕形微孔专有技术	批量生产

### （九）报告期核心技术人员特点分析及变动情况

报告期内，标的公司的核心技术人员具体如下：

姓名	职位	简历	取得的专业资质及重要科研成果和获得奖项情况
李民	副总经理	1970 年 1 月出生，中国国籍，大专学历，历任无锡电表厂模具分厂厂长、无锡微研有限公司装配调试部长、常州赛弗精密模具有限公司副总经理，现任标的公司副总经理、无锡微研新能源科技有限公司总经理。	具有三十年的模具设计与制造经验，主导公司各项技术研发及成果落地应用。主导制定了全国《换热翅片级进模》行业标准，带领研发及制造团队取得多项发明及实用新型专利，多次荣获中国模协颁发的“精模奖”，本人被中国模协评为“匠心模具精英”。
陈兆茂	空调模具设计师	1979 年 1 月出生，中国国籍，本科学历，现任研发中心部长。	江苏省五一劳动奖章获得者，具有 24 年的空调模具设计、制造工作经验，参与制定公司技术开发方向与研发领域，对公司空调翅片模具产品线布局起到重要作用；作为发明人已申请并获得授权 10 项发明专利，38 项实用新型专利；参与起草全国《换热翅片级进模》行业标准；2024 年被江苏信息学院智能工程学院聘为产业教授；2018 年被聘为无锡模具协会技术委员会副主任；带领团队进行新产品的研发与创新，2018 年精密成型智能化高翻边空调翅片模具获得江苏省新产品新技术签定，并进入江苏省新产品新技术推广目录，2019 年获得省金点子十大科技成果奖，2020 年获得长三角地区职工优秀科技创新成果奖；带领团队取得发明及实用新型专利数十项。
于广海	汽车模具设计师	1979 年 9 月出生，中国国籍，大专学历，现任研发中心副部长。	具有 22 年汽车座椅滑轨、热交换器及汽车核心部件模具研发设计、制造经验；参与公司技术开发与研发领域，对公司汽车座椅滑轨及热交换器产品的布局起到重要作用；作为发明人已申请并获得授权 2 项发明专利，6 项实用新型专利，2023 年



姓名	职位	简历	取得的专业资质及重要科研成果和获得奖项情况
			获得江苏省模具协会的匠心模具精英奖；多次带领团队获得中国模具协会精模奖一二等奖，带领团队取得发明及实用新型专利数十项。

### （十）安全生产、环境保护及节约能效情况

标的公司所属行业不属于高危险、重污染行业。最近 36 个月，标的公司未因安全生产和环境保护问题受到政府相关部门的处罚。

### （十一）主要产品和服务的质量控制情况

公司严格按照国家、行业相关的法律法规的要求组织生产，通过质量管理体系的有效执行，确保产品质量。报告期内，标的公司质量管理体系有效运行，产品质量总体保持稳定，未发生过由于产品质量而引起的重大诉讼和纠纷。截至本报告书签署日，标的公司拥有相关的质量认证情况如下：

持有人	认证名称	编号	认证机构	到期日
无锡微研	ISO9001:2015 质量管理体系认证	00124Q39584R7M/3200	中国质量认证中心	2027-11-19
微研新能源	IATF16949:2016 质量管理体系认证	IATF0495404	NQA Certification Limited	2027-01-09
	ISO9001:2015 质量管理体系认证	61623Q0296R0S	资鉴认证有限公司	2026-12-12
微研精微	ISO9001:2015 质量管理体系认证	11422Q44258R0S	北京东方纵横证中心有限公司	2025-07-10

标的公司业务质量情况良好，报告期内未发生重大质量纠纷情况，未因质量问题受到重大行政处罚。

### （十二）生产经营资质

截至本报告书签署日，标的资产拥有的主要经营资质具体如下：

#### 1、海关报关单位备案

序号	资质主体	资质名称	发证机关	证书编号	有效期
1	无锡微研	进出口货物收发货人	无锡海关	3202934712	长期
2	微研精微	进出口货物收发货人	无锡海关	32029699KR	长期

#### 2、固定污染源排污登记回执

序号	排污单位	登记编号	生产经营场所地址	有效期
1	无锡微研	913202006079139657001W	无锡市滨湖区胡埭工业园冬青路 19 号	2023.06.30-2028.06.29

序号	排污单位	登记编号	生产经营场所地址	有效期
2	微研新能源	91320211MA1W573J9J002W	无锡市滨湖区胡埭工业园研微路1号	2023.06.30-2028.06.29

### 3、认证证书

序号	公司名称	资质名称	范围	证书编号	发证单位	有效期至
1	无锡微研	质量管理体系认证证书	金属冷冲模具的设计和制造	00124Q39584R7M/3200	中国质量认证中心	2027.11.19
2		环境管理体系认证证书	金属冷冲模具的设计和制造及相关管理活动	00124E34576R2M/3200	中国质量认证中心	2027.11.19
3	精微机械	质量管理体系认证证书	电火花微细加工机床的研发和制造	11422Q44258R0S	北京东方纵横认证中心有限公司	2025.07.10
4	微研新能源	IATF16949 质量管理体系认证证书	金属冲压件的制造	IATF0495404	NQA Certification Limited	2027.01.09
5		质量管理体系认证证书	冲压件的生产	61623Q0296R0S	资鉴认证有限公司	2026.12.12
6		环境管理体系认证证书	冲压件的生产及相关管理活动	61623E0005R0S	资鉴认证有限公司	2026.01.05
7		职业健康安全管理体系认证证书	冲压件的生产及相关管理活动	61623S0006R0S	资鉴认证有限公司	2026.01.05

### 八、主要财务数据

报告期内，标的公司经审计的主要财务数据及财务指标如下：

单位：万元

资产负债表项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
资产总计	40,667.18	47,121.62	41,003.19
负债总计	18,791.99	21,597.48	19,242.97
所有者权益	21,875.19	25,524.15	21,760.22
归属于母公司所有者的净资产	20,970.29	25,012.74	21,145.15
利润表项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
营业收入	20,454.35	26,106.97	21,601.80
营业成本	13,102.66	17,010.80	15,213.64
利润总额	3,559.83	4,394.41	1,484.11
净利润	3,212.61	3,898.00	1,420.00
归属于母公司所有者的净利润	2,856.01	3,742.89	1,545.24
扣非归母净利润	2,722.93	3,506.24	1,830.92
主要财务指标	2024年9月30日	2023年12月31日/	2022年12月31日/

	/ 2024 年 1-9 月	2023 年度	2022 年度
流动比率（倍）	1.65	1.73	1.62
速动比率（倍）	1.24	1.40	1.28
资产负债率	46.21%	45.83%	46.93%
总资产周转率（次/年）	0.62	0.59	0.55
应收账款周转率（次/年）	3.70	4.03	4.12
存货周转率（次/年）	2.72	2.91	2.83
主营业务毛利率	36.12%	35.02%	29.75%

注：2024 年 1-9 月的总资产周转率、应收账款周转率及存货周转率已经年化处理，财务指标计算公式如下：

①流动比率=流动资产/流动负债

②速动比率=（流动资产-存货）/流动负债

③资产负债率=总负债/总资产×100%

④总资产周转率=营业总收入/[（期初资产总额+期末资产总额）/2]

⑤应收账款周转率=营业收入/[（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2]

⑥存货周转率=营业成本/[（期初存货余额+期末存货余额）/2]

⑦主营业务毛利率=（主营业务收入-主营业务成本）/主营业务收入

## 九、涉及的立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等有关报批事项

本次交易的标的资产为无锡微研 100% 股权，不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等报批事项。

## 十、债权债务转移情况

本次交易的标的资产为无锡微研 100% 股权，企业法人地位不发生变化，不涉及标的公司债权债务的转移。本次交易完成后，标的公司的债权债务仍将由标的公司享有或承担。

## 十一、报告期内主要会计政策及相关会计处理

### （一）收入成本的确认原则和计量方法

无锡微研的营业收入主要包括模具类商品销售收入和非模具类商品销售收入。收入确认具体原则如下：

#### 1、模具、设备类商品销售收入

标的公司模具、设备类收入包含冲压模具、微孔电火花机床销售收入。

（1）境内销售业务：所售商品需要标的公司至客户现场负责安装、调试、试运行的，客户验收合格，取得经客户确认的验收单时确认收入；

（2）外销业务：根据约定，所售商品需至客户现场负责安装、调试、试运行的，客户验收合格，取得经客户确认的验收单时确认收入；所售商品不需标的公司负责安装、调试或货物发出前于厂内安装、调试、试运行的，根据不同贸易方式，采用 FOB、CIF、FCA 条款的，标的公司以货物报关、在装运港越过船舷作为收入确认时点；采用 EXW、DDU、DDP 等条款，在产品于客户指定的收货地点交付后确认收入。

## **2、非模具、设备类商品销售收入**

标的公司非模具、设备类收入包含模具备件、汽车零部件、检具、滚刀模等。

（1）境内销售业务：寄售业务，标的公司根据合同（或订单）的要求将产品送达客户指定地点，客户领用并与标的公司确认领用产品数量和金额，取得经客户确认的对账单时确认收入；非寄售业务，标的公司根据合同（或订单）的要求将产品送达客户指定地点，客户办理入库，根据双方确认的品名、数量、金额并经客户确认时确认收入。

（2）外销业务：根据不同贸易方式，采用 FOB、CIF、FCA 条款，标的公司以货物报关、在装运港越过船舷作为收入确认时点；采用 EXW、DDU、DDP 等条款，在产品于客户指定的收货地点交付后确认收入。

## **3、模具维保改造、光伏导轮加工业务销售收入**

标的公司根据合同（或订单）的要求将加工改造后产品送达客户指定地点，客户办理入库，根据双方确认的品名、数量、金额并经客户确认时确认收入。

## **4、其他业务销售收入**

其他业务：主要为废料及材料收入，标的公司根据合同约定，在相关服务完成时确认收入，为在某一时点履行的义务。

## **（二）会计政策和会计估计与同行业或同类资产之间的差异及对利润的影响**

报告期内，无锡微研在会计政策与会计估计方面与同行业或同类资产不存在重大差异，对无锡微研利润无重大影响。

### （三）财务报表的编制基础

#### 1、编制基础

无锡微研财务报表根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》及其应用指南、解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会（以下简称“证监会”）《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号—财务报告的一般规定》（2023年修订）的披露相关规定编制。

#### 2、持续经营

无锡微研对自2024年9月30日起12个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项和情况。财务报表以持续经营为基础列报。

### （四）财务报表合并范围

#### 1、财务报表合并范围

子公司名称	注册资本/ 投资总额	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例 (%)		取得方式
					直接	间接	
无锡微研新能源科技有限公司	3,000 万元人民币	中国无锡	中国无锡	制造业	100	-	设立
无锡微研精微机械技术有限公司	400 万元人民币	中国无锡	中国无锡	制造业	63.50	-	设立
微研精密株式会社	2,000 万日元	日本	日本	贸易	72.50	-	设立
微研技术开发株式会社	5,000 万日元	日本	日本	制造业	100	-	设立
Micro Research Holdings, Inc.	100 万美元	美国	美国	股权投资	100	-	设立
Micro Research Americas, LLC	30 万美元	美国	美国	贸易	-	70.00	设立
Micro Research Europe Research Institute S.R.L	20 万欧元	意大利	意大利	贸易	-	100	并购

#### 2、财务报表合并范围变动

##### （1）处置子公司

子公司名称	变动原因	丧失控制权时点
无锡高维精密仪器技术有限公司	股权转让	2023年7月

##### （2）新设子公司

子公司名称	变动原因	纳入合并范围日期
微研技术开发株式会社	新设成立	2022年12月

## （五）资产转移剥离调整情况

报告期初，无锡微研持有子公司无锡高维精密仪器技术有限公司 51% 股权，为剥离低盈利能力资产，2023 年 7 月，公司处置无锡高维精密仪器技术有限公司 26% 股权，处置后持股比例为 25%，并在 2024 年 3 月处置了剩余 25% 股权。2023 年 7 月处置 26% 股权时点，处置股权取得的对价 41.57 万元，处置股权取得的对价+剩余股权公允价值—原有子公司自购买日开始持续计算的可辨认净资产×原持股比例的差额，即合并报表层面确认的投资收益 108.78 万元。

剥离前高维精密的主要财务数据及占标的资产的比例如下表所示：

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额（万元）	占无锡微研的比例	金额（万元）	占无锡微研的比例
营业收入	248.33	0.95%	386.06	1.79%
净利润	-18.26	-0.47%	-110.13	-7.76%
总资产	422.11	0.90%	456.31	1.11%

注：高维精密 2023 年数据为剥离前的财务数据。

2022 年及 2023 年高维精密利润及资产规模对无锡微研影响较小，剥离后无锡微研完整独立，不存在对高维精密的业务、技术和盈利等方面的依赖，不会对标的资产未来年度持续经营能力产生影响。

## （六）重要会计政策或会计估计与上市公司差异及变更情况

报告期内，无锡微研重大会计政策或会计估计与上市公司不存在重大差异。

## （七）行业特殊的会计处理政策

无锡微研所处行业不存在特殊的会计处理政策。

## 第五章 发行股份情况

### 一、本次交易中购买资产所发行普通股股份情况

#### （一）发行股份的种类、面值及上市地点

本次发行股份购买资产股票种类为人民币普通股（A股），每股面值为1.00元，上市地点为上海证券交易所。

#### （二）定价基准日、定价原则及发行价格合理性分析

本次发行股份购买资产的定价基准日为上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日。

根据《上市公司重大资产重组管理办法》的相关规定，上市公司发行股份购买资产的股份发行价格不得低于市场参考价的80%。市场参考价为审议本次发行股份购买资产的首次董事会决议公告日前20个交易日、60个交易日或者120个交易日的公司股票交易均价之一。

上市公司本次发行股份购买资产的定价基准日前20个交易日、60个交易日、120个交易日股票交易均价的具体情况如下：

单位：元/股

市场参考价	交易均价	交易均价的80%
前20个交易日	7.69	6.15
前60个交易日	7.27	5.81
前120个交易日	7.74	6.19

经交易各方友好协商，本次发行股份购买资产的股份发行价格确定为6.16元/股，不低于定价基准日前20个交易日公司股票交易均价的80%，最终发行价格尚需上交所审核通过并经中国证监会同意注册。

上市公司在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则按中国证监会及上交所的相关规则对本次发行股份购买资产的发行价格进行相应调整，发行价格的具体调整方法如下：

假设调整前发行价格为 $P_0$ ，每股送股或转增股本数为 $N$ ，每股增发新股或配股数为 $K$ ，增发新股价或配股价为 $A$ ，每股派息为 $D$ ，调整后发行价格为 $P_1$ （调整值保留

小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

$$\text{派息：} P1 = P0 - D$$

$$\text{送股或转增股本：} P1 = P0 / (1 + N)$$

$$\text{增发新股或配股：} P1 = (P0 + A \times K) / (1 + K)$$

$$\text{假设以上三项同时进行：} P1 = (P0 - D + A \times K) / (1 + K + N)$$

宁波精达于 2024 年 5 月 31 日实施 2023 年度利润分配，以方案实施前的公司总股本 437,897,040 股为基数，向全体股东每股派发现金红利 0.29 元（含税），本次发行股份购买资产的股份发行价格相应调整为 5.87 元/股。

### （三）发行方式及发行对象

本次发行股份购买资产的发行方式为向特定对象发行股份，发行对象为部分持有标的公司股权的交易对方，即蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇。

### （四）交易金额及对价支付方式

根据金证评估出具的《资产评估报告》（【2024】第 0336 号），本次评估采用资产基础法和收益法对无锡微研股东全部权益的资产价值进行评估，截至评估基准日，无锡微研的评估情况如下：

单位：万元

标的资产	账面价值	评估价值	增减值	增减率	评估方法
	A	B	C=B-A	D=C/A	-
无锡微研	18,897.74	31,578.27	12,680.53	67.10%	资产基础法
		36,200.00	17,302.26	91.56%	收益法

注：上表中账面价值为截至 2024 年 4 月 30 日经审计的标的公司合并资产负债表归属于母公司所有者权益账面金额。

上市公司以发行股份及支付现金相结合的方式支付标的资产交易对价，具体如下：

单位：万元

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
1	高昇投资	无锡微研 42.92% 股权	15,451.29	-	15,451.29
2	蔡磊明	无锡微研 37.08% 股权	-	13,348.71	13,348.71



序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
3	微研和兴	无锡微研 10.00% 股权	1,800.00	1,800.00	3,600.00
4	曹艳	无锡微研 4.99% 股权	154.71	1,641.69	1,796.40
5	谢欣沅	无锡微研 4.01% 股权	558.00	885.60	1,443.60
6	胡冠宇	无锡微研 1.00% 股权	36.00	324.00	360.00
合计	-	-	<b>18,000.00</b>	<b>18,000.00</b>	<b>36,000.00</b>

### （五）发行股份数量

宁波精达本次向交易对方蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇发行股份的数量的计算公式为：

宁波精达向交易对方蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇各自发行的股份数量=宁波精达向交易对方蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇各自应支付的交易对价÷本次发行股份购买资产的发行价格。

交易对方同意上述发行数量计算方式并自愿放弃不足 1 股的余数部分股份，该等余数部分股份对应的交易对价由上市公司自行计入资本公积或自行采取其他方式进行处理。

交易对方	以股份支付价格（万元）	发行股份数量（股）
蔡磊明	13,348.71	22,740,562
无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	1,800.00	3,066,439
曹艳	1,641.69	2,796,746
谢欣沅	885.60	1,508,688
胡冠宇	324.00	551,959
合计	<b>18,000.00</b>	<b>30,664,394</b>

定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，发行数量将随着发行价格的调整而相应调整。除派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项影响外，本次交易未设置发行价格调整方案。

### （六）发行价格调整方案

除派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项影响外，本次交易未设置

发行价格调整方案。

### （七）股份锁定期

交易对方取得的本次发行股份自本次交易所涉股份发行结束之日起 36 个月内不进行转让，但在适用法律相关规定的前提下的转让不受此限制（包括但不限于因业绩补偿而发生的回购行为）。

于前述锁定期届满之时，如交易对方因目标公司未能达到后续双方共同签订的《购买资产协议》中约定的业绩承诺指标而导致交易对方需向上市公司履行业绩补偿、减值补偿义务且该等义务尚未履行完毕的，上述锁定期延长至交易对方补偿义务履行完毕之日。

锁定期内，交易对方取得的本次发行股份所派生的股份（如因上市公司送股、转增股本等原因新增取得的股份），亦需遵守上述锁定期的约定。若上述锁定承诺与中国证监会或上交所的最新监管意见不符，交易对方作出的股份锁定承诺将根据最新监管意见进行相应调整。

前述锁定期届满后，相关股份的转让和交易将按照中国证监会及上交所的有关规定执行。

## 二、募集配套资金所发行普通股股份情况

### （一）发行股份的种类、面值及上市地点

本次发行股份募集配套资金的股票种类为人民币普通股（A 股），每股面值为 1.00 元，上市地点为上海证券交易所。

### （二）定价基准日、定价原则及发行价格

根据《上市公司证券发行注册管理办法》的相关规定：

“上市公司向特定对象发行股票，发行价格应当不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之八十。

前款所称‘定价基准日’，是指计算发行底价的基准日。

向特定对象发行股票的定价基准日为发行期首日。上市公司应当以不低于发行底价的价格发行股票。

上市公司董事会决议提前确定全部发行对象，且发行对象属于下列情形之一的，定价基准日可以为关于本次发行股票的董事会决议公告日、股东大会决议公告日或者发行期首日：

- （一）上市公司的控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；
- （二）通过认购本次发行的股票取得上市公司实际控制权的投资者；
- （三）董事会拟引入的境内外战略投资者。”

本次发行股份募集配套资金的发行对象为上市公司控股股东，定价基准日为本次发行股票的董事会决议公告日，即上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日。上市公司本次发行股份募集配套资金的定价基准日前 20 个交易日股票交易均价的具体情况如下：

项目	交易均价（元/股）	交易均价的 80%（元/股）
定价基准日前 20 个交易日	7.69	6.15

本次非公开发行股份募集配套资金的发行价格确定为 6.16 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%，最终发行价格尚需上交所审核通过并经中国证监会同意注册。

上市公司在本次发行股份募集配套资金的定价基准日至发行日期间，若公司发生派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，本次发行股份购买资产的发行价格将根据中国证监会及上交所的相关规定进行相应调整，调整规则与发行股份购买资产部分相同。

宁波精达于 2024 年 5 月 31 日实施 2023 年度利润分配，以方案实施前的公司总股本 437,897,040 股为基数，向全体股东每股派发现金红利 0.29 元（含税），本次发行股份募集配套资金的股份发行价格相应调整为 5.87 元/股。

### （三）发行对象

本次发行股份募集配套资金的发行对象为上市公司控股股东宁波成形控股有限公司。

### （四）发行规模及发行数量

本次募集配套资金总额为 18,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买

资产交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 30%。

本次募集配套资金发行股票的数量为 30,664,395 股，系募集配套资金总额除以本次向特定对象发行股票的发行价格计算而得，不超过本次交易前上市公司总股本的 30%，最终以经中国证监会予以注册的股份发行数量为准。

定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，发行数量将随着发行价格的调整而相应调整。

### （五）锁定期安排

本次募集配套资金的发行对象成形控股所认购的上市公司股份，自上市之日起 36 个月内不得转让。

若后续相关法律、法规、证券监管部门规范性文件发生变更，则锁定期相应调整。在上述股份锁定期限内，成形控股所认购的本次发行股份因公司送股、资本公积金转增股本等事项而衍生取得的股份，亦应遵守上述股份限售安排。成形控股因本次向特定对象发行股票募集配套资金所获得的公司股份在锁定期限届满后尚需遵守中国证监会和上海证券交易所的相关规定。

### （六）募集配套资金的用途

本次募集配套资金拟用于支付本次交易现金对价、支付本次交易相关税费及中介机构费用，并由上市公司董事会根据项目的轻重缓急情况负责实施。具体如下：

单位：万元

项目名称	投资总额	募集资金使用金额
支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费	18,000.00	18,000.00
合计	<b>18,000.00</b>	<b>18,000.00</b>

### （七）本次募集配套资金的必要性

#### 1、前次募集资金情况

经中国证监会《关于核准宁波精达成形装备股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2014]1064号）核准，截至 2014 年 11 月 19 日止，宁波精达向社会公开发行 2,000 万股人民币普通股股票，每股面值 1 元，每股发行价格为人民币 8.57 元，股款以人民币缴足，募集资金总额为人民币 17,140.00 万元，扣除承销及保荐费用、审计费用以及其他交易费用后，募集资金净额共计人民币 13,663.70 万元。上述募集资金

到位情况已经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并出具了信会师报字[2014]第 610465 号验资报告。

截至 2016 年 12 月 31 日，宁波精达募集资金已全部使用完毕。

## 2、本次募集配套资金必要性

上市公司本次发行股份及支付现金购买标的资产，交易作价 36,000.00 万元，其中以现金支付 18,000.00 万元。若本次上市公司以自有资金或债务融资方式全额支付，将可能导致利息支出增加，资产负债率上升，进而对上市公司现金流产生一定不利影响。因此，综合考虑本次交易方案和上市公司的财务状况，拟通过发行股份募集配套资金并用于支付部分交易对价，促进本次交易的顺利实施，有利于公司维持健康的财务状况。

### （八）募集配套资金的管理

本次交易的配套募集资金将依据上市公司《募集资金管理制度》进行管理和使用。该办法对募集资金存储、使用和管理、投资项目变更、管理与监督进行了明确规定，其核心内容如下：

公司募集资金应当按照招股说明书或者募集说明书所列用途使用。

公司募投项目发生变更的，必须经董事会、股东大会审议通过，且经监事会以及保荐机构或者独立财务顾问发表明确同意意见后方可变更。

公司董事会应当每半年度全面核查募投项目的进展情况，对募集资金的存放与使用情况出具《公司募集资金存放与实际使用情况的专项报告》。

公司以自筹资金预先投入募投项目的，可以在募集资金到账后 6 个月内，以募集资金置换自筹资金。置换事项应当经公司董事会审议通过、会计师事务所出具鉴证报告，并由监事会、保荐机构发表明确同意意见，并经公司董事会审议通过后方可实施。公司应当在董事会会议后及时公告。

### （九）本次募集配套资金失败的补救措施

本次发行股份募集配套资金的发行对象为上市公司控股股东宁波成形控股有限公司，其控股股东为宁波通商控股集团有限公司，资金实力较强，具有认购本次募集配套资金的意愿及实力，因此募集配套资金失败的可能性较低。

本次发行股份及支付现金购买资产不以募集配套资金的成功实施为前提，募集配套资金成功与否不影响发行股份及支付现金购买资产的履行及实施。若本次交易实施过程中，募集配套资金未能成功实施或融资金额低于预期，上市公司将以自筹资金或通过其他融资方式（包括但不限于银行贷款等）补足。

#### **（十）配套募集资金对收益法评估的影响**

本次交易配套募集资金未用于标的资产后续经营发展，因此不涉及分析对收益法评估的影响。

## 第六章 标的资产评估作价基本情况

### 一、标的资产评估情况

#### （一）评估的基本情况

本次交易中，公司聘请金证评估对标的资产进行评估。根据金证评估出具并经有权国有资产监督管理部门备案的《资产评估报告》（金证评报字【2024】第 0336 号），金证评估以 2024 年 4 月 30 日为评估基准日，对无锡微研股东全部权益分别采用了资产基础法和收益法进行评估，最终选用收益法评估结果作为本次评估结论。在评估基准日，无锡微研股东全部权益的评估情况如下：

单位：万元

标的公司	账面价值	评估方法	评估值	增值额	增值率
无锡微研	18,897.74	资产基础法	31,578.27	12,680.53	67.10%
		收益法	36,200.00	17,302.26	91.56%

注：上表中账面价值为截至 2024 年 4 月 30 日经审计的标的公司合并资产负债表归属于母公司所有者权益账面金额。

#### （二）评估增值的主要原因

##### 1、资产基础法评估增值的原因

本次对标的公司采用资产基础法进行评估，增值的主要原因是固定资产、无形资产评估值较账面价值有所增加。

##### 2、收益法评估增值的原因

本次对标的公司采用收益法进行评估，增值的主要原因在于收益法的评估结论不仅考虑了已列示在企业资产负债表上的所有有形资产、无形资产和负债的价值，还反映了企业账面和账外各项有形和无形资源有机组合，在内部条件和外部环境下共同发挥效应创造的价值，更加全面地反映了企业价值的构成要素。

#### （三）不同评估方法下评估结果的差异及其原因

采用资产基础法评估得出的股东全部权益价值为 31,578.27 万元，采用收益法评估得出的股东全部权益价值为 36,200.00 万元，两者相差 4,621.73 万元，两种评估方法差异的主要原因是：

资产基础法是在合理评估企业各分项资产价值和负债的基础上确定评估对象价值

的评估思路，即将构成企业的各种要素资产的评估值加总减去负债评估值求得企业股东权益价值的方法。收益法是从企业的未来获利能力角度出发，反映了企业各项资产的综合获利能力。两种评估方法对企业价值的显化范畴不同，企业拥有的客户资源、技术水平、服务能力、研发能力、人才团队、市场地位等不可确指的商誉等无形资产难以在资产基础法中逐一计量和量化反映，而收益法则能够客观、全面地反映被评估单位的内在价值。因此造成两种方法评估结果存在一定差异。

资产基础法仅能对各单项有形资产和可辨认的无形资产进行评估，但不能反映不可辨认无形资产的价值，也不能完全体现各单项资产互相匹配和有机组合因素的整合效应对企业价值的贡献。收益法考虑的未来收益预测和折现率是企业所有环境因素和内部条件共同作用的结果，价值内涵包括企业不可辨认的无形资产，以及各单项资产整合效应的价值，因此收益法的评估结果比资产基础法高。

#### **（四）评估方法选取及评估结论**

企业价值评估的基本方法主要有收益法、市场法和资产基础法。

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。

企业价值评估中的市场法，是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。市场法常用的两种具体方法是上市公司比较法和交易案例比较法。

企业价值评估中的资产基础法，是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，合理评估企业表内及可识别的表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。

适宜采用资产基础法的理由：被评估企业评估基准日资产负债表中各项表内资产、负债及重要的表外资产可被识别并可采用适当的方法单独进行评估，故适用资产基础法。

适宜采用收益法的理由：被评估企业未来收益期和收益额可以预测并用货币计量，获得预期收益所承担的风险也可以量化，故适用收益法评估。

不适宜采用市场法的理由：由于难以找到足够的与被评估企业经营业务和规模类



似的同行业可比上市公司或可比交易案例，故不适用市场法评估。

本次评估采用收益法和资产基础法进行评估。

鉴于本次评估目的是为上市公司拟实施股权收购涉及的被评估单位股东全部权益价值提供参考，收益法已基本合理地考虑了企业经营战略、收益现金流、风险等因素，收益法评估结果能够更加客观、全面地反映被评估单位的市场公允价值，故最终选取收益法评估结果作为最终评估结论，即标的公司评估基准日的股东全部权益价值评估结论为人民币 36,200.00 万元。

## （五）本次评估的重要假设

### 1、一般假设

（1）交易假设：即假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

（2）公开市场假设：即假定资产可以在充分竞争的市场上自由买卖，其价格高低取决于一定市场的供给状况下独立的买卖双方对资产的价值判断。

（3）持续经营假设：即假定一个经营主体的经营活动可以连续下去，在未来可预测的时间内该主体的经营活动不会中止或终止。

### 2、特殊假设

（1）假设评估基准日后被评估单位所处国家和地区的法律法规、宏观经济形势，以及政治、经济和社会环境无重大变化；

（2）假设评估基准日后国家宏观经济政策、产业政策和区域发展政策除公众已获知的变化外，无其他重大变化；

（3）假设与被评估单位相关的税收政策、信贷政策不发生重大变化，税率、汇率、利率、政策性征收费用率基本稳定；

（4）假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务；

（5）假设被评估单位完全遵守所有相关的法律法规，不会出现影响公司发展和收

益实现的重大违规事项；

（6）假设委托人及被评估单位提供的基础资料、财务资料和经营资料真实、准确、完整；

（7）假设评估基准日后无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对被评估单位造成重大不利影响；

（8）假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策与编写本资产评估报告时所采用的会计政策在重要方面基本保持一致；

（9）假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式、业务结构与目前基本保持一致，不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境不可预见性变化的潜在影响；

（10）假设无锡微研股份有限公司及无锡微研精微机械技术有限公司未来持续被认定为高新技术企业，享受 15% 的企业所得税优惠税率；

（11）假设评估基准日后被评估单位的现金流入为平均流入，现金流出为平均流出。

#### **（六）引用其他评估机构报告的内容**

本次评估无直接引用其他机构出具报告结论的情况。

#### **（七）估值特殊处理、对评估结论有重大影响事项的说明**

本次评估不存在评估特殊处理、或对评估结论有重大影响的事项。

#### **（八）评估基准日至本报告书签署日之重要变化事项及其对评估及交易作价的影响**

本次评估在评估基准日至资产评估报告日之间未发现可能对评估结论产生影响的重大期后事项。

## **二、资产基础法评估情况**

根据本次资产评估的目的、资产业务性质、可获得资料的情况等，采用资产基础法进行评估。评估基准日 2024 年 4 月 30 日，各类资产及负债的评估过程如下：

## （一）各主要资产（负债）的具体评估方法

### 1、货币资金

#### （1）库存现金

库存现金账面值 139,105.49 元。库存现金以盘点核实后账面值确定评估值。对于外币现金，在核实原币金额的基础上，按评估基准日的国家外汇牌价折算为人民币的价值作为评估值。

库存现金评估值为 139,105.49 元。

#### （2）银行存款

银行存款账面值 27,587,369.46 元，共有 15 个银行账户。银行存款以核实无误后的账面价值作为评估值。对于外币账户，在核实原币金额的基础上，按评估基准日的国家外汇牌价折算为人民币的价值作为评估值。

银行存款评估值为 27,587,369.46 元。

#### （3）其他货币资金

其他货币资金账面值 3,111,409.86 元，系票据保证金和保函保证金。其他货币资金以核实无误后的账面价值作为评估值。

其他货币资金评估值为 3,111,409.86 元。

综上，货币资金评估值合计为 30,837,884.81 元。

### 2、交易性金融资产

交易性金融资产账面值 32,503,234.02 元，系购买的信托产品和银行理财。对于信托产品，由于信托产品系非保本和最低收益产品，具有一定风险，利息收益存在不确定性，故以核实后的账面值确定评估值；对于银行理财产品，无锡微研购买的理财份额原为 25,000,000.00 元，当前理财份额为 2,503,234.02 元，差额系现金型理财产品红利再投资部分，故本次按照核实后的账面值评估。

交易性金融资产评估值为 32,503,234.02 元。

### 3、应收票据

应收票据账面值 6,633,132.15 元，坏账准备 2,441.35 元，账面价值 6,630,690.80 元，

系无锡微研因销售商品而收到的商业汇票，为银行承兑汇票和商业承兑汇票。对于银行承兑汇票，以核实无误后的账面价值作为评估值。对于商业承兑汇票，按照账龄分析法，根据账龄和历史回款分析估计坏账风险损失比例，进而估计出评估坏账风险损失，评估情况如下表所示：

单位：元

账龄	账面余额	评估坏账风险损失比例	评估坏账风险损失金额
一年以下	48,827.00	5%	2,441.35
一至二年	-	20%	-
二至三年	-	50%	-
三至四年	-	100%	-
四至五年	-	100%	-
五年以上	-	100%	-
<b>合计</b>	<b>48,827.00</b>	<b>-</b>	<b>2,441.35</b>

根据上述方法，得出应收票据评估坏账风险损失为 2,441.35 元，以核实后的账面余额减去评估坏账风险损失作为评估值。原账面计提的坏账准备 2,441.35 元评估为零。

应收票据评估值为 6,630,690.80 元。

#### 4、应收账款

应收账款账面余额 36,480,936.32 元，坏账准备 3,526,763.65 元，账面价值 32,954,172.67 元，系无锡微研销售商品应收的货款。

截至评估基准日，无锡微研应收合并范围内子公司的款项对应的产品子公司均已实现终端销售或由子公司正常生产经营所需产生，因内部交易形成的应收款项不包括未实现利润，不影响无锡微研资产基础法的评估结果。

根据各欠款单位的具体情况，将应收账款分为单项评估坏账风险损失的应收账款和按组合评估坏账风险损失的应收账款两类，分别采用个别认定法和账龄分析法评估坏账风险损失。

单项评估坏账风险损失的应收账款中，应收台州炬晶实业有限公司的款项 6,300.00 元，由于该公司已于 2023 年 11 月 20 日被吊销，预计无法收回，评估坏账风险损失 6,300.00 元；应收北京龙源冷却技术有限公司的款项 64,923.89 元，由于该公司目前已破产，处于清算过程中，预计无法收回，评估坏账风险损失 64,923.89 元；其余

应收账款全部为应收关联方的款项，预计发生坏账损失的可能性很小，评估坏账风险损失为 0。

按组合评估坏账风险损失的应收账款中，对很可能收不回部分款项，且难以确定收不回账款数额的，按照账龄分析法，根据账龄和历史回款分析估计坏账风险损失比例，进而估计出评估坏账风险损失。

根据上述方法，得出应收账款评估坏账风险损失为 3,526,763.65 元，以核实后的账面余额减去评估坏账风险损失作为评估值；对于外币核算的款项，在核实原币金额的基础上，按评估基准日的国家外汇牌价折算为人民币的价值的价值的基础上减去评估坏账风险损失作为评估值。原账面计提的坏账准备 3,526,763.65 元评估为零。

应收账款评估值为 32,954,172.67 元。

## 5、应收款项融资

应收款项融资账面值 11,415,927.87 元，坏账准备 266,025.35 元，账面价值 11,149,902.52 元，系以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据。

对于银行承兑汇票，以核实无误后的账面价值作为评估值。对于商业承兑汇票，按照账龄分析法，根据账龄和历史回款分析估计坏账风险损失比例，进而估计出评估坏账风险损失。

根据上述方法，得出应收款项融资评估坏账风险损失为 266,025.35 元，以核实后的账面余额减去评估坏账风险损失作为评估值。原账面计提的坏账准备 266,025.35 元评估为零。

应收款项融资评估值为 11,149,902.52 元。

## 6、预付账款

预付账款账面值 284,088.58 元，系预付的货款等。

预付账款评估值为 284,088.58 元。

## 7、其他应收款

其他应收款账面余额 2,711,374.82 元，坏账准备 260,960.04 元，账面价值 2,450,414.78 元，系押金、保证金、员工借款、关联方往来款等。根据各欠款单位的具

体情况，将其他应收款分为单项评估坏账风险损失的其他应收款和按组合评估坏账风险损失的其他应收款两类，分别采用个别认定法和账龄分析法评估坏账风险损失。

单项评估坏账风险损失的其他应收款中，应收丛培娟的款项 5,000.00 元，由于该员工已离职原因，预计无法收回，评估坏账风险损失 5,000.00 元；应收无锡民联轴承制造有限公司的款项 20,000.00 元，由于租赁纠纷，已解除租赁关系，租赁押金预计无法收回，评估坏账风险损失 20,000.00 元；其余其他应收款全部为关联方往来款，预计发生坏账损失的可能性很小，评估坏账风险损失为 0。

按组合评估坏账风险损失的其他应收款中，对很可能收不回部分款项，且难以确定收不回账款数额的，按照账龄分析法，根据账龄和历史回款分析估计坏账风险损失比例，进而估计出评估坏账风险损失。

根据上述方法，得出其他应收款评估坏账风险损失为 260,960.04 元，以核实后的账面余额减去评估坏账风险损失作为评估值。原账面计提的坏账准备 260,960.04 元评估为零。

其他应收款评估值合计为 2,450,414.78 元。

## 8、存货

存货账面余额 39,640,407.43 元，存货跌价准备 2,056,639.35 元，账面价值 37,583,768.08 元，包括原材料、在产品（自制半成品）、产成品（库存商品）、发出商品。

### （1）原材料

原材料账面余额 3,530,230.45 元，原材料跌价准备 1,349,805.13 元，账面价值 2,180,425.32 元，主要包括合金钢、硬质合金、标准件等。原材料根据清查核实后的数量乘以现行市场购买价，再加上合理的运杂费、损耗、验收整理入库费及其他合理费用确定评估值。被评估单位原材料采用实际成本核算，账面价值包括购置价及其他合理费用。对于价格变动不大的原材料，以核实后的账面值作为评估值。对其中长库龄且已无使用价值的原材料，评估为 0。原账面计提的原材料跌价准备评估为 0。

原材料评估值为 2,180,425.32 元。

### （2）在产品（自制半成品）

在产品（自制半成品）账面余额 17,562,931.92 元，在产品（自制半成品）未计提跌价准备，账面价值 17,562,931.92 元，主要包括为正在生产线上尚未结转完工的生产成本和已办理入库的半成品等。对于在产品（自制半成品），由于无锡微研生产工艺较复杂，难以将各项在产品（自制半成品）折合为最终产成品的约当产量，故本次评估根据无锡微研的产品销售毛利率水平折合其不含税销售价格后扣减销售费用、全部税金和部分税后净利润后确定评估值。

在产品（自制半成品）评估值为 24,909,985.90 元。

### （3）产成品

产成品账面余额 1,274,528.49 元，产成品跌价准备 0.00 元，账面价值 1,274,528.49 元，主要包括无锡微研生产的用于对外销售的模具或备品备件等。对于产成品，根据其不含税出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值。

产成品评估值为 1,807,699.30 元。

### （4）发出商品

发出商品账面余额 17,272,716.57 元，发出商品跌价准备 706,834.22 元，账面价值 16,565,882.35 元，主要包括已向客户发出的精密模具、精密冲压件等。对于发出商品，根据其不含税出厂销售价格减去部分销售费用和全部税金确定评估值。

发出商品评估值为 21,565,118.97 元。

存货评估值合计为 50,463,229.49 元。

## 9、合同资产

合同资产账面余额 8,014,986.04 元，减值准备 272,537.98 元，账面价值 7,742,448.06 元，均为质保金。

根据合同资产的具体情况，合同资产分为单项评估风险损失的合同资产和按组合评估风险损失的合同资产两类。

对于单项评估风险损失的合同资产的评估风险损失分析如下：

单位：元

合同资产名称	账面余额	整个存续期预期信用损失率	评估坏账风险损失金额
微研美国	176,236.24	-	-

合同资产名称	账面余额	整个存续期预期信用损失率	评估坏账风险损失金额
微研欧洲	2,387,990.23	-	-
<b>合计</b>	<b>2,564,226.47</b>	-	-

对于按组合评估风险损失的合同资产的评估风险损失分析如下：

单位：元

合同资产类别	账面余额	整个存续期预期信用损失率	评估坏账风险损失金额
质量保证金	5,450,759.57	5%	272,537.98
<b>合计</b>	<b>5,450,759.57</b>		<b>272,537.98</b>

根据上述方法，得出合同资产评估风险损失为 272,537.98 元，以核实后的账面余额减去评估风险损失作为评估值；对于外币核算的款项，在核实原币金额的基础上，按评估基准日的国家外汇牌价折算为人民币的价值的价值的基础上减去评估坏账风险损失作为评估值。原账面计提的合同资产减值准备评估为 0。

合同资产评估值为 7,742,448.06 元。

## 10、其他流动资产

其他流动资产账面值 235,314.33 元，系待抵扣的增值税进项税额。

其他流动资产评估值为 235,314.33 元。

## 11、长期股权投资

### （1）基本情况

长期股权投资账面余额 46,858,069.49 元，减值准备 0 元，账面价值 46,858,069.49 元，共 5 项，概况如下：

单位：元

序号	企业名称	投资时间	出资比例	原始投资成本	减值准备	账面价值
1	无锡微研新能源科技有限公司	2018 年 3 月	100.00%	30,000,000.00		30,000,000.00
2	无锡微研精微机械技术有限公司	2011 年 3 月	63.50%	8,561,700.00		8,561,700.00
3	微研精密株式会社	2014 年 12 月	72.50%	1,073,641.76		892,873.01
4	微研技术开发株式会社	2022 年 12 月	100.00%	2,593,835.00		2,593,835.00
5	Micro Research Holdings, INC.	2015 年 6 月	100.00%	4,809,661.48		4,809,661.48
<b>合计</b>				<b>46,858,069.49</b>	<b>0.00</b>	<b>46,858,069.49</b>



①无锡微研新能源科技有限公司

评估基准日该公司的股权结构如下表所示：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	无锡微研股份有限公司	3,000.00	100.00%
	合计	3,000.00	100.00%

该公司 2022 年至 2024 年 1-4 月的财务状况和经营成果概况如下：

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日	2024 年 4 月 30 日
资产总计	6,163.62	8,337.78	7,195.72
负债合计	3,704.17	5,506.18	4,478.39
所有者权益合计	2,459.45	2,831.60	2,717.33
项目	2022 年度	2023 年度	2024 年 1-4 月
营业收入	5,602.22	7,315.36	2,009.58
利润总额	273.12	359.35	-147.41
净利润	285.32	372.16	-114.27

②无锡微研精微机械技术有限公司

该公司的股权结构如下表所示：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	无锡微研股份有限公司	254.00	63.50%
2	李勇	64.00	16.00%
3	李幸会	30.00	7.50%
4	李宝泉	20.00	5.00%
5	许力	13.00	3.25%
6	虞锋	13.00	3.25%
7	蒋锡伟	2.00	0.50%
8	宗国俊	2.00	0.50%
9	张佳	2.00	0.50%
	合计	400.00	100.00%

该公司 2022 年至 2024 年 1-4 月的财务状况和经营成果概况如下：

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日	2024 年 4 月 30 日
资产总计	2,256.84	2,454.59	2,889.06

项目	2022年12月31日	2023年12月31日	2024年4月30日
负债合计	411.43	273.46	218.07
所有者权益合计	1,845.40	2,181.13	2,670.99
项目	2022年度	2023年度	2024年1-4月
营业收入	921.13	1,844.62	1,044.79
利润总额	240.88	703.58	560.43
净利润	235.92	614.86	478.86

③微研精密株式会社

评估基准日该公司的股权结构如下表所示：

序号	股东名称	出资额（万日元）	出资比例
1	无锡微研股份有限公司	1,450.00	72.50%
2	宫崎宏文	250.00	12.50%
3	樱田贤二	200.00	10.00%
4	小泽右门	100.00	5.00%
	合计	2,000.00	100.00%

该公司2022年至2024年1-4月的财务状况和经营成果概况如下：

单位：万元

项目	2022年12月31日	2023年12月31日	2024年4月30日
资产总计	213.30	440.60	451.19
负债合计	51.77	299.64	336.26
所有者权益合计	161.53	140.95	114.92
项目	2022年	2023年	2024年1-4月
营业收入	382.62	417.31	79.83
利润总额	32.16	-13.09	-14.14
净利润	26.72	-13.99	-14.14

④微研技术开发株式会社

评估基准日该公司的股权结构如下表所示：

序号	股东名称	出资额（万日元）	出资比例
1	无锡微研股份有限公司	5,000.00	100.00%
	合计	5,000.00	100.00%

该公司2022年至2024年1-4月的财务状况和经营成果概况如下：

单位：万元

项目	2022年12月31日	2023年12月31日	2024年4月30日
资产总计	26.18	407.93	370.87
负债合计		189.51	167.31
所有者权益合计	26.18	218.43	203.56
项目	2022年度	2023年度	2024年1-4月
营业收入	-	417.95	155.12
利润总额	-	-32.40	6.32
净利润	-	-32.72	4.89

⑤Micro Research Holdings, INC.

评估基准日该公司的股权结构如下表所示：

序号	股东名称	出资额（万美元）	出资比例
1	无锡微研股份有限公司	100.00	100.00%
	合计	100.00	100.00%

该公司2022年至2024年1-4月的财务状况和经营成果概况如下：

单位：万元

项目	2022年12月31日	2023年12月31日	2024年4月30日
资产总计	898.64	950.35	700.75
负债合计	392.88	423.08	149.04
所有者权益合计	505.77	527.27	551.71
项目	2022年度	2023年度	2024年1-4月
营业收入	204.61	289.28	90.91
利润总额	-33.36	15.16	23.13
净利润	-33.36	15.16	23.13

(2) 评估方法

本次已对母子公司采用合并报表口径收益法评估，故资产基础法中仅对各长期股权投资采用资产基础法评估，不再对各长期股权投资单位单独进行收益法评估。（注：对部分涉及少数股东权益的长期股权投资单位单独进行收益法评估仅用于合并报表口径收益法评估时测算其少数股东权益价值。）

(3) 评估结果

各长期股权投资的评估结果汇总如下：

单位：元

序号	企业名称	认缴出资比例	股东权益评估值 (人民币)	评估值 (人民币)
1	无锡微研新能源科技有限公司	100.0%	35,108,815.66	35,108,815.66
2	无锡微研精微机械技术有限公司	63.5%	30,862,347.43	19,597,590.62
3	微研精密株式会社	72.5%	1,209,780.84	877,091.11
4	微研技术开发株式会社	100.0%	2,046,817.99	2,046,817.99
5	Micro Research Holdings, INC.	100.0%	1,349,463.58	1,349,463.58
合计				<b>58,979,778.96</b>

长期股权投资评估值为 58,979,778.96 元。

## 12、固定资产-房屋建筑物类

### (1) 评估范围

纳入本次评估范围的房屋建筑物类资产包括房屋建筑物、构筑物及其他辅助设施。评估基准日房屋建筑物类资产的数量及账面价值如下表所示：

单位：元

建筑物类别	项数	账面原值	账面价值
房屋建筑物	7	94,213,636.22	66,394,247.22
构筑物及其他辅助设施	16	10,699,476.04	7,496,236.05
<b>房屋建筑物类合计</b>		<b>104,913,112.26</b>	<b>73,890,483.27</b>
减：减值准备			
<b>房屋建筑物类合计</b>		<b>104,913,112.26</b>	<b>73,890,483.27</b>

### (2) 房屋建（构）筑物概况

纳入评估范围的房屋建筑物类资产分布于无锡市滨湖区胡埭镇冬青路 19 号、无锡市滨湖区研微路 1 号，房屋建筑物主要包括生产楼 2、研发楼、办公楼、联合生产楼、新能源厂区车间等，建筑面积合计 43,468.16 m<sup>2</sup>；构筑物及其他辅助设施主要包括室外工程、围墙、绿化等，共 16 项。

纳入评估范围的房屋建筑物已办理《房屋所有权证》或《不动产权证》，权利人均为被评估单位。其中权证编号为“锡滨国用（2015）第 026089 号”、“锡房权证字第 BH1001040978-1 号”和“锡房权证字第 BH1001040978-2 号”的不动产已抵押，建筑面积为 31,874.80 平方米，土地使用权面积为 33,170.40 平方米，抵押权人为中国银行股份有限公司无锡滨湖支行，约定期限 2021 年 4 月至 2026 年 4 月，被担保主债权

数额 6,539.59 万元。

纳入评估范围的房屋建筑物类资产坐落的土地全部为被评估单位所有。其中，位于无锡市滨湖区胡埭镇冬青路 19 号的地块为出让取得的工业用地，面积 33,170.40 m<sup>2</sup>，已取得编号为“锡滨国用（2015）第 026089 号”的《国有土地使用证》，土地使用权终止日期为 2062 年 5 月 16 日；位于无锡市滨湖区研微路 1 号的地块为出让取得的工业用地，面积 18,223.80 m<sup>2</sup>，已取得编号为“苏（2024）无锡市不动产权第 0104591 号”的《不动产权证》，土地使用权终止日期为 2070 年 3 月 23 日。

无锡微研对于房屋建筑物类资产采用年限平均法计提折旧，折旧年限 20 年，残值率 5%，年折旧率 4.75%。

### （3）评估方法

根据《资产评估执业准则——不动产》，执行不动产评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析市场法、收益法和成本法三种资产评估基本方法以及假设开发法等衍生方法的适用性，选择评估方法。

根据评估目的、房屋建筑物的特点、价值类型、资料收集情况等相关条件，对于自建自用的房屋建（构）筑物，难以获取同类建筑物的交易案例或客观租金水平，采用成本法评估。评估值 = 重置成本 × 综合成新率。

### （4）评估结果

纳入本次评估范围的房屋建筑物类资产评估结果概况如下表所示：

单位：元

建筑物类别	账面价值	评估净值	增值额	增值率（%）
房屋建筑物	66,394,247.22	97,456,634.00	31,062,386.78	46.78
构筑物及其他辅助设施	7,496,236.05	8,362,145.00	865,908.95	11.55
<b>房屋建筑物类合计</b>	<b>73,890,483.27</b>	<b>105,818,779.00</b>	<b>31,928,295.73</b>	<b>43.21</b>
减：减值准备				
<b>房屋建筑物类合计</b>	<b>73,890,483.27</b>	<b>105,818,779.00</b>	<b>31,928,295.73</b>	<b>43.21</b>

对于房屋建筑物类固定资产评估价值与账面价值比较变动原因分析如下：无锡微研房屋建筑物类资产建造年代较早，近年人工、材料、机械价格普遍上涨，再加上无锡微研对房屋建筑物类资产的会计折旧年限短于评估所采用的经济使用年限，实际成新率高于账面成新率，故造成房屋建筑物类资产评估增值。

### 13、固定资产-设备类

#### （1）评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产包括机器设备、车辆、电子设备。评估基准日各类设备的数量及账面价值如下表所示：

单位：元

设备类别	数量（台/套/件/个/部/张/批/辆）	账面原值	账面价值
机器设备	320	173,761,650.09	41,192,582.74
车辆	5	1,082,161.58	213,472.68
电子及其他设备	741	10,896,655.90	1,088,395.92
<b>设备类合计</b>	<b>1066</b>	<b>185,740,467.57</b>	<b>42,494,451.34</b>
减：减值准备	-	-	-
<b>设备类合计</b>	<b>1066</b>	<b>185,740,467.57</b>	<b>42,494,451.34</b>

#### （2）设备概况

无锡微研共拥有设备 1066 台（套/件/个/部/张/批/辆），按其不同用途分为机器设备、车辆、电子及其他设备三类，具体构成如下：

①机器设备：共 320 台（套/件/个/部），主要包括表面粗糙度测量仪、变电站、变压器、普通车床、喷砂废气净化设备、脉冲布袋除尘器、高速车床等设备，主要分布于生产车间。

②车辆：共 5 辆，主要包括小轿车和大客车等，主要分布于厂区内。

③电子及其他设备：共 741 台（套/件/个/部/张/批），包括精密激光测距仪、办公台、电冰箱、空调、办公家具等，主要分布于办公楼。

无锡微研对于设备类资产采用年限平均法计提折旧，各类设备的折旧政策如下：

设备类别	折旧年限	残值率	年折旧率
机器设备	3-10	10%、5%	9%-30%、9.5%-31.67%
车辆	4	5%	23.75%
电子及其他设备	3-5	5%	31.67%-19%

#### （3）评估方法

根据《资产评估执业准则——机器设备》，执行机器设备评估业务时，要根据评估对象、价值类型、资料收集等具体情况，分析成本法、市场法和收益法三种资产评

估基本方法的适用性，并恰当选择评估方法。

由于国内二手设备市场交易不活跃，难以获取足够数量的可比的二手设备交易案例，故不适合采用市场法评估；由于被估设备系整体用于企业经营，基本上不具有独立获利能力，或获利能力无法量化，故不适合采用收益法评估；由于设备重置成本的相关数据和信息来源较多，且各类损耗造成的贬值也可以进行估计，故本次对于设备主要采用成本法评估。评估值 = 重置成本 × 综合成新率。

#### （4）评估结果

纳入本次评估范围的设备类资产评估结果概况如下表所示：

单位：元

设备类别	账面价值	评估净值	增值额	增值率（%）
机器设备	41,192,582.74	60,947,263.00	19,754,680.26	47.96
车辆	213,472.68	394,307.00	180,834.32	84.71
电子及其他设备	1,088,395.92	1,580,176.87	491,780.95	45.18
<b>设备类合计</b>	<b>42,494,451.34</b>	<b>62,921,746.87</b>	<b>20,427,295.53</b>	<b>48.07</b>
减：减值准备				
<b>设备类合计</b>	<b>42,494,451.34</b>	<b>62,921,746.87</b>	<b>20,427,295.53</b>	<b>48.07</b>

对于设备类固定资产评估价值与账面价值比较变动原因分析如下：由于无锡微研对设备的会计折旧年限短于评估所采用的经济使用年限，实际成新率高于账面成新率，致使机器设备评估增值。

## 14、在建工程

### （1）评估范围

在建工程账面余额 618,941.48 元，减值准备 607,805.48 元，账面价值 11,136.00 元，系光伏非标 324 项目及相关的机床内外防护项目尚未结转固定资产的设备。

### （2）评估方法

根据在建工程的特点、价值类型、资料收集情况等相关条件，采用成本法进行评估。为避免资产重复计价和遗漏资产价值，结合在建工程特点，对于各项未完工的项目，采用以下评估方法：

本次评估对于已无使用价值的光伏非标 324 项目以及其机床内外防护项目，按照

其可收回金额确定评估值。经向二手回收商家询价，确定该在建工程-设备的可收回金额为 11,136.00 元。

(3) 评估结果

在建工程评估值 11,136.00 元，无评估增减值。

15、无形资产-土地使用权

(1) 评估范围

纳入本次评估范围的土地使用权共有 2 宗，概况如下表所示：

单位：元

序号	土地权证编号	取得日期	用地性质	土地用途	准用年限	开发程度	面积 (m <sup>2</sup> )	账面原值	账面价值
1	锡滨国用 (2015) 第 026089 号	2012/5/17	出让	工业	50 年	三通一平	33,170.40	17,592,167.12	13,399,367.11
2	苏 (2024) 无锡市不动产权第 0104591 号	2020/3/23	出让	工业	50 年	三通一平	18,223.80	11,275,092.45	10,335,501.45

(2) 土地使用权概况

根据土地的相关的权属证明文件记载，评估范围内土地的登记状况如下表所示：

序号	土地权证编号	坐落	权利性质	用途	面积 (m <sup>2</sup> )	使用期限起	使用期限止
1	锡滨国用 (2015) 第 026089 号	无锡市滨湖区胡埭镇冬青路 19 号	出让	工业	33,170.40	2012/5/17	2062/5/16
2	苏 (2024) 无锡市不动产权第 0104591 号	无锡市滨湖区夏荷路与水车沟交叉口东南侧	出让	工业	18,223.80	2020/3/23	2070/3/23

根据土地的相关的权属证明文件等资料，评估范围内土地的权利状况如下表所示：

序号	土地权证编号	权证类型	证载权利人	他项权利类型	他项权利概况
1	锡滨国用 (2015) 第 026089 号	国有土地使用证	无锡微研股份有限公司	抵押	抵押权人为中国银行股份有限公司无锡滨湖支行，约定期限 2021 年 4 月至 2026 年 4 月
2	苏 (2024) 无锡市不动产权第 0104591 号	不动产权证书	无锡微研股份有限公司	抵押	抵押权人为中国农业股份有限公司无锡滨湖支行，约定期限 2023 年 1 月至 2026 年 1 月，期后已解押

根据现场勘查以及地上建筑物和附着物的产权登记内容，评估范围内土地の利用



状况如下表所示：

序号	土地权证编号	土地利用状况
1	锡滨国用（2015）第 026089 号	土地为企业自用，地上建有办公楼、生产楼 2、研发楼、联合生产楼、门卫
2	苏（2024）无锡市不动产权第 0104591 号	土地为企业自用，地上建有新能源厂区车间、新能源厂区门卫。

### （3）评估价值内涵

本次土地使用权评估的价值内涵为土地使用权在评估基准日用地性质、用途、开发程度和剩余使用年限等条件下的公开市场价值。

### （4）评估方法

根据《资产评估执业准则——不动产》，执行不动产评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析市场法、收益法和成本法三种资产评估基本方法以及假设开发法、基准地价修正法等衍生方法的适用性，选择评估方法。

上述五种评估方法分别对应《城镇土地估价规程》中的市场比较法、收益还原法、成本逼近法、剩余法和基准地价系数修正法。其中，市场法主要适用于地产市场发达，有充足可比实例的地区；收益法适用于有现实收益或潜在收益的土地评估；成本法一般适用于新开发土地或土地市场欠发育、少有交易的地区或类型的土地评估；假设开发法适用于现有不动产、待开发不动产、待改造后再开发不动产中的土地评估，以及仅将土地开发整理成可供直接利用的土地评估；基准地价修正法适用于政府已公布基准地价，具有完备的基准地价修正体系的区域。

工矿仓储用地的评估方法选择原则：①首选市场法；②若缺少市场可比案例，可酌情选用成本法或基准地价修正法；③对租赁性工矿仓储用地，宜选用收益法；④对投资待建的工矿仓储用地，可选用假设开发法；⑤对位于中心城区的工矿仓储用地，不宜采用成本法。

本次待评估的土地为工业用地，由于土地所在区域地产市场较发达，有充足的可比实例，故采用市场法；当地政府未公布基准地价的修正体系，故不适用基准地价修正法评估；被估土地为已开发完成的宗地，故不适用假设开发法评估；被估土地均为无锡微研经营自用，收益难以单独计量，故不适用收益法评估；被估土地并非新开发土地或土地市场欠发育、少有交易的地区或类型的土地，故不适用成本法评估。

市场法是根据替代原理，将待估土地与具有替代性的，且在评估基准日近期市场上交易的类似土地进行比较，并对类似土地的成交价格进行交易情况、交易日期、区域因素、个别因素、使用年期等差异因素修正，以此得到待估土地价值的方法。

市场法评估的基本公式如下：

$$P = P_B \times A \times B \times C \times D \times E$$

其中：P—待估土地评估值；

P<sub>B</sub>—比较实例价格；

A—待估土地交易情况指数/比较实例交易情况指数；

B—待估土地估价基准日地价指数/比较实例交易期日地价指数；

C—待估土地区域因素条件指数/比较实例区域因素条件指数；

D—待估土地个别因素条件指数/比较实例个别因素条件指数；

E—待估土地年期修正指数/比较实例年期修正指数。

市场法比较评估的程序如下：

- ①搜集土地交易实例；
- ②确定比较实例；
- ③建立价格可比基础；
- ④进行交易情况修正；
- ⑤进行交易日期修正；
- ⑥进行区域因素修正；
- ⑦进行个别因素修正；
- ⑧进行使用年期等其他因素修正；
- ⑨求得比准单价，计算评估值。

#### （5）评估结果

土地使用权的评估值为 31,177,366.93 元，账面值 23,734,868.56 元，评估增值

7,442,498.37 元，评估增值率 31.36%。

增值原因：由于无锡微研取得土地的时间较早，而近年来土地价格上涨，且土地使用权账面值按年限摊销，而土地评估值是按市场法进行年限修正，故造成土地使用权评估增值。

## 16、无形资产-其他无形资产

### （1）评估范围

无形资产-其他无形资产账面原值 4,438,740.06 元，账面净值 2,271,469.81 元，减值准备 0 元，账面价值 2,271,469.81 元，共计 106 项，包括外购软件 17 项、专利权 72 项、商标权 15 项、著作权 2 项，其中专利权 72 项、商标权 15 项、著作权 2 项在账面未反映。

### （2）评估方法

#### ①外购软件

对于定制软件，以向软件开发商的询价作为评估值；对于已经停止使用，且经向无锡微研核实已无使用价值的软件，评估为零。

#### ②专利、软件著作权

技术类无形资产的基本评估方法包括成本法、收益法、市场法。

由于技术类无形资产具有较强的独特性，不同技术类无形资产进行类比的要求和难度较大，难以收集到类似技术类无形资产的交易案例及相关案例的具体信息，故本次评估不适用市场法。

由于被估技术类无形资产对企业的收益具有较重要贡献，其成本与价值具有弱对应性，成本法很难真实反映其实际价值，故本次评估亦不适用成本法。

由于被估技术类无形资产具有较强的获利能力，收益法能够体现其对收益的贡献，且对未来收益的贡献可以预测并用货币计量，获得预期收益所承担的风险也可以量化，故本次采用收益法（收入分成法）评估，在预测未来与技术相关的营业收入基础上，采用收入分成率估算技术类无形资产对销售收入的贡献额，并采用适当的折现率折为现值，以此确定技术类无形资产的评估值，基本公式如下：

$$V = \sum_{i=1}^n \frac{F_i \times K_i (1 - T_i)}{(1 + r)^i}$$

其中：V—技术评估值；

r—技术的折现率；

n—技术的收益期限；

$F_i$ —未来第 i 期与技术相关的营业收入；

$K_i$ —未来第 i 期技术的收入分成率；

$T_i$ —未来第 i 期的企业所得税税率。

### ③商标

商标的基本评估方法包括成本法、收益法、市场法。

由于被评估商标在行业内主要作为标识作用，对企业收益的直接贡献有限，故本次评估不适用收益法。

由于商标具有较强的独特性，不同商标进行类比的要求和难度较大，难以收集到类似商标的交易案例及相关案例的具体信息，故本次评估亦不适用市场法。

由于商标的取得成本可以计量，故本次采用成本法评估，基本公式如下：

$$\text{商标评估值} = \text{重置成本} \times (1 - \text{贬值率})$$

其中，重置成本主要包括设计和注册商标所需支付的设计成本和商标申请费用。对于标样相同的商标，设计成本仅考虑一次。由于商标的设计成本和申请成本不大，故重置成本中未考虑资金成本和合理利润。由于商标可以无限续期，故贬值率为 0。

### （3）评估结果

无形资产——其他无形资产的评估值为 13,906,880.52 元。

## 17、长期待摊费用

长期待摊费用账面价值 279,972.22 元，系仓库及鱼池工程、新厂区绿化工程和消防改造工程。

长期待摊费用评估值为 788,960.94 元。

## 18、递延所得税资产

递延所得税资产账面值 3,295,960.68 元。系由于权益结算股份支付费用、计提坏账准备、计提存货跌价准备、预计负债、计提未支付工资等形成的可抵扣暂时性差异产生。

递延所得税资产评估值为 3,295,960.68 元。

## 19、其他非流动资产

其他非流动资产账面值 732,857.00 元，系预付的设备款。

其他非流动资产评估值为 732,857.00 元。

## 20、短期借款

短期借款账面值 60,040,500.00 元，系银行借入的期限在 1 年以下（含 1 年）的借款及利息。

短期借款评估值为 60,040,500.00 元。

## 21、应付票据

应付票据账面值 204,328.40 元，系应付的无息银行承兑汇票。

应付票据评估值为 204,328.40 元。

## 22、应付账款

应付账款账面值 32,145,845.50 元，系采购应付的货款、委外研发费、运输费。

应付账款评估值为 32,145,845.50 元。

## 23、合同负债

合同负债账面值 24,864,615.42 元，为已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。

合同负债评估值为 24,864,615.42 元。

## 24、应付职工薪酬

应付职工薪酬账面值 4,839,280.67 元，系应付职工的工资、预提年终奖、工会经费、职工福利费等。

应付职工薪酬评估值为 4,839,280.67 元。

## 25、应交税费

应交税费账面值 593,824.53 元，系应交增值税个人所得税、房产税、土地使用税、城市维护建设税和教育费附加。

应交税费评估值为 593,824.53 元。

## 26、其他应付款

其他应付款账面值 3,437,531.58 元，系应付的押金、审计费、关联方往来款等。

其他应付款评估值合计为 3,437,531.58 元。

## 27、其他流动负债

其他流动负债账面值 4,206,853.83 元，系待转销项税以及应收票据期末不能终止的部分。

其他流动负债评估值为 4,206,853.83 元。

## 28、预计负债

预计负债账面值 4,907,800.13 元，系计提的产品质量保证的售后服务费以及工业用地产出监管协议相关的违约赔偿。

预计负债评估值为 4,907,800.13 元。

## 29、递延收益

递延收益账面值 31,799,885.15 元，系收到的政策性搬迁的政府拆迁补偿款。

目前被补助项目已完成并通过验收，系无需偿还的负债，公司本次搬迁支出及固定资产重置支出超出搬迁收入，故无需缴纳企业所得税。

递延收益评估值为 0.00 元。

## 30、递延所得税负债

递延所得税负债账面值 1,861,609.45 元。系由于资产加速折旧以及交易性金融资产公允价值变动形成的。

本次资产基础法评估中，引起递延所得税负债的相应资产及负债评估值无增减值

变化，故以核实无误后的账面值确定评估值。

递延所得税负债评估值为 1,861,609.45 元。

## （二）资产基础法评估结果

经资产基础法评估，被评估单位评估基准日总资产账面价值为 35,594.12 万元，评估价值 45,288.48 万元，增值额 9,694.37 万元，增值率 27.24%；总负债账面价值 16,890.21 万元，评估价值 13,710.22 万元，减值额 3,179.99 万元，减值率 18.83%；所有者权益（净资产）账面价值 18,703.91 万元，评估价值 31,578.27 万元，增值额 12,874.36 万元，增值率 68.83%。资产基础法评估结果汇总如下表所示：

单位：万元

序号	项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
1	流动资产	16,237.19	17,525.14	1,287.95	7.93
2	非流动资产	19,356.93	27,763.35	8,406.42	43.43
3	债权投资	-	-	-	
4	其他债权投资	-	-	-	
5	长期应收款	-	-	-	
6	长期股权投资	4,685.81	5,897.98	1,212.17	25.87
7	其他权益工具投资	-	-	-	
8	其他非流动金融资产	-	-	-	
9	投资性房地产	-	-	-	
10	固定资产	11,638.49	16,874.05	5,235.56	44.98
11	在建工程	1.11	1.11	-	0.00
12	生产性生物资产	-	-	-	
13	油气资产	-	-	-	
14	使用权资产	-	-	-	
15	无形资产	2,600.63	4,508.42	1,907.79	73.36
16	开发支出	-	-	-	
17	商誉	-	-	-	
18	长期待摊费用	28.00	78.90	50.90	181.80
19	递延所得税资产	329.60	329.60	-	0.00
20	其他非流动资产	73.29	73.29	-	0.00
21	<b>资产总计</b>	<b>35,594.12</b>	<b>45,288.48</b>	<b>9,694.37</b>	<b>27.24</b>

序号	项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
22	流动负债	13,033.28	13,033.28	-	0.00
23	非流动负债	3,856.93	676.94	-3,179.99	-82.45
24	负债合计	16,890.21	13,710.22	-3,179.99	-18.83
25	所有者权益（净资产）	18,703.91	31,578.27	12,874.36	68.83

### 三、收益法评估情况

#### （一）收益法模型的选取

根据《资产评估执业准则——企业价值》，收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。股利折现法是将预期股利进行折现以确定评估对象价值的具体方法；现金流量折现法是将预期自由现金流进行折现以确定评估对象价值的具体方法，通常包括企业自由现金流折现模型和股权自由现金流折现模型。

根据被评估单位所处行业、经营模式、资本结构、发展趋势等情况，本次收益法评估选用现金流量折现法中的企业自由现金流折现模型，即将未来收益年限内的企业自由现金流量采用适当折现率折现并加总，计算得到经营性资产价值，再加上溢余资产、非经营性资产及负债价值，并减去付息债务价值和少数股东权益价值，最终得到股东全部权益价值。企业自由现金流折现模型的计算公式如下：

股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务价值-少数股东权益价值

企业整体价值=经营性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产及负债价值

#### 1、经营性资产价值

经营性资产价值包括详细预测期的企业自由现金流量现值和详细预测期之后永续期的企业自由现金流量现值，计算公式如下：

$$V = \sum_{i=1}^n \frac{F_i}{(1+r)^i} + \frac{F_{n+1}}{(r-g) \times (1+r)^n}$$

其中：V—评估基准日企业的经营性资产价值；

F<sub>i</sub>—未来第 i 个收益期的预期企业自由现金流量；

F<sub>n+1</sub>—永续期首年的预期企业自由现金流量；



r—折现率；

n—详细预测期；

i—详细预测期第 i 年；

g—详细预测期后的永续增长率。

#### （1）企业自由现金流量的确定

企业自由现金流量是指可由企业资本的全部提供者自由支配的现金流量，计算公式如下：

企业自由现金流量 = 净利润 + 税后的付息债务利息 + 折旧和摊销 - 资本性支出 - 营运资本增加

#### （2）折现率的确定

本次收益法评估采用企业自由现金流折现模型，选取加权平均资本成本（WACC）作为折现率，计算公式如下：

$$WACC = R_d \times (1 - T) \times \frac{D}{D + E} + R_e \times \frac{E}{D + E}$$

其中：Re—权益资本成本；

Rd—付息债务资本成本；

E—权益的市场价值；

D—付息债务的市场价值；

T—企业所得税税率。

本次评估采用资本资产定价模型（CAPM）确定公司的权益资本成本，计算公式如下：

$$R_e = R_f + \beta \times (R_m - R_f) + \varepsilon$$

其中：Re—权益资本成本；

Rf—无风险利率；

β—权益系统性风险调整系数；

$(R_m - R_f)$  — 市场风险溢价；

$\epsilon$  — 特定风险报酬率。

## 2、溢余资产价值

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产。本次收益法对于溢余资产单独分析和评估。

## 3、非经营性资产、负债价值

非经营性资产、负债是指与被评估单位日常经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产与负债。本次收益法对于非经营性资产、负债单独分析和评估。

## 4、付息债务价值

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债。本次收益法对于付息债务单独分析和评估。

## 5、少数股东权益价值

少数股东权益价值系非全资子公司的所有者权益价值中不属于母公司的份额。本次收益法对于形成少数股东权益的相关子公司单独分析和评估，并结合少数股权比例确定少数股东权益价值。

### （二）收益期和详细预测期的确定

根据法律、行政法规规定，以及被评估单位企业性质、企业类型、所在行业现状与发展前景、经营状况、资产特点和资源条件等因素分析，确定收益期限为无限年。本次评估将收益期分为详细预测期和永续期两个阶段。详细预测期自评估基准日至2028年12月31日截止，2029年起进入永续期。

截至2022年12月31日，无锡微研持有高维精密51%股权，2023年7月无锡微研处置持有的高维精密26%股权，处置后持股比例为25%，之后不再将高维精密纳入合并报表范围，并在2024年3月处置了剩余25%股权。2022年及2023年高维精密利润及资产规模对无锡微研影响较小，剥离后无锡微研完整独立，不存在对高维精密的业务、技术和盈利等方面的依赖。截至评估基准日，评估范围内公司主体不包含高维精密，且未来年度的盈利预测与高维精密经营业务无关，因此对历史年度合并报表数

据模拟剥离高维精密。

### （三）未来收益预测

#### 1、营业收入的预测

##### （1）历史年度营业收入变化原因分析

标的公司历史年度的营业收入情况如下：

单位：万元

项目		2022 年度	2023 年度	2024 年 1-4 月
精密模具	模具	9,324.73	11,629.67	3,617.38
	内销部分	6,050.20	4,822.18	1,544.21
	外销部分	3,274.53	6,807.49	2,073.16
	备品备件	3,660.14	3,713.41	1,273.06
	内销部分	2,454.11	2,331.74	703.61
	外销部分	1,206.03	1,381.67	569.45
精密冲压件		5,432.54	7,058.19	1,935.45
微孔电火花机床		879.65	1,753.10	1,035.40
光伏导轮加工		1,213.60	1,220.21	408.52
其他产品及其他业务收入		715.62	502.10	58.60
<b>营业收入</b>		<b>21,226.28</b>	<b>25,876.68</b>	<b>8,328.40</b>

标的公司历史年度的营业收入中精密模具收入的占比最高。2023 年，标的公司模具收入有所上升得益于海外模具销售收入大幅上升，主要原因系由于该年度海外订单需求量增加；模具内销部分收入有所下降，系由于 2022 年末模具设计产能达到瓶颈，生产排班较满的情况下，标的公司业务重心偏向毛利率较高的海外订单。2023 年，标的公司提高了设计出图效率，至 2024 年初已解决了设计瓶颈问题。

精密模具中的备品备件收入近两年收入规模整体较为稳定，2023 年内销部分略有下降，外销部分略有上升，系受该年度外销模具业务增长带动。

标的公司精密冲压件收入占比仅次于模具，为目前重点发展的业务。该业务目前处于上升阶段，近几年收入逐年上升，系由于标的公司新定点项目有所增加，客户认可度不断提高，其订单需求增加，收入增幅较快。

微孔电火花加工机床主要应用于汽车发动机喷油嘴的精密加工，该业务收入 2023 年大幅上升，一方面是由于 2022 年供应链波动因素消除后客户订单需求有所恢复，另

一方面是由于国家加快柴油发动机尾气排放标准的提高，同时标的公司产品具有高难度的内部倒锥加工能力，具备核心竞争优势，下游客户订单有所增加。

光伏导轮加工业务近两年收入规模较为稳定，整体收入规模较小。

其他业务收入主要包括精密冲压件在冲压生产过程中产生的废料销售收入；其他产品收入主要是少量冲床设备销售，预测期内未作预测。

## （2）未来年度营业收入预测分析

无锡微研管理层根据历史年度数据、在手订单、企业发展规划，结合行业发展前景对未来各项业务收入主要按金额的增长率进行预测，未来年度营业收入预测数据具体如下：

单位：万元

项目		2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
营业收入		<b>26,913.16</b>	<b>28,983.72</b>	<b>31,307.91</b>	<b>33,547.99</b>	<b>35,397.20</b>
增长率		4.01%	7.69%	8.02%	7.15%	5.51%
精密模具	模具 <sup>注</sup>	<b>11,100.00</b>	<b>11,598.00</b>	<b>12,017.22</b>	<b>12,377.74</b>	<b>12,749.07</b>
	增长率	-4.55%	4.49%	3.61%	3.00%	3.00%
	内销部分	3,300.00	3,564.00	3,742.20	3,854.47	3,970.10
	增长率	-31.57%	8.00%	5.00%	3.00%	3.00%
	外销部分	7,800.00	8,034.00	8,275.02	8,523.27	8,778.97
	增长率	14.58%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
	备品备件	<b>4,400.00</b>	<b>4,532.00</b>	<b>4,667.96</b>	<b>4,808.00</b>	<b>4,952.24</b>
	增长率	18.49%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
	内销部分	2,500.00	2,575.00	2,652.25	2,731.82	2,813.77
	增长率	7.22%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
	外销部分	1,900.00	1,957.00	2,015.71	2,076.18	2,138.47
	增长率	37.51%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
精密冲压件		<b>8,328.66</b>	<b>9,827.82</b>	<b>11,596.83</b>	<b>13,336.35</b>	<b>14,669.99</b>
增长率		18.00%	18.00%	18.00%	15.00%	10.00%
微孔电火花机床		<b>1,805.69</b>	<b>1,805.69</b>	<b>1,805.69</b>	<b>1,805.69</b>	<b>1,805.69</b>
增长率		3.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
光伏导轮加工		<b>1,220.21</b>	<b>1,220.21</b>	<b>1,220.21</b>	<b>1,220.21</b>	<b>1,220.21</b>
增长率		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

项目	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
其他产品及其他业务收入	58.60	0.00	0.00	0.00	0.00
增长率	-88.33%	-100.00%			

注：模具包括空调翅片模具、汽车零部件模具、滚刀模等。

截至 2024 年 11 月 30 日，标的公司各主要业务已实现的收入和在手订单金额及对 2024 年预测收入覆盖情况如下表所示：

单位：万元

项目\年份	2024 年 1-9 月收入	2024 年 10-11 月已实现收入	截至 2024.11.30 在手订单	2024 年 12 月预计确认收入	2024 年 1-11 月已实现数及预计 12 月实现数合计	2024 年预测收入	2024 年 1-11 月已实现数覆盖预测数比例	2024 年 1-11 月已实现数及预计 12 月实现数合计覆盖预测数比例	
公式	A	B	C	D	E=A+B+D	F	G=(A+B)/F	H=E/F	
精密模具	模具	9,771.69	2,058.00	4,493.94	1,152.97	12,982.67	11,100.00	106.57%	116.96%
	内销部分	2,940.02	1,053.84	3,312.74	687.94	4,681.80	3,300.00	121.03%	141.87%
	外销部分	6,831.67	1,004.17	1,181.20	465.03	8,300.87	7,800.00	100.46%	106.42%
	备品备件	3,136.77	574.27	1,662.44	257.00	3,968.05	4,400.00	84.34%	90.18%
	内销部分	1,810.83	400.08	1,221.46	183.00	2,393.91	2,500.00	88.44%	95.76%
	外销部分	1,325.95	174.20	440.98	74.00	1,574.14	1,900.00	78.95%	82.85%
	精密模具小计	12,908.47	2,632.28	6,156.38	1,409.97	16,950.72	15,500.00	100.26%	109.36%
精密冲压件	5,295.62	1,707.10	1,068.06	1,348.06	8,350.78	8,328.66	84.08%	100.27%	
微孔电火花机床	1,379.20	182.30	405.31	293.81	1,855.31	1,805.69	86.48%	102.75%	
光伏导轮加工	719.39	105.67	608.03	75.00	900.06	1,220.21	67.62%	73.76%	
合计	20,302.68	4,627.35	8,237.79	3,126.84	28,056.86	26,854.56	92.83%	104.48%	

注 1：2024 年 10-11 月已实现收入未经审计，摘自无锡微研未审财务数据；

注 2：除精密冲压件外，其他各项业务 2024 年 12 月预计确认收入系无锡微研管理层综合考虑在手订单已发货情况、收款情况、预计完成交货/验收/报关的情况进行预测，2024 年 11 月底在手订单金额均已覆盖 2024 年 12 月预计确认收入数；对于精密冲压件业务，由于其订单周期较短，主要客户按周下订单，预计 2024 年 12 月仍有部分新签订单可于当月确认收入，管理层结合在手订单和 2024 年 12 月预期完成验收订单进行预测。

无锡微研 2024 年 1-9 月各产品已实现的收入金额 20,302.68 万元，截至 2024 年 11 月 30 日在手订单金额合计为 8,237.79 万元，在手订单充足。2024 年 10-11 月，无锡微研各业务已实现收入金额 4,627.35 万元。无锡微研管理层预计 12 月确认收入金额 3,126.84 万元。2024 年 1-11 月已实现和 12 月预计可实现收入整体已覆盖 2024 年的预测收入，其中精密模具业务收入覆盖率为 109.36%。根据 2024 年 1-11 月已实现的收入、在手订单和预计 12 月可确认收入的情况来看，无锡微研 2024 年预测收入可实现性较高。

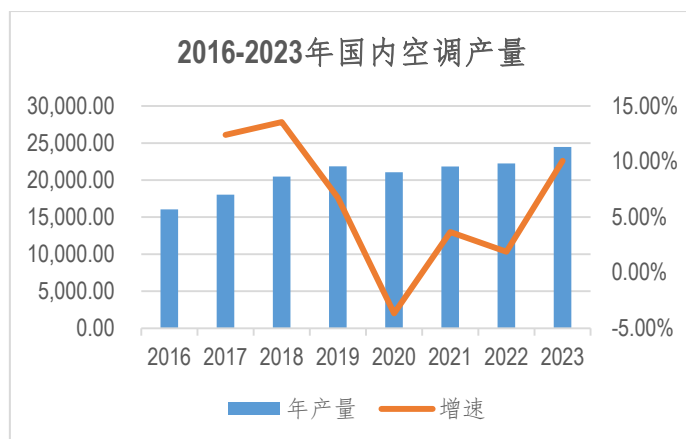
### 1) 精密模具

标的公司的精密模具业务收入包含模具收入和备品备件收入两部分，管理层根据产品细分类别、销售区域对精密模具业务收入分别进行预测。

#### ①模具

从精密模具业务中的模具产品收入看，2024 年全年预测的模具收入较 2023 年略有下降，主要是受模具内销业务收入下降影响。由于海外订单毛利率较高，标的公司积极开拓海外市场，在设计产能达瓶颈、生产排班较满的情况下，优先承接高毛利的海外订单，模具内销业务收入有所下降。考虑到标的公司 2024 年初设计瓶颈已得到解决，2024 年下半年的新签订单及新中标项目订单量较去年同期已有所上升。模具产品 2024 年 1-11 月已实现收入已超出 2024 年全年预测收入，收入预测较为谨慎。

精密模具业务应用的下游行业主要为空调行业。从国内市场看，根据奥维云网数据，2023 年国内空调市场零售额为 2,117 亿元，同比增长 7.5%，根据国家统计局的数据，2023 年我国空调产量达 24,487.02 万台，较 2022 年增长 10.07%；2024 年 1-6 月，全国空调产量 15,705.6 万台，同比增长 13.8%。据中商产业研究院数据库显示，2023 年中国空调出口量 4,799 万台，同比增长 4.6%。2024 年 1-6 月中国空调出口量 3,842 万台，同比增长 21.4%。从国际市场看，根据日商环球讯息有限公司（GII）的数据，全球空调设备市场预计 2027 年将增长到 2,815.9 亿美元，2023 年至 2027 年的年复合增长率为 5.0%。



下游空调行业未来仍处于增长趋势，环保趋势和技术进步带动空调、制冷设备更新，新型制冷剂的推广和高能效产品的更新迭代将促使企业重新设计空调翅片，进而促进翅片模具行业的发展，具有一定的市场增长空间；而全球气候变化和城市化进程促进空调市场增长，AI 数据中心的大规模建设提升了对商用制冷散热设备的需求。标的公司管理层结合历史年度业绩、目前在手订单、新中标项目情况、行业发展趋势及自身核心竞争优势，预计 2025 年模具内销业务在 2024 年收入规模基础上有所回升，以后年度按 5%-3% 的收入增长率缓慢增长，模具外销业务 2025 年及以后年度仍保持 3% 的增长率稳定增长，模具收入增速预测具备合理性。

## ②备品备件

备品配件主要用于替换和维护模具的各个部件，以确保模具在生产过程中保持良好的工作状态，延长模具的使用寿命。备品备件业务生产交货周期相比模具较短，2024 年全年收入结合已实现业绩、在手订单、历史年度同期收入占比情况及预期客户需求等进行预测。

由于备品备件在手订单后期实际确认收入时存在将随模备件与主模具作为一项单项履约义务而将其收入一并确认至模具业务收入中的情形，导致 2024 年预计可实现的备品备件收入低于预测数，将备品备件与模具合并作为精密模具业务看，精密模具业务 2024 年 1-11 月已实现业绩及 12 月预期实现收入金额可以覆盖全年预测数，2024 年收入可实现性较高。

管理层结合历史年度收入情况、行业发展趋势等，预计 2025 年及以后年度备品备件的收入增长率与模具业务趋同，按 3% 的增长率进行预测。

综合考虑模具收入和备品备件收入，从精密模具业务整体看，2024 年全年预测的精



密模具业务收入较 2023 年小幅上升，2024 年 1-11 月已实现业绩已超出 2024 年全年预测收入，未来年度收入预测增速在 3%-4.06% 之间，较为平稳，且低于下游空调行业预计发展增速，精密模具业务收入增速预测具备合理性。

## 2) 精密冲压件

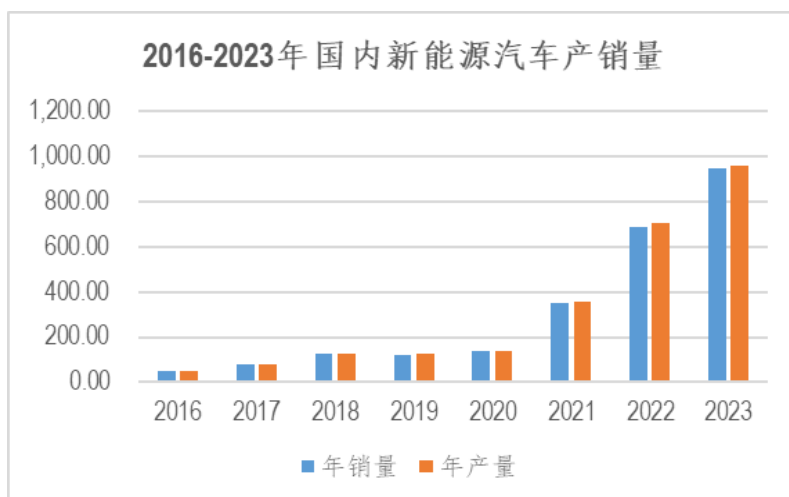
无锡微研精密冲压件业务的产品下游应用领域为汽车，包括新能源汽车和燃油车。无锡微研的精密冲压件业务处于成长期，历史年度收入总量较小，增速较快，2022 年、2023 年收入增长率分别为 70.33%、29.92%。报告期内精密冲压件应用于燃油车的收入逐年有所下降，应用于新能源汽车的收入大幅增长，与下游汽车行业发展趋势一致。受益于新能源汽车市场的快速发展及企业业务的积极拓展，公司新增定点持续增加，应用于新能源汽车的精密冲压件收入快速增长，新能源汽车领域收入的增加已完全覆盖燃油车领域收入的下降，整体收入增幅较快。精密冲压件业务整体收入的增长主要得益于新能源汽车领域的精密冲压件收入的增长，且应用于新能源汽车的收入占比逐年上升，2024 年应用于新能源汽车的收入占比达 66.71%。从新定点项目看，2024 年新定点的 14 个项目中仅 1 个项目应用于燃油车，其他 12 个项目均应用于新能源汽车，2025 年已定点或待定点的 10 个项目中有 9 个项目也应用于新能源汽车。因此，预计精密冲压件业务未来年度应用于新能源汽车的收入占比会进一步提高，其下游应用领域主要为新能源汽车领域。

一般情况下，标的公司与下游客户签订年度框架协议，之后客户会以周或月为单位向标的公司定期发送生产计划和采购订单，订单周期较短，因此 9 月底在手订单覆盖率较低。标的公司的精密冲压件业务具有较为明显的季节性特征，历史年度上半年销售收入较低，占全年销售收入的 35% 左右，2022-2023 年前三季度收入占比分别为 63.82%、66.57%。标的公司 2024 年 1-9 月精密冲压件业务收入 5,295.62 万元，占 2024 年预测收入的 63.58%，与 2022 年、2023 年前三季度收入占比基本接近。根据标的公司未经审计的财务数据，精密冲压件业务收入实现率为 96.62%，与预测收入差异较小。

标的公司的精密冲压件业务目前处于成长阶段，近年通过客户验厂并完成产品定点，老定点产品在逐步放量，2023 年收入增速较快，达 30%。标的公司产品进入下游供应商体系内后，客户有类似新品会持续要求供货，客户一旦认可技术服务价格品质，产品项目定点后会有 5 年以上的生命周期。标的公司现有定点（包括基本确定的待定

点)项目合计 67 个,主要客户定点项目合计 62 个,定点项目较为充足。2023 年新增定点 8 个,2024 年新增定点 14 个,2025 年至目前新增定点(包括基本确定的待定点)10 个,定点项目数量稳步增长。2023 年至 2024 年标的公司新增定点项目合计 22 个,其中新能源项目 19 个,预计在 2025 年的收入进一步放量,是 2025 年收入的保持增长的主要来源。根据现有 67 个定点(包括基本确定的待定点)项目的客户预期采购需求预测的 2025 年收入约为 1 亿元,已超出 2025 年预测收入。2025 年,标的公司仍在持续开拓新客户和增加新的定点项目。结合标的公司现有定点情况,2025 年预测收入的可实现性较高。

标的公司精密冲压件业务应用的下游行业主要为新能源汽车行业。近年来新能源汽车行业快速发展,为标的公司精密冲压件业务带来了更多发展机会。根据中国汽车工业协会的统计数据,2023 年我国新能源汽车产量达 958.65 万辆,销量 949.52 万辆,同比分别增长 35.82%和 37.88%。2023 年,我国新能源汽车产销量占全球比重超过 60%,连续 9 年位居世界第一位,新能源汽车出口 120 万辆、同比增长 77%,均创历史新高。2024 年 1 月至 6 月,我国新能源汽车产销量分别达 492.9 万辆和 494.4 万辆,同比分别增长 30.1%和 32%,市场占有率达 35.2%。从长期来看,我国汽车市场容量远未饱和,汽车产业市场总体规模仍有巨大潜力。同时,汽车轻量化和电动化趋势将带动相关领域零部件的快速增长,精密汽车冲压件零部件领域仍有较大发展空间。

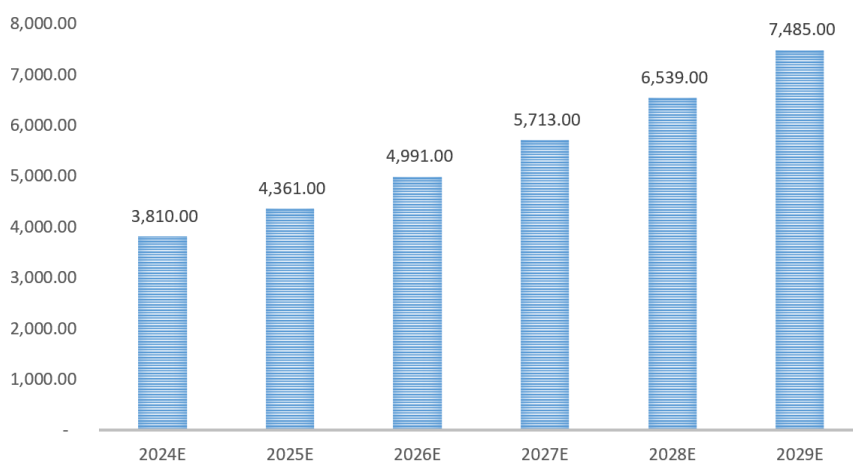


资料来源: 中国汽车工业协会

零部件国产化替代趋势使得部分优质的汽车零部件制造企业有望进一步扩大市场份额，进而扩大市场影响力，促进国内汽车零部件行业的发展，亦为公司精密冲压件业务增长提供了市场空间。

2023 年中国新能源汽车行业市场规模 3,208 亿美元，近五年复合增速高达 42%。2025 年，智能化、车联网技术、云计算等领域的进展以及政府的政策支持将会继续带来巨大的市场机会和潜力。据国务院发展研究中心市场经济研究所预测，到 2030 年我国新能源汽车的年销量将达到 3,200 万辆。结合预测情况，前瞻产业研究院测算，到 2029 年，我国新能源汽车行业市场规模有望达到 7,485 亿美元，2023 年至 2029 年预估市场规模的年复合增长率达 15.17%。

2024-2029 年中国新能源汽车市场规模预测（亿美元）



数据来源：前瞻产业研究院

2025 年，中国新能源车渗透率将加速上扬，从需求、供应、政策三个维度都将是中国新能源车持续成长的动力。从需求端看，消费者对于新能源车已经充分认可，行业已经过了供应端单一力量推动行业成长的阶段。从供应端看，行业优质产品供给增加，带动潜在的需求增长。从政策端看，2024 年中国政府出台的报废更新和置换更新政策，体现了对于新能源车行业的政策倾斜和支持。政府通过少量补贴撬动较大的需求空间，给予新能源车车企潜在的盈利空间，进而推动优质产品的推出。

此外，中国车企正在逐步走出国门，新能源出口销量大幅提升。这是中国新能源车提升销量增强竞争力和品牌力的破局解法之一。2024 年中国乘用车出口量还是处于增长中，主要动力仍来自于中国产品竞争力提升、欧美市场的小幅增长以及俄乌危机下的俄罗斯市场国际品牌撤退后中国车对空白市场进行补位。根据乘联会数据，

2024年1月-11月，中国新能源乘用车出口累计销量同比增长16%。伴随着中国新能源车的规模优势和市场扩张需求，中国制造新能源产品越来越多地走出国门，海外认可度持续提升。中国新能源车在技术水平和产品竞争力上，特别是智能驾驶相关的探索方面仍领先于海外的大部分传统车企，海外市场的突破有望为车企带来新的销量贡献和盈利来源。综上所述，未来，我国新能源汽车的市场空间将进一步拓宽。

无锡微研的精密冲压件业务主要客户包括重庆飞驰、无锡代傲、华域皮尔博格、海德世拉索、博格华纳等汽车零部件行业龙头。这些客户在新能源汽车领域具有较强的市场地位，且终端客户为比亚迪、吉利、长安、长城等知名汽车厂商。

无锡微研的模具技术优势使得汽车模具生产的精密冲压件产品质量过硬，具备竞争优势。生产精密冲压件的新厂房于2023年9月投入使用，进一步增强了接单实力，有利于通过新客户验厂。近年来，公司实力获得越来越多的客户认可，已拓展了多个知名下游客户。其中，2023年新开拓的博格华纳是一家全球知名的高档次汽车零部件供应商，与全球各大知名车辆制造商建立了长期稳定的合作关系，根据《美国汽车新闻》（Automotive News）发布的2024年全球汽车零部件供应商百强榜，博格华纳位居第21位，博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司是博格华纳在中国的子公司之一，生产各种主要汽车零部件和系统，在行业中占据领先地位。2024年新开拓的安道拓公司为全球最大的汽车座椅制造商，前身是江森自控的专业汽车内饰业务单元。在全球33个国家设有208家制造装配工厂，每年为超过2000万辆汽车提供包括座椅骨架、机械部件、发泡、面套和头枕在内的座椅零部件产品，市场占有率较高，其客户包括沃尔沃、福特、一汽大众、广汽本田、蔚来、小鹏等知名汽车品牌。

精密冲压件业务的直接客户为汽车零部件生产商，其终端客户为汽车生产商。历史年度标的公司的精密冲压件产品主要应用的整车厂为比亚迪、吉利、长安、长城等。根据公开数据显示，比亚迪的新能源汽车销量位居2024年新能源车企销量第一，吉利位居第二，长安位居第五，长城位居第十，终端客户的新能源汽车市场占有率较高，近年销量增长较快，带动标的公司的精密冲压件近年收入的增长，也为未来收入的增长提供了保障和发展空间。

标的公司用于生产精密冲压件的新厂房于2023年9月投入使用，厂房及设备目前的整体利用率较低，未来有足够的产能可以承接更多订单。标的公司的精密冲压件产品主要应用于新能源汽车，受益于下游新能源汽车行业的快速发展，近年收入增速较

快。管理层根据历史业绩、行业发展趋势、目前定点项目情况、技术储备、新客户开发情况、预期客户需求等，对 2025 年至 2028 年以逐渐下降的增长率进行预测，收入预测具备合理性。

### 3) 微孔电火花加工机床

2022 年及 2023 年微孔电火花机床业务收入占无锡微研合并口径营业收入的比例不足 7%，收入占比较小。未来年度预测的该业务收入占整体收入的比例在 5%-7% 之间。

收益法预测时管理层结合 2024 年 1-4 月已实现业绩、在手订单情况，预计 2024 年全年收入小幅增长 3%，截至 2024 年 8 月已实现业绩和在手订单合计金额占全年预测数据约 85%，覆盖率较高，2025 年后结合下游行业发展趋势，新产品研发和销售情况，预计未来年度收入规模维持 2024 年水平。

微孔电火花机床业务 2024 年 1-9 月实际实现收入 1,379.20 万元，10-11 月已发货并完成验收的设备销售收入 182.30 万元，即截至 11 月末累计实现收入 1,561.50 万元。管理层结合在手订单销售合同约定的交货时间、已收款情况及客户反馈，预计 12 月末前可以再发出 5 台设备并完成验收，合计金额 293.81 万元。该业务 1-11 月实际实现业绩及预计 12 月可实现收入合计金额约 1,855.31 万元，已完全覆盖该业务全年预测收入。因此，该业务 2024 年预测收入可实现性较高。

此外，微孔电火花加工机床目前主要用于柴油发动机喷油嘴和高压共轨系统的加工，根据中国内燃机工业协会的统计数据，2023 年我国柴油机总销量为 511.65 万台，同比增长 10.54%。结合历史收入实现情况、企业技术先进性和下游行业发展趋势等综合分析，未来年度收入可实现性较高。

综上所述，微孔电火花机床业务预测收入的可实现性较高，具备合理性。

### 4) 光伏导轮加工

2022 年及 2023 年光伏导轮加工业务收入占无锡微研合并口径营业收入的比例不足 6%，收入占比较小，非公司重点发展业务。未来年度预测的该业务收入占整体收入的比例在 3%-5% 之间。

截至 2024 年 8 月末，标的公司光伏导轮加工业务已实现业绩和在手订单金额合计

约 1,219 万元且订单持续增加。收益法预测时考虑到光伏导轮加工业务历史年度收入较为稳定，近年光伏行业产品产量处于上升趋势，全球光伏市场中长期高景气延续，且晶硅切割用导轮是易磨损部件，需定期重新开槽和涂覆，管理层结合历史业绩、在手订单、光伏行业发展趋势、半导体客户开拓情况预计未来年度维持 2023 年的收入规模。

该业务 2024 年 1-9 月实际实现收入 719.39 万元，管理层结合 10-11 月已销售情况及 12 月的预期客户需求预计该业务 2024 年全年可实现收入约 900 万元，较全年预测数相差 320.15 万元，预计会不达预期，主要是受客户下半年加工需求减少的影响。光伏行业具备较强的周期性，目前行业进入深度调整期，市场逐步出清落后产能，光伏主材价格大幅下跌，下游客户的收入及利润也有所下降，加工需求有所降低。但该业务实际实现业绩较预测收入差异较小，且无锡微研的精密模具业务结合 2024 年 1-11 月已实现业绩及预期 12 月经营情况预计全年拟实现的收入将超出预测数，该事项不会影响无锡微研 2024 年整体收入的实现。

从下游光伏行业看，（1）2024 年光伏行业基本面底部信号明确，政策引导加市场化出清驱动周期拐点向上。国内多部门多次表态彰显对光伏产业的高度重视，供需政策有望逐渐落地；海外非欧美市场光伏装机保持高速增长，美联储降息有望驱动欧美需求保持较高增速，全球光伏中长期高景气延续。短期政策引导与市场化手段或将加速供给侧出清速度，行业供需错配有望逐季改善，产业链价格和盈利有望恢复至合理水平，启动新一轮向上周期。（2）国内供需政策共振，非欧美市场高景气。国内顶层部门与行业协会多次发表观点或出台政策，有望引导光伏供需格局改善。供给端，中共中央政治局会议提出防止“内卷式”恶性竞争，国家能源局表示合理引导光伏上游产能建设和释放，光伏行业协会组织防止行业“反内卷”座谈会，有望加强供给侧约束。需求端，能源法正式出台，国家发改委等六部委发布《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》，有望提振光伏装机需求。欧美启动降息周期，有望驱动光伏装机保持较高增速。非欧美市场延续高景气，印度、巴西、中东等地需求强劲。（3）随着光伏与光储平价加速展开新兴市场需求高速增长，欧美、中国等核心市场需求有望保持稳步增长。根据《光伏行业 2025 年行业策略-新市场、新技术开启新一轮向上周期》，2024-2026 年全球新增装机预计分别为 500/600/768GW，同比增速约为 19%、20%、28%。随着国内供给侧改革推进、龙头企业出海加速，2025 年供需将重新匹配；

2024-2026 年国内新增装机预计分别为 252/265/300GW，年度同比增速为 16.35%、15.16%、13.21%。可见，双碳背景下叠加欧美及其他新兴市场持续推进能源结构转型，全球光伏装机高增长预期不变。阶段性供需错配导致的波动不会改变行业发展长期向好的趋势。随着落后产能的逐步出清，及国家相关主管部门、地方政府及各行业主体合力促进光伏行业高质量健康发展，光伏行业各产业链价格将逐步回归正常水平，下游客户的加工需求会有所回升。



资料来源：国家能源局、太平洋证券

根据下游客户协鑫的公开披露资料，截至 2024 年 10 月末，协鑫技改已阶段性完成，产能利用率触底回升，有望率先走出行业困境，引领行业进入新的发展阶段。除协鑫外的通威股份、天合光能等光伏行业具有代表性的上市公司 2024 年半年报或 2024 年业绩预告显示，目前光伏行业各环节已经触及价格的底部区间，终端需求持续释放，中国光伏产业在全球能源转型中已经成为了中坚力量，行业发展空间广阔，长期向好趋势明确，根据近期 InfoLink Consulting 等行业第三方专业咨询机构报价统计，当前光伏产业链价格已逐步企稳或略有回升。除光伏客户外，标的公司开拓了北京天科合达半导体股份有限公司、晶海洋半导体材料（东海）有限公司、浙江康鹏半导体有限公司等半导体切片设备客户，以降低光伏行业周期波动对标的公司导轮加工业务的不利影响。

综上所述，受光伏行业供需错配的影响，下游客户加工需求下降，标的公司光伏导轮加工业务 2024 年收入不达预期，但该情形不会对无锡微研 2024 年度整体收入预测的实现性产生影响；结合历史业绩、光伏行业发展趋势、下游客户的信息披露情况、半导体领域客户开拓情况，全球光伏装机高增长预期不变，行业供需错配有逐季改

善，下游客户产能利用率已触底回升，同时标的公司已开拓了半导体领域客户，标的公司以后年度光伏导轮加工业务收入的可实现性较高，收入预测具备合理性。

#### 5) 其他产品及其他业务收入

其他业务收入主要包括精密冲压件在冲压生产过程中产生的废料销售收入，毛利率水平较低，预计该项业务未来不会产生收益，因此未来不予预测；其他产品收入主要是少量冲床设备销售，系偶然发生，未来不予预测。

#### (3) 整体预测合理性分析

无锡微研 2022 年及 2023 年的整体收入增长率分别为 16.54%、21.91%，预测期收入增长率在 4.01%-8.02%之间，低于历史年度收入增长率水平，预测增速较为稳健。2024 年 1-9 月各项业务已实现业绩及在手订单合计总额占全年预测数据的 100%以上，预计 2024 年收入可实现性较强。

2025 年及以后年度除精密冲压件业务收入增速相对较快外，标的公司其他主要产品收入增长率在 3%左右或维持之前收入水平。与同行业可比上市公司相比，预测期的收入增长率低于可比上市公司收入增长率均值。

上市公司、标的公司之间的协同效应金额难以量化，基于谨慎性原则，本次交易的评估预测过程中，未考虑上市公司及标的公司之间协同效应对标的公司业绩的影响。

2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-9 月，标的公司向上市公司销售产品主要为翅片模具，销售金额分别为 157.52 万元、351.44 万元和 231.29 万元，占标的公司当期营业收入的比例分别为 0.73%、1.35%和 1.13%，上市公司在交易完成后对标的公司采购情况尚未有明确的安排，采购金额有一定的不确定性，基于谨慎性原则，本次交易的评估预测过程中，未考虑上市公司对标的公司增加采购对其业绩的影响。

## 2、营业成本的预测

无锡微研管理层对于精密模具（模具、备品备件等）及精密冲压件业务，按照材料成本、人工成本和制造费用分别预测；对于光伏产品及精微电火花加工机床产品，由于其收入规模较小，且历史年度毛利率水平较为稳定，未来直接按毛利率进行预测；对于其他产品及其他业务收入，未来不预测相关收入，因此成本也不予预测。无锡微研未来年度营业成本预测数据具体如下：



单位：万元

项目	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
<b>营业成本</b>	<b>17,450.63</b>	<b>19,133.69</b>	<b>20,962.49</b>	<b>22,725.11</b>	<b>24,184.63</b>
精密模具	8,372.42	8,834.05	9,205.26	9,524.36	9,855.41
精密冲压件	7,469.20	8,746.58	10,204.17	11,647.69	12,776.16
光伏导轮加工	821.42	821.42	821.42	821.42	821.42
微孔电火花机床	731.64	731.64	731.64	731.64	731.64
其他产品及其他业务收入	55.95	0.00	0.00	0.00	0.00

### （1）精密模具及精密冲压件业务

#### ①主要材料成本

材料成本主要为生产精密模具及精密冲压件所采购的合金钢、钢材等原材料采购成本及材料外协加工成本。历史年度主要材料成本占对应收入的比例较为稳定，因此未来年度主要材料成本占比参考历史年度占收入的比例水平进行预测，结合各业务预测期收入可计算得出相应的材料成本。

#### ②制造费用

制造费用主要为生产所需的折旧摊销、动力成本、运费、安全生产费及其他。

折旧和摊销主要包括生产人员使用的固定资产折旧和无形资产摊销，目前标的公司生产使用的房屋、设备及无形资产已基本能满足生产需求，未来除更新现有相关资产外，暂无大规模新增计划，故本次评估未来计入生产成本的折旧和摊销金额按照当前水平进行预测。

动力成本、运费、安全生产费及其他制造费用近年占营业收入的比例较为稳定，未来年度参考历史年度的比例水平结合对应预测期收入进行预测。

#### ③人工成本

人工成本主要包括于精密模具及精密冲压件业务的生产人员的工资、社保和公积金等。对于精密模具业务，历史年度的人均薪酬较为稳定，人数小幅增长，预计 2024 年及以后年度生产人员人均薪酬水平在 2023 年实际薪酬水平基础上温和增长，生产人员人数随着销售规模的扩大，2024 年及 2025 年人数略有增长，2026 年及以后年度保持 2025 年的规模。

对于精密冲压件业务，2023 年因收入规模明显上升，相应的人员人数大幅增加，人均薪酬有所上升。预计 2024 年及以后年度生产人员人均薪酬水平在 2023 年实际薪酬水平基础上保持温和增长。2024 年生产人员人数较 2023 年有所上升，未来随着销售规模的扩大，人数会进一步增加。

#### （2）光伏导轮加工

历史年度该业务收入及毛利率均较为稳定，2024 年全年毛利率按照近一年一期的毛利率平均水平进行预测，未来年度预计维持该毛利水平。

#### （3）微孔电火花机床

2024 年全年的毛利率按最近一年一期的毛利率的平均水平进行预测，2025 年及以后年度考虑到该产品应用的倒锥技术较为先进，自行研发的设备控制系统软件极大的提高设备自动化性能，预计未来可以保持自身的竞争优势，维持该高毛利水平。

#### （4）整体预测合理性分析

从成本构成的各项费用预测情况看，未来预测期内各项费用占收入的比例水平、人员规模及人均薪酬、折旧及摊销金额等均是在对历史年度的水平进行分析后，结合无锡微研当前的实际情况及发展规划作出的合理预测。从综合毛利率看，管理层预测的未来年度综合毛利率水平在历史年度毛利率区间范围内。

### 3、税金及附加的预测

无锡微研的税金及附加主要包括城建税、教育费附加和地方教育附加。其中城建税、教育费附加、地方教育附加分别为流转税的 7%、3%、2%。无锡微研的流转税主要为增值税，税率为 13%、6%。由于历史年度税金及附加占营业收入的比重较小，且占收入的比例水平较为稳定，本次评估按 2022 年和 2023 年该费用占营业收入的平均比例，结合预测期各年营业收入估算未来年度城市维护建设税、教育费附加；房产税和土地使用税在确认其计税方式和征收标准的基础上，未来年度保持历史年度的平均水平。

根据上述分析测算，无锡微研未来年度税金及附加预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
税金及附加	252.11	262.38	273.90	285.00	294.17

项目	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
城市维护建设税、教育费附加等	133.42	143.69	155.21	166.31	175.48
房产税	103.27	103.27	103.27	103.27	103.27
土地使用税	15.42	15.42	15.42	15.42	15.42

#### 4、销售费用的预测

##### （1）职工薪酬

职工薪酬主要包括销售人员的工资、社保、公积金和福利费等。未来销售人员的职工薪酬按人均薪酬和人数预测。合并范围内微研美国的销售人员职工薪酬按基本薪酬和奖金进行预测。其他公司销售人员规模历史年度较为稳定，人均薪酬水平略有增长。2023年销售人员薪酬较2022年略有增长，人均年薪酬由2022年度的23.26万元下降至22.82万元，降幅为1.90%，主要系销售人员人数系根据各月份人员数量加权平均并取整确定，按照取整前的销售人员数量口径计算，2023年的销售人均年薪酬为23.19万元，与2022年度基本持平。2024年销售人员人均年薪酬上涨至28.62万元，涨幅25.44%，主要原因系2023年9月，为了进一步加强美国市场的开拓，微研美国新招聘了一名高薪销售人员，同时2024年1-4月微研美国根据销售业绩情况首次计提了销售奖金，剔除微研美国新招聘的高薪销售人员及计提销售奖金后，2024年销售人员的人均年薪酬金额为23.53万元。本次评估预计未来各年销售人员人均薪酬水平保持温和增长，2025年随着销售规模的扩大人员人数略有增加，以后年度在整体收入平稳增长的情况下销售人员人数无需增加。根据对未来各年销售人员规模及人均薪酬水平的预测，可得到对未来各年销售费用中职工薪酬的预测，历史年度及未来预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
职工薪酬	697.68	707.27	295.72	837.54	899.78	941.17	984.45	1,029.93
销售人员人数	30.00	31.00	31.00	31.00	32.00	32.00	32.00	32.00
人均年薪酬	23.26	22.82	28.62	27.02	28.12	29.41	30.76	32.19

注：2022年至2024年1-4月人员数量系各月加权平均的人员数量

##### （2）折旧和摊销

折旧和摊销主要包括销售人员使用的固定资产的折旧。目前公司销售人员规模已

趋于稳定，现有的销售用资产已基本能满足销售人员办公需求，未来除更新现有相关资产外，暂无大规模新增计划，故本次评估未来计入销售费用的折旧和摊销金额按当前水平进行预测，历史年度及未来预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
折旧和摊销	12.88	24.34	8.54	23.41	22.29	22.29	22.29	22.29

### （3）租赁费

租赁费系租赁办公经营场所的租金，根据现有租赁合同及未来新增租赁计划进行预测。租期内租金按合同约定租金测算，租期到期后续约租金按每年上涨5%预测。经了解，目前公司租赁的办公经营场所已基本能满足未来发展需要，故未来不考虑新增租赁，维持现有租赁规模，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
租赁费	42.31	44.28	14.71	46.64	49.50	52.01	54.70	57.47
年增长率		4.66%		5.32%	6.14%	5.05%	5.18%	5.07%

### （4）办公及行政费用

办公及行政费用系销售人员进行销售工作中发生的办公、差旅费、修理费，与无锡微研的营业收入有较强的相关性，近年该项费用占营业收入的比例波动不大，未来按历史年度占收入的比重的平均水平进行预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
办公及行政费用	138.44	131.81	65.89	175.18	188.66	203.78	218.36	230.40
占营业收入比例	0.65%	0.51%	0.79%	0.65%	0.65%	0.65%	0.65%	0.65%

### （5）广告及业务宣传费

广告及业务宣传费系无锡微研业务宣传活动中发生的广告及业务宣传费用，近年来该项费用有所上升，预计2024年和2025年随着销售规模的扩大保持10%的增长，以后年度随着收入增速放缓，该项费用的增长率也有所下降，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
广告及业务宣传费	75.89	99.97	65.91	109.97	120.97	127.02	133.37	140.04
年增长率		31.74%		10.00%	10.00%	5.00%	5.00%	5.00%

（6）业务招待费

近年来无锡微研业务招待费控制情况良好，近三年占营业收入的比例较为稳定，未来该费用按历史年度平均占收入的比重预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
业务招待费	160.48	185.93	65.43	202.41	217.98	235.46	252.31	266.21
占营业收入比例	0.76%	0.72%	0.79%	0.75%	0.75%	0.75%	0.75%	0.75%

（7）股份支付费用

股份支付费用预计未来年度无需发生，不予预测。

（8）其他费用

其他费用系销售人员日常办公及销售活动中发生的其他零星费用，历史年度每年发生金额很小，预计未来该项费用占营业收入的比例约为 0.20%，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
其他费用	184.71	48.15	17.77	53.75	57.89	62.53	67.00	70.70
占营业收入比例	0.87%	0.19%	0.21%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%

根据上述分析测算，无锡微研未来年度销售费用预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
<b>销售费用</b>	<b>1,314.05</b>	<b>1,243.42</b>	<b>534.52</b>	<b>1,449.46</b>	<b>1,557.07</b>	<b>1,644.26</b>	<b>1,732.48</b>	<b>1,817.04</b>
销售费用率	6.19%	4.81%	6.42%	5.39%	5.37%	5.25%	5.16%	5.13%
职工薪酬	697.68	707.27	295.72	837.54	899.78	941.17	984.45	1,029.93

项目	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
折旧和摊销	12.88	24.34	8.54	23.41	22.29	22.29	22.29	22.29
租赁费	42.31	44.28	14.71	46.64	49.50	52.01	54.70	57.47
办公及行政费用	138.44	131.81	65.89	175.18	188.66	203.78	218.36	230.40
广告及业务宣传费	75.89	99.97	65.91	109.97	120.97	127.02	133.37	140.04
业务招待费	160.48	185.93	65.43	202.41	217.98	235.46	252.31	266.21
股份支付	1.67	1.67	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
其他费用	184.71	48.15	17.77	53.75	57.89	62.53	67.00	70.70

报告期内，标的公司销售费用率分别为 6.19%、4.81% 及 6.42%。2022 年标的公司销售费用率较高，主要系其他费用中含佣金 95.83 万元。随着公共卫生事件的消散以及公司销售渠道的完善，标的公司 2023 年开始不再支付佣金进行拓客，主要通过自有销售渠道进行客户拓展，剔除佣金后，2022 年度标的公司销售费用率为 5.72%。预测期内销售费用率在 5.39% 至 5.13% 之间且平稳下降，处于报告期内销售费用率区间，因职工薪酬不会随着收入规模的扩大而同比例增加，规模效应导致销售费用率略有下降，具有合理性。

## 5、管理费用的预测

### （1）职工薪酬

职工薪酬主要包括管理人员的工资、社保、公积金和福利费等。未来管理人员的职工薪酬按人均薪酬和人数预测。近年来公司管理人员规模及人均薪酬水平保持温和增长，本次评估预计未来各年管理人员人均薪酬水平保持温和增长，管理人员人数保持 2023 年水平不变。根据对未来各年管理人员规模及人均薪酬水平的预测，可得到对未来各年管理费用中职工薪酬的预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
职工薪酬	797.54	1,018.78	385.38	1,069.54	1,123.07	1,179.25	1,238.08	1,300.09
管理人员 人数	47.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00
人均年薪 薪酬	16.97	19.22	20.17	20.18	21.19	22.25	23.36	24.53

注：2022 年至 2024 年 1-4 月人员数量系各月加权平均的人员数量

### （2）折旧和摊销

折旧和摊销主要包括管理人员使用的固定资产的折旧，以及无形资产和长期待摊费用的摊销。目前公司管理人员规模已趋于稳定，现有的管理用房屋、设备和装修等资产已基本能满足管理人员办公需求，未来除更新现有相关资产外，暂无大规模新增计划，故本次评估未来计入管理费用的折旧和摊销金额按当前水平进行预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
折旧和摊销	351.56	440.79	190.10	544.76	542.09	552.19	552.19	552.19

### （3）办公及行政费用

办公及行政费用系管理人员日常工作发生的办公、差旅、保险、车辆、水电费、办公物料消耗等费用，2022年受公共卫生事件的影响，人员出差、办公室采购等办公行政活动较少，2023年随着公共卫生事件的消散，办公及行政活动明显增多，公司管理人员差旅、办公费、办公物料消耗费用大幅增长，至2024年1-4月有所回落，2024年该项费用结合1-4月实际发生额进行预测，未来预计在2024年费用基础上每年保持稳定增长，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
办公及行政费用	220.93	374.84	101.59	304.78	320.02	336.02	352.82	370.46
年增长率		69.67%		-18.69%	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%

### （4）业务招待费

近年来无锡微研业务招待费控制情况良好，未来按较低的年增长率预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
业务招待费	39.22	32.09	13.10	33.05	34.04	35.06	36.11	37.19
年增长率		-18.17%		3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%

### （5）股份支付费用

股份支付费用预计未来年度无需发生，不予预测。

（6）租赁费

租赁费系租赁办公经营场所的租金，根据现有租赁合同及未来新增租赁计划进行预测。租期内租金按合同约定租金测算，租期到期后续约租金每年保持稳定增长。据了解，目前公司租赁的办公经营场所已基本能满足未来发展需要，故未来不考虑新增租赁，维持现有租赁规模，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
租赁费	0.19	2.16	2.22	4.49	3.51	3.65	3.79	3.94
年增长率		1055.12%		108.23%	-21.83%	3.91%	3.95%	3.99%

（7）中介及代理费

中介及代理费系公司聘请境外公司财务代账、审计等中介发生的费用，除 2022 年支出金额较大，其他年份较为稳定。预计未来每年保持较低的增长率稳定增长，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
中介及代理费	266.14	143.76	50.24	148.07	152.51	157.09	161.80	166.65
年增长率		-45.98%		3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%

（8）其他费用

其他费用系管理人员日常办公发生的其他零星费用，未来年度按两年一期的平均比例对该费用进行预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
其他费用	33.04	66.58	7.67	45.31	48.80	52.71	56.48	59.59
占营业收入比例	0.16%	0.26%	0.09%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%

无锡微研 2022 年由于计提大额的股份支付费用，导致该年度管理费用率明显高于报告期内其他年度。剔除 2022 年大额股份支付费用影响后，历史年度及未来详细预测期的管理费用率情况如下：



单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
管理费用	1,708.61	2,102.39	755.32	2,155.01	2,224.04	2,315.97	2,401.27	2,490.11
管理费用率	8.05%	8.12%	9.07%	8.01%	7.67%	7.40%	7.16%	7.03%
职工薪酬	797.54	1,018.78	385.38	1,069.54	1,123.07	1,179.25	1,238.08	1,300.09
折旧和摊销	351.56	440.79	190.10	544.76	542.09	552.19	552.19	552.19
办公及行政费用	220.93	374.84	101.59	304.78	320.02	336.02	352.82	370.46
业务招待费	39.22	32.09	13.10	33.05	34.04	35.06	36.11	37.19
股份支付	0.00	23.39	5.01	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00
租赁费	0.19	2.16	2.22	4.49	3.51	3.65	3.79	3.94
中介及代理费	266.14	143.76	50.24	148.07	152.51	157.09	161.80	166.65
其他费用	33.04	66.58	7.67	45.31	48.80	52.71	56.48	59.59

未来年度预测的管理费用率略低于历史年度，系由于未来年度营业收入有所上升，职工薪酬、折旧及摊销等各项管理费用不会随着收入规模的扩大而同比例增加，规模效应导致管理费用率略有下降，具有合理性。

## 6、研发费用的预测

### （1）职工薪酬

职工薪酬主要包括研发人员的工资、社保、公积金和福利费等，按人均薪酬和人数预测。近年来公司研发人员规模及人均薪酬水平保持温和增长，本次评估预计未来各年研发人员人均薪酬水平保持温和增长，研发人员人数随着业务规模进一步扩大2024年及2025年有所增加，以后年度人员规模维持不变。根据对未来各年研发人员规模及人均薪酬水平的预测，可得到对未来各年研发费用中职工薪酬的预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
职工薪酬	678.37	763.45	279.23	862.56	935.04	981.76	1,031.04	1,082.88
研发人员人数	52.00	57.00	60.00	62.00	64.00	64.00	64.00	64.00
人均年薪酬	13.05	13.39	13.96	13.91	14.61	15.34	16.11	16.92

注：2022年至2024年1-4月人员数量系各月加权平均的人员数量

### （2）折旧和摊销

折旧和摊销主要包括研发人员使用的固定资产的折旧。目前公司研发人员规模已

趋于稳定，现有的研发用房屋、设备等资产已基本能满足研发人员办公需求，未来除更新现有相关资产外，暂无大规模新增计划，故本次评估未来计入研发费用的折旧和摊销金额按当前水平进行预测，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
折旧和摊销	51.43	60.47	16.95	51.02	56.78	62.45	62.45	62.45

### （3）直接投入费用、委外研究开发费用

2023年直接投入费用及委外研究开发费用较高，系由于2023年加大了研发项目的投入。根据无锡微研未来的研发计划，预计2024年和2025年继续加大研发投入，增长率相对较高，2026年及以后年度增长率有所下降，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
直接投入费用	105.43	229.39	113.38	263.80	290.18	304.69	319.92	335.92
年增长率		117.58%		15.00%	10.00%	5.00%	5.00%	5.00%
委外研究开发费用	45.53	100.08	38.93	115.09	126.60	132.93	139.58	146.56
年增长率		119.80%		15.00%	10.00%	5.00%	5.00%	5.00%

### （4）其他费用

其他费用历史年度发生金额较小，预计未来在2023年费用基础上稳定增长，历史年度及未来详细预测期的情况如下：

单位：万元

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
其他费用	25.48	26.30	7.02	27.61	28.99	30.44	31.96	33.56
年增长率		3.20%		5.00%	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%

根据上述分析测算，无锡微研未来年度研发费用预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
研发费用	906.24	1,179.69	455.51	1,320.08	1,437.59	1,512.27	1,584.95	1,661.37
研发费用率	4.27%	4.56%	5.47%	4.90%	4.96%	4.83%	4.72%	4.69%
职工薪酬	678.37	763.45	279.23	862.56	935.04	981.76	1,031.04	1,082.88

项目	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
折旧和摊销	51.43	60.47	16.95	51.02	56.78	62.45	62.45	62.45
直接投入费用	105.43	229.39	113.38	263.80	290.18	304.69	319.92	335.92
委外研究开发费用	45.53	100.08	38.93	115.09	126.60	132.93	139.58	146.56
其他费用	25.48	26.30	7.02	27.61	28.99	30.44	31.96	33.56

报告期内，标的公司研发费用率分别为 4.27%、4.56% 及 5.47%，预测期内研发费用率在 4.85% 至 4.53% 之间且平稳下降，处于报告期内研发费用率区间，与报告期内不存在显著差异，具有合理性。

## 7、财务费用的预测

### （1）利息支出

在评估基准日无锡微研账面各项借款的本金、利率的基础上，结合无锡微研未来年度借款及其还款计划，对未来各年付息债务金额和平均利率进行预测，进而得到未来各年利息支出的预测值。

### （2）付息债务规模

评估基准日无锡微研的付息债务包括短期借款 7,000.00 万元、一年内到期的非流动负债 2.41 万元，长期借款 99.49 万元，合计 7,101.90 万元。2024 年考虑逐渐还款至无锡微研经营正常借款资金需求水平。

### （3）平均利率

本评估基准日无锡微研付息债务加权平均年利率 2.76%，2024 年继续保持这一平均利率水平，之后年度按剩余借款的利率确认。

### （4）利息收入

由于收益法评估时已将溢余货币资金作为溢余资产处理，交易性金融资产作为非经营资产处理，其余日常经营所需的货币资金由于交易频繁，产生的利息收入很少，故本次评估未来不再预测利息收入。

### （5）汇兑损益、银行手续费及其他

汇兑损益、银行手续费及其他由于不确定性较高或历史发生金额较小，未来不再预测。

根据上述分析测算，无锡微研未来年度财务费用预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
<b>财务费用</b>	<b>288.72</b>	<b>77.63</b>	<b>118.19</b>	<b>184.46</b>	<b>3.82</b>	<b>3.82</b>	<b>3.82</b>	<b>3.82</b>
付息债务利息支出	187.45	158.63	52.52	118.79	3.82	3.82	3.82	3.82
利息收入（按负数填列）	-33.26	-12.08	-3.53	-3.53	0.00	0.00	0.00	0.00
租赁利息费用	6.96	8.11	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00
汇兑损益	115.26	-92.47	62.46	62.46	0.00	0.00	0.00	0.00
手续费及其他	12.31	15.44	4.41	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00

## 8、其他收益的预测

无锡微研历史年度的其他收益主要为政府补助收入。对于尚处于摊销期限内的政策性搬迁政府补助，未来各年结合剩余摊销年限和年摊销额进行预测，但考虑到该政府补助剩余摊销年限为有限期，且各年摊销金额无实际的现金流入，为反映无锡微研未来业绩承诺期间的实际经营会计利润情况，因此预测至2027年，以后年度不予预测，相应的现金流量表中对应年度剔除该其他收益对现金流的影响。对于其他类别的其他收益，未来各年发生的可能性及发生金额难以可靠预测，本次评估未来不再预测。

根据上述分析测算，无锡微研未来年度其他收益预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
<b>其他收益</b>	<b>255.91</b>	<b>210.43</b>	<b>210.43</b>	<b>210.43</b>	<b>0.00</b>
政府补助	210.58	210.43	210.43	210.43	0.00
其他	45.33	0.00	0.00	0.00	0.00

## 9、投资收益的预测

无锡微研历史年度的投资收益系交易性金融资产产生的收益形成，相关资产已作为非经营性资产单独评估。

根据上述分析测算，无锡微研未来年度投资预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
投资收益	101.86	0.00	0.00	0.00	0.00

## 10、公允价值变动收益的预测

无锡微研历史年度的公允价值变动收益系交易性金融资产的公允价值变动形成，由于相关资产已作为非经营性资产、负债单独评估，本次评估未来不再预测公允价值变动收益。

## 11、信用减值损失的预测

历史年度信用减值损失系对各项金融工具计提减值准备形成。由于信用减值损失存在较大偶然性，难以预测，且并不影响实际的现金流量，另外未来营运资本预测中对上述资产直接按扣除减值准备后的净值预测，故本次评估不再预测信用减值损失。

## 12、资产减值损失的预测

资产减值损失系对合同资产、存货等资产计提减值准备形成。由于资产减值损失存在较大偶然性，难以预测，且并不影响实际的现金流量，本次评估不再预测资产减值损失。

## 13、资产处置收益的预测

历史年度的资产处置收益系处置非流动资产产生的收益，由于未来各年发生资产处置的可能性及处置收益金额难以可靠预测，本次评估未来不再预测资产处置收益。

## 14、营业外收入的预测

历史年度的营业外收入系供应商赔偿损失及其他偶然性收入，由于上述因素未来各年发生的可能性及发生金额难以可靠预测，本次评估未来不再预测营业外收入。

## 15、营业外支出的预测

历史年度的营业外支出系处置非流动资产损失、公益性捐赠支出、非常损失、罚款支出等，由于上述因素未来各年发生的可能性及发生金额难以可靠预测，本次评估未来不再预测营业外支出。

## 16、所得税费用的预测

### （1）对企业所得税税率的考虑

无锡微研及子公司微研精微为高新技术企业。根据《中华人民共和国企业所得税法》（主席令第六十三号），国家需要重点扶持的高新技术企业，减按 15% 的税率征

收企业所得税。本次收益法预测中未来各年研发费用占营业收入的比例符合《科技部、财政部、国家税务总局关于修订印发〈高新技术企业认定管理办法〉的通知》（国科发火[2016]32号）中要求，故假设企业未来可继续被认定为高新技术企业并享受相关企业所得税优惠政策。

## （2）主要纳税调整项目

### ①研发费用加计扣除

根据《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 7 号）的相关规定，本次预测中对于研发费用按照发生额的 100%在税前加计扣除。

### ②弥补以前年度亏损

无锡微研子公司微研控股和微研美国以前年度存在未弥补亏损。根据美国《CARES Act》（2017 年 12 月 22 日），“在开始于 2017 年 12 月 31 日之后的纳税年度产生的净营业亏损无限期向未来年度结转，但扣除额度不能超过当期应税收入的 80%”。因此，本次评估在确定未来应纳税所得税时考虑了弥补以前年度亏损的影响。

## （3）所得税费用的测算

由于无锡微研合并口径下不同公司主体的所得税税率不同，因此本次评估结合不同公司主体预计未来贡献的利润和各自的所得税率进行测算。

根据上述分析测算，无锡微研未来年度所得税费用预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
所得税费用	419.22	458.98	545.71	587.14	607.58

## 17、折旧与摊销的预测

无锡微研的折旧和摊销主要包括固定资产折旧、无形资产摊销和长期待摊费用摊销。本次评估首先在评估基准日固定资产、无形资产和长期待摊费用基础上，结合未来资本性支出计划，对未来各年固定资产、无形资产和长期待摊费用原值进行预测，然后结合无锡微研对各类固定资产、无形资产和长期待摊费用的折旧和摊销政策，对未来各年的折旧和摊销进行测算。

根据上述分析测算，无锡微研未来年度折旧与摊销预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
折旧与摊销	1,013.51	1,577.21	1,617.43	1,617.43	1,617.43

## 18、资本性支出的预测

无锡微研的资本性支出主要包括固定资产、无形资产和长期待摊费用的更新性资本性支出。

### （1）更新性资本性支出

更新性资本性支出系现有固定资产、无形资产和长期待摊费用等长期资产在未来经济使用年限届满后，为了维持持续经营而必须投入的更新支出。为使详细预测期内的自由现金流量能够体现为将来更新长期资产所需留存的金额，评估预测中按现有各类长期资产的账面原值和可使用年限，将未来更新所需的金额分摊至使用年限内各年，并结合标的公司主要长期资产的成新率情况预测因维持持续经营而进行的更新资本性支出。更新性资本性支出除包括评估基准日现有长期资产的更新性支出，也包括未来新增的长期资产的后续更新性支出。未来详细预测期内，标的公司更新性资本性支出情况如下：

单位：万元

科目		2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
固定资产	房屋建筑物类	132.89	199.33	199.33	199.33	199.33
	设备类	721.33	1,525.48	1,525.48	1,525.48	1,089.63
	<b>小计</b>	<b>854.22</b>	<b>1,724.81</b>	<b>1,724.81</b>	<b>1,724.81</b>	<b>1,288.96</b>
无形资产	土地使用权	38.49	57.73	57.73	57.73	57.73
	软件及系统类	71.84	107.76	107.76	107.76	107.76
	技术	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	商标	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>小计</b>	<b>110.33</b>	<b>165.49</b>	<b>165.49</b>	<b>165.49</b>	<b>165.49</b>
长期待摊费用	装修	10.23	15.34	15.34	15.34	15.34
	其他	98.53	147.79	147.79	147.79	147.79
	<b>小计</b>	<b>108.76</b>	<b>163.13</b>	<b>163.13</b>	<b>163.13</b>	<b>163.13</b>
<b>更新性资本性支出合计</b>		<b>1,073.31</b>	<b>2,053.43</b>	<b>2,053.43</b>	<b>2,053.43</b>	<b>1,617.58</b>

详细预测期内，标的公司更新性资本性支出合计 8,851.18 万元，高于折旧与摊销预测金额合计 7,443.01 万元。标的企业主要的更新性资本性支出系设备类支出。近年标的公司设备类资本性支出情况如下：

单位：万元

项目	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年 1-4 月
设备类资本性支出	491.12	782.26	1,412.37	887.29	185.88

如上表所示，标的公司历史时期设备类资本性支出总体金额较小，其中 2022 年机器设备购置发生的支出金额较大，主要原因系当期新购置 1 台 YASD 加工中心以及多台冲床。由于标的公司设备中进口设备数量占比较大，具有精度高、精度保持期长、稳定性好、耐用性强的特点，加之企业通过加强维护保养、原厂家长期维保、正常大修项修、技改升级等手段保证设备的正常使用，标的企业设备总体状态良好，历史期更新性资本性支出较低，2020-2023 年年均设备类资本性支出金额为 893.26 万元。

详细预测期内，标的企业设备类更新性资本性支出情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 5-12 月	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
设备类更新性资本性支出	721.33	1,525.48	1,525.48	1,525.48	1,089.63

详细预测期，年均更新性设备类资本性支出金额为 1,314.66 万元，高于标的公司 2020-2023 年年均设备类资本性支出金额。主要原因系出于谨慎性考虑，标的公司结合设备实际使用情况、剩余使用年限和未来更新计划，将老旧设备于未来年度陆续更新替换，预测期更新性资本性支出金额预计充分，可以保证企业的持续经营。

## （2）扩张性资本性支出

扩张性资本性支出系为扩大再生产而新增的固定资产等长期资产投入，包括评估基准日账面在建工程和预付设备款的后续新增投入。无锡微研未来的固定资产扩张性资本性支出主要为新购生产用机器设备的支出，未来各年的投入计划如下：

单位：万元

项目名称	2024 年 5-12 月	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
生产用机器设备	233.51	-	-	-	-
合计	233.51	-	-	-	-
扣除已预付长期资产款	-83.50	-	-	-	-



项目名称	2024年 5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
扩张性资本性支出	150.01	-	-	-	-

目前，标的公司仍有充足余量以满足预测期内产量需求，重大新购生产设备较少，预测具有合理性。

根据上述分析测算，无锡微研未来年度资本性支出预测数据具体如下：

单位：万元

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
扩张性资本性支出	150.01	-	-	-	-
更新性资本性支出	1,073.31	2,053.43	2,053.43	2,053.43	1,617.58
资本性支出合计	1,223.32	2,053.43	2,053.43	2,053.43	1,617.58

标的公司管理层结合预测期内收入增长、既有产能利用率情况及设备成新率等对未来资本性支出进行预测。预测期内，无锡微研收入增幅较小，关键设备利用率合理，仍有充足余量以满足预测期内产量需求。标的公司关于未来资本性支出中，扩张性资本性支出较少，主要系更新性资本性支出，更新性资本性支出主要用于更新使用年限较长的设备。

## 19、营运资本增加额的预测

营运资本增加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为保持企业持续经营能力所需的新增营运资本。营运资本的增加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。

本次评估所定义的营运资本和营运资本增加额分别为：

营运资本 = 最佳货币资金保有量 + 存货 + 应收款项 + 其他经营性流动资产 + 经营性长期应收款 - 应付款项 - 其他经营性流动负债

营运资本增加额 = 当期营运资本 - 上期营运资本

### （1）最佳货币资金保有量

最佳货币资金保有量 = 月付现成本费用 × 最佳货币资金保有量月数 + 受限货币资金

其中：月付现成本费用 = 营业成本 + 税金 + 期间费用 - 折旧和摊销

最佳货币资金保有量月数参考企业历史年度现金周转情况，并结合预测年度各项周转率水平综合分析确定。

受限货币资金系存出保证金等不参与日常货币资金周转，也不可作为溢余资产的货币资金。

历史年度及未来详细预测期的最佳货币资金保有量情况如下：

单位：万元

项目	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
成本费用合计	20,355.54	22,138.57	7,370.61	23,230.97	25,077.57	27,258.42	29,319.77	31,058.72
其中：营业成本	14,969.45	16,861.91	5,297.99	17,450.63	19,133.69	20,962.49	22,725.11	24,184.63
税金及附加	207.03	205.29	104.83	252.11	262.38	273.90	285.00	294.17
销售费用	1,314.05	1,243.42	534.52	1,449.46	1,557.07	1,644.26	1,732.48	1,817.04
管理费用	2,605.93	2,102.39	755.32	2,155.01	2,224.04	2,315.97	2,401.27	2,490.11
研发费用	906.24	1,179.69	455.51	1,320.08	1,437.59	1,512.27	1,584.95	1,661.37
财务费用	288.72	77.63	118.19	184.46	3.82	3.82	3.82	3.82
所得税费用	64.11	468.25	104.24	419.22	458.98	545.71	587.14	607.58
减：非付现成本及费用	1,152.59	1,239.21	481.29	1,494.80	1,577.21	1,617.43	1,617.43	1,617.43
其中：折旧和摊销	1,152.59	1,239.21	481.29	1,494.80	1,577.21	1,617.43	1,617.43	1,617.43
其他								
付现成本及费用合计	19,202.95	20,899.36	6,889.32	21,736.17	23,500.36	25,640.99	27,702.34	29,441.29
平均每月付现成本费用	1,600.25	1,741.61	1,722.33	1,811.35	1,958.36	2,136.75	2,308.53	2,453.44
最佳货币资金保有量月数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
不可作为溢余资产的受限货币资金	644.70	1,385.33	889.13	1,469.05	1,593.92	1,730.22	1,861.60	1,970.05
<b>最佳货币资金保有量</b>	<b>2,244.95</b>	<b>3,126.94</b>	<b>2,611.46</b>	<b>3,280.40</b>	<b>3,552.28</b>	<b>3,866.97</b>	<b>4,170.13</b>	<b>4,423.49</b>

(2) 应收款项、应付款项、存货

应收款项 = 营业收入总额 ÷ 应收款项周转率

其中，应收款项主要包括应收账款、应收票据、合同资产以及与经营业务相关的其他应收账款等诸项（预收款项、合同负债作为应收款项的减项处理）。

应付款项 = 营业成本总额 ÷ 应付款项周转率

其中，应付款项主要包括应付账款、应付票据以及与经营业务相关的其他应付账款等诸项（预付款项作为应付款项的减项处理）。

存货 = 营业成本总额 ÷ 存货周转率

历史年度及未来详细预测期，标的公司存货周转率、应收款项周转率及应付款项周转率情况如下：

单位：次/年

项目\年份	2022年	2023年	2024年 1-4月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
存货周转率	3.00	2.90	2.60	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
应收款项周转率	4.00	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80
应付款项周转率	2.20	2.10	2.40	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10

注：①存货周转率=营业成本/存货净额；

②应收款项周转率=营业收入/（应收票据+应收账款+应收款项融资+其他应收款+合同资产-预收账款-合同负债）；

③应付款项周转率=营业成本/（应付票据+应付账款+应付职工薪酬+应交税费+其他应付款-预付款项）。

未来年度存货周转率、应收款项周转率及应付款项周转率均采用历史年度最近一年数据进行预测，能更好的反应标的公司运营效率，具有合理性。

根据对无锡微研历史年度各项周转率指标的统计分析以及预测期内各年度收入与成本预测的情况，测算得到无锡微研未来年度营运资本增加额预测数据具体如下：

单位：万元

项目\年份	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
最佳货币资金保有量	3,280.40	3,552.28	3,866.97	4,170.13	4,423.49
存货	6,017.46	6,597.82	7,228.44	7,836.24	8,339.53
应收款项合计	5,606.91	6,038.28	6,522.48	6,989.16	7,374.42
其他经营性流动资产	3.88	4.07	4.27	4.48	4.70
营运资本性质的长期应收款	-	-	-	-	-

项目\年份	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
应付款项合计	8,738.04	9,539.50	10,410.36	11,249.70	11,944.71
其他经营性流动负债	495.28	531.32	570.96	608.92	640.67
<b>期末经营性营运资本</b>	<b>5,675.33</b>	<b>6,121.63</b>	<b>6,640.84</b>	<b>7,141.39</b>	<b>7,556.76</b>
<b>营运资本增加额</b>	<b>-950.48</b>	<b>446.30</b>	<b>519.21</b>	<b>500.55</b>	<b>415.37</b>

## 20、自由现金流的预测

本次评估使用企业自由现金流作为评估对象的收益指标，计算公式如下：

企业自由现金流 = 净利润 + 税后的付息债务利息 + 折旧和摊销 - 资本性支出 - 营运资本增加。

单位：万元

项目	2024年 5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期 首年
<b>一、营业收入</b>	<b>18,584.76</b>	<b>28,983.72</b>	<b>31,307.91</b>	<b>33,547.99</b>	<b>35,397.20</b>	<b>35,397.20</b>
减：营业成本	12,152.64	19,133.69	20,962.49	22,725.11	24,184.63	24,184.63
税金及附加	147.28	262.38	273.90	285.00	294.17	294.17
销售费用	914.94	1,557.07	1,644.26	1,732.48	1,817.04	1,817.04
管理费用	1,399.69	2,224.04	2,315.97	2,401.27	2,490.11	2,490.11
研发费用	864.57	1,437.59	1,512.27	1,584.95	1,661.37	1,661.37
财务费用	66.27	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82
加：其他收益	140.29	210.43	210.43	210.43	0.00	0.00
投资收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
净敞口套期收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
公允价值变动收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
资产减值损失	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
信用减值损失	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
资产处置收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>二、营业利润</b>	<b>3,179.67</b>	<b>4,575.56</b>	<b>4,805.63</b>	<b>5,025.79</b>	<b>4,946.06</b>	4,946.06
加：营业外收入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
减：营业外支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>三、利润总额</b>	<b>3,179.67</b>	<b>4,575.56</b>	<b>4,805.63</b>	<b>5,025.79</b>	<b>4,946.06</b>	4,946.06
减：所得税费用	314.98	458.98	545.71	587.14	607.58	607.58
<b>四、净利润</b>	<b>2,864.69</b>	<b>4,116.58</b>	<b>4,259.92</b>	<b>4,438.65</b>	<b>4,338.48</b>	4,338.48
加：税后付息债务利息	59.90	3.44	3.39	3.37	3.35	3.35

项目	2024年 5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期 首年
折旧和摊销	1,013.51	1,577.21	1,617.43	1,617.43	1,617.43	1,617.43
减：不影响现金流的政府补助	140.29	210.43	210.43	210.43	0.00	0.00
资本性支出	1,223.32	2,053.43	2,053.43	2,053.43	1,617.58	1,617.58
营运资本增加	-950.48	446.30	519.21	500.55	415.37	0.00
<b>五、企业自由现金流</b>	<b>3,524.97</b>	<b>2,987.07</b>	<b>3,097.67</b>	<b>3,295.04</b>	<b>3,926.31</b>	<b>4,341.68</b>

## 21、详细预测期后的价值的确定

详细预测期后的价值是永续期预期自由现金流折现到评估基准日的价值，或者详细预测期结束时的退出或清算价值。

当未来收益期按永续考虑时，通常采用戈登永续增长模型（Gordon Growth Model）或退出倍数法计算预测期后的价值。当收益期为有限年期，若到期后企业要终止经营并进行清算时，则可直接采用清算模式，即通过估算企业在经营结束时的清算价值来计算终值；若到期后企业仍要继续经营，只是股东要退出，则可参照收益期按永续考虑时的测算方法确定。

本次收益法收益期按永续考虑，采用戈登永续增长模型计算详细预测期后的价值。根据评估对象未来发展趋势，预计详细预测期后经营进入相对稳定阶段，永续增长率g取0%。

### （四）折现率的确定

#### 1、折现率模型的选取

本次收益法评估采用企业自由现金流折现模型，选取加权平均资本成本（WACC）作为折现率，计算公式如下：

$$WACC = R_d \times (1 - T) \times \frac{D}{D + E} + R_e \times \frac{E}{D + E}$$

其中：Re—权益资本成本；

Rd—付息债务资本成本；

E—权益价值；

D—付息债务价值；

T—企业所得税税率。

本次评估采用资本资产定价模型（CAPM）确定公司的权益资本成本，计算公式如下：

$$R_e = R_f + \beta \times (R_m - R_f) + \varepsilon$$

其中：Re—权益资本成本；

Rf—无风险利率；

$\beta$ —权益系统性风险调整系数；

$(R_m - R_f)$ —市场风险溢价；

$\varepsilon$ —特定风险报酬率。

## 2、无风险利率（Rf）的确定

无风险利率是指投资者投资无风险资产的期望报酬率，该无风险资产不存在违约风险。无风险利率通常可以用国债的到期收益率表示，选择国债时应当考虑其剩余到期年限与企业现金流时间期限的匹配性。评估实践中通常选取与收益期相匹配的中长期国债的市场到期收益率，未来收益期在十年以上的一般选用距基准日十年的长期国债的到期收益率。

由于被评估单位合并范围的公司主要产生收入的实体位于中国、美国、日本、意大利，故采用中国、美国、日本、意大利的于评估基准日时 10 年期国债收益率数据确定各自的无风险报酬率，并根据未来各年在各个国家产生的收入计算加权平均值，得到无风险收益率。具体情况如下：

项目	2024 年 5-12 月	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
无风险利率 R <sub>f</sub>	2.78 %	2.76 %	2.72 %	2.71 %	2.71 %

## 3、市场风险溢价（Rm-Rf）的确定

由于被评估单位产生收入的实体主要在中国、美国、日本、意大利地区，故采用中国、美国、日本、意大利地区的市场风险溢价并根据各自产生的对外收入计算加权平均值，得到市场风险溢价。本次以 6.63% 作为中国市场权益风险溢价。

境外地区市场风险溢价：市场风险溢价是指投资者对与整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。本次评估中选取采

用其他成熟资本市场风险溢价调整的方法，在其他成熟资本市场风险溢价的基础上，考虑国家风险补偿后得到不同国家市场的风险溢价，具体情况如下：

境外收入的国家	货币主权信用评级	国家风险补偿	市场风险溢价
美国	Aaa	0.00%	4.60%
意大利	Baa3	5.10%	9.70%
日本	A1	0.77%	5.37%

再根据被评估单位未来各年在各国家的产生的收入计算市场风险溢价加权平均值，得到市场风险溢价，具体情况如下：

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
市场风险溢价（ $R_m - R_f$ ）	6.61%	6.62%	6.61%	6.63%	6.63%

#### 4、资本结构比率（D/E）的确定

资本结构比率是指付息债务与权益资本的比率。

经过计算，同行业可比上市公司的平均资本结构比率（D/E）为 28.00%，与被评估企业资本结构有一定差异，故本次采用企业自身资本结构计算折现率。经过迭代计算，企业的自身资本结构比率（D/E）为 0.3%。

#### 5、贝塔系数（ $\beta$ 系数）的确定

非上市公司的  $\beta$  系数（权益系统性风险调整系数）通常由多家可比上市公司的平均  $\beta$  系数调整得到，即计算可比上市公司带财务杠杆的  $\beta$  系数（ $\beta_L$ ）并调整为不带财务杠杆的  $\beta$  系数（ $\beta_U$ ），在此基础上通过取平均值等方法得到评估对象不带财务杠杆的  $\beta$  系数（ $\beta_U$ ），最后考虑评估对象适用的资本结构得到其带财务杠杆的  $\beta$  系数（ $\beta_L$ ），计算公式如下：

$$\beta_L = \beta_U \times \left[ 1 + (1 - T) \times \frac{D}{E} \right]$$

式中： $\beta_L$ —带财务杠杆的  $\beta$  系数；

$\beta_U$ —不带财务杠杆的  $\beta$  系数；

T—企业所得税税率；

D/E—付息债务与权益资本价值的比率。

根据专用设备制造业可比上市公司带财务杠杆的  $\beta$  系数、企业所得税率、资本结



构比率等数据，计算得到中国专用设备制造业剔除财务杠杆调整后  $\beta$  系数平均值。根据 Aswath Damodaran 发布的统计数据，分别得出美国、意大利和日本零售行业的可比上市公司剔除财务杠杆调整后  $\beta$  系数平均值。

主要收入的国家/主体	剔除财务杠杆调整后 $\beta$ 系数平均值 $\beta_U$
美国	0.8695
意大利	0.6892
日本	0.4765
中国（无锡微研及微研新能源）	0.8111
中国（微研精微）	0.8230

根据被评估单位未来各年在各国家的产生的收入计算加权平均值，得到行业剔除财务杠杆调整后  $\beta$  系数平均值，具体情况如下：

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
$\beta_U$	0.7963	0.7969	0.7976	0.7980	0.7985

根据上述参数，计算得到评估对象的  $\beta$  系数如下：

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
$\beta_L$	0.798	0.799	0.799	0.800	0.800

## 6、特定风险报酬率（ $\epsilon$ ）的确定

特定风险报酬率为评估对象自身特定因素导致的非系统性风险的报酬率，调整的是评估对象与所选取的可比上市公司在企业规模、管理能力等方面所形成的优劣势方面差异。综合以上因素，特定风险报酬率为 3%。

## 7、权益资本成本（ $R_e$ ）的计算

将上述参数代入权益资本成本的计算公式，计算得出被评估单位的权益资本成本如下：

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
$R_e$	11.1%	11.0%	11.0%	11.0%	11.0%

## 8、付息债务资本成本（ $R_d$ ）的确定

付息债务资本成本取评估基准日取企业实际平均付息债务利率 2.76%，以后年度取企业剩余付息债务对应的借款利率 3.75%。

## 9、加权平均资本成本（WACC）的计算

将上述参数代入加权平均资本成本的计算公式，计算得出被评估单位的加权平均资本成本如下：

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年
R <sub>d</sub>	2.76%	3.75%	3.75%	3.75%	3.75%
D/(D+E)	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
E/(D+E)	99.7%	99.7%	99.7%	99.7%	99.7%
<b>WACC</b>	<b>11.1%</b>	<b>11.0%</b>	<b>11.0%</b>	<b>11.0%</b>	<b>11.0%</b>

### （五）评估结果

#### 1、经营性资产价值的计算

将上述预测的未来企业自由现金流折现并加总，得到被评估单位的经营性资产价值为 38,954.56 万元。

单位：万元

项目	2024年5-12月	2025年	2026年	2027年	2028年	永续期首年
企业自由现金流	3,524.97	2,987.07	3,097.67	3,295.04	3,926.31	4,341.68
折现率	11.1%	11.0%	11.0%	11.0%	11.0%	11.0%
折现期（月）	4.0	14.0	26.0	38.0	50.0	
折现系数	0.9655	0.8848	0.7971	0.7181	0.6469	5.8809
折现值	3,403.36	2,642.96	2,469.15	2,366.17	2,539.93	25,532.99
经营性资产评估值	38,954.56					

#### 2、非经营资产、负债的评估

非经营性资产、负债是指与被评估单位日常经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产与负债。

对无锡微研的非经营性资产评估如下：

单位：万元

涉及的科目名称	内容	账面价值	评估价值	评估方法备注
交易性金融资产	信托产品、理财产品等	4,800.62	4,800.62	对于信托基金按核实后的账面值评估；对于银行理财按核实后的本金加计持有期利息评估。
其他应收款-其他应收款	借款、质量瑕疵模具预付款等	155.13	155.13	按核实后的账面值评估。

涉及的科目名称	内容	账面价值	评估价值	评估方法备注
其他流动资产	待抵扣进项税、预缴所得税等	167.75	167.75	按核实后的账面值评估。
固定资产	闲置设备	33.03	31.53	按成本法评估。
在建工程	已停止施工无使用价值的设备	1.11	1.11	按可回收净值确定评估值
递延所得税资产	计提坏账准备、存货跌价准备等形成的可抵扣暂时性差异	237.56	237.56	按核实后的账面值评估。
<b>非经营性资产小计</b>		<b>5,395.21</b>	<b>5,393.71</b>	

对无锡微研的非经营性负债评估如下：

单位：万元

涉及的科目名称	内容	账面价值	评估价值	评估方法备注
短期借款	应付利息	4.81	4.81	按核实后的账面值评估。
一年内到期的非流动负债	应付利息	0.10	0.10	按核实后的账面值评估。
预计负债	违约赔偿、未决诉讼等	436.71	436.71	按核实后的账面值评估。
递延收益	政府补助	3,179.99	0.00	政策性搬迁，无需缴纳企业所得税。
其他应付款	股权收购款	149.04	149.04	按核实后的账面值评估。
<b>非经营性负债小计</b>		<b>3,770.64</b>	<b>590.66</b>	

根据上述评估，非经营资产、负债价值净值 4,803.05 万元。

### 3、溢余资产的评估

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现金流量预测中不涉及的资产。

企业的溢余资产主要为评估基准日超过日常经营所需的超额货币资金，为基准日货币资金与日常经营所必需的现金持有量之间的差额。经清查，无锡微研账面货币资金余额 5,476.79 万元。经评估人员根据历史数据分析，无锡微研日常资金周转需要的最佳货币资金保有量为 1 个月的付现成本费用，以及存出保证金等受限货币资金，据此计算有 2,865.33 万元货币资金为溢余性资产。

### 4、付息债务价值的评估

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债，本次评估按照成本法评估。评估基准日被评估单位付息债务的账面值和评估值情况如下：

单位：万元

项目	账面值	评估值	备注
短期借款	7,000.00	7,000.00	-
一年内到期的非流动负债中的付息债务	2.41	2.41	-
长期借款	99.49	99.49	-
<b>付息债务合计</b>	<b>7,101.90</b>	<b>7,101.90</b>	-

## 5、少数股东权益价值的评估

被评估单位合并范围内非 100% 持股的子公司少数股东权益价值的评估情况如下：

单位：万元

企业名称	持股比例	少数股东权益价值扣除采用的评估方法	少数股东权益价值
无锡微研精微机械技术有限公司	36.5%	收益法	2,500.25
Micro Research Americas, LLC	30.0%	收益法	801.08
微研精密株式会社	27.5%	资产基础法	33.27
<b>合计</b>			<b>3,334.60</b>

## 6、收益法评估结果

### 1) 企业整体价值的计算

企业整体价值 = 经营性资产价值 + 溢余资产价值 + 非经营性资产及负债价值

$$= 38,954.56 + 2,865.33 + 4,803.05$$

$$= 46,622.94 \text{（万元）}$$

### 2) 股东全部权益价值的计算

股东全部权益价值 = 企业整体价值 - 付息债务价值 - 少数股东权益价值

$$= 46,622.94 - 7,101.90 - 3,334.60$$

$$= 36,200.00 \text{（万元）}$$

经收益法评估，被评估单位于评估基准日的股东全部权益价值为人民币 36,200.00 万元。

## 四、重要下属企业的评估情况

截至评估基准日，标的公司存在构成最近一期经审计的资产总额、营业收入、净资产额或净利润来源百分之二十以上且有重大影响的重要下属企业，为无锡微研新能

源科技有限公司，关于对其评估情况如下：

### （一）评估结论

本次采用资产基础法对无锡微研新能源科技有限公司进行评估，微研新能源评估基准日总资产账面价值 7,195.72 万元，评估价值 7,989.27 万元，增值额 793.55 万元，增值率 11.03%；总负债账面价值 4,478.39 万元，评估价值 4,478.39 万元，无评估增减值；所有者权益（净资产）账面价值 2,717.33 万元，评估价值 3,510.88 万元，增值额 793.55 万元，增值率 29.2%，具体如下：

单位：万元

序号	项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
1	流动资产	5,864.13	6,048.45	184.32	3.14
2	非流动资产	1,331.58	1,940.82	609.23	45.75
3	债权投资	-	-	-	
4	其他债权投资	-	-	-	
5	长期应收款	-	-	-	
6	长期股权投资	-	-	-	
7	其他权益工具投资	-	-	-	
8	其他非流动金融资产	-	-	-	
9	投资性房地产	-	-	-	
10	固定资产	1,070.81	1,392.64	321.83	30.05
11	在建工程	8.85	8.85	-	0.00
12	生产性生物资产	-	-	-	
13	油气资产	-	-	-	
14	使用权资产	-	-	-	
15	无形资产	-	150.00	150.00	
16	开发支出	-	-	-	
17	商誉	-	-	-	
18	长期待摊费用	165.71	303.12	137.41	82.92
19	递延所得税资产	76.00	76.00	-	0.00
20	其他非流动资产	10.21	10.21	-	0.00
21	<b>资产总计</b>	<b>7,195.72</b>	<b>7,989.27</b>	<b>793.55</b>	<b>11.03</b>
22	流动负债	4,431.63	4,431.63	-	0.00

序号	项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
23	非流动负债	46.75	46.75	-	0.00
24	负债合计	<b>4,478.39</b>	<b>4,478.39</b>	-	<b>0.00</b>
25	所有者权益（净资产）	<b>2,717.33</b>	<b>3,510.88</b>	<b>793.55</b>	<b>29.20</b>

## （二）资产基础法评估情况

根据本次资产评估的目的、资产业务性质、可获得资料的情况等，采用资产基础法进行评估。各类资产及负债的评估方法说明如下。

### 1、货币资金

#### （1）库存现金

库存现金账面值 6,304.10 元，全部为人民币。库存现金以盘点核实后账面值确定评估值。

现金评估值为 6,304.10 元。

#### （2）银行存款

银行存款账面值 1,407,991.35 元，共有 4 个银行账户，全部为人民币账户。银行存款以核实无误后的账面价值作为评估值。

银行存款评估值为 1,407,991.35 元。

#### （3）其他货币资金

其他货币资金账面值 5,779,915.70 元，系银票保证金。其他货币资金以核实无误后的账面价值作为评估值。

其他货币资金评估值为 5,779,915.70 元。

货币资金评估值合计为 7,194,211.15 元。

### 2、交易性金融资产

交易性金融资产账面值 4,501,897.12 元，系购买的信托产品和银行理财。对于信托产品，由于信托产品非保本和最低收益产品，具有一定风险，利息收益存在不确定性，故以核实后的账面值确定评估值；对于银行理财产品，微研新能源购买的理财份

额原为 500,000.00 元，当前理财份额为 501,897.12 元，差额系现金型理财产品红利再投资部分，故本次按照核实后的账面值评估。

交易性金融资产评估值为 4,501,897.12 元。

### 3、应收账款

应收账款账面余额 19,871,258.45 元，坏账准备 1,170,795.36 元，账面价值 18,700,463.09 元，系微研新能源销售商品应收的货款。根据各欠款单位的具体情况，将应收账款分为单项评估坏账风险损失的应收账款和按组合评估坏账风险损失的应收账款两类，分别采用个别认定法和账龄分析法评估坏账风险损失。

单项评估坏账风险损失的应收账款中，应收账款为应收关联方的款项，预计发生坏账损失的可能性很小，评估坏账风险损失为 0。

按组合评估坏账风险损失的应收账款中，对很可能收不回部分款项，且难以确定收不回账款数额的，按照账龄分析法，根据账龄和历史回款分析估计坏账风险损失比例，进而估计出评估坏账风险损失。

根据上述方法，得出应收账款评估坏账风险损失为 1,170,795.36 元，以核实后的账面余额减去评估坏账风险损失作为评估值。原账面计提的坏账准备 1,170,795.36 元评估为零。

应收账款评估值为 18,700,463.09 元。

### 4、应收款项融资

应收款项融资账面值 10,002,206.28 元，系以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据。

应收款项融资评估值为 10,002,206.28 元。

### 5、预付账款

预付账款账面值 14,015.04 元，系预付的货款、维保费。

预付账款评估值为 14,015.04 元。

### 6、其他应收款

其他应收款账面余额 1,262,539.74 元，坏账准备 63,126.99 元，账面价值

1,199,412.75 元，系设备款、货款等。

企业的其他应收款中，对很可能收不回部分款项，且难以确定收不回账款数额的，按照账龄分析法，根据账龄和历史回款分析估计坏账风险损失比例，进而估计出评估坏账风险损失。

根据上述方法，得出其他应收款评估坏账风险损失为 63,126.99 元，以核实后的账面余额减去评估坏账风险损失作为评估值。原账面计提的坏账准备 63,126.99 元评估为零。

其他应收款评估值合计为 1,199,412.75 元。

## 7、存货

存货账面余额 18,036,864.67 元，存货跌价准备 1,338,942.21 元，账面价值 16,697,922.46 元，包括原材料、委托加工物资、产成品（库存商品）、在产品（自制半成品）、发出商品。

### （1）原材料

原材料账面余额 3,592,704.30 元，原材料跌价准备 135,174.76 元，账面价值 3,457,529.54 元，主要包括热镀锌卷、螺丝、螺栓、凸模、弹簧等。

原材料根据清查核实后的数量乘以现行市场购买价，再加上合理的运杂费、损耗、验收整理入库费及其他合理费用确定评估值。被评估单位原材料采用实际成本核算，账面价值包括购置价及其他合理费用。对于价格变动不大的原材料，以核实后的账面价值作为评估值。对于与浙江银轮智能装备有限公司相关的原材料，由于合作项目终止，不再生产对应的产品，考虑到该原材料为不锈钢制品，本次评估按照废旧不锈钢的回收价格确认评估值。对于长库龄原材料，经向微研新能源核实，因对应产品需求极少，预计已无法使用，无清理变现价值，故本次评估为零。原账面计提的原材料跌价准备评估为 0。

原材料评估值为 3,457,529.54 元。

### （2）委托加工物资

委托加工物资账面余额 393,945.61 元，跌价准备 0 元，账面价值 393,945.61 元，主要包括喷涂导轨、马达壳、垫片等。



委托加工物资为委托方提供原材料，受托方按照要求加工成产品，以核实后的账面价值确定评估值。

委托加工物资评估值为 393,945.61 元。

### （3）产成品

产成品账面余额 4,175,664.04 元，产成品跌价准备 318,019.48 元，账面价值 3,857,644.56 元，主要为微研新能源生产的各种用于对外销售各种型号的转子罩、座椅滑轨等产品。

对于可正常销售的产成品，根据其不含税出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值。对于不可销售的产成品，已经无清理变现价值，本次评估为 0。原账面计提的产成品跌价准备评估为 0。

产成品评估值为 4,284,715.09 元。

### （4）在产品（自制半成品）

在产品（自制半成品）账面余额 2,732,293.28 元，在产品（自制半成品）跌价准备 673,090.78 元，账面价值 2,059,202.50 元，主要包括为转子罩、上支架、导轨、AR A2SL 钢圈等。

对于在产品（自制半成品），主要根据其不含税出厂销售价格及约当产量减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值。对于完工程度很低的在产品（自制半成品），账面成本主要为原材料成本，尚未进行加工，因此本次按照账面价值评估。

在产品（自制半成品）评估值为 2,706,472.85 元。

### （5）发出商品

发出商品账面余额 7,142,257.44 元，发出商品跌价准备 212,657.19 元，账面价值 6,929,600.25 元，主要包括已向客户发出的中间环、上支架、马达壳产品等。

对于发出商品，根据其不含税出厂销售价格减去部分销售费用和全部税金确定评估值。对于微研新能源生产销售给浙江银轮智能装备有限公司的气体机端盖，由于与浙江银轮智能装备有限公司的合作项目已终止，所有相关的发出商品均无法收回相关货款，故该部分存货评估为零。原账面计提的发出商品跌价准备评估为 0。

发出商品评估值为 7,698,426.64 元。

存货评估值合计为 18,541,089.73 元。

## 8、其他流动资产

其他流动资产账面值 331,217.92 元，系待抵扣的增值税进项税额。

其他流动资产评估值为 331,217.92 元。

## 9、固定资产-设备类

### （1）评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产包括机器设备、车辆、电子设备。评估基准日各类设备的数量及账面价值如下表所示：

单位：元

设备类别	数量（台/套/辆）	账面原值	账面价值
机器设备	90	17,305,782.30	10,200,426.71
车辆	1	111,460.17	84,988.41
电子及其他设备	125	596,436.08	422,727.15
<b>设备类合计</b>	<b>216</b>	<b>18,013,678.55</b>	<b>10,708,142.27</b>
减：减值准备		-	-
<b>设备类合计</b>	<b>216</b>	<b>18,013,678.55</b>	<b>10,708,142.27</b>

### （2）设备概况

微研新能源共拥有设备 216 台（套/辆），按其不同用途分为机器设备、车辆、电子及其他设备三类，具体构成如下：

1) 机器设备：共 90 台（套），主要包括 500 吨送料机、活性炭过滤箱、三合一整平送料机、NC 伺服送料机、中薄板伺服滚轮送料机、金丰冲床等设备，主要分布于生产车间。

2) 车辆：共 1 辆，系轻型栏板货车，主要分布于厂区内。

3) 电子及其他设备：共 125 台（套），包括电脑、服务器、空调、办公家具等，主要分布于办公楼。

微研新能源对于设备类资产采用年限平均法计提折旧，各类设备的折旧政策如下：

设备类别	折旧年限	残值率	年折旧率
机器设备	3-10 年	5%	9.50%-31.67%
车辆	4-5 年	5%	19.00%-23.75%
电子及其他设备	3-5 年	5%	19.00%-31.67%

### （3）评估方法

根据《资产评估执业准则——机器设备》，执行机器设备评估业务时，要根据评估对象、价值类型、资料收集等具体情况，分析成本法、市场法和收益法三种资产评估基本方法的适用性，并恰当选择评估方法。

由于国内二手设备市场交易不活跃，难以获取足够数量的可比的二手设备交易案例，故不适合采用市场法评估；由于被估设备系整体用于企业经营，基本上不具有独立获利能力，或获利能力无法量化，故不适合采用收益法评估；由于设备重置成本的相关数据和信息来源较多，且各类损耗造成的贬值也可以进行估计，故本次对于设备主要采用成本法评估。评估值=重置成本×综合成新率。

### （4）评估结果

纳入本次评估范围的设备类资产评估结果概况如下表所示：

单位：万元

设备类别	账面价值	评估净值	增值额	增值率（%）
机器设备	1,020.04	1,335.05	315.01	30.88
车辆	8.50	10.47	1.98	23.25
电子及其他设备	42.27	47.11	4.84	11.45
<b>设备类合计</b>	<b>1,070.81</b>	<b>1,392.64</b>	<b>321.83</b>	<b>30.05</b>
减：减值准备	-	-	-	0.00
<b>设备类合计</b>	<b>1,070.81</b>	<b>1,392.64</b>	<b>321.83</b>	<b>30.05</b>

对于设备类固定资产评估价值与账面价值比较变动原因分析如下：

由于微研新能源对设备的会计折旧年限短于评估所采用的经济使用年限，实际成新率高于账面成新率，致使设备评估增值。

## 10、在建工程

在建工程账面余额 88,495.58 元，减值准备 0.00 元，账面价值 88,495.58 元，系尚未结转固定资产的设备款项。

根据在建工程的特点、价值类型、资料收集情况等相关条件，采用成本法进行评估。为避免资产重复计价和遗漏资产价值，结合在建工程特点，对于各项未完工的项目，采用以下评估方法：

开工时间距评估基准日半年内的在建项目，在核实后的账面值基础上，按剔除其中不合理支出后的余额确定评估值。本次评估未发现不合理支出，故按照账面值评估。

在建工程评估值 88,495.58 元，无评估增减值。

## 11、无形资产-其他无形资产

### （1）评估范围

无形资产-其他无形资产共计 9 项，均为专利权，均未在账面反映。微研新能源拥有的专利权及专利申请权如下：

权利人	专利号/申请号	专利名称	申请日期	授权公告日	专利类别	专利状态
微研新能源	ZL201810931850.1	一种在冲床上快速拆装脱料板的方法	2018/8/16	2019/11/12	发明专利	专利权维持
微研新能源	ZL202123087958.3	一种以冲床为动力源可为冲压模具工序件自动加油的装置	2021/12/9	2022/7/1	实用新型	专利权维持
微研新能源	ZL202120372524.9	用于精密环形件的成型模具	2021/2/8	2021/12/21	实用新型	专利权维持
微研新能源	ZL202020869718.5	一种用于模具上产品件的可调式定位机构	2020/5/21	2021/1/1	实用新型	专利权维持
微研新能源	ZL201821311764.2	一种弹簧双面铆接工装	2018/8/16	2021/4/9	实用新型	专利权维持
微研新能源	ZL202221928550.6	一种片型冲压产品的收集转运工装	2022/7/22	2023/2/21	实用新型	专利权维持
微研新能源	ZL202221928547.4	一种用于卡扣弹簧片的过盈装配工装	2022/7/22	2023/4/11	实用新型	专利权维持
微研新能源、无锡微研	ZL202320471261.6	一种工序件定位孔成型模具	2023/3/13	2023/8/29	实用新型	专利权维持
微研新能源、无锡微研	ZL202320462470.4	一种氢燃料电池极板连续切边出料模具	2023/3/13	2023/7/18	实用新型	专利权维持

### （2）评估方法

#### ①专利

技术类无形资产的基本评估方法包括成本法、收益法、市场法。

由于技术类无形资产具有较强的独特性，不同技术类无形资产进行类比的要求和难度较大，难以收集到类似技术类无形资产的交易案例及相关案例的具体信息，故本

次评估不适用市场法。

由于被估技术类无形资产对企业的收益具有较重要贡献，其成本与价值具有弱对应性，成本法很难真实反映其实际价值，故本次评估亦不适用成本法。

由于被估技术类无形资产具有较强的获利能力，收益法能够体现其对收益的贡献，且对未来收益的贡献可以预测并用货币计量，获得预期收益所承担的风险也可以量化，故本次采用收益法（收入分成法）评估，在预测未来与技术相关的营业收入基础上，采用收入分成率估算技术类无形资产对销售收入的贡献额，并采用适当的折现率折为现值，以此确定技术类无形资产的评估值，基本公式如下：

$$V = \sum_{i=1}^n \frac{F_i \times K_i (1 - T_i)}{(1 + r)^i}$$

其中：V—技术评估值；

r—技术的折现率；

n—技术的收益期限；

$F_i$ —未来第 i 期与技术相关的营业收入；

$K_i$ —未来第 i 期技术的收入分成率；

$T_i$ —未来第 i 期的企业所得税税率。

### （3）评估结果

无形资产——其他无形资产的评估值为 1,500,000.00 元。

## 12、长期待摊费用

长期待摊费用账面价值 1,657,112.36 元，系座椅滑轨模具等微研新能源生产所用的模具。

长期待摊费用评估值为 3,031,180.00 元。

## 13、递延所得税资产

递延所得税资产账面值 759,982.07 元。系由于微研新能源计提坏账准备、存货跌价准备以及预计负债形成的可抵扣暂时性差异产生。

递延所得税资产评估值为 759,982.07 元。

#### **14、其他非流动资产**

其他非流动资产账面值 102,107.08 元，系预付的设备款。

其他非流动资产评估值为 102,107.08 元。

#### **15、短期借款**

短期借款账面值 10,007,625.00 元，系银行借入的期限在 1 年以下（含 1 年）的借款及利息。

短期借款评估值为 10,007,625.00 元。

#### **16、应付票据**

应付票据账面值 10,153,085.44 元，系应付的无息银行承兑汇票。

应付票据评估值为 10,153,085.44 元。

#### **17、应付账款**

应付账款账面值 21,132,715.82 元，系采购应付的原材料款、货款、修理费等。

应付账款评估值为 21,132,715.82 元。

#### **18、合同负债**

合同负债账面值 727,354.21 元，为已收或应收客户对价而应向客户转让产品的义务。

合同负债评估值为 727,354.21 元。

#### **19、应付职工薪酬**

应付职工薪酬账面值 820,028.20 元，系应付职工的工资、工会经费等。

应付职工薪酬评估值为 820,028.20 元。

#### **20、应交税费**

应交税费账面值 1,560.29 元，系应交个人所得税等。

应交税费评估值为 1,560.29 元。

## 21、其他应付款

其他应付款账面值 1,517,125.85 元，系应付的押金、预提审计费、预提运费等。

其他应付款评估值为 1,517,125.85 元。

## 22、其他流动负债

其他流动负债账面值-43,175.31 元，系收入冲回及合同负债对应的待转销项税。

其他流动负债评估值为-43,175.31 元。

## 23、预计负债

预计负债账面值 467,063.72 元，系与浙江银轮智能装备有限公司因买卖合同纠纷产生的向供应商的赔偿款。

预计负债评估值为 467,063.72 元。

## 24、递延所得税负债

递延所得税负债账面值 474.28 元。系由于理财产品公允价值变动形成的暂时性差异产生。

递延所得税负债评估值为 474.28 元。

## 五、董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性分析

### （一）董事会关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性的意见

公司董事会根据相关法律法规和规范性文件的规定，对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性进行了分析。董事会认为：

#### 1、评估机构的独立性

本次交易的评估机构金证评估为符合《中华人民共和国证券法》规定的评估机构，除为本次交易提供资产评估服务外，评估机构及其经办评估师与本次交易各方不存在关联关系，也不存在影响其提供服务的现实及预期利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。

## 2、评估假设前提的合理性

本次交易相关资产评估报告的评估假设前提按照国家有关法律、法规及规范性文件的规定执行，遵循了市场通用的惯例及资产评估准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

## 3、评估方法与评估目的的相关性

本次评估目的是为本次交易提供合理的作价依据，资产评估机构实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致；资产评估机构在评估过程中实施了相应的评估程序，遵循了独立、客观、科学、公正的原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠；评估方法选用恰当，评估结论合理，评估方法与评估目的具有较强的相关性。

## 4、评估定价的公允性

本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际情况，本次评估结果具有公允性。本次交易的交易各方参考标的资产的评估价格协商确定交易价格，标的资产的评估定价公允，本次交易标的资产定价方式合理，交易价格公允。

综上，公司本次所选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的具有相关性，出具的资产评估报告的评估结论合理，评估定价公允，不会损害公司及股东特别是中小股东利益。

## （二）评估预测的合理性

评估中对预测期收入、毛利率和折现率等相关参数的估算主要根据标的公司历史经营数据、未来发展规划以及对其未来增长性的判断进行的测算，详细预测结果参见本章“一、标的资产评估情况”之“（三）不同评估方法下评估结果的差异及其原因”。评估机构引用的历史经营数据真实准确，使用的预测期收益参数具有相关计算依据，对标的公司业绩成长预测较为稳健、合理，测算结果符合标的公司未来经营预期。



### （三）后续变化对评估的影响

标的公司主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床等产品的研发、生产和销售。标的公司致力于推动我国精密制造技术的发展，服务于高端换热器、汽车零部件等制造业，业务范围覆盖中国、美国、欧洲、日本、印度等多个国家和地区。

在可预见的未来发展时期，标的公司后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面不存在重大不利变化，其变动趋势对标的资产的估值水平没有明显不利影响。

同时，董事会未来将会根据行业宏观环境、产业政策、税收政策等方面的变化采取合适的应对措施，保证标的公司经营与发展的稳定。

### （四）交易标的与上市公司的协同效应分析

上市公司主要从事换热器装备和高速精密压力机的研发、生产与销售。本次交易的标的公司无锡微研主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花加工机床的研发、生产和销售，具体产品包括空调换热器模具、汽车座椅导轨模具、汽车零部件及微孔电火花加工数控机床等。

本次交易属于产业并购，本次交易完成后，双方可以实现产业协同、资源互补，在技术、客户资源、管理、资本平台等方面进行整合，发挥合作共赢的协同效应，上市公司产业结构更加优化，盈利能力更强，并支撑上市公司实现向定制化成形技术及装备综合服务商转型的战略规划。具体参见本报告书“第一章 本次交易概况”之“一、本次交易的背景和目的”。

本次交易尚未完成，上市公司、标的公司之间的协同效应金额难以量化，基于谨慎性原则，本次交易的评估预测过程中，未考虑上市公司及标的公司之间协同效应对标的公司业绩的影响。本次交易的最终作价以评估机构出具的评估报告的评估值作为参考，并经公司与交易对方基于标的公司历史业绩、未来发展规划等多项因素协商确定，亦未考虑上述协同效应。

### （五）评估结果的敏感性分析

结合标的公司的经营特点及本次评估方法，选取收入增长率、毛利率和折现率对标的资产评估值进行敏感性分析如下：

## 1、收入增长率变动的敏感性分析

以当前预测的未来各期收入增长率为基准，假设未来各期各业务收入增长率变动率均一致，与收入相关的成本、费用、税金以及营运资金亦相应变化，其他因素、数据均保持不变，收入增长率变动对收益法评估值的敏感性分析如下：

单位：万元

各期收入增长率变动	评估值	收入增长率每 0.5%变动评估值变动金额	评估值变动率	收入增长率每 0.5%变动评估值变动率
-1.5%	29,500.00	2,233.33	-18.51%	6.17%
-1.0%	31,700.00	2,250.00	-12.43%	6.22%
-0.5%	33,900.00	2,300.00	-6.35%	6.35%
<b>0.0%</b>	36,200.00			
0.5%	38,500.00	2,300.00	6.35%	6.35%
1.0%	40,900.00	2,350.00	12.98%	6.49%
1.5%	43,200.00	2,333.33	19.34%	6.45%
<b>平均值</b>		<b>2,294.44</b>		<b>6.34%</b>

从上表可知，未来各业务收入增长率每增减 0.5%对评估值的影响约为 2,294.44 万元，评估值变动率约为 6.34%。

## 2、毛利率变动的敏感性分析

以当前预测的未来各期毛利率为基准，假设未来各期预测营业收入保持不变，毛利率变动对收益法评估值的敏感性分析如下（假设毛利率各期变动率均一致）：

单位：万元

各期毛利率变动	评估值	毛利率每 0.5%变动评估值变动金额	评估值变动率	毛利率每 0.5%变动评估值变动率
-1.5%	32,100.00	1,366.67	-11.33%	3.78%
-1.0%	33,500.00	1,350.00	-7.46%	3.73%
-0.5%	34,800.00	1,400.00	-3.87%	3.87%
<b>0.0%</b>	36,200.00			
0.5%	37,600.00	1,400.00	3.87%	3.87%
1.0%	38,900.00	1,350.00	7.46%	3.73%
1.5%	40,300.00	1,366.67	11.33%	3.78%
<b>平均值</b>		<b>1,372.22</b>		<b>3.79%</b>

从上表可知，在未来各期预测营业收入保持不变的前提下，未来毛利率每增减 0.5%对评估值的影响约为 1,372.22 万元，评估值变动率约为 3.79%。

### 3、折现率变动的敏感性分析

以当前采用的未来各期折现率为基准，假设收益法评估模型中的其他参数保持不变，折现率变动对收益法评估值的敏感性分析如下：

单位：万元

各期折现率变动	评估值	折现率每 0.5%变动 评估值变动金额	评估值变动率	折现率每 0.5%变动 评估值变动率
-1.5%	42,300.00	2,033.33	16.85%	5.62%
-1.0%	40,100.00	1,950.00	10.77%	5.39%
-0.5%	38,000.00	1,800.00	4.97%	4.97%
<b>0.0%</b>	36,200.00			
0.5%	34,500.00	1,700.00	-4.70%	4.70%
1.0%	33,000.00	1,600.00	-8.84%	4.42%
1.5%	31,500.00	1,566.67	-12.98%	4.33%
<b>平均值</b>		<b>1,775.00</b>		<b>4.90%</b>

从上表可知，在收益法评估模型中的其他参数保持不变的前提下，折现率每增减 0.5%对评估值的影响约为 1,775.00 元，评估值变动率约为 4.90%。

### （六）定价公允性分析

#### 1、资产定价过程经过充分市场博弈，未显失公允

本次交易拟购买资产为标的公司股东全部权益。金证评估以 2024 年 4 月 30 日为基准日对标的公司进行了评估，并出具了金证评报字【2024】第 0336 号《资产评估报告》。本次评估采用了资产基础法和收益法两种方法，并以收益法评估结果作为最终评估结论。收益法下标的公司股东全部权益为 36,200.00 万元，比审计后合并报表归属于母公司所有者权益增值 17,302.26 万元，增值率 91.56%。

本次交易的最终作价以评估机构出具的评估报告的评估值作为参考，并经公司与交易对方基于标的公司历史业绩、未来发展规划等多项因素协商确定，定价过程经过了充分的市场博弈，交易价格合理、公允，未损害中小投资者利益。

#### 2、与可比上市公司估值水平比较，不存在显著差异，本次交易定价公允

选取与标的公司可比的上市公司，其基本情况如下表所示：

单位：倍

序号	证券代码	证券简称	市净率 PB	市盈率 PE
1	002997.SZ	瑞鹄模具	3.26	34.46
2	300707.SZ	威唐工业	2.09	235.47
3	300953.SZ	震裕科技	2.14	630.84
4	002965.SZ	祥鑫科技	2.02	16.74
5	002510.SZ	天汽模	1.88	149.69
标的公司			1.90	10.27

注 1：可比上市公司市净率 PB=可比上市公司截至 2024 年 3 月 31 日收盘时的总市值/可比上市公司截至 2024 年 3 月 31 日归属于母公司所有者权益、可比上市公司市盈率 PE=可比上市公司截至 2024 年 3 月 31 日收盘时的总市值/可比上市公司 2023 年度合并报表扣除非经常性损益后的归属母公司股东净利润；

注 2：标的公司市净率 PB =交易价格/评估基准日归属于母公司所有者权益、标的公司市盈率 PE =交易价格/（2023 年度合并报表扣除非经常性损益后的归属母公司股东净利润\*收购交易标的股权比例）；

注 3：本次交易前上市公司可比公司为奥美森、博实股份、博众精工，标的公司可比公司为瑞鹄模具、威唐工业、震裕科技、祥鑫科技、天汽模；本次交易后，上市公司新增精密模具、精密冲压件等业务，可比公司变更为奥美森、博实股份、博众精工、瑞鹄模具、威唐工业、震裕科技、祥鑫科技、天汽模。此处分析标的公司交易作价的合理性，选用标的公司可比公司。

宁波精达本次收购标的公司 100%股权的市净率为 1.90 倍，位于可比上市公司市净率区间内，具有合理性。

以 2023 年度合并报表扣除非经常性损益后的归属母公司股东净利润为盈利参数计算，宁波精达本次以发行股份及支付现金方式收购标的公司 100%股权的市盈率为 10.27 倍，低于可比上市公司市盈率，主要原因系：其一，威唐工业、震裕科技、天汽模 2023 年度合并报表扣除非经常性损益后的归属母公司股东净利润同比分别下降 83%、90%、53%，市盈率与标的公司不具有可比性；其二，剔除上述三家可比公司后，可比上市公司瑞鹄模具、祥鑫科技市盈率分别为 34.46 倍和 16.74 倍，高于标的公司的市盈率，主要原因系上市公司估值具有流动性溢价。因此，本次交易对应市盈率低于可比上市公司市盈率具有合理性。

### 3、与可比交易案例比较，不存在显著差异，本次交易定价公允

由于市场上不存在与标的公司主营业务、所处行业以及应用领域完全一致的并购标的，本次交易标的选取的可比交易案例为重组标的为专用设备行业的案例，因此虽然可比交易标的与本次交易存在一定的可比性，但是由于精密模具行业专业度强，国内并购标的中尚无与标的公司存在业务模式及产品种类上均完全可比的公司。

标的公司属于行业为专用设备制造业，为了保证可比性，本次选取 2020 年以来交易标的同样为专用设备行业的交易案例进行比较，共 3 起案例。经查询可比交易公开信息，可比交易标的公司与无锡微研对比情况如下：

单位：万元、倍

上市公司	收购标的	交易方式	基准日	交易作价	累计承诺净利润	市盈率	市净率	评估增值率
德新科技	致宏精密 100.00%股权	现金	2020/ 3/31	65,000.00	21,500.00	9.07	<b>7.06</b>	661.50%
楚天科技	楚天飞云 1,160.00 万元出资额	发股	2021/ 12/31	4,750.00	1,260.00/ 1,410.00	23.08/ 20.63	<b>1.66</b>	66.22%
乐凯新材	航天能源 100%股权	发股	2021/ 12/31	220,503.95	60,666.23	10.90	<b>4.61</b>	360.97%
	航天模塑 100%股份	发股	2021/ 12/31	109,831.05	27,368.45	12.04	<b>2.04</b>	213.95%
本次交易		发股+ 现金	2024/ 4/30	36,000	11,410.00	9.47	<b>1.90</b>	91.56%

注 1：市盈率计算=交易价格/（交易标的业绩承诺平均净利润\*收购交易标的股权比例）、可比案例市净率数据取自可比交易案例公开信息披露文件、标的公司市净率=交易价格/评估基准日归属于母公司所有者权益；

注 2：楚天科技与交易对方签署的《业绩承诺补偿协议》约定，如标的资产在 2022 年度内完成交割的，标的公司在业绩承诺期间三个年度内累计实现净利润数不低于 1,260 万元；如标的资产在 2023 年度内完成交割的，标的公司在业绩承诺期间三个年度内累计实现净利润数不低于 1,410 万元。

宁波精达本次以发行股份及支付现金方式收购标的公司 100%股权的市盈率为 9.47 倍，位于上述 3 家并购重组案例市盈率区间内，不存在显著差异；市净率为 1.90 倍，位于上述 3 家并购重组案例市净率区间内，不存在显著差异，本次交易估值合理。

#### （七）评估基准日至本报告书签署日之重要变化事项及其对评估及交易作价的影响

本次评估在评估基准日至资产评估报告日之间未发现可能对评估结论产生影响的重大期后事项。

#### （八）交易定价与评估结果差异分析

本次交易定价与评估/估值结果不存在较大差异。

### 六、董事会对本次股份发行定价价格合理性的分析

本次发行股份购买资产的定价基准日为上市公司审议本次交易相关事项的第五届董事会第八次会议决议公告日。

根据《重组管理办法》相关规定：上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 80%。市场参考价为定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：定价基准日前若干个交易日公司 A 股股票交易均价 = 决议公告日前若干个交易日公司 A 股股票交易总额 / 决议公告日前若干个交易日公司 A 股股票交易总量。

经计算，上市公司本次发行股份购买资产定价基准日前 20、60 和 120 个交易日上市公司股票交易均价具体如下：

单位：元/股

市场参考价	交易均价	交易均价的 80%
前 20 个交易日	7.69	6.15
前 60 个交易日	7.27	5.81
前 120 个交易日	7.74	6.19

经交易各方友好协商，本次发行股份购买资产的股份发行价格确定为 6.16 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%，最终发行价格尚需上交所审核通过并经中国证监会同意注册。

宁波精达于 2024 年 5 月 31 日实施 2023 年度利润分配，以方案实施前的公司总股本 437,897,040 股为基数，向全体股东每股派发现金红利 0.29 元（含税），本次发行股份购买资产的股份发行价格相应调整为 5.87 元/股。

本次交易的股份发行价格是上市公司与交易对方基于近期资本市场环境、上市公司股票估值水平及标的资产的内在价值、未来发展预期等因素进行综合考量及平等协商的结果，定价方式符合相关法律法规规定，符合市场化的原则，具有合理性，不存在损害上市公司股东特别是中小股东利益的情形。

## 七、上市公司独立董事对评估机构的独立性、评估或者估值假设前提的合理性和交易定价的公允性发表的独立意见

根据相关法律法规和规范性文件的规定，宁波精达的独立董事专门会议在认真审阅了本次交易的相关文件后，经审慎分析，就本次交易的评估机构金证评估的独立性、评估假设前提的合理性及评估定价的公允性发表如下意见：

### （一）评估机构的独立性

公司聘请的评估机构及其经办评估师除为本次交易提供资产评估服务外，与本次交易各方不存在关联关系，也不存在影响其提供服务的现实及预期利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。

### （二）评估假设前提的合理性

本次评估的假设前提均按照国家有关法律法规进行，并遵循了市场通用惯例与准则，符合评估对象的实际情况，未发现与评估假设前提相悖的事实存在，评估假设前提具有合理性。

### （三）评估方法与评估目的的相关性

本次评估采取资产基础法和收益法两种方法对标的资产进行了评估，并最终采用了以收益法评估结果作为评估值。鉴于本次评估目的系在公司发行股份及支付现金购买资产行为下确定标的资产于评估基准日的公允价值，为公司本次交易提供价值参考依据，本次评估机构所选的评估方法适当，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际情况，评估方法与评估目的的相关性一致。

### （四）交易定价的公允性

本次交易最终的交易价格以评估机构出具的资产评估报告结果作为定价依据，由公司与交易对方协商确定，交易价格具有公平合理性，定价依据符合《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》等相关法规、规章及规范性文件的规定，体现了市场化定价的原则，有利于保护中小股东的利益。

综上所述，独立董事认为本次交易所选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估定价公允。

## 八、业绩承诺及可实现性

### （一）业绩承诺的具体情况

业绩承诺方向公司承诺，标的公司在 2024 年度、2025 年度、2026 年度合并财务报表中扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元。

前述业绩承诺金额系根据标的公司收益法预测净利润扣除非经常性损益后计算得出，剔除非经常性损益及归属于少数股东的净利润影响后，业绩承诺金额与标的公司收益法预测净利润基本一致。

## （二）业绩承诺具有可实现性和合理性

在精密冲压模具领域，标的公司在国内外具有较强的竞争优势，尤其是空调翅片模具，标的公司是国内少数具备大规模出口销售能力的企业。基于标的公司 2024 年 1-4 月已实现业绩、在手订单情况、标的公司业务开拓能力及行业竞争优势，预计能够支撑评估业绩的实现。

关于业绩承诺金额，交易各方已经签署《业绩承诺及补偿协议》，约定了业绩承诺及利润补偿安排，该业绩承诺的约定有利于进一步增厚了上市公司净利润，充分的保护上市公司和中小股东利益。

综上，业绩承诺符合《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益（2023 年修订）》《监管规则适用指引——上市类第 1 号》等相关规定，业绩承诺具有可实现性，能够充分的保护上市公司和中小股东利益，具有合理性。



## 第七章 本次交易主要合同

### 一、资产购买协议

#### （一）合同主体、签订时间

2024年10月28日，上市公司与交易对方高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇、蔡星海签订了《购买资产协议》。

#### （二）交易价格及定价依据

各方同意参考本次交易聘请的具有符合《证券法》规定的资产评估机构对标的资产出具的评估报告所载明的评估价值协商确定本次交易价格。

根据金证评估出具的《资产评估报告》，截至评估基准日（2024年4月30日），标的公司股东全部权益的评估价值为36,200万元，经双方协商确认标的公司股东全部权益作价36,000万元。

#### （三）支付方式

对于本次收购的交易对价，上市公司通过发行股份的方式向交易对方合计支付18,000万元的交易对价，通过支付现金的方式向交易对方合计支付18,000万元的交易对价。本次收购中，交易对方收取交易对价的金额及方式如下所示：

单位：万元

交易对方	对应无锡微研股权比例	交易对价	发行股份支付价格	现金支付价格
高昇投资有限公司	42.92%	15,451.29	-	15,451.29
蔡磊明	37.08%	13,348.71	13,348.71	-
无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	10.00%	3,600.00	1,800.00	1,800.00
曹艳	4.99%	1,796.40	1,641.69	154.71
谢欣沅	4.01%	1,443.60	885.60	558.00
胡冠宇	1.00%	360.00	324.00	36.00
合计	100.00%	36,000.00	18,000.00	18,000.00

#### 1、发行股份支付安排

交割日后10个工作日内，上市公司应根据相关规定及时到中登公司为交易对方申

请办理本次发行股份登记在其名下的手续。在符合监管要求的前提下，上市公司应于交割日后 20 个工作日内完成本次发行股份登记上市且完成相应公告程序。自本次发行股份于中登公司登记在交易对方名下之日起，本次发行股份对应的所有权利义务由交易对方享有和承担。

## 2、现金支付安排

本次收购中上市公司以现金形式支付的交易对价，即 18,000.00 万元人民币，自以下支付条件全部满足（或被上市公司书面豁免之日起）15 个工作日内，由上市公司向交易对方一次性支付完毕：（1）《购买资产协议》已经按照相关约定完全生效；（2）标的公司已经改制成为有限责任公司并办理完成工商变更登记手续；（3）标的公司改制后，标的资产已经完成过户至上市公司的工商变更登记手续；（4）交易对方已经将其取得的本次发行的股份按照《购买资产协议》的相关约定办理完成质押于上市公司指定方的相关手续。

其中，上市公司以现金形式支付给高昇投资的交易对价，即 15,451.29 万元人民币，将自上款约定的支付条件全部满足（或被上市公司书面豁免之日起）且上市公司收到支付所需材料（包括但不限于外商投资企业业务登记凭证等）后 15 个工作日内，由上市公司按照支付当日中国外汇交易中心公布的人民币汇率购汇价折算为等额美元向高昇投资一次性支付。

### （四）资产交付或过户的时间安排

交易各方确认，高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇应当自协议生效之日起 30 个工作日内完成标的公司改制为有限责任公司的全部手续，办理完毕工商变更登记手续，在标的公司改制完成后 15 个工作日内积极配合上市公司和标的公司向登记机关提交变更登记申请文件，按照法律法规规定及标的公司章程等制度约定，完成标的公司章程及配套制度的修改以及标的公司董事会、监事会、高级管理层的调整，并办理完成标的资产过户至上市公司的工商变更登记手续及相关事宜（若因有关审批机关或登记机关的原因导致拖延的，工商变更登记时间可以相应顺延）。

### （五）交易标的自定价基准日至交割日期间损益的归属

交易各方确认，交割日后，上市公司有权指定并聘请符合《证券法》规定的审计

机构对标的公司进行专项审计，以交割日上一个月的最后一天作为专项审计的审计基准日，并在标的资产完成交割后的 60 日内出具审计报告，以确定标的资产在过渡期间的损益情况。过渡期间内，标的公司运营所产生的收益或因其他原因增加的净资产，由本次收购完成后的标的公司股东享有；标的公司运营所产生的亏损或因其他原因减少的净资产，由交易对方以现金方式补足，交易对方应在审计机构出具专项审计报告之日起 15 个工作日内，按照协议签订之日其于标的公司的持股比例，向上市公司支付完毕。上市公司有权就上述亏损或净资产减少部分直接从尚未支付的交易对价中进行扣除。

对于交割日前的事项（包括截至交割日未向上市公司书面披露的或有事项）导致的、在本次收购过渡期及交割日后产生的，以及截至交割日未列明于标的公司财务报表中也未经双方确认以及虽在标的公司财务报表中列明但数额大于列明数额的标的公司及其子公司的负债、损失及责任（包括但不限于标的公司及其子公司应缴未缴的税费及其滞纳金，应付但未付的员工薪酬、社会保险及住房公积金费用，因交割日前违反相关法律法规产生的行政/刑事处罚而遭受的损失，因交割日前行为而引发的诉讼仲裁等争议纠纷所产生的支出或赔偿等），无论上市公司是否确认整改完成或同意豁免，均应当由交易对方全部承担。交易对方应在上市公司通知的时限内以现金方式向标的公司补足。

#### **（六）与资产相关的人员安排**

各方确认并同意，自交割日至业绩承诺期届满期间，标的公司将按照《公司法》和公司章程的规定，合理设置董事会、监事会和高级管理层，并实施有效的分级审批和授权经营机制。同时，在此期间内，上市公司应保证标的公司日常经营管理的自主权，除调整标的公司董事会、监事会及高级管理层外，应保证现有经营管理团队的稳定，且应继续聘任蔡磊明为标的公司的总经理兼法定代表人，不通过关联交易或同业竞争等方式损害标的公司利益。

本次发行股份完成后，蔡磊明合计持有和控制的上市公司股份比例将超过 5%，蔡磊明将成为上市公司的主要股东之一。上市公司承诺，在交割日后 12 个月内，上市公司推荐蔡磊明担任上市公司董事会的非独立董事，在交割日后 2 个月内，聘任蔡磊明担任上市公司的副总经理，并履行相应的决策程序。

交易各方确认，本次收购不涉及标的公司债权债务的处置或转移事项，不涉及标的公司的职工安置事项。标的公司的债权债务仍由标的公司享有或承担，标的公司的职工将根据其与标的公司签订的劳动合同继续在标的公司从事原本工作。

为保证标的公司的稳定发展及竞争优势，交易对方承诺，除非上市公司对人员任职有特殊要求或安排，交易对方应促使标的公司截至协议签署之日微研和兴的合伙人签署自交割日起至少在标的公司任职 36 个月的服务期承诺书，未经上市公司书面同意不得提前离职。交易对方承诺将积极维护标的公司与其下属子公司的其他股东的良好合作关系，保证标的公司下属子公司的股权稳定。

蔡磊明承诺，在蔡磊明在标的公司任职期间以及离职后 2 年内，未经上市公司书面同意，不得在上市公司、标的公司、上市公司或标的公司的下属子公司以外的其他经营主体，从事与上市公司、标的公司相竞争业务或者通过直接或者间接控制的其他经营主体从事该等业务；不得在上市公司、标的公司、上市公司或标的公司的下属子公司以外，于其他与上市公司、标的公司有竞争关系的企业任职或者领薪；不得以上市公司、标的公司、上市公司或标的公司的下属子公司以外的企业或个人的名义与标的公司现有的供应商、客户或合作伙伴开展与标的公司相同或相竞争的业务。蔡磊明违反本项承诺及竞业禁止义务的所得归上市公司所有，并应赔偿上市公司、标的公司因此造成的全部损失。

### **（七）合同的生效条件和生效时间**

《购买资产协议》经各方签字/盖章并经其法定代表人/执行事务合伙人或授权代表签字后于该协议文首所示日期起成立。

《购买资产协议》自各方签署后成立，其中第一条、第八条至第十六条自成立之日起生效，其余条款在下列条件全部成就之日起生效：1、上市公司董事会及股东大会均已审议通过本次交易；2、本次交易已完成国资审批及评估备案程序；3、本次交易获得上交所审核通过并经中国证监会予以注册；4、相关法律法规所要求的其他涉及的批准或核准（如需）。

如《购买资产协议》存在任何未尽事宜或发生任何将对本次收购造成任何重大影响的情况，各方可进一步协商并达成书面补充协议。《资产购买协议》未经各方书面同意，不得修改。经过各方签订的有关《资产购买协议》的补充协议是《资产购买协

议》的组成部分，具有与《资产购买协议》同等的法律效力。补充协议与《资产购买协议》不一致的，以补充协议为准。

#### **（八）合同附带的任何形式的保留条款、补充协议和前置条件**

各方将另行签署《业绩承诺及补偿协议》就业绩承诺和补偿义务相关事宜进行约定。

#### **（九）违约责任条款**

任一方如不履行或不完全履行其在《资产购买协议》项下之义务或承诺，或所作出的陈述或保证是不真实、不准确或有遗漏的，即构成违约。违约方应依协议约定和法律规定向守约方承担违约责任，并赔偿守约方因此而遭受的全部损失（包括但不限于未付款项所产生的逾期利息、协议履行可以获得的利益、守约方为主张权益而支付的必要费用以及为避免损失而支出的合理费用等）。

对于业绩承诺方按照业绩承诺及补偿协议应当支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿、应当返还的现金分红（税后金额）以及根据《购买资产协议》、业绩承诺及补偿协议应补足的亏损、应支付的违约金、应赔偿的损失、上市公司实现《购买资产协议》、业绩承诺及补偿协议项下权利而发生的费用（包括但不限于仲裁费、诉讼费、执行费、财产保全费、评估费、律师费、差旅费等）等全部款项，上市公司有权要求业绩承诺方按协议签署日持有标的公司的股份比例就其各自未支付款项中的部分或全部数额进行清偿，蔡星海对高昇投资的款项支付承担连带责任。

若因法律法规或政策限制，或上市公司董事会、股东大会未能审议通过本次交易，或本次交易未能通过相关主管部门的审批、核准等《资产购买协议》任一方不能控制的原因，导致协议不能生效或实施的，不视为任一方违约。各方应按前述事项对协议的影响程度，协商决定是否解除或延期履行《资产购买协议》。

## **二、业绩补偿协议**

### **（一）合同主体、签订时间**

2024年10月28日，上市公司与交易对方高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇、蔡星海签订了《业绩承诺及补偿协议》。

## （二）利润补偿期间

为保障上市公司及其未来作为标的公司股东的相关权益，交易对方同意就本次收购业绩承诺期内标的公司的业绩情况进行承诺，本次收购业绩承诺期为 2024 年度、2025 年度和 2026 年度。

## （三）承诺净利润及计算标准

本次收购由交易对方作为业绩承诺方，对标的公司业绩承诺期内的业绩进行承诺。业绩承诺方确认并承诺，标的公司业绩承诺期 2024 年度、2025 年度和 2026 年度的净利润（指合并报表范围扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润，下同）分别不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元。各方同意，在业绩承诺期最后一个会计年度期末，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对标的公司业绩承诺期内累计实现净利润数及其与承诺净利润数总和的差额予以审核，并在最后一个会计年度结束之日起 4 个月内出具审核报告，标的公司业绩承诺期内的实际净利润数以审核报告为准。

## （四）盈利预测补偿

在业绩承诺期满后，如标的公司业绩承诺期内的累计实现净利润低于承诺净利润总和的 90%，业绩承诺方应支付业绩承诺补偿。

各方同意依据下述公式确定业绩承诺方应支付的补偿金额：

业绩承诺应补偿金额 = [（承诺净利润总和 - 累计实现净利润） ÷ 承诺净利润总和 × 100%] × 交易对方已获得的交易对价金额。

上述已获得的交易对价金额包括以股份和现金等形式获得的交易对价。

## （五）减值测试补偿

在业绩承诺期最后一个会计年度结束后 4 个月内，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对标的公司进行减值测试，并出具减值测试报告（减值测试报告采取的估值方法应与标的资产评估报告保持一致）。在业绩承诺期满后，如 [（标的公司期末减值额 × 拟转让的股份比例 100%）] - 业绩承诺方已补偿金额 > 0，则就该等差额部分，业绩承诺方仍需向上市公司另行支付补偿金额，即减值测试应补偿金额。

## （六）补偿措施

各方同意，上市公司有权优先以尚未支付的交易对价或应付交易对方的任何款项抵销业绩承诺方的补偿金额，不足部分业绩承诺方仍应继续补偿。对于业绩承诺方应当支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿，交易对方应当按照《购买资产协议》签订之日其于标的公司的持股比例分别承担，交易对方应当先以本次收购中取得的上市公司股份进行补偿；交易对方所取得的全部股份不足以补偿的，或者交易对方取得的交易对价全部为现金的，再以现金方式进行补偿。交易对方各自充分知晓上述补偿安排且对此无异议。

各方同意，在审计机构出具审核报告或减值测试报告后，由上市公司计算标的公司应补偿的股份数量，并召开股东大会审议该等补偿股份回购事项。如上市公司股东大会审议通过的，上市公司将以 1 元的总价回购该等补偿股份并按照有关法律规定予以注销，交易对方应在接到上市公司通知之日起 10 个工作日内将该等补偿股份转让给上市公司并配合办理相关手续；如上市公司股东大会未审议通过的，交易对方自愿将其应补偿的股份无偿赠予给上市公司该次股东大会股权登记日在册的除交易对方之外的其他全体股东，其他全体股东按其持有的上市公司股份数量占前述股权登记日除交易对方持有的股份数之外的上市公司总股本的比例获赠股份，所产生税费由获赠方承担。交易对方应在接到上市公司通知之日起 10 个工作日内完成上述股份赠予并配合办理相关手续。自交易对方应补偿的股份数量确定之日起至该等股份注销前或被赠与其他股东前，交易对方承诺放弃该等股份所对应的表决权。各方同意依据下述公式确定交易对方应补偿的股份数量：

交易对方应补偿的股份数量 = 应补偿金额 ÷ 本次收购中上市公司向交易对方发行股份的价格。

上述应补偿金额包括业绩承诺应补偿金额及减值测试应补偿金额。本次收购中上市公司向交易对方发行股份的价格按照《购买资产协议》约定的发行价格条款执行，并以中国证监会最终同意注册的价格为准。若计算的应补偿股份数量出现小数的情况，应当舍去小数取整数，对不足 1 股的部分由交易对方以现金方式支付。

## （七）补偿数额的上限及调整

如果在上市公司向交易对方发行的股份上市后至业绩承诺方完成业绩承诺补偿、

减值测试补偿前，上市公司发生送股、资本公积金转增股本、配股等除权事项导致交易对方持有的上市公司股份数发生变化的，则交易对方应补偿的股份数量调整为：应补偿的股份数量（调整后）=应补偿的股份数量（调整前）×（1+转增或送股比例）。如上市公司在业绩承诺期实施多次除权事项的，则交易对方应补偿的股份数量需按照上述公式依次进行调整。

如果在上市公司向交易对方发行的股份上市后至业绩承诺方完成业绩承诺补偿、减值测试补偿前，上市公司在业绩承诺期内实施现金分配的，交易对方应将按照上述公式计算的应补偿股份在业绩承诺期内累计获得的现金分红收益（税后金额）全部返还给上市公司。返还金额不作为已补偿金额，交易对方应在收到上市公司通知之日起10个工作日内完成返还。

如交易对方以股份方式仍不足以支付补偿金额的，就该等不足的部分，交易对方应当按照《购买资产协议》签订之日其于标的公司的持股比例，在收到上市公司通知之日起10个工作日内以现金方式向上市公司进行补偿。

各方确认，业绩承诺方支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿金额的总额（仅限于本金金额，不包括因业绩承诺方违约而需承担的违约金及/或其他赔偿责任）上限不超过交易对方从本次收购所获全部交易对价的税后净额。交易对方用于业绩承诺补偿和减值测试补偿的股份累计数量上限为交易对方因本次发行股份购买资产而获得的股份对价总数。

#### **（八）业绩补偿义务人的承诺及违约责任**

若业绩承诺方无法按照《业绩承诺及补偿协议》约定向上市公司支付补偿，将构成违约。业绩承诺方自应支付补偿之日起每逾期支付一日，应向上市公司支付应付未付金额万分之五的违约金；给上市公司造成损失的，还应当负责赔偿。业绩承诺方拥有的其他财产将按照法律程序被处置用于支付补偿、违约金及/或上市公司损失。

对于业绩承诺方按照《业绩承诺及补偿协议》应当支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿、应当返还的现金分红（税后金额）以及根据《购买资产协议》、《业绩承诺及补偿协议》应补足的亏损、应支付的违约金、应赔偿的损失、上市公司实现《购买资产协议》及《业绩承诺及补偿协议》项下权利而发生的费用（包括但不限于仲裁费、诉讼费、执行费、财产保全费、评估费、律师费、差旅费等）等全部款项，上市公司



有权要求业绩承诺方按照协议签署日持有标的公司的股份比例就其各自未支付款项中的部分或全部数额进行清偿，蔡星海对高昇投资的款项支付承担连带责任。

### （九）合同的生效时间

《业绩承诺及补偿协议》经各方签字/盖章并经其法定代表人/执行事务合伙人或授权代表签字后成立，其中第三条、第四条自成立之日起生效，其余条款在《购买资产协议》生效之日起生效。《业绩承诺及补偿协议》作为《购买资产协议》的附件，与《购买资产协议》具有同等法律效力。《业绩承诺及补偿协议》未尽事项，均以《购买资产协议》约定为准。

## 三、业绩承诺及补偿协议之补充协议

### （一）合同主体、签订时间

2025年2月7日，上市公司与交易对方高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇、蔡星海签订了《业绩承诺及补偿协议之补充协议》。

### （二）业绩承诺补偿

各方同意，《业绩承诺及补偿协议》第2.1条“业绩承诺补偿”调整为如下：

在业绩承诺期满后，如目标公司发生下列情形之一，业绩承诺方应支付业绩承诺补偿：

（1）业绩承诺期内的累计实现净利润低于承诺净利润总和的90%；

（2）业绩承诺期后两年（2025年度及2026年度）的累计实现净利润低于该两年承诺净利润总和的90%。

各方同意依据下述公式确定业绩承诺方应支付的补偿金额：

（1）若目标公司2024年度实现净利润超出当期承诺净利润，则业绩承诺应补偿金额= $[(2025\text{年度及}2026\text{年度承诺净利润总和}-2025\text{年度及}2026\text{年度累计实现净利润})\div\text{业绩承诺期承诺净利润总和}\times 100\%]\times\text{乙方已获得的交易对价金额}$ ；

（2）若目标公司2024年度实现净利润低于当期承诺净利润，则业绩承诺应补偿金额= $[(\text{业绩承诺期承诺净利润总和}-\text{业绩承诺期累计实现净利润})\div\text{业绩承诺期}$

承诺净利润总和×100%]×乙方已获得的交易对价金额。

上述已获得的交易对价金额包括以股份和现金等形式获得的交易对价。

### （三）减值测试补偿

各方同意，《业绩承诺及补偿协议》第 2.2 条“减值测试”调整为如下：

在业绩承诺期最后一个会计年度结束后 4 个月内，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对目标公司进行减值测试，并出具减值测试报告（减值测试报告采取的估值方法应与标的资产评估报告保持一致）。在业绩承诺期满后，如  $[(目标公司期末减值额 \times 拟转让的股份比例 100\%)] - [业绩承诺方已补偿金额（不包括 2024 年度应补偿金额（如适用）)] > 0$ ，则就该等差额部分，业绩承诺方仍需向上市公司另行支付补偿金额，即减值测试应补偿金额。

2024 年度应补偿金额仅适用于目标公司 2024 年实现净利润低于当期承诺净利润，且业绩承诺期满后触发业绩承诺补偿条件的情形。2024 年度应补偿金额 =  $[(2024 年承诺净利润 - 2024 年实现净利润) \div 业绩承诺期承诺净利润总和 \times 100\%] \times 交易对方已获得的交易对价金额$ 。

减值额为本次收购交易对价减去期末目标公司的评估值并扣除业绩承诺期内目标公司股东增资、减资、接受赠与以及利润分配的影响。

### （四）其他

协议经各方签字/盖章并经其法定代表人/执行事务合伙人或授权代表签字后于文首所示日期起成立，在《发行股份及支付现金购买资产协议》《业绩承诺及补偿协议》生效之日起生效。

协议与《发行股份及支付现金购买资产协议》《业绩承诺及补偿协议》约定不一致的，以该协议约定为准；协议未约定的事项，以《发行股份及支付现金购买资产协议》《业绩承诺及补偿协议》约定为准。

## 四、募集配套资金证券认购协议

### （一）合同主体、签订时间

2024 年 4 月 26 日，宁波精达与成形控股签订了《股份认购协议》，2024 年 10 月

28日，宁波精达与成形控股签订了《股份认购协议之补充协议》。

## （二）定价基准日及认购价格

上市公司本次非公开发行股票发行的股票类型为境内上市人民币普通股（A股流通股），股票面值为1元人民币，定价基准日为上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日，本次非公开发行股票的发行价格为定价基准日前20个交易日上市公司股票交易均价（定价基准日前20个交易日股票交易均价=定价基准日前20个交易日股票交易总额/定价基准日前20个交易日股票交易总量）的80%，即6.16元/股。

在本次非公开发行股票的定价基准日至发行日期间，若上市公司发生派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，本次非公开发行股票的发行价格将根据中国证监会及上交所的相关规定进行相应调整。

上市公司于2024年5月31日实施2023年度利润分配，向全体股东每股派发现金红利0.29元（含税），本次非公开发行股票的发行价格相应调整为5.87元/股。

## （三）认购金额及认购数量

上市公司本次交易拟募集配套资金18,000万元。本次非公开发行股票拟发行股票数量为30,664,395股，系以本次交易募集配套资金总额除以本次非公开发行股票的发行价格计算而得，最终发行数量以上交所审核通过、中国证监会同意注册的发行数量为准。

在本次非公开发行股票的定价基准日至发行日期间，若上市公司发生派发股利、送红股、转增股本或配股等除息、除权行为，本次非公开发行股票的发行数量将根据中国证监会及上交所的相关规定进行相应调整。

## （四）缴款、验资及股份登记

宁波精达同意在本次非公开发行股票募集配套资金获得中国证监会注册批复之日起15个工作日内向成形控股发出认股款缴纳通知，成形控股应在收到缴款通知后15个工作日内将全部认购股份款划入主承销商为本次非公开发行股票募集配套资金专门开立的银行账户内。

成形控股同意，如成形控股未能依照前款约定支付相应款项，则每延迟一日，应按迟延支付金额的万分之一/日向宁波精达支付违约金。

宁波精达应在成形控股支付全部股权认购款之日起 20 个工作日内在中国证券登记结算有限责任公司办理股份登记手续，将成形控股认购的宁波精达股票登记在成形控股名下，以实现交付，并应办理完成宁波精达注册资本增加事宜相关的工商变更登记手续。

### **（五）锁定期**

成形控股在本次交易中取得的宁波精达非公开发行的股票自该等股票上市之日起 36 个月内不得转让。由于宁波精达送红股、转增股本等原因而导致增持的股份，亦遵照上述锁定期进行锁定。如果相关法律、法规、规章等对成形控股所认购股票的限售期或减持政策另有规定，从其规定。

### **（六）生效条件**

协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起成立，双方均应尽最大努力促使下列条件得到满足；下列条件全部满足后，协议生效：

- （1）协议经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章；
- （2）本次非公开发行股票的方案及其他相关事项经上市公司董事会、股东大会审议通过；
- （3）本次非公开发行股票的方案已取得成形控股控股股东及主管国有资产监督管理机构批准；
- （4）本次非公开发行股票获得上交所审核通过并经中国证监会注册；
- （5）相关法律法规所要求的其他涉及的批准或核准（如需）。

前述任何一项条件未能得到满足，《股份认购协议之补充协议》自始无效，双方各自承担因签署及准备履行协议所支付之费用，且双方互不承担责任。特别地，无论因何原因，如协议签署之日起十八（18）个月内中国证监会未予注册本次非公开发行股票，则除双方另行协商一致外，协议自动解除并终止，且一方无需向另一方承担任何责任。

### **（七）违约责任**

双方同意，若任何一方当事人出现如下情况，则视为该方违约：

（1）一方不履行《股份认购协议之补充协议》项下义务，并且在对方发出要求履行义务的书面通知后 15 日内仍未采取有效的弥补措施加以履行；

（2）一方在《股份认购协议之补充协议》或与该协议有关的文件中向对方做出的陈述与保证或提交的有关文件、资料或信息被证明为虚假、不准确、有重大遗漏或有误导；

（3）违反《股份认购协议之补充协议》规定的其他情形。

双方同意，若任何一方当事人出现如下情况，则视为该方严重违约：

（1）一方出现上述违约行为，且该等违约行为导致《股份认购协议之补充协议》无法继续履行；

（2）一方出现上述违约行为，且该等违约行为涉及的金额较大，对宁波精达的财务报表或成形控股的财务报表产生严重不利影响；

（3）一方在《股份认购协议之补充协议》或与该协议有关的文件中向对方披露的财务数据（包括但不限于债务、担保等）被证明为虚假、不准确、有重大遗漏或有误导，而该等虚假、不准确、有重大遗漏或有误导的财务数据与真实的财务数据之间的偏差较大，对宁波精达的财务报表或成形控股的财务报表产生严重不利影响。

若任何一方（违约方）违约，应当向守约方承担违约责任。守约方有权采取如下一种或多种救济措施以维护其权利且违约方同意该等安排：

（1）要求违约方实际履行；

（2）暂时停止履行《股份认购协议之补充协议》项下之义务，待违约方违约情势消除后恢复履行；守约方根据此款规定暂停履行义务不构成守约方不履行或迟延履行义务；

（3）要求违约方补偿守约方的直接经济损失，包括为此次交易而实际发生的费用，以及可预见的其他经济损失；以及守约方为此进行诉讼或者仲裁而产生的费用；

（4）违约方因违反《股份认购协议之补充协议》所获得的利益应作为赔偿金支付给守约方；

（5）法律法规或《股份认购协议之补充协议》规定的其他救济方式。

《股份认购协议之补充协议》规定的权利和救济是累积的，不排斥法律规定的其他权利或救济。

一方或其代表通过调查或其他任何途径知悉对方的陈述和保证不真实、准确或完整，并不导致守约方丧失对违约方进行追索的任何权利。一方未行使或迟延履行其在《股份认购协议之补充协议》项下的任何权利或救济不构成弃权；部分行使权利或救济亦不阻碍其行使其他权利或救济。

本条规定的法律效力不受《股份认购协议之补充协议》终止或解除的影响。

## 第八章 本次交易的合规性分析

### 一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定

#### （一）本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定

##### 1、本次交易符合国家产业政策

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司。根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），标的公司业务属于“C35 专用设备制造业”。依据国家发改委于 2023 年 12 月 27 日发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，标的公司所处行业为“机械-13.关键模具-精密模具（冲压模精度 $\leq 0.02$  毫米）”，属于鼓励类行业。因此，本次交易不违反国家相关产业政策。

标的公司所处行业符合国家产业政策，本次交易符合国家产业政策等法律和行政法规的规定，符合《重组管理办法》第十一条第（一）项的规定。

##### 2、本次交易符合有关环境保护、土地管理、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定

报告期内，标的公司不存在因违反环境保护、土地管理、外商投资、对外投资等方面法律和行政法规而受到重大行政处罚的情形；本次交易通过发行股份的方式购买的资产为股权，不涉及立项、环保、规划等报批事项；本次交易未涉及外商投资及对外投资事项。本次交易符合有关环境保护、土地管理、外商投资、对外投资的法律和行政法规的规定。

##### 3、本次交易符合有关反垄断的法律和行政法规的规定

根据《国务院关于经营者集中申报标准的规定》第三条的规定，经营者集中达到若干标准之一的，经营者应当事先向国务院商务主管部门申报，未申报的不得实施集中。本次交易未达到《国务院关于经营者集中申报标准的规定》中的计算标准，因此无需向商务部主管部门进行申报。本次交易符合反垄断相关法规的规定。

综上所述，本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定，符合《重组管理办法》第十一条第（一）

项的规定。

## （二）本次交易的实施不会导致上市公司不符合股票上市条件

上市公司于本次交易完成后的股权结构请参见重组报告书“重大事项提示”之“三、本次重组对上市公司影响”之“（二）本次重组对上市公司股权结构的影响”。本次交易完成前后，上市公司社会公众持有的股份比例不低于发行后上市公司股份总数的 10%，上市公司股权分布符合《证券法》《上海证券交易所股票上市规则（2024 年 4 月修订）》的规定。

因此，本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件，符合《重组管理办法》第十一条第（二）项的规定。

## （三）本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形

### 1、拟购买资产的定价情况

根据金证评估出具的《资产评估报告》，以 2024 年 4 月 30 日为评估基准日，无锡微研的股东全部权益评估值合计为 36,200.00 万元。根据《资产评估报告》的评估结果，综合考虑交易对价的支付方式、业绩承诺等因素，标的资产的最终交易价格为 36,000.00 万元。本次交易的定价方式合理，交易价格公允，未损害宁波精达和中小股东的合法权益。

本次交易方案经董事会审议通过，并聘请符合《证券法》规定的审计机构、评估机构依据有关规定出具了审计、评估等相关报告。独立董事对本次交易方案发表了独立意见，其认为本次交易评估机构具有独立性，评估假设前提合理，资产定价原则合理、公允。

### 2、发行股份的定价情况

本次发行股份购买资产的发行价格为 6.16 元/股，不低于定价基准日（即宁波精达第五届董事会第八次会议决议公告日 2024 年 4 月 30 日）前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 80%。上市公司 2023 年度利润分配方案实施后，发行价格相应调整为 5.87 元/股。

上市公司本次发行股份购买资产的发行价格定价公平、合理，符合相关法律、法规的规定，不存在损害上市公司及其股东、特别是中小股东利益的行为。综上所述，



本次交易的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（三）项的规定。

#### **（四）本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法**

本次交易中，上市公司拟购买资产为无锡微研 100% 股权。根据交易对方出具的承诺及标的公司工商资料，标的公司为依法设立并有效存续的股份有限公司，不存在可能导致标的公司解散、清算或破产的情形；交易对方持有的标的资产股权均为实际合法拥有，不存在权属纠纷或潜在争议，不存在信托持股、委托持股、收益权安排、期权安排或者代持，相关股权不存在抵押、质押等权利限制，也不存在被查封、冻结等可能被限制或者禁止交易的情形。

本次交易仅涉及股权转让事宜，标的公司对外的债权债务不会因本次交易产生变化，因此本次交易不涉及债权债务处理事宜。

综上，本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，本次交易不涉及债权债务处理或变更事项，符合《重组管理办法》第十一条第（四）项的规定。

#### **（五）有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形**

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，归属于上市公司股东的净利润将进一步增加。本次交易后，上市公司将与标的公司在精密冲压领域形成互补关系，能够为客户提供非标定制化设备、模具等综合方案。上市公司与标的公司能够在技术创新、市场开拓等各方面产生良好的协同效应，提升上市公司的整体价值。

本次交易将有助于上市公司实现“成为全球领先的定制化成形技术及装备服务商”的战略目标，有利于增强上市公司的持续经营能力，提升整体竞争力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（五）项的规定。

## **（六）有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定**

本次交易前，上市公司已经按照有关法律法规的规定建立了规范且独立运营的管理体制，在业务、资产、财务、人员、机构等方面与控股股东、实际控制人及其关联人保持独立。

此外，宁波精达控股股东成形控股已出具《关于保持上市公司独立性的承诺函》，将保持宁波精达在人员、资产、财务、机构和业务等方面的独立性。

本次交易完成后，上市公司的实际控制人未发生变更，上市公司将继续在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（六）项的规定。

## **（七）有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构。**

本次交易前，宁波精达已经按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规和规范性文件的规定，设置了股东大会、董事会、监事会等组织机构并制定了相应的议事规则及其他公司治理制度，具有健全的组织结构和完善的法人治理结构。本次交易完成后，宁波精达仍将在目前已建立的法人治理结构的基础上继续有效运作，并将保持其健全有效的法人治理结构，符合《重组管理办法》第十一条第（七）项的规定。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（七）项的规定。

## **二、本次交易不构成《重组管理办法》第十二条规定的重大资产重组及《重组管理办法》第十三条规定的重组上市情形**

### **（一）本次交易不构成《重组管理办法》第十二条规定的重大资产重组**

本次重组标的资产的交易作价为 36,000.00 万元，根据上市公司、标的公司 2023 年经审计的财务数据，标的公司的资产总额和交易金额孰高值、资产净额和交易作价孰高值以及营业收入占上市公司相关财务数据的比例均未达到 50%。具体情况如下表所示：

单位：万元

项目	资产总额（2023.12.31）	归属于母公司股东的净资产（2023.12.31）	营业收入（2023年）
无锡微研	47,121.62	25,012.74	26,106.97
交易作价	36,000.00	36,000.00	不适用
选取指标	47,121.62	36,000.00	26,106.97
上市公司	143,161.15	72,700.11	70,858.72
指标占比	32.92%	49.52%	36.84%

因此，本次交易不构成重大资产重组。

## （二）本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市

最近 36 个月内，上市公司控制权发生变更，实际控制人由郑良才先生、郑功先生变更为宁波市国资委，成形控股与郑良才先生、郑功先生的一致行动人关系解除，控股股东仍为成形控股。本次交易并非向宁波市国资委或其关联方购买资产；本次交易不会达到《重组管理办法》第十三条第一款第（一）至第（四）项标准，亦不会导致上市公司主营业务发生变化，本次交易前后上市公司实际控制人均为宁波市国资委，上市公司控股股东、实际控制人未发生变更。因此，本次交易不构成重组上市。

## 三、本次交易符合《重组管理办法》第三十五条的规定

上市公司与交易对方就业绩承诺及利润补偿事宜达成一致，具体内容详见本报告“第七章 本次交易主要合同”。

本次交易完成后，若出现即期回报被摊薄的情况，公司将采取相应填补措施增强公司持续回报能力，具体相关填补措施及承诺详情详见本报告“重大事项提示”之“六、本次重组对中小投资者权益保护的安排”之“（五）本次重组摊薄即期回报及填补回报措施”。

## 四、本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定

**（一）本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善上市公司财务状况和增强持续经营能力，有利于上市公司减少关联交易和避免同业竞争，增强独立性**

### 1、本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况和增强持续经营能力

本次交易前，标的公司 2022 年、2023 年及 2024 年 1-9 月经审计扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为 1,830.92 万元、3,506.24 万元和 2,722.93 万元，

本次交易中，根据上市公司与交易对方签署的《业绩承诺及补偿协议》，业绩承诺方承诺标的公司在 2024 年度、2025 年度、2026 年度合并财务报表中扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润分别不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元。在前述业绩承诺顺利实现的情形下，本次交易完成后，上市公司盈利规模将进一步增加。

上市公司与标的公司具有业务互补性，通过本次交易，上市公司与标的公司将实现在精密冲压领域的业务协同，进一步增强上市公司的综合竞争力和可持续发展能力，实现上市公司股东利益的最大化，增强上市公司的持续经营能力。

根据备考审阅报告，本次交易完成后，上市公司资产总额、净资产将进一步增加。上市公司通过本次交易提升公司提供整体解决方案的能力，在本次交易业绩承诺得以顺利实现的情形下，本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善公司财务状况和增强持续盈利能力。

综上所述，本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况和增强持续经营能力。

## **2、本次交易有利于上市公司减少关联交易、避免同业竞争、增强独立性**

### **（1）关于关联交易**

本次交易构成关联交易，本次交易完成后，标的公司将成为上市公司全资子公司。交易对方蔡磊明、蔡磊明控制的主体微研和兴合计持有公司股份比例预计将超过 5%。根据《上海证券交易所股票上市规则》的相关规定，本次交易构成关联交易。

本次发行股份募集配套资金的发行对象成形控股为上市公司控股股东，因此本次发行股份募集配套资金事项构成关联交易。

为持续规范本次交易完成后可能产生的关联交易，上市公司控股股东、交易对方出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》。

### **（2）关于同业竞争**

本次交易前后，上市公司控股股东、实际控制人均未发生变化。

本次收购标的公司与上市公司控股股东、实际控制人控制的其他企业之间不存在同业竞争情况，因此本次交易不会导致上市公司与控股股东、实际控制人及其控制的

其他企业之间新增同业竞争。同时，为避免同业竞争损害上市公司及其他股东的利益，上市公司的控股股东、间接控股股东出具了避免同业竞争的承诺函。

### （3）关于独立性

本次交易前，上市公司已经按照有关法律法规的规定建立了规范且独立运营的管理体制，在业务、资产、财务、人员、机构等方面与控股股东、实际控制人及其关联人保持独立，信息披露及时，运行规范。

本次交易不会导致上市公司实际控制人变更。本次交易完成后，上市公司将继续在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第四十三条第（一）项的规定。

## （二）上市公司最近一年财务会计报告被会计师事务所出具无保留意见审计报告

根据浙江科信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的科信审报字[2024]第 205 号《审计报告》，上市公司最近一年财务会计报告被注册会计师出具了标准无保留意见的审计报告，不存在被出具保留意见、否定意见或者无法表示意见的审计报告的情形。本次交易符合《重组管理办法》第四十三条第（二）项的规定。

## （三）上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形

截至本报告书签署日，上市公司及现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。本次交易符合《重组管理办法》第四十三条第（三）项的规定。

## （四）上市公司发行股份所购买的资产为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续

### 1、标的资产权属清晰

根据交易对方出具的承诺及标的公司工商资料，标的公司为依法设立并有效存续的股份有限公司，不存在可能导致标的公司解散、清算或破产的情形；交易对方持有的标的资产股权均为实际合法拥有，不存在权属纠纷或潜在争议，不存在信托持股、委托持股、收益权安排、期权安排或者代持，相关股权不存在抵押、质押等权利限制，

也不存在被查封、冻结等可能被限制或者禁止交易的情形。本次交易涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍。

## 2、标的资产为经营性资产

本次交易标的资产为标的公司 100% 股权，标的公司是专注于精密制造的高新技术企业，主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花加工机床等产品的研发、生产和销售，属于经营性资产范畴。

## 3、标的资产能在约定期限内办理完毕权属转移手续

本次交易各方在已签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》中对资产过户和交割作出了明确安排，在各方严格履行协议的情况下，交易各方能在合同约定期限内办理完毕权属转移手续。

本次交易符合《重组管理办法》第四十三条第（四）项的规定。

## （五）本次交易所购买的资产与上市公司现有主营业务具有协同效应

本次交易所购买的资产与上市公司现有主营业务具有协同效应，详见本报告书“第一章 本次交易概况”之“一、本次交易的背景和目的”之“（二）本次交易的目的”。

综上，本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定。

## 五、本次交易符合《重组管理办法》第四十四条及其适用意见规定

《重组管理办法》第四十四条规定，“上市公司发行股份购买资产的，可以同时募集部分配套资金，其定价方式按照相关规定办理。上市公司发行股份购买资产应当遵守本办法关于重大资产重组的规定，编制发行股份购买资产预案、发行股份购买资产报告书，并向证券交易所提出申请。”

根据中国证监会于 2023 年 2 月 17 日发布的《〈上市公司证券发行注册管理办法〉第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》规定，“上市公司申请向特定对象发行股票的，拟发行的股份数量原则上不得超过本次发行前总股本的 30%。”

根据中国证监会于 2023 年 2 月 17 日发布的《〈上市公司重大资产重组管理办法〉

第十四条、第四十四条的适用意见——证券期货法律适用意见第 12 号》规定，“上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金，所配套资金比例不超过拟购买资产交易价格 100%的，一并适用发行股份购买资产的审核、注册程序；超过 100%的，一并适用上市公司发行股份融资（以下简称再融资）的审核、注册程序。不属于发行股份购买资产项目配套融资的再融资，按照中国证监会相关规定办理。”

根据中国证监会于 2020 年 7 月 31 日发布的《监管规则适用指引——上市类第 1 号》规定，“拟购买资产交易价格”指“本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格，不包括交易对方在本次交易停牌前六个月内及停牌期间以现金增资入股标的资产部分对应的交易价格，但上市公司董事会首次就重大资产重组作出决议前该等现金增资部分已设定明确、合理资金用途的除外。”“考虑到募集资金的配套性，所募资金可以用于支付本次并购交易中的现金对价，支付本次并购交易税费、人员安置费用等并购整合费用和投入标的资产在建项目建设，也可以用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务。募集配套资金用于补充公司流动资金、偿还债务的比例不应超过交易作价的 25%；或者不超过募集配套资金总额的 50%。”

本次交易募集配套资金总额不超过 18,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次配套融资发行前上市公司总股本的 30%。本次募集配套资金扣除中介机构费用及交易税费后，用于支付本次并购交易中的现金对价，不存在募集资金用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务的情形，用途符合相关规定。

本次交易符合《重组管理办法》第四十四条及其适用意见规定。

## 六、本次交易符合《重组管理办法》第四十五条的规定

本次交易发行股份购买资产的定价基准日为上市公司第五届董事会第八次会议决议公告日。经交易各方友好协商，本次发行股份购买资产的股份发行价格确定为 6.16 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%，符合《重组管理办法》的相关规定。

宁波精达于 2024 年 5 月 31 日实施 2023 年度利润分配，以方案实施前的公司总股本 437,897,040 股为基数，向全体股东每股派发现金红利 0.29 元（含税），本次发行股份购买资产的股份发行价格相应调整为 5.87 元/股。

在发行股份购买资产定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本、配股等除权、除息事项，上述发行价格将按照中国证监会和上交所的相关规则进行相应调整。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第四十五条之规定。

## 七、本次交易符合《重组管理办法》第四十六的规定

根据《重组管理办法》第四十六条，特定对象以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起十二个月内不得转让；属于下列情形之一的，三十六个月内不得转让。

（一）特定对象为上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；

（二）特定对象通过认购本次发行的股份取得上市公司的实际控制权；

（三）特定对象取得本次发行的股份时，对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足十二个月。

本次发行股份购买资产的发行方式为向特定对象发行，发行对象为部分持有标的公司股权的交易对方，即蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇。根据交易各方签署的《重组协议书》《关于股份锁定的承诺函》，本次交易的交易对方已出具承诺：因本次交易取得的上市公司新发行股份自发行结束之日起 36 个月内不得以任何形式转让。

综上，特定对象以资产认购取得上市公司股份的锁定期符合《重组办法》第四十六条第一款规定的情况。

## 八、本次交易符合《上市公司证券发行注册管理办法》的有关规定

### （一）本次交易不存在《发行注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形

截至本报告书签署日，宁波精达不存在《发行注册管理办法》第十一条规定的如下情形：

- 1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；
- 2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息



披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；

3、现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；

4、上市公司或者其现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；

5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；

6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

综上所述，本次交易不存在《发行注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形。

## **（二）本次交易募集资金使用情况符合《发行注册管理办法》第十二条的规定**

本次交易募集配套资金总额不超过 18,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次配套融资发行前上市公司总股本的 30%。本次募集配套资金用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及相关税费，募集配套资金使用符合下列规定：

1、符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定；

2、本次募集资金使用不涉及持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资，不涉及直接或间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司；

3、募集资金项目实施后，不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易，或者严重影响公司生产经营的独立性。

综上，本次交易符合《发行注册管理办法》第十二条的规定。

### **（三）本次交易符合《发行注册管理办法》第五十五条的规定**

本次交易拟向 1 名特定对象发行股份，符合《发行注册管理办法》第五十五条关于向特定对象发行股票的特定对象的规定。

综上，本次交易符合《发行注册管理办法》第五十五条的规定。

### **（四）本次交易符合《发行注册管理办法》第五十六条的规定**

本次交易上市公司向特定对象发行股票募集配套资金的定价基准日为本次发行股票的董事会决议公告日，股票发行价格不低于募集配套资金定价基准日前 20 个交易日公司 A 股股票交易均价的 80%。

综上，本次交易符合《发行注册管理办法》第五十六条的规定。

### **（五）本次交易符合《发行注册管理办法》第五十九条的规定**

根据《上市公司证券发行注册管理办法》第五十九条，向特定对象发行的股票，自发行结束之日起六个月内不得转让。发行对象属于本办法第五十七条第二款规定情形的（即通过认购本次发行的股票取得上市公司实际控制权的），其认购的股票自发行结束之日起十八个月内不得转让。

本次交易上市公司拟向控股股东成形控股发行股份募集配套资金。本次发行股份募集配套资金的发行对象所认购的上市公司股份，自该等股份发行结束之日起 36 个月内不得转让。

综上，配套募集资金的股份锁定期符合《上市公司证券发行注册管理办法》第五十九条规定的情况。

### **（六）本次交易符合《发行注册管理办法》第八十七条的规定**

本次交易完成后，上市公司实际控制人未发生变化。因此，本次交易不会导致上市公司控制权发生变化，符合《发行注册管理办法》第八十七条的规定。

## **九、本次交易的整体方案符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第四条的要求**

上市公司第五届董事会第十二次会议审议通过了《关于本次交易符合<上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求>第四条规定的议案》，

该议案对本次交易是否符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求（2023 年修订）》第四条规定作出审慎明确判断，并记载于董事会决议之中。董事会认为本次交易符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求（2023 年修订）》第四条规定，主要内容如下：

1、本次交易的标的资产为标的公司 100% 股权，标的公司不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、建设施工等有关报批事项。

2、本次交易拟购买的资产为企业股权，不存在出资不实或者影响其合法存续的情况，交易对方合法拥有标的资产完整的所有权，不存在限制或禁止转让的情形。

3、本次交易标的资产具有完整性，有利于公司在人员、采购、生产、销售、知识产权等方面保持独立。

4、本次交易有利于公司改善财务状况、增强持续盈利能力，有利于公司突出主业、增强抗风险能力；有利于上市公司增强独立性、减少关联交易、避免同业竞争。

综上，本次交易符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求（2023 年修订）》第四条的规定。

## **十、相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形**

根据本次重组相关主体出具的承诺函以及中国证监会网站所披露的公开信息，截至本报告书签署日，本次交易的相关主体（**不包括已被撤换或者退出本次交易的主体**）不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

综上，**除已被撤换或者退出本次交易的主体外**，本次交易相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

## **十一、中介机构对本次交易符合《重组管理办法》等规定发表的明确意见**

独立财务顾问和法律顾问已就本次交易符合《重组管理办法》等相关规定发表明确意见，详见本报告书“第十四章 对本次交易的结论性意见”。

## 第九章 管理层讨论与分析

### 一、本次交易前上市公司的财务状况和经营成果分析

#### （一）本次交易前上市公司财务状况分析

##### 1、主要资产结构分析

根据上市公司 2022 年度、2023 年度经审计的财务报表、2024 年 1-9 月财务报表，本次交易前，上市公司资产结构如下：

单位：万元

项目	2024 年 9 月 30 日		2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动资产：</b>						
货币资金	23,831.99	17.64%	27,073.39	18.91%	27,413.94	20.43%
交易性金融资产	7,920.26	5.86%	14,063.73	9.82%	2,421.44	1.80%
应收票据	4,726.56	3.50%	5,314.74	3.71%	6,934.11	5.17%
应收账款	12,109.18	8.96%	9,794.19	6.84%	9,994.17	7.45%
应收款项融资	1,721.15	1.27%	4,955.33	3.46%	3,033.35	2.26%
预付款项	292.39	0.22%	271.03	0.19%	393.77	0.29%
其他应收款	749.21	0.55%	574.37	0.40%	442.88	0.33%
存货	42,005.52	31.09%	42,992.07	30.03%	42,482.40	31.65%
合同资产	6,012.90	4.45%	6,455.85	4.51%	5,816.26	4.33%
其他流动资产	4,269.33	3.16%	1,493.69	1.04%	8,499.93	6.33%
<b>流动资产合计</b>	<b>103,638.49</b>	<b>76.70%</b>	<b>112,988.39</b>	<b>78.92%</b>	<b>107,432.24</b>	<b>80.05%</b>
<b>非流动资产：</b>						
其他非流动金融资产	1,000.00	0.74%	1,000.00	0.70%	1,000.00	0.75%
投资性房地产	648.85	0.48%	724.15	0.51%	1,641.65	1.22%
固定资产	16,773.73	12.41%	15,266.77	10.66%	14,079.11	10.49%
在建工程	127.18	0.09%	1,386.00	0.97%	1,794.42	1.34%
使用权资产	43.13	0.03%	9.24	0.01%	63.12	0.05%
无形资产	6,606.89	4.89%	6,752.40	4.72%	6,598.36	4.92%
长期待摊费用	58.26	0.04%	84.74	0.06%	130.77	0.10%
递延所得税资产	1,430.87	1.06%	1,448.18	1.01%	1,114.55	0.83%
其他非流动资产	4,803.09	3.55%	3,501.29	2.45%	353.61	0.26%

项目	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
非流动资产合计	31,492.01	23.30%	30,172.77	21.08%	26,775.59	19.95%
资产总计	135,130.50	100.00%	143,161.15	100.00%	134,207.84	100.00%

注：上市公司2024年1-9月财务报表未经审计

2022年12月31日、2023年12月31日及2024年9月30日，上市公司资产总额分别为134,207.84万元、143,161.15万元及135,130.50万元，其中流动资产占资产总额的比例分别为80.05%、78.92%及76.70%，非流动资产占资产总额的比例分别为19.95%、21.08%及23.30%。报告期内，上市公司资产总额随着业务规模的稳步扩大而持续增长，流动资产、非流动资产占比未发生较大变化，资产结构较为稳定。

### （1）流动资产

报告期各期末，上市公司流动资产金额分别为107,432.24万元、112,988.39万元及103,638.49万元，流动资产规模变动与业务规模变动趋势一致。流动资产主要由货币资金、应收账款、应收票据和存货构成，其各期末合计金额分别为86,824.62万元、85,174.39万元及82,673.25万元，基本保持稳定，各期末合计占流动资产的比例分别为80.82%、75.38%及79.77%，流动资产结构未发生重大变化。

报告期各期末，上市公司存货账面价值分别为42,482.40万元、42,992.07万元、42,005.52万元，金额较大，主要原因系上市公司产品生产周期较长所致，存货账面价值占资产总额的比例分别为31.65%、30.03%和31.09%，占比较为稳定。报告期各期末，上市公司结存的存货均系正常使用和周转，减值准备计提充分，存货周转率与同行业可比上市公司平均水平接近，不存在显著差异，具体情况如下：

股票代码	公司名称	2024年1-9月	2023年度	2022年度
873044	奥美森	1.05	1.00	0.98
002698	博实股份	0.83	0.74	0.76
688097	博众精工	1.03	1.19	1.28
	平均值	0.97	0.98	1.01
603088	上市公司（交易前）	1.04	0.87	0.91

注1：同行业可比公司数据来源于定期报告或招股说明书，奥美森2024年1-9月数据来源于其2024年1-12月审阅报告；

注2：2024年1-9月数据经年化处理；

注3：同行业可比公司2024年1-9月应收账款、存货均使用净额计算。

注4：本次交易前上市公司可比公司为奥美森、博实股份、博众精工，标的公司可比公司为瑞鹤模

具、威唐工业、震裕科技、祥鑫科技、天汽模，本次交易后，上市公司新增精密模具、精密冲压件等业务，可比公司变更为奥美森、博实股份、博众精工、瑞鹤模具、威唐工业、震裕科技、祥鑫科技、天汽模，此处分析上市公司本次交易前的财务数据，选用本次交易前上市公司可比公司。

## （2）非流动资产

报告期各期末，上市公司非流动资产金额分别为 26,775.59 万元、30,172.77 万元及 31,492.01 万元，非流动资产稳步增加。非流动资产主要由固定资产、无形资产构成，其各期末合计金额分别为 20,677.47 万元、22,019.17 万元及 23,380.62 万元，未发生重大变化；各期末合计占非流动资产的比例分别为 77.23%、72.98%及 74.24%，上市公司非流动资产结构亦保持稳定。

## 2、主要负债构成分析

根据上市公司 2022 年度、2023 年度经审计的财务报表、2024 年 1-9 月财务报表，本次交易前，上市公司负债结构如下：

单位：万元

项目	2024 年 9 月 30 日		2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动负债：</b>						
短期借款	-	-	284.40	0.41%	1,533.90	2.21%
交易性金融负债	-	-	-	-	285.35	0.41%
应付票据	7,758.29	12.74%	7,619.98	10.96%	6,132.81	8.84%
应付账款	12,226.77	20.07%	13,306.99	19.14%	13,103.76	18.89%
预收款项	618.47	1.02%	454.51	0.65%	356.73	0.51%
合同负债	28,659.48	47.05%	35,779.29	51.45%	33,942.33	48.94%
应付职工薪酬	3,875.92	6.36%	4,324.61	6.22%	3,532.11	5.09%
应交税费	1,382.37	2.27%	2,234.96	3.21%	1,988.81	2.87%
其他应付款	1,647.12	2.70%	2,268.40	3.26%	3,621.29	5.22%
一年内到期的非流动负债	14.32	0.02%	10.22	0.01%	56.62	0.08%
其他流动负债	3,659.61	6.01%	2,335.36	3.36%	4,095.36	5.90%
<b>流动负债合计</b>	<b>59,842.35</b>	<b>98.24%</b>	<b>68,618.71</b>	<b>98.67%</b>	<b>68,649.07</b>	<b>98.98%</b>
<b>非流动负债：</b>						
租赁负债	28.88	0.05%	-	-	10.22	0.01%
预计负债	735.31	1.21%	539.36	0.78%	299.55	0.43%
递延收益	310.55	0.51%	382.59	0.55%	400.30	0.58%

项目	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
非流动负债合计	1,074.74	1.76%	921.95	1.33%	710.07	1.02%
负债合计	60,917.09	100.00%	69,540.66	100.00%	69,359.14	100.00%

注：上市公司2024年1-9月财务报表未经审计

2022年12月31日、2023年12月31日及2024年9月30日，上市公司负债总额分别为69,359.14万元、69,540.66万元及60,917.09万元，变动趋势与资产总额一致。报告期各期末，流动负债占负债总额的比例分别为98.98%、98.67%及98.24%，是上市公司负债的主要构成，非流动负债占负债总额的比例分别为1.02%、1.33%及1.76%，负债结构未发生重大变化。

### （1）流动负债

报告期各期末，上市公司流动负债分别为68,649.07万元、68,618.71万元及59,842.35万元，主要由应付票据、应付账款及合同负债构成，其各期末合计金额分别为53,178.90万元、56,706.26万元及48,644.54万元，未发生重大变化；各期末合计占流动负债的比例分别为77.46%、82.64%及81.29%，公司流动负债结构保持稳定。

### （2）非流动负债

报告期各期末，上市公司非流动负债分别为710.07万元、921.95万元及1,074.74万元，非流动负债金额及占比均较小。非流动负债主要由预计负债、递延收益构成，各期末合计占非流动负债的比例分别为98.56%、100.00%和97.31%，上市公司非流动负债结构保持稳定。

## 3、偿债能力分析

本次交易前，上市公司主要偿债能力指标基本情况如下：

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
资产负债率（%）	45.08	48.58	51.68
流动比率（倍）	1.73	1.65	1.56
速动比率（倍）	1.03	1.02	0.95

注1：资产负债率=期末负债合计/期末资产合计

注2：流动比率=流动资产/流动负债

注3：速动比率=（流动资产-存货）/流动负债

报告期各期末，上市公司资产负债率分别为51.68%、48.58%及45.08%，流动比



率分别为 1.56、1.65 及 1.73，速动比率分别为 0.95、1.02 及 1.03。整体而言，公司资产负债率保持在合理水平，流动比率、速动比率稳中有升，公司偿债能力较为良好。

## （二）本次交易前上市公司经营成果分析

### 1、利润构成分析

根据上市公司 2022 年度、2023 年度经审计的财务报表和 2024 年 1-9 月未经审计的财务报表，本次交易前，上市公司经营成果如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-9 月	2023 年度	2022 年度
营业总收入	58,221.14	70,858.72	65,044.56
营业收入	58,221.14	70,858.72	65,044.56
营业总成本	44,186.92	52,926.09	49,243.95
营业成本	32,995.30	40,793.13	37,956.10
税金及附加	735.42	956.39	872.85
销售费用	5,678.32	6,095.89	5,373.70
管理费用	2,651.40	3,828.73	4,118.65
研发费用	2,831.83	3,390.94	2,637.36
财务费用	-705.36	-2,138.99	-1,714.71
加：其他收益	948.79	1,809.82	2,226.68
投资净收益	273.20	518.46	69.77
公允价值变动净收益	18.87	63.73	361.75
资产减值损失	-694.33	-737.87	-1,345.46
信用减值损失	-673.56	-1,150.56	-326.87
资产处置收益	-0.03	1.87	-78.03
<b>营业利润</b>	<b>13,907.16</b>	<b>18,438.09</b>	<b>16,708.45</b>
加：营业外收入	9.70	66.05	55.24
减：营业外支出	58.07	44.46	109.29
<b>利润总额</b>	<b>13,858.78</b>	<b>18,459.68</b>	<b>16,654.40</b>
减：所得税	1,721.83	2,483.01	2,309.06
<b>净利润</b>	<b>12,136.95</b>	<b>15,976.67</b>	<b>14,345.34</b>
（一）归属于母公司所有者的净利润	11,869.49	15,923.87	14,271.79
（二）少数股东损益	267.46	52.80	73.55
<b>其他综合收益</b>	<b>-0.92</b>	<b>0.91</b>	<b>5.31</b>

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
<b>综合收益总额</b>	<b>12,136.04</b>	<b>15,977.58</b>	<b>14,350.65</b>
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额	11,868.57	15,924.78	14,277.10
（二）归属于少数股东的综合收益总额	267.46	52.80	73.55

注：上市公司 2024 年 1-9 月财务报表未经审计

报告期内，上市公司营业收入分别为 65,044.56 万元、70,858.72 万元及 58,221.14 万元，归属于母公司股东的净利润分别 14,271.79 万元、15,923.87 万元及 11,869.49 万元，营业总收入和净利润呈上升趋势，主要原因系：全球新能源车市场需求持续增长，受新能源、汽车等领域对装备加工质量和效率提升要求的拉动，上市公司金属成形装备出口持续上升，海外销售保持增长，成为全球领先的汽车零部件企业的供应商，同时上市公司马达铁芯行业高速压力机在 EV 电机等高端市场保持领先、空调换热器成形设备行业排名前列。

## 2、盈利能力分析

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
毛利率（%）	43.33	42.43	41.65
净利率（%）	20.85	22.55	22.05
净资产收益率（%）	16.26	24.01	24.48
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	15.34	22.17	22.80
基本每股收益（元/股）	0.27	0.36	0.33
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	0.26	0.34	0.31

注 1：毛利率=（营业收入-营业成本）/营业收入；

注 2：净利率=净利润/营业收入；

注 3：2024 年 1-9 月指标未经年化处理。

报告期各期，上市公司毛利率分别为 41.65%、42.43%及 43.33%，净利率分别为 22.05%、22.55%及 20.85%，毛利率、净利率稳中有升，主要原因系上市公司持续创新及加大研发力度，优化产品结构及质量，产品进一步受到境外客户认可，2023 年度境外销售金额及占比双双提升，加之境外销售的毛利率水平高于境内市场，故推动毛利率、净利率水平提高。

报告期各期，上市公司加权平均净资产收益率分别为 24.48%、24.01%及 16.26%，扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率分别为 22.80%、22.17%及 15.34%，均整体平稳，略有下降，主要系 2023 年上市公司资产负债率有所降低所致。

上市公司基本每股收益为 0.33 元/股、0.36 元/股及 0.27 元/股，扣除非经常性损益后的基本每股收益分别为 0.31 元/股、0.34 元/股及 0.26 元/股，持续提升，与公司营业收入增长、净利润增加的情况相匹配。

### 3、收入构成分析

本次交易前，上市公司营业收入及成本情况如下：

单位：万元

类型	2024 年 1-9 月		2023 年度		2022 年度	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	57,003.05	32,849.94	69,276.80	40,608.08	63,424.25	37,613.53
其他业务	1,218.09	145.36	1,581.92	185.06	1,620.30	342.57
<b>合计</b>	<b>58,221.14</b>	<b>32,995.30</b>	<b>70,858.72</b>	<b>40,793.13</b>	<b>65,044.56</b>	<b>37,956.10</b>

报告期各期，上市公司营业收入分别为 65,044.56 万元、70,858.72 万元及 58,221.14 万元，其中主营业务收入分别为 63,424.25 万元、69,276.80 万元及 57,003.05 万元，占营业收入比例分别为 97.51%、97.77%及 97.91%，上市公司主要收入来源于空调换热器和冷冻、冷链换热器及汽车微通道换热器专用成形设备销售，聚焦主营业务，不存在主要收入来源于非主营业务的情况。

## 二、本次交易标的行业特点和经营情况的讨论与分析

### （一）行业主管部门、监管体制、主要法规及政策

#### 1、行业主管部门、监管体制

标的公司是专注于精密制造的高新技术企业，主要从事精密冲压模具、精密冲压件及微孔电火花机床等产品的研发、生产和销售。根据《上市公司行业分类指引分类》（2012 年修订），标的公司所属行业大类为“C35 专用设备制造业”。

标的公司所处行业由政府主管部门按照产业政策进行宏观调控指导，同时由行业协会进行行业自律管理，主管部门主要包括国家发改委、工信部等，行业自律协会包括中国模具工业协会、中国机床工具工业协会。

国家发改委在该行业中起宏观调控作用，负责制定国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划。工信部的职责包括拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构的战略性调整和优化升级。

中国模具工业协会研究模具行业现状及发展方向，拟定发展计划草案，组织行业内企业进行技术、经济与管理经验交流，培训技术和管理人才，推广新技术，并开展对外经济技术交流与合作。

中国机床工具工业协会主要负责调查研究机床工具行业的现状及发展方向，向政府反映行业和企业的需求，接受政府部门委托，提出行业发展规划和产业政策等方面的建议。

## 2、行业主要法律法规及政策

### （1）精密模具

发布时间	政策名称	颁布单位	相关内容
2023年	《产业结构调整指导目录》（2024年本）	国家发改委	“精密模具（冲压模具精度高于0.02毫米、型腔模具精度高于0.05毫米）”为国家鼓励投资的产业。
2022年	《关于印发进一步提高产品、工程和服务质量行动方案（2022-2025年）的通知》	工信部等	加强基础共性技术研究，提升轴承、齿轮、紧固件、液气密件、液压件、泵阀、模具、传感器等核心基础零部件（元器件）可靠性、稳定性，延长使用寿命。
2022年	《模具行业“十四五”发展指引纲要》	中国模具工业协会	形成特色鲜明、产业完整、数字化、信息化制造水平极高的模具产业体系，紧跟下游产业高端模具需求，掌握新材料成形模具制造关键核心技术，将模具产业培育成为国民经济的支柱产业，同时，积极促进国内、国际双循环发展格局的形成，产业综合竞争力进入世界模具先进行列。
2019年	《外商投资产业指导目录》（2019年修订）	国家发改委、商务部	“精密模具（冲压模具精度高于0.02毫米、型腔模具精度高于0.05毫米）”为国家鼓励投资的产业。
2016年	《模具行业“十三五”发展指引纲要》	中国模具工业协会	2020年国内模具市场容量预计为2,500亿元，国内市场的国产模具自配率达到90%以上。重点发展制造业技术发展和转型升级中需要的高档模具（在模具总量中比例达到60%）和新兴产业发展急需的关键模具。
2016年	《鼓励进口技术和产品目录》（2016年版）	国家发改委、财政部、商务部	大型、精密模具设计与制造、模具混合浇注先进制造技术和搪塑镍合金电铸模具制造技术被列入“鼓励引进的先进技术”。
2015年	《外商投资产业指导目录》（2015年修订）	国家发改委、财政部、商务部	“金属制品模具设计、制造”、“精密模具（冲压模具精度高于0.02毫米、型腔模具精度高于0.05毫米）设计与制造”属于国家鼓励投资的产业。

### （2）精密冲压件

发布时间	政策名称	颁布单位	相关内容
2022年	《税务总局关于减征部分乘用车车辆购置税的公告》	财政部、税务总局	为促进汽车消费，支持汽车产业发展，对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格（不含增值税）不超过30万元的2.0升及以下排量乘用车，减半征收车辆购置税。

发布时间	政策名称	颁布单位	相关内容
2021年	《关于印发商务领域促进汽车消费工作指引和部分地方经验做法的通知》	商务部	立足新时期汽车市场新情况、新特点、新趋势，从汽车全生命周期着眼，将扩大汽车消费和促进产业长远发展相结合，不断完善汽车消费政策，有序取消行政性限制消费购买规定，推动汽车由购买管理向使用管理转变，加快建设现代汽车流通体系，助力形成强大国内市场，促进汽车市场高质量发展
2020年	《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》	国务院	坚持电动化、网联化、智能化发展方向；部署五项战略任务：提高技术创新能力，构建新型产业生态，推动产业融合发展，完善基础设施体系，深化开放合作。从政策层面上为整个新能源汽车产业的未来发展奠定了基调，指明了方向。
2020年	《关于开展新能源汽车下乡活动的通知》	工信部、农业农村部、商务部	促进农村地区新能源汽车推广应用，引导农村居民出行方式升级，助力美丽乡村建设和乡村振兴战略。
2019年	《产业结构调整指导目录》（2019年本）	国家发改委、国务院	国家鼓励发展汽车关键零部件、轻量化材料应用、新能源汽车关键零部件、车载充电机、汽车电子控制系统、智能汽车、新能源汽车及关键零部件、高效车用内燃机研发能力建设、智能汽车关键零部件及技术等相关产业。
2017年	《汽车产业中长期发展规划》	工信部、国家发改委、科技部	推进汽车产业供给侧结构性改革。鼓励行业企业加强高强轻质车身、关键总成及其精密零部件等关键零部件制造技术攻关，开展汽车整车工艺、关键总成和零部件等先进制造装备的集成创新和工程应用。支持优势特色零部件企业做强做大，培育具有国际竞争力的零部件领军企业；鼓励发展模块化供货等先进模式以及高附加值、知识密集型等高端零部件。
2016年	《关于实施制造业升级改造重大工程包的通知》	国家发改委、工信部	节能与新能源汽车工程：重点开发节能汽车各系统及其关键零部件，推动新能源汽车车身和结构轻量化等。

### （3）微孔电火花机床

发布时间	政策名称	颁布单位	相关内容
2024年	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》	国务院	到2027年，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%。
2023年	《关于加快传统制造业转型升级的指导意见》	工信部、国家发改委等	到2027年，工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、70%
2021年	《“十四五”智能制造发展规划》	工信部	开展装备联网、关键工序数控化、业务系统云化等改造，推动中小企业工艺流程优化、技术装备升级。到2025年，规模以上制造业企业基本普及数字化，重点行业骨干企业初步实现智能转型。到2035年，规模以上制造业企业全面普及数字化，重点行业骨干企业基本实现智能转型。
2019年	《制造业设计能力提升专项行动计划》	工信部发改委等十三部	总体目标在高档数控机床、工业机器人、汽车、电力装备、石化装备、重型机械等行业，以及节

发布时间	政策名称	颁布单位	相关内容
	（2019-2022 年）》		能环保、人工智能等领域实现原创设计突破。
2019 年	《关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》	工信部	增强装备制造业质量竞争力。实施工业强基工程，着力解决基础零部件、电子元器件、工业软件等领域的薄弱环节，弥补质量短板。加快推进智能制造、绿色制造，提高生产过程的自动化、智能化水平，降低能耗、物耗和水耗。

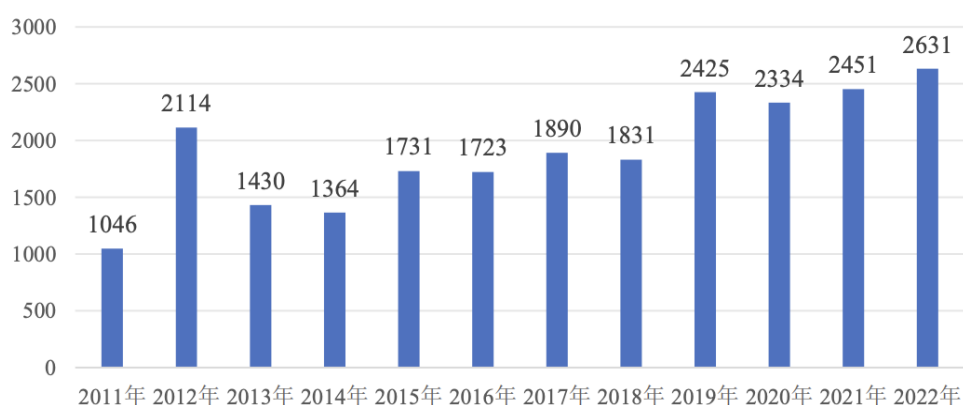
## （二）行业发展概况

### 1、精密模具行业基本情况及发展概况

模具是一种利用金属、非金属等材料经专门设备加工而成的基础工艺装备，主要用于高效批量生产特定零部件或制件，被称为“工业之母”。模具具有高生产效率、高一致性、低耗能耗材及高精度和复杂度等优点，因此广泛应用于汽车、电子、信息、航空航天、轻工、军工、交通、建材、医疗和生物等行业。其中，汽车和家电等产品 90% 以上的零部件由模具制造，而依靠模具生产出的最终产品的价值往往是模具自身价值的几十倍、上百倍，因此模具也被称为产品制造业的效益放大器。模具制造水平不仅是衡量一个国家制造水平的重要指标，而且在很大程度上决定了该国产品的质量、效益和新产品开发能力。

近年来，随着模具行业产能逐渐向国内转移，我国模具产量从 2011 年的 1,045.96 万套增长至 2022 年的 2,631.17 万套，年复合增长率为 8.75%。

2011-2022 年中国模具行业产量情况（单位：万套）



数据来源：智研咨询整理

根据加工对象和模具成型工艺的不同，模具可分为冲压模具、塑料模具、铸造模具、锻压模具、橡胶模具、粉末冶金模具、拉丝模具和无机材料成型模具等。根据中国模具工业协会的统计，2019 年我国塑料模具行业的销售收入约为 1,174 亿元，占总

销售额的约 45%，位列模具子行业首位。其次为冲压模具，其销售收入约为 965 亿元，占比约 37%；铸造模具和其他模具分别约占 9%和 9%。

模具类型	冲压模具	塑料模具	铸造模具
模具品种	根据工艺性质可分为冲裁模、弯曲模具、拉伸模具；根据工序组合程度可分为单工序模、复合模、级进模、传递模；根据冲压时的温度情况可分为冷冲压模具、热冲压模具等	挤塑模具、注塑模具、热固性塑料注塑模具	根据铸型的材质分为砂型铸造模具和金属型铸造模具等；金属型铸造模具根据压力不同可分为重力铸造模具、低压铸造模具、压铸模具等
加工工艺	板材冲压成型工艺	塑料制品成型加工工艺，热固性和热塑性塑料	金属浇铸工艺和非铁金属材料压力铸造成型工艺
加工成品	金属冲压件	注塑件等	金属铸件
主要应用领域	换热器翅片、汽车覆盖件、高强板、金属结构件等	汽车内饰件、医疗设备，家电产品等	汽车发动机、变速箱、轮毂、机床等零部件

按照模具加工精度，一般认为模具误差在 0.02 毫米内的即可称为精密模具，其他的为普通模具。

随着科技的不断发展，模具行业也在不断创新和进步。在这个过程中，连续级进模具作为一种高效、精确的模具技术，在模具行业中发挥着越来越重要的作用。连续级进模具采用了连续冲压的方式，可以在短时间内快速完成大量零件的加工。相比传统的单冲模具，连续级进模具的生产效率更高，能够大幅缩短生产周期，降低生产成本。传统的单冲模具在生产过程中，由于每次只加工一个零件，会产生大量的边角料，造成材料的浪费，同时由于多冲床同步联动，在降低效率的同时还提高了联动难度，也抬高了生产厂商对于生产线、机器设备的投资。而连续级进模具在生产过程中，可以连续加工多个零件，使得材料得到充分利用，减少浪费，更大大提高了生产效率。

## 2、精密冲压件行业基本情况

冲压行业是金属成形加工中的重要分支，也是机械制造业的基础行业，其发展程度反映了一个国家的制造工艺技术竞争力。该行业的产品广泛应用于家电制造、汽车制造、电子电器、仪器仪表和装备制造等领域。金属材料需要经过加工成一定形状后才能实现其应用，而冲压工艺是金属结构制造中的重要成形工艺。

在工艺方面，精密冲压工艺逐渐取代了机加工和粉末冶金工艺。机加工工艺复杂，且加工周期长、成本高；粉末冶金件则存在加工难度大、成本高、易热胀缩变等缺陷。相比之下，精密冲压技术可以克服上述缺陷，满足客户需求，因此已成为行业主流趋

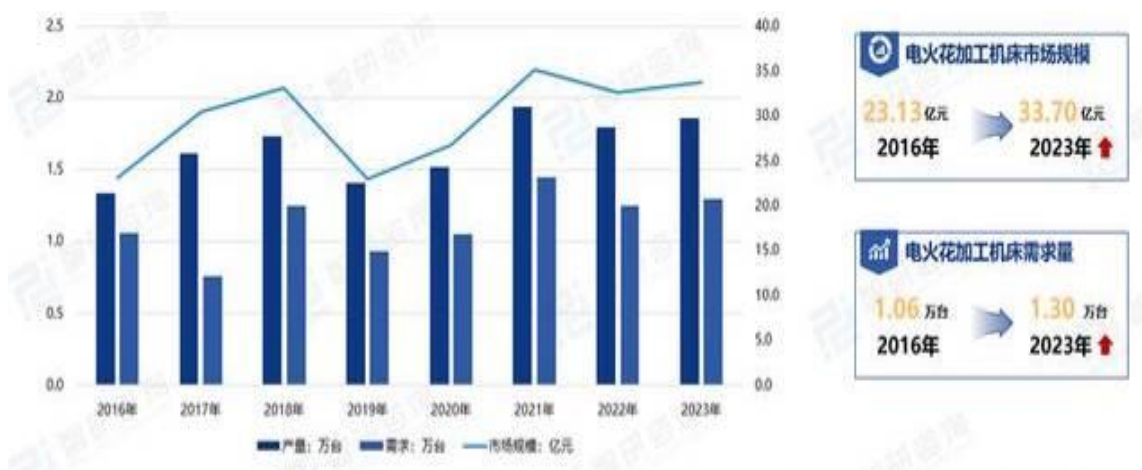
势。

精密冲压技术在现实生产制造中有着非常好的应用，高速精密冲压技术批量生产的制品，不仅具有制造产品质量高、一致性好、生产效率高的优点，在冲压自动化的助推下还能节约人力、降低能耗、缩短制造周期和减少资金占用，提高了企业的经济效益，已越来越被企业接纳和认可。

### 3、微孔电火花机床行业基本情况及发展概况

根据智研咨询的数据，2023 年中国电火花加工机床市场规模约为 33.70 亿元，相较于 2016 年的 23.13 亿元上升了 45.70%。市场产需量分别约为 1.86 万台和 1.30 万台。随着工业自动化的推进，电火花加工机床未来将趋向数控化和智能化发展。通过引入数控技术和智能控制系统，可以提高加工精度和效率，实现自动化生产和智能化操作。

2016-2023 年中国电加工机床行业销售额及增速



资料来源：智研咨询

标的公司的微孔电火花机床是数控电火花加工机床中的细分市场产品，主要用于制造微小孔径和高精度孔的零部件（应用于柴油机喷油嘴的产品孔径基本在 0.12-0.2 毫米之间）。该产品广泛应用于汽车制造、两机等领域，特别适用于对高硬度和高强度材料进行精密加工，这些材料通常难以通过传统切削工艺加工。

### 4、标的公司业务相关市场发展概况

#### (1) 空调行业发展概况

##### ① 换热器基本情况介绍

换热器是一种在不同温度的两种或多种流体之间传递热量的设备，又称热交换器



或热交换设备。其主要作用是在设备运行或工业生产中，将热量从高温流体传递给低温流体，使流体温度达到工艺流程或设备运行的要求，以满足环境条件或工艺条件的需要。

根据制作工艺的不同，制冷设备行业内常见的换热器包括翅片式换热器、微通道换热器和丝管式换热器等。标的公司的空调翅片模具主要应用于翅片式换热器，这类换热器广泛用于家用和商用空调、工业用空调、数据中心空调等设备。其中，在工业自动化和智能制造拓张的大背景下，工业空调的未来的下游市场空间将会有大幅扩张，也会传导到公司未来的空调翅片产品市场需求上升。

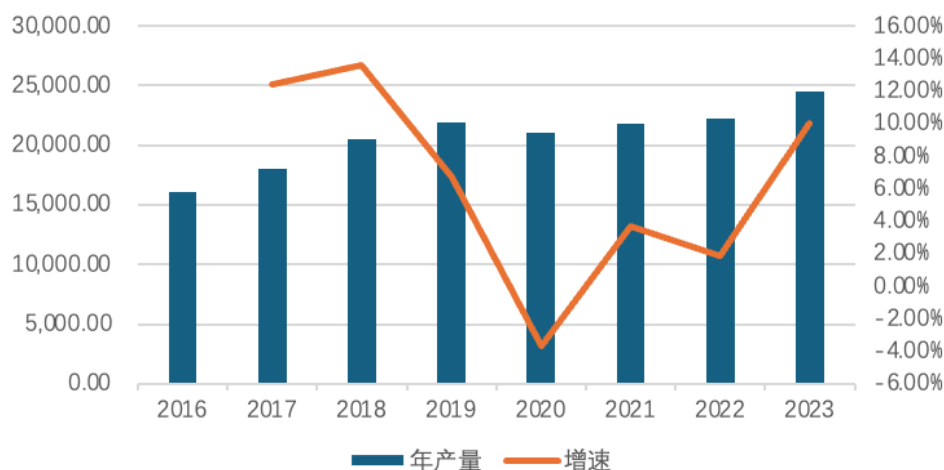
换热器的更新换代一直是空调领域的重要研究方向之一。在制冷系统中，除了压缩机和节流部件，主要部件就是换热器。换热器在制冷设备中金属消耗量大，重量和体积占比高。因此，为减轻整个制冷系统的重量和体积，当前换热器的发展方向是设计结构紧凑、重量轻、体积小、换热性能良好的换热器。相比其他类型的换热器，翅片式换热器和微通道换热器的换热性能相对更好，在满足相同制冷量的前提下，体积相对更小。整体而言，翅片式换热器具有传热性能好、运行可靠等特点，适应性更广，符合换热器的发展方向。

作为空调、制冷设备行业的配套产品，换热器的市场需求主要取决于下游产品的市场需求。空调行业和制冷行业的发展趋势直接影响换热器的发展。

## ②家用/商用空调市场

受宏观和消费环境好转等因素的影响，国内空调行业 2023 年增速较高。根据奥维云网数据，2023 年国内空调市场零售额为 2,117 亿元，同比增长 7.5%，根据国家统计局的数据，2023 年我国空调产量达 24,487.02 万台，较 2022 年增长 10.07%。

2016-2023 年国内空调产量



数据来源：国家统计局

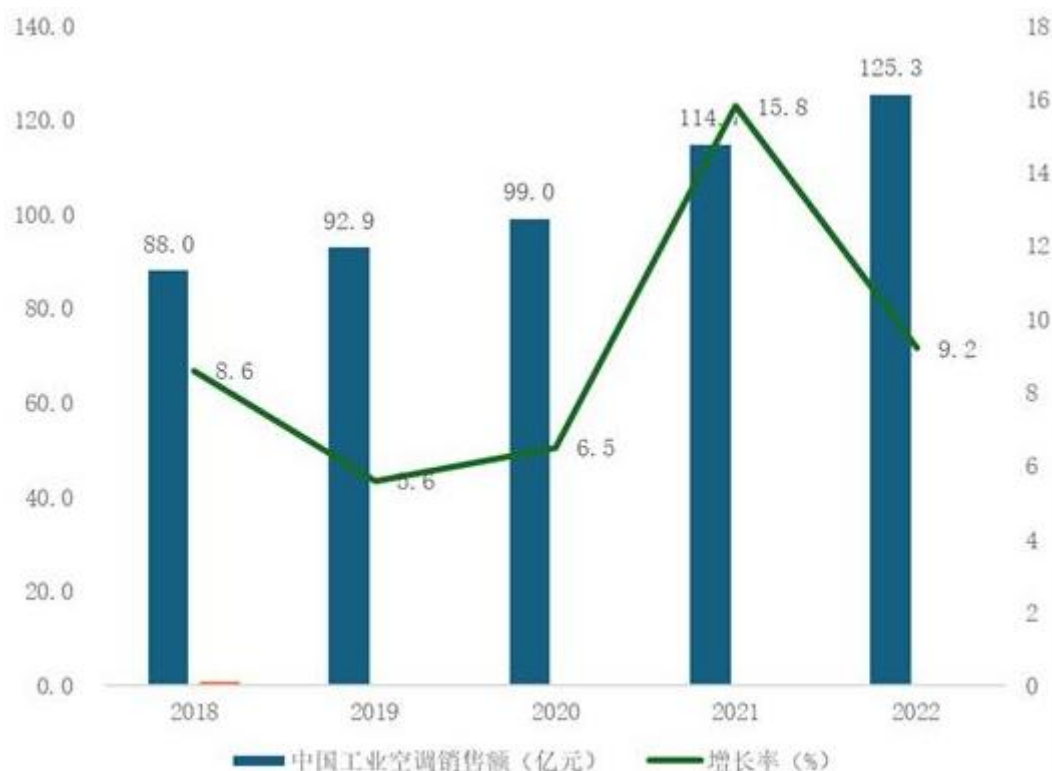
预计全球城市人口的快速增长和工业活动的增加将对包括空调在内的 HVAC 设备产生高需求。根据日商环球讯息有限公司（GII）的数据，全球空调设备市场预计 2027 年将增长到 2,815.9 亿美元，2023 年至 2027 年的年复合增长率为 5.0%。

智慧楼宇作为智慧城市的重要组成部分，正以其独特的魅力引领着未来城市生活的新风尚。智慧楼宇通过集成物联网（IoT）、大数据、云计算、人工智能（AI）等先进技术，实现了楼宇管理和服务的智能化、自动化和高效化，不仅极大地提高了楼宇的运营效率，还显著增强了用户体验，降低了能耗，提升了安全性，并有力地促进了可持续发展。随着智慧楼宇、智慧城市的逐步落地，家用/商用空调的下游市场也会得到进一步扩张。

### ③工业空调市场

随着制造业的快速发展，工业空调需求也逐渐增加。工业空调可以应用于钢铁、石化、医药、食品、化工等众多行业，为这些行业的生产提供空调服务。国际市场对工业空调行业的需求也不断增加。一些国际品牌的工业空调在国内市场也受到广泛关注和认可，国际市场需求的增加也推动了国内工业空调的发展。据产业在线，2022 年中国工业空调销售规模达到 125.3 亿元，相较于 2018 年的 88.0 亿元提高了 42.39%，CAGR 达到了 9.24%。

2018-2022 年中国工业空调市场规模

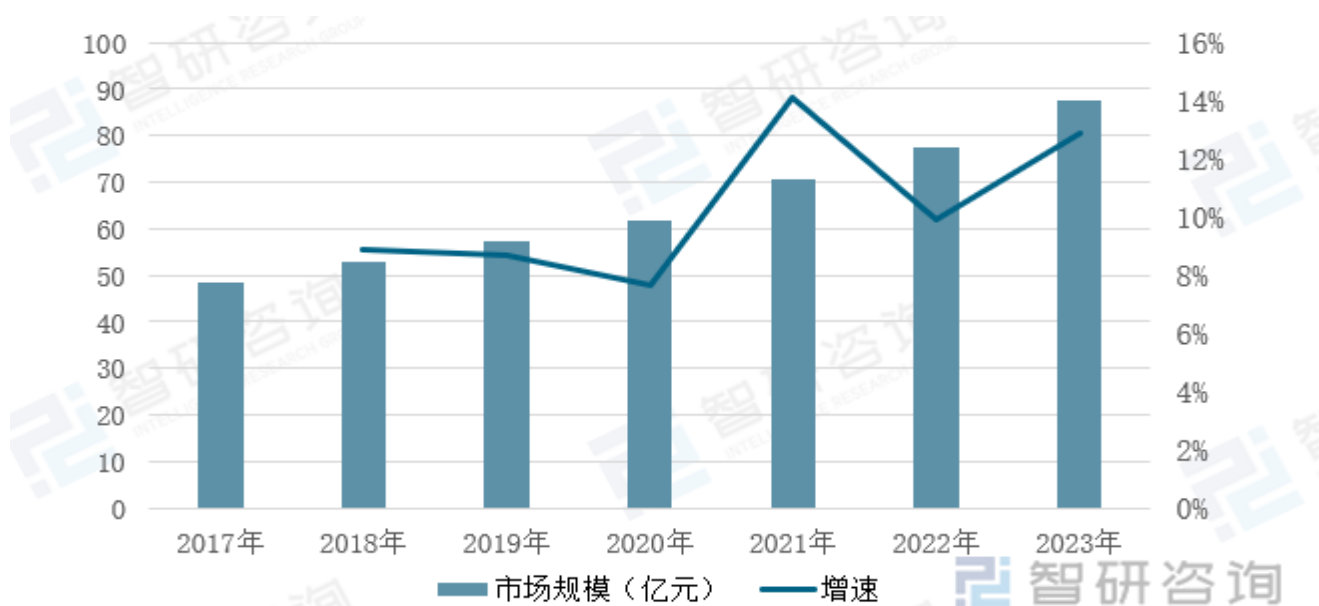


数据来源：产业在线

#### ④数据中心空调市场

随着数字经济蓬勃发展、数字技术不断演进，数据资源存储、计算和应用需求大幅攀升，数据中心作为承载算力资源、提供算力服务的重要物理载体，已成为数字经济时代不可或缺的核心基础设施。近年来，政府部门积极推进算力基础设施建设，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等 8 地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了 10 个国家数据中心集群，“东数西算”工程正式全面启动。数据中心建设进程不断加快，数量不断增加，有数据显示，在已经开工的 8 个国家算力枢纽中，2023 年新开工的数据中心项目近 70 个。截至 2023 年底，我国在用数据中心机架总规模超过 810 万标准机架，算力总规模达到了 230EFLOPS。截至 2024 年 5 月底，全国规划具有高性能计算机集群的智算中心已达十余个。数据中心内有很多计算机设备及相应的配套设施，这些设备由复杂精密的元器件组成，因此，为了保证设备的稳定运行，对数据中心内的环境有着很高的要求。通常，不仅要保持恒温恒湿，还要保证稳定的气流、洁净空气等。伴随着数据中心数量不断增加，机房空调也迎来了黄金发展期，需求不断增长，规模逐年扩张。据智研咨询，2023 年，中国机房空调市场规模达到 87.5 亿元，同比增长近 13%。

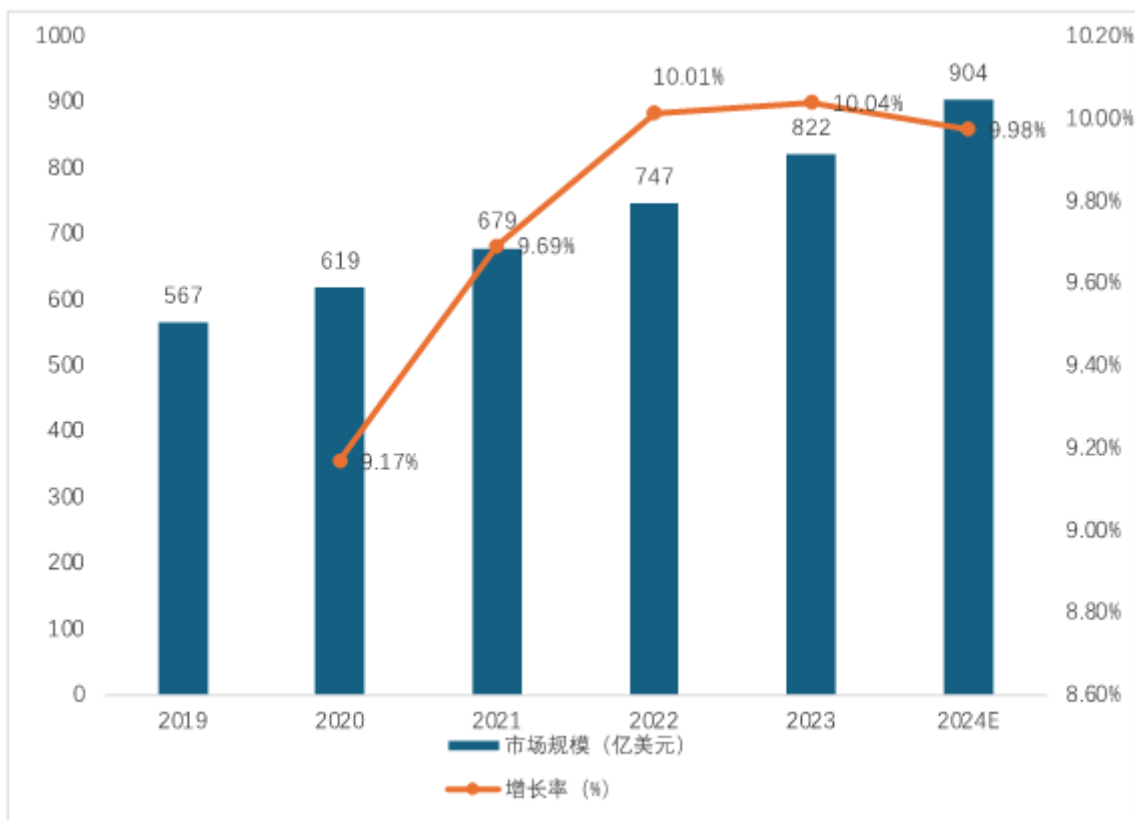
2017-2023 年中国机房空调市场规模



数据来源：智研咨询

从全球市场的视角来看，数据中心行业在过去的几年里展现出了稳健的增长态势。随着云计算、大数据、物联网和人工智能等信息技术的应用发展，全球数据中心的市场规模不断扩大。据中商产业研究院的数据，2023 年全球数据中心市场规模约为 822 亿美元，同比增长 10.04%，预计 2024 年全球数据中心市场规模将达 904 亿美元。

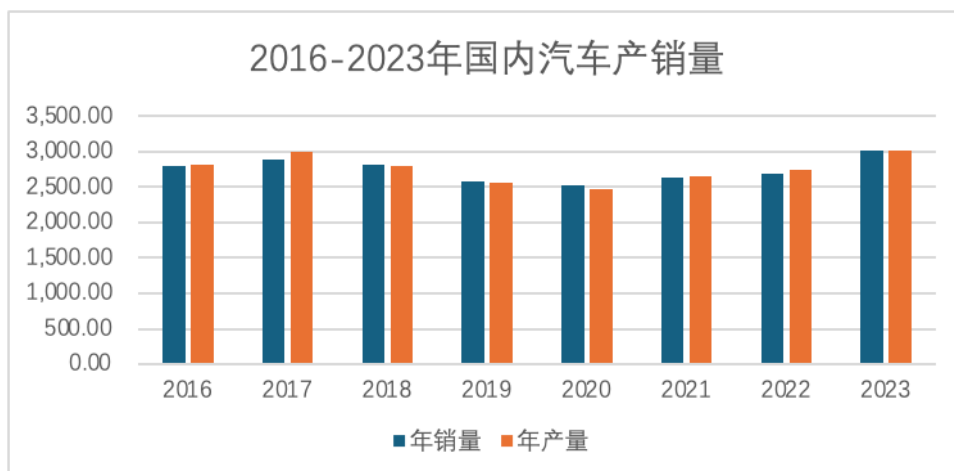
2019-2024 全球数据中心市场规模趋势预测图



数据来源：中商产业研究院

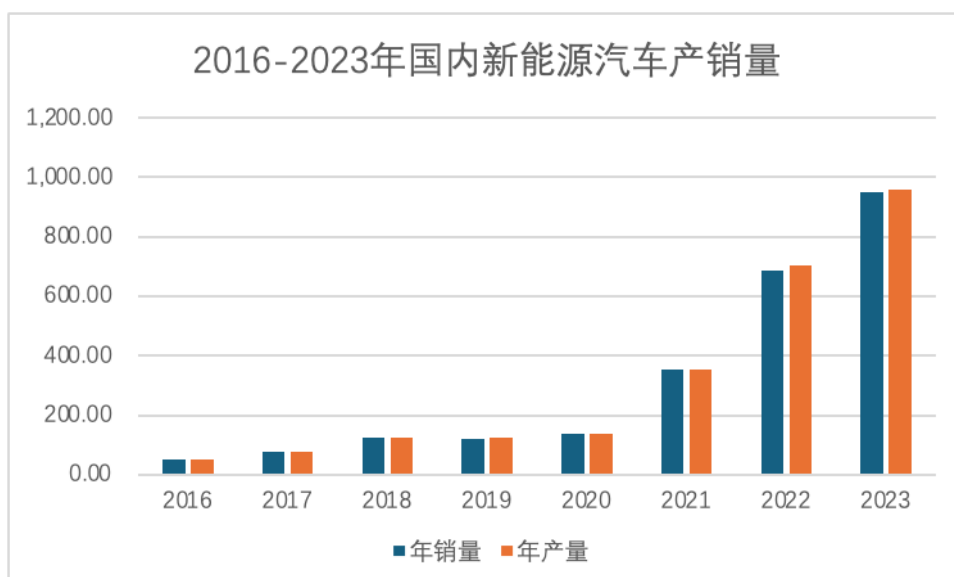
## （2）汽车及汽车零部件行业发展概况

21 世纪以来，随着我国国民经济的高速发展和人民生活水平的提高，我国汽车行业保持稳定增长的态势。根据中国汽车工业协会的统计，2023 年国内汽车产销量分别为 3,016.1 万辆和 3,009.4 万辆，同比分别增长 11.6%和 12%，产销量均创历史新高，实现两位数增长。



数据来源：中国汽车工业协会

近年来新能源汽车行业的快速发展，为标的公司的精密冲压件业务带来了更多的发展机会。根据中国汽车工业协会的统计数据，2023 年我国新能源汽车产量达 958.65 万辆，销量 949.52 万辆，同比分别增长 35.82%和 37.88%。2023 年，我国新能源汽车产销量占全球比重超过 60%，连续 9 年位居世界第一位，新能源汽车出口 120 万辆、同比增长 77%，均创历史新高。

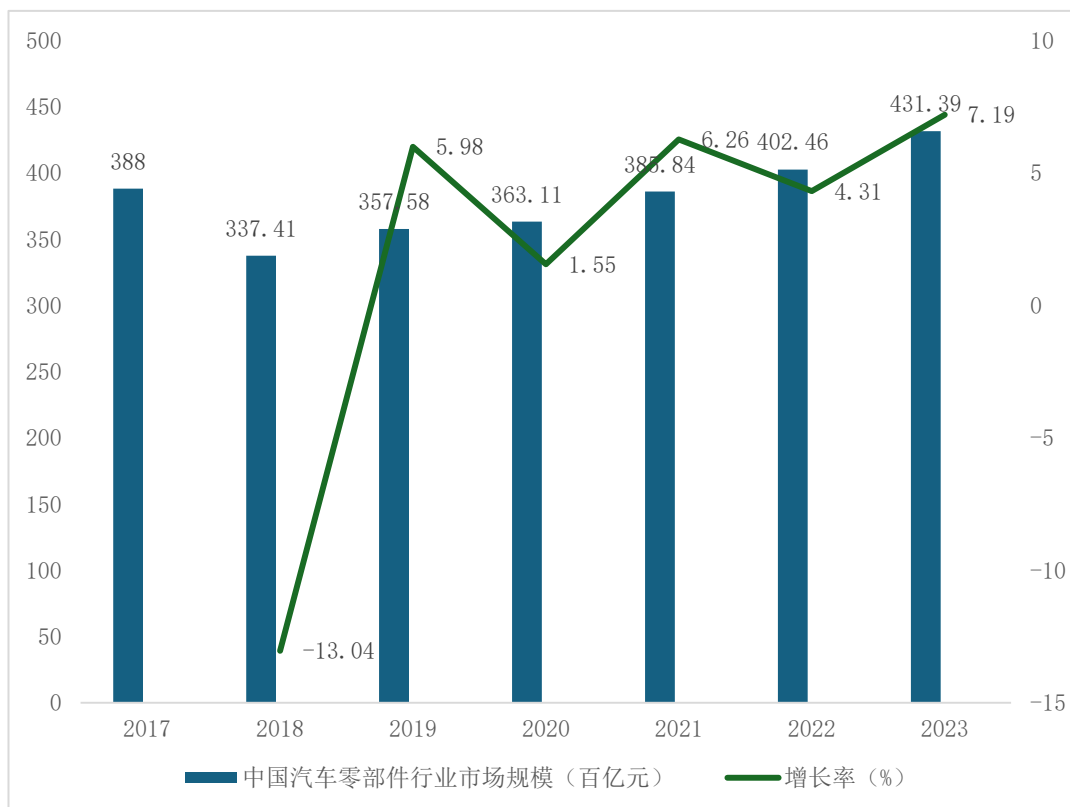


数据来源：中国汽车工业协会

近年来，得益于国内经济稳步增长、国家产业政策支持、整车市场快速发展以及全球化零部件采购力度的提升，我国汽车零部件行业迅速发展。根据智论产业研究院，2023 年我国汽车零部件行业市场规模达到 43,139 亿元，同比增长 7.19%，创历史新高。自 2019 年以来，随着国五标准切换为国六标准的完成，以及我国汽车刚性需求的支持，汽车市场逐渐复苏，汽车零部件行业的主营业务收入和利润水平也实现了同步增长。

从长期来看，我国汽车市场容量远未饱和，汽车产业市场总体规模仍有巨大潜力。同时，汽车轻量化和电动化趋势将带动相关领域零部件的快速增长，精密汽车冲压件零部件领域仍有较大发展空间。

2017-2023 年中国汽车零部件行业市场规模



数据来源：智论产业研究院

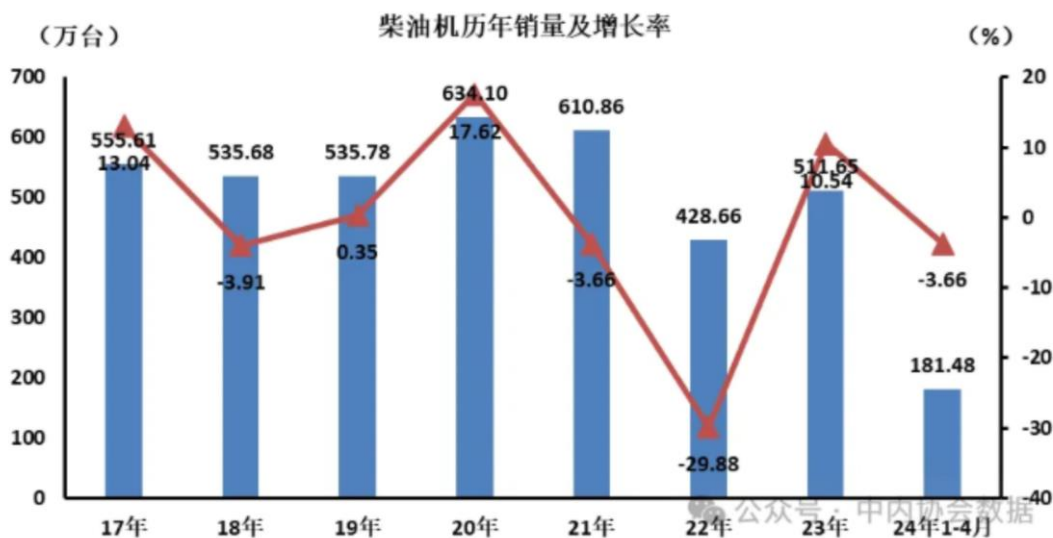
### （3）柴油机市场发展概况

标的公司的微孔电火花机床目前主要用于柴油发动机喷油嘴和高压共轨系统的加工，未来有望进一步扩展到电子、医疗等领域。在全面推进绿色、环保政策的背景下，国家越来越重视柴油机的排放标准，并对污染物排放量做出了进一步的限制，这就需要柴油发动机厂商重视柴油发动机喷油嘴和高压共轨系统的技术提升，进而对标的公

司的高质量微孔电火花机床产品提高需求。从价值增长的角度来看，符合更严格排放标准

标准的柴油机将为全球柴油机市场带来良好的前景，增加对微孔电火花加工工艺的需求，从而为标的公司带来更多业务机会。

根据中国内燃机工业协会的统计数据，2017-2019 年我国柴油机销量较为平稳，基本维持在 500-600 万台之间。2023 年，我国柴油机总销量为 511.65 万台，同比增长 10.54%。



数据来源：中国内燃机工业协会

### （三）行业竞争格局和市场化程度

#### 1、精密冲压模具

在精密冲压模具领域，标的公司在国内外具有较强的竞争优势，尤其是空调翅片模具，标的公司是国内少数具备大规模出口销售能力的企业。

翅片模具领域，标的公司国内外竞争对手的主要情况如下：

公司名称	简介
美国 Burr OAK (Burr OAK Tool Inc.)	美国 Burr OAK 位于美国密歇根州，是行业内知名的换热器生产线设备供应商。公司成立于 1944 年，主要产品有翅片模具、翅片专用冲床，弯管机、穿管机等全套换热器生产线的设计、制造能力，主要服务北美市场。
日本 HIDAKA 公司 (Hidaka Engineering Co., Ltd.)	日本 HIDAKA 公司是行业内知名的换热器生产线设备供应商。公司成立于 1928 年，主要从事模具组件的制造和销售，以及冲压线和辅助设备的销售，主要服务日本市场
无锡海特精密模具有限公司	无锡海特主要从事翅片模具的设计与制造，成立于 2003 年，注册资金为 286 万美元，中韩合资企业，产品主要涉及家用空调，商业空调，工业制冷系统和冷链等领域。

公司名称	简介
黄山三佳谊华精密机械有限公司	黄山三佳谊华主要从事空调翅片模具、精密模具和自动化设备制造，成立于 2001 年，注册资本 3000 万元，产品主要涉及空调领域。
无锡易和精机科技有限公司	无锡易和主要从事翅片模具的设计与制造，成立于 2007 年，注册资本为 600 万元，产品主要涉及家用空调，商业空调等领域。

## 2、精密冲压件

由于汽车零部件细分品类极多，技术规格相差较大，导致该市场相对分散，行业集中度较低，目前尚无权威机构统计细分汽车冲压件领域的竞争格局和竞争对手。目前我国冲压行业企业主要分为三大类：

类型	描述
单一整机配套型企业	主要是为大型整机制造厂商专业配套的冲压企业或工厂，以外商投资企业为主，为整机产品配套生产零部件。
小规模冲压企业	设备相对落后，模具开发能力弱或不具备模具开发能力，技术人才严重缺乏，产品质量等级低，主要为中小规模企业配套加工。
专业化零部件制造企业	以规范的民营企业为主，这类企业的销售已经达到一定规模、设备先进、不断引进和培养人才、具有自主的模具设计制造能力和生产工艺改进、创新能力，具备成熟的产品质量保证体系，具备承接大规模订单的生产能力，能专门为客户定向开发制造具有个性化需求的高端产品。

## 3、微孔电火花机床

标的的微孔电火花机床是 CNC 电火花加工机床中的细分市场产品，主要用于制造微小孔径和高精度孔的零部件。在柴油机喷油嘴喷孔电加工，标的公司产品具有高难度的内部倒锥加工能力，是少数能与国外设备厂商竞争的企业，该细分领域的主要竞争对手如下：

公司名称	简介
苏州电加工机床研究所有限公司	苏州电加工机床研究所有限公司成立超过 60 年，是中国机械工业集团下属企业，专注于电加工和特种加工技术与装备的研发、制造和销售的企业。
瑞士 Posalux	Posalux 一家瑞士的高精度机床制造商，专注于微加工解决方案。公司成立于 1943 年，核心产品包括电火花加工设备、飞秒激光设备、机械微加工设备。

### （四）影响行业发展的因素

#### 1、有利因素

##### （1）国家产业政策鼓励和扶持

请参见本报告书“第九章 管理层讨论与分析”之“二、本次交易标的行业特点和经营情况的讨论与分析”之“（一）行业主管部门、监管体制、主要法规及政策”。



## （2）环保趋势和技术进步带动空调、制冷设备更新

各国政府为了减少碳排放，鼓励使用高效、环保的空调产品，对空调产品的能效提出了更高的要求，促进了节能环保空调的推广和应用。对环境有害的传统制冷剂也在全球范围内被逐步限制其使用。因此，空调及制冷企业持续研发和使用新型环保制冷剂，并不断提升技术水平，增加研发投入，以满足新的能效要求。新型制冷剂的推广和高能效产品的更新迭代将促使企业重新设计空调翅片，进而促进翅片模具行业的发展。

## （3）全球气候变化和城市化进程促进空调市场增长

随着全球气温逐年升高，特别是在热带和亚热带地区，空调成为日常生活的必需品。这种趋势不仅推动了居民区的空调需求，还增加了商业和工业用途的空调设备需求。此外，城市化进程的加快带来了大量新建筑的兴建，这些新建筑需要配备空调系统。尤其是在新兴市场国家，快速的城市化进程和不断提高的居民收入水平推动了空调市场的迅速扩张，进而带动翅片模具市场的发展。

## （4）AI 数据中心的大规模建设提升了对商用制冷散热设备的需求

AI 数据中心内部署了大量高性能计算设备，如 GPU 和 TPU，这些设备在运行过程中产生大量热量。与传统数据中心相比，AI 数据中心的能耗更高，这对冷却系统提出了更高的要求，以确保设备在高负载条件下的稳定运行。AI 数据中心的建设热潮显著增加了对高效能商用空调系统的需求。特别是在北美、欧洲和亚太地区，AI 数据中心的快速扩展带动了相关空调市场的迅速增长，进而增加了翅片模具的市场需求。

## （5）下游行业持续增长带来的广阔市场空间

近十年来，汽车、通信电子和家用电器等行业取得了高速的发展，使得精密冲压等零部件的需求迅速增长。“十四五”期间，相关制造业将继续推进转型升级，由“中国制造”向“中国智造”迈进。精密冲压件行业将会跟随其相关下游行业的发展参与产业链的转型升级，市场空间将进一步扩大。

## （6）汽车零部件的国产替代化趋势

国内汽车行业竞争激烈，整车厂商为控制成本，对于原先进口的零部件，在产品质量相同的情况下，逐渐开始选择具备价格优势和本土服务优势的国内供应商，汽车

零部件的国产化替代趋势逐步形成。零部件国产化替代趋势使得部分优质的汽车零部件制造企业有望进一步扩大市场份额，进入外资汽车品牌的供应商体系，进而扩大市场影响力，促进国内汽车零部件行业的发展。

## 2、不利因素

### （1）模具产业链、标准发展滞后于模具生产的发展

我国以模具为核心的产业链各环节协同发展滞后，模具上游的高端机床、高档模具和出口模具材料几乎全部依赖进口，国内产业链联系和协同较弱。标准件品种规格少，应用水平低，高品质标准件依赖进口，这些因素制约了我国模具工业的发展。

我国的模具标准化起步较晚，宣传和推广力度不足，导致现有国家和行业标准滞后于生产需求。生产过程的标准化刚刚起步，多数企业缺乏企业标准，限制了我国模具工业的发展。

### （2）冲压行业集中度低，技术差异较大

冲压行业的集中度较为分散，虽然行业内企业数量众多，但绝大多数冲压企业在经营理念、工艺研发、产品设计、装备及模具、人力资源等方面，与国际先进企业相比存在较大差距。这些差距削弱了行业整体的市场竞争力。

### （3）劳动力成本上升，高级人才匮乏

精密模具和冲压行业对熟练劳动力的需求较高，且模具人才的培养周期较长，专业性要求较高。近年来，随着我国人口红利的消失，劳动力市场经历了显著的结构变化，企业用工成本逐步上升，用工难、用工贵的问题日益突出。依靠低廉劳动力成本获取竞争优势的发展模式已不可持续。劳动力的价格和供应、高端人才的匮乏将直接影响我国精密模具和精密冲压件行业的发展。

## （五）行业壁垒情况

### 1、技术壁垒

#### （1）精密模具

精密模具业务是技术、资金和人才密集型行业，在客户关系建立和技术经验积累方面具有先发优势，形成了较高的进入壁垒。模具技术是设计、加工、装配等多项技术的集成，潜在进入者必须全面掌握相关技术才能具备竞争力。模具的生产、加工和

检测需要严格遵循标准，而模具技术是一项实践性很强的技术，只有通过长期的实践经验积累才能达到相应水平。

领先厂商通过承接前沿开发领域的订单，摸索总结新技术，不断优化原有技术，逐步筑高技术壁垒。产品销售、设计、加工装配和售后服务等环节都需要较强的技术积累，特别是中高端模具产品，对技术、生产和材料的要求更为苛刻，没有长期的技术积累很难实现设计和制造。

潜在进入者由于对下游客户特点了解不足，缺乏实践经验和相应工艺水平的支撑，难以在短期内对原有厂商构成技术挑战。

## （2）精密冲压件

精密冲压件对加工进度、产品质量、一致性和制造流程有较高要求，生产过程需通过精密设备和高标准生产环境保障，这对潜在竞争者构成了较高的进入障碍。精密冲压件融合了金属制造、新材料应用、模具设计与制造、信息技术等多学科技术，同时其制造工艺和质量控制需通过大量生产实践积累经验。新进入者难以在短期内实现多学科交叉整合，掌握核心工艺和关键技术，因此较高的综合技术要求形成了较高的行业壁垒。

## （3）微孔电火花机床

微孔电火花机床的设计和制造复杂，融合了制造技术、信息技术和管理科学等多个学科，涉及机械制造、信息处理、自适应控制、数控系统硬件和软件开发、伺服驱动、多轴插补和网络通讯等技术领域。因此，微孔电火花机床的设计和制造需要长期的技术积累和高素质团队的协同开发，对企业在研发、设计、生产等方面的综合技术实力和创新能力要求很高。

## 2、资金壁垒

精密模具的核心是高精度，随着精度的提高，对加工设备的要求也越高，所需资金投入也更大。为了实现领先的制造能力并进入中高端模具市场，企业需要购置进口的大型精密加工中心、慢走丝线切割机床、光学曲线磨床、坐标磨床等设备。此外，在验证和检测方面，还需配备高速冲床、大型高精度三坐标测量仪、万能工具显微镜等高精度检测设备，这对资本投入有较高要求。

精密冲压件具有显著的精密化生产特征，企业为了保持领先的制造能力并满足下游大客户的生产规模要求，需要购置数控机床、工业机器人等自动化、精细化程度高的高端制造设备，并使用高精度模具。

因此，新进入企业在业务初期通常难以积累足够的资金进行大规模设备和流动资金投资，进入该领域的资金门槛持续提高。

### **3、品牌及客户壁垒**

精密模具和精密冲压件通常是非标定制产品，下游客户多为各行业的优势企业，这些客户有各自的技术指标体系，并对产品品质和供货稳定性要求较高。一旦选定供应商，通常会长期合作。模具按期保质交付对客户产品开发和生产进程至关重要，因此下游厂商在选择模具供应商时非常谨慎，通常选择有品牌影响力的企业。传统燃油车的冲压件从认证到产品试样平均需要一年左右，试制产品投放市场后还需三至六个月的反馈期。若进入跨国企业采购链，则需要更长的认证时间。近年来，我国新能源车发展迅速，新能源车的冲压件产品认证至量产时间在1年左右。

一旦客户信任精密模具或精密冲压件厂商，后续项目会优先合作，客户粘性较高。新进入者由于缺乏稳定的产品品质验证，很难在短时间内获得客户信任和订单，因此精密模具和精密冲压件行业存在较高的品牌和客户认知壁垒。

### **4、人才壁垒**

目前，精密模具的开发周期越来越短，技术含量和制造精度也越来越高，设计制造中采用了许多新技术。为应对新的需求和挑战，企业必须拥有大量具备相应技能的技术人才来进行模具的设计、开发和生产。模具行业需要长期的经验积累，没有经验丰富的技术人员和熟练工人，难以进行新产品的研发和生产。这些要求对模具行业的新进入者形成了较高的壁垒。

## **（六）行业特点**

### **1、行业技术水平和技术特点**

随着工业用材和成形工艺的创新，模具的品种规格越来越多，功能更强，结构更复杂，精度和性能更高，应用领域也不断扩大。现代模具已成为衡量一个国家制造业水平的重要标志。我国模具产业在“十二五”期间进入了世界制造大国和国际贸

易大国行列，“十三五”期间迈向“由大转强”的发展阶段。

当前，模具生产过程集精密制造、计算机技术、智能控制于一体，涵盖成形材料、模具材料的性能分析，模具设计、加工工艺、模拟分析的模块化、智能化，以及制造设备智能化应用和高精度检测与质量管控。这些综合技术的把握成为企业的核心竞争力。同时，安装在精密成形工艺装备上的智能化模具，如自动冲压线、注塑机产线和压铸机产线，能实现温度、压力智能控制，已成为主流发展方向。

模具制造与产品本身具有高技术特征，但我国在基础算法、数学模型等基础软技术方面受制于人，突显了模具产业的技术弱势问题。

模具的创新也为下游用户产业的工艺和产品创新提供了支持。模具本身是创新型的个性化成形专用技术装备，通过多工序、多组分、多型腔的集成实现设计和工艺创新。模具还是创新的载体，是终端产业创新改善的实现手段，终端产品零件的创新很大程度上依赖于模具。此外，模具也是成形自动化、智能化的核心功能载体。

## 2、行业经营模式

精密模具及精密冲压件行业是市场化程度较高的行业，业内企业通过研发、生产并向客户销售精密模具和冲压件产品从而获得利润。一般而言，行业内企业盈利能力的提升主要通过以下几个方面实现：

### （1）技术水平的提升

持续优化模具精度、耐磨性和使用寿命等核心技术指标，提升模具性能，以满足客户对高精度、高可靠性的需求，从而提升产品附加值。加大研发投入，开发新型模具材料和先进制造工艺，采用高精度数控设备和智能制造技术，全面铺设工业机器人、智能生产线等新一代智能制造技术，进一步提高产品质量稳定性。

### （2）生产管理

采用精益生产方法，优化生产流程，运用现代化智能技术进行生产计划排期，减少浪费，提高生产效率。通过优化车间布局、减少搬运和等待时间，提升整体生产效率。实施严格的质量管理体系，确保从原材料采购到成品出厂的每一个环节都符合质量标准，提高产品一致性和可靠性。

### （3）成本控制

通过优化供应链管理，确保原材料的及时供应和高质量，降低库存成本和物流成本。引入智能仓储和物流系统，优化物料流动，减少库存和生产停滞时间，降低运营成本。

### 3、行业在技术、产业、业态、模式等方面的发展情况和未来发展趋势

#### （1）全球产业格局加速重构

全球产业格局的重构加速，信息技术的广泛应用降低了产业分散布局的成本，增强了全球价值链的扩张。许多经济后起国家凭借要素成本优势，加快了产业转移的速度和范围。低附加值产品的转移形成以中国为核心，覆盖亚洲、南美等新兴国家的全球制造业生产体系。具有技术沉淀和良好配套环境的模具整体产业链的转移难度大，但中国与日本、韩国等高端国家的分工合作关系不断加强，推动中国模具企业融入亚洲、欧洲、美洲等区域产业分工体系，中国在这些体系中占据关键地位。

#### （2）国内大循环为主体的“双循环”发展新格局

“十四五”时期，我国将打造以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，为模具工业提供更广阔的市场和优化升级的条件。在“十三五”期间，我国模具的国际比较优势和持续供给能力不仅满足了国内需求，还成为机电产品出口的主力。在“十四五”期间，将进一步推动模具行业参与国际竞争，提高海外市场占有率，构建“双循环”新格局，实现国内国际市场的更好联通。

#### （3）新一轮科技革命与产业变革

新一代信息技术和人工智能技术引领的新一轮科技革命，深度融合模具产业发展。在传统制造业中大量应用数字化技术、新材料和新工艺，使模具生产更加高效和智能，促进全球模具市场资源配置优化，为产业高质量发展注入新的动力。

#### （4）适应新常态，应对消费新需求、制造成形新变化

“十四五”期间，模具行业将围绕汽车轻量化制造技术的发展（如以塑代钢、以铝代钢、高强板应用、复合材料应用），优化模具产品和成形技术，拓展新消费领域，增加细分市场的产能。

#### （5）绿色低碳转型将促进模具制造业全面革新

绿色低碳经济成为全球制造业发展的新高地。美国、日本、欧盟等发达国家在开

发可再生能源和低碳技术方面做出战略部署，国际减排约束加速影响我国。中国具有巨大的绿色低碳经济发展需求，推动模具产业适应新材料、新工艺的市场需求，实现轻金属代替金属、塑代钢、一体化模具成形、复合材料应用等绿色低碳转型技术的全面革新，带动模具行业的发展。

#### （6）精密冲压技术对于及机加工工艺的逐步替代

精密冲压成形技术相对于机加工工艺具有多方面优势。在精度方面，能够生产出尺寸精度高、形状复杂的零件，其公差范围可控制在极小的区间，可以满足客户对于产品的精度需求精度。从生产效率看，在汽车零部件制造行业，通过自动化设备进行连续冲压和成形操作，在短时间内就能产出大量的产品，能有效满足大规模生产的需求。材料利用率上，它能够优化材料的使用，减少废料产生。一些先进的精密冲压工艺，材料利用率可以达到 80% - 90%左右，降低生产成本的同时，还符合环保理念。

未来相较于机加工工艺，精密冲压成型技术在精密模具行业将形成逐步替代的趋势。它在成品精度和质量与机加工工艺相当的同时可以大幅度降低成本、减少原材料的消耗并提高效率，未来，精密冲压成型技术也会在行业内逐步替代机加工工艺市场份额，成为普遍认可的主流技术。

### （七）行业周期性及区域性或季节性特征

标的公司产品所属行业的发展状况与下游行业的发展息息相关，主要应用领域为空调行业及汽车行业。

#### 1、周期性特征

空调属于耐用品，受宏观经济波动和下游行业景气程度的影响，行业整体会产生波动，精密模具行业的周期性与空调、制冷设备行业存在关联。冲压行业的周期性与汽车整车行业基本一致。随着国内汽车行业的发展和我国成为汽车生产、消费大国，汽车零部件行业步入稳定增长的周期，冲压行业也处于稳定增长阶段。

#### 2、区域性特征

标的公司的精密模具产品主要为翅片模具，主要应用于空调行业。下游市场集中度较高，龙头企业包括格力、美的、奥克斯、海信等，主要集中在环渤海、珠三角、长三角等区域，形成了明显的区域性特征。

我国汽车零部件产业已形成东北、京津、华中、西南、长三角、珠三角六大产业集群，冲压行业企业虽然较分散，但主要集中在这六大产业集群地。

### 3、季节性特征

空调市场具有季节性特征，主要由家用空调消费的季节性决定。国内空调销售旺季在3月到10月初，电商节日如“618”、“双11”、“双12”也对销量有巨大拉动作用。空调企业生产相对集中在上半年，但精密模具有一定的使用周期，下游空调企业对精密模具的采购季节性并不明显。

汽车市场受国庆、春节等长假影响，每年的第一、第四季度通常为国内乘用车的销售旺季。但近年来由于新产品投入和营销推广等因素，汽车行业的季节性特征有所削弱。

#### （八）行业与上下游联系情况

标的公司精密模具所在行业的上游主要包括生产设备厂商和各类用于生产模具或冲压件的原材料供应商，如钢材、合金钢、硬质合金。钢材市场为完全竞争市场，价格波动频繁。除了少部分高端钢材需从国外采购外，国内生产基本能满足模具行业需求。标的公司使用的合金钢和硬质合金数量相对大型金属加工企业较少，因此主要根据市场情况与供应商商定价格。但上游原材料价格波动和供求变化会对公司的成本造成一定影响。

公司的下游行业主要是空调和汽车零部件制造业。因此，全球空调和汽车市场的景气程度及发展状况将直接影响公司的市场空间。近年来，国内空调和汽车行业的持续快速增长为精密模具及冲压行业的发展创造了良好条件。此外，国内模具行业技术水平的进步和国外模具制造成本的居高不下，也为国内模具制造行业提供了更多市场空间。

#### （九）本次交易标的核心竞争力及行业地位

在精密冲压模具领域，标的公司在国内外具有较强的竞争优势，尤其是空调翅片模具，标的公司是国内少数具备大规模出口销售能力的企业。

##### 1、技术研发优势

无锡微研几十年专注于精密模具的研发设计，积累了宝贵的技术经验和科研成果，



对模具结构和类型以及制造工艺有着深刻的理解和掌握，可快速响应客户需求，根据客户需要定制开发各类普通、异形切、高翻边模具。标的公司是国家级专精特新“小巨人”企业、中国重点骨干模具企业（精密冲压模具），拥有博士后科研工作站、江苏省认定企业技术中心等科研载体。标的公司自主研发的各类模具多次获得中国模协颁发的“精模奖”一、二等奖，“精密成型智能化高翻边翅片模具”2018年入选江苏省重点推广应用的新技术新产品目录。

连续级进模具在生产过程中，可以连续加工多个零件，使得材料得到充分利用，减少浪费，更大大提高了生产效率。公司持续研发的高速连续级进模具技术已经广泛运用并量产于空调翅片模具、汽车零部件等行业的产品之中，可在特定薄料冲压工艺中采用250次/分以上的高速冲压技术，技术处于行业领先地位。

## 2、先进的加工能力及质量保证体系

标的公司拥有国际先进的精密加工能力，产自瑞士、日本、德国等国的100多台顶尖设备，以及全年恒温的生产车间，是标的公司产品质量的重要保证。高速铣削、坐标磨削、数控研磨、超精密复合加工以及CAM自动化技术的运用，赋予了产品微米级的工艺参数。

标的公司以6S管理体系为起点，全面贯彻ISO9001和IATF16949质量管理认证。标的公司精良的检测设备、优秀的品质工程师，在产品的设计、原材料采购、加工、检验、装配和调试等各个环节的控制，确保产品的品质要求，保证为客户提供高品质的产品和完善的支持。

## 3、人才优势

标的公司拥有行业领先的管理和技术人才，董事长兼总经理蔡磊明女士，拥有美国芝加哥大学MBA学位，曾任职于世界100强企业以及管理咨询公司，拥有20余年丰富的战略发展和企业管理经验。标的公司技术人才队伍中包括多位市级劳模、模具行业模具精英，多名技术骨干获颁五一劳动奖章和创新能手称号。标的公司的生产加工团队多数人已在无锡微研从事专业工作达10年以上，其中包括中高级技工50多人，更有在日本接受过系统培训的技术指导者团队，通过传授和培训，保证标的公司在行业内的加工实力与水平。

#### 4、服务能力优势

标的公司拥有优质完备的技术服务体系，能够为世界主要市场的客户提供本地化技术服务。高端精密模具产品需要企业通过售前和售后服务与客户建立紧密的联系。标的公司在北美、欧洲、日本等主要市场设有子公司，具备全球化服务能力。标的公司通过设计安装一站式服务、强大的售后服务团队、提供远程诊断和维护，以及现场支持和紧急支援等方式，为客户提供齐全面的技术咨询和售后服务。

#### 5、品牌优势

标的公司是中国较早由外资创办的规模化精密模具企业之一，20年来始终致力于精密模具、精密冲压件以及高端装备的研发、应用和推广，通过引进日本的管理理念和工艺技术，实现了多个国产化先例，在国内外具有较好的品牌声誉。标的公司是无锡市模具行业协会会长单位、江苏省模具协会副会长单位、中国模具协会重点骨干模具企业，在行业内拥有显著地位。标的公司的品牌优势为扩大市场份额和获取新客户提供了重要的基础，将进一步巩固公司的行业领先地位。

### 三、标的公司的财务状况分析

#### （一）资产构成分析

单位：万元

项目	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动资产：</b>						
货币资金	6,441.59	15.84%	4,742.31	10.06%	3,418.21	8.34%
交易性金融资产	2,770.56	6.81%	10,260.86	21.78%	7,319.29	17.85%
应收票据	430.04	1.06%	584.29	1.24%	961.13	2.34%
应收账款	7,086.21	17.42%	6,344.95	13.47%	5,444.74	13.28%
应收款项融资	928.07	2.28%	1,479.36	3.14%	1,296.44	3.16%
预付款项	65.55	0.16%	235.79	0.50%	263.71	0.64%
其他应收款	169.65	0.42%	80.93	0.17%	132.75	0.32%
存货	6,198.12	15.24%	5,909.98	12.54%	5,134.30	12.52%
合同资产	480.75	1.18%	597.37	1.27%	699.28	1.71%
其他流动资产	98.43	0.24%	258.19	0.55%	98.79	0.24%
<b>流动资产合计</b>	<b>24,668.97</b>	<b>60.66%</b>	<b>30,494.01</b>	<b>64.71%</b>	<b>24,768.64</b>	<b>60.41%</b>

项目	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>非流动资产：</b>						
其他权益工具投资	-	-	-	-	15.00	0.04%
固定资产	12,713.34	31.26%	13,073.91	27.75%	9,350.80	22.81%
在建工程	92.33	0.23%	21.03	0.04%	3,502.20	8.54%
使用权资产	187.23	0.46%	269.99	0.57%	184.81	0.45%
无形资产	2,538.67	6.24%	2,650.20	5.62%	2,591.97	6.32%
长期待摊费用	179.03	0.44%	252.40	0.54%	306.34	0.75%
递延所得税资产	245.66	0.60%	220.12	0.47%	195.54	0.48%
其他非流动资产	41.95	0.10%	139.96	0.30%	87.90	0.21%
<b>非流动资产合计</b>	<b>15,998.21</b>	<b>39.34%</b>	<b>16,627.61</b>	<b>35.29%</b>	<b>16,234.55</b>	<b>39.59%</b>
<b>资产总计</b>	<b>40,667.18</b>	<b>100.00%</b>	<b>47,121.62</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,003.19</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，无锡微研的资产总额分别为 41,003.19 万元、47,121.62 万元和 40,667.18 万元，其中流动资产占比分别为 60.41%、64.71%和 60.66%，非流动资产占比分别为 39.59%、35.29%和 39.34%，资产结构相对稳定。

## 1、货币资金

报告期各期末，无锡微研货币资金情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
现金	28.22	39.04	107.32
银行存款	6,219.56	3,317.93	2,666.19
其他货币资金	193.81	1,385.33	644.70
<b>合计</b>	<b>6,441.59</b>	<b>4,742.31</b>	<b>3,418.21</b>

如上表所示，2022 年末、2023 年末及 2024 年 9 月末，无锡微研货币资金余额分别为 3,418.21 万元、4,742.31 万元及 6,441.59 万元，占资产总额的比例分别为 8.34%、10.06%及 15.84%，货币资金余额及占比保持增长，与无锡微研营业收入逐年增加的趋势匹配。报告期各期末，无锡微研的货币资金主要由银行存款构成，其他货币资金主要为保函保证金、外汇掉期保证金、银票保证金等。

## 2、交易性金融资产

报告期各期末，无锡微研交易性金融资产的构成如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	2,770.56	10,260.86	7,319.29
其中：信托产品	2,600.00	9,100.00	5,000.00
理财产品	170.56	1,120.89	2,171.07
外汇产品	-	-	148.23
股权投资	-	39.97	
<b>合计</b>	<b>2,770.56</b>	<b>10,260.86</b>	<b>7,319.29</b>

如上表所示，2022年末、2023年末及2024年9月末，无锡微研交易性金融资产均为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，各期末余额分别为7,319.29万元、10,260.86万元及2,770.56万元，占资产总额的比例分别为17.85%、21.78%及6.81%。2024年9月末，交易性金融资产余额较2023年末下降7,490.30万元，主要原因系部分信托及理财产品到期或赎回后未继续认购所致。

### 3、应收票据及应收款项融资

报告期各期末，无锡微研应收票据及应收款项融资的构成如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
应收票据-银行承兑汇票	430.04	584.29	961.13
应收票据-商业承兑汇票	-	-	-
减：坏账准备	-	-	-
<b>应收票据-合计</b>	<b>430.04</b>	<b>584.29</b>	<b>961.13</b>
应收款项融资-银行承兑汇票	620.15	1,081.65	1,221.93
应收款项融资-应收债权凭证	324.13	418.64	78.42
减：坏账准备	16.21	20.93	3.92
<b>应收款项融资-合计</b>	<b>928.07</b>	<b>1,479.36</b>	<b>1,296.44</b>
<b>合计</b>	<b>1,358.11</b>	<b>2,063.66</b>	<b>2,257.57</b>

报告期各期末，无锡微研应收票据及应收款项融资账面价值合计分别为2,257.57万元、2,063.66万元和1,358.11万元，主要为银行承兑汇票，占资产总额的比例合计分别为5.51%、4.38%和3.34%。

### 4、应收账款

报告期各期末，无锡微研应收账款账面价值分别为5,444.74万元、6,344.95万元

和 7,086.21 万元，占资产总额比例分别为 13.28%、13.47%和 17.42%，应收账款规模随着收入规模的扩大呈现持续增长趋势。

### （1）应收账款账龄情况

报告期各期末，无锡微研应收账款账龄情况如下：

单位：万元

账龄	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内（含1年）	6,779.57	87.54%	5,837.79	83.23%	5,480.48	92.24%
1-2年	715.25	9.24%	956.18	13.63%	254.17	4.28%
2-3年	146.84	1.90%	68.20	0.97%	76.39	1.29%
3年以上	102.85	1.33%	151.68	2.16%	130.77	2.20%
其中：3-4年	1.14	0.01%	21.98	0.31%	15.81	0.27%
4-5年	7.71	0.10%	14.37	0.20%	35.48	0.60%
5年以上	94.01	1.21%	115.33	1.64%	79.49	1.34%
小计	<b>7,744.52</b>	<b>100.00%</b>	<b>7,013.85</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,941.81</b>	<b>100.00%</b>
减：坏账准备	658.30	8.50%	668.90	9.54%	497.07	8.37%
合计	<b>7,086.21</b>	<b>91.50%</b>	<b>6,344.95</b>	<b>90.46%</b>	<b>5,444.74</b>	<b>91.63%</b>

报告期内，无锡微研应收账款主要为一年以内的应收账款，账龄相对较短。

### （2）应收账款坏账计提情况

报告期各期末，无锡微研应收账款坏账计提情况如下：

单位：万元

类别	2024年9月30日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	6.13	0.08%	6.13	100.00%	-
按组合计提坏账准备的应收账款	7,738.38	99.92%	652.17	8.83%	7,086.21
其中：账龄组合	7,738.38	99.92%	652.17	8.83%	7,086.21
合计	<b>7,744.52</b>	<b>100.00%</b>	<b>658.30</b>	<b>8.50%</b>	<b>7,086.21</b>
类别	2023年12月31日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	

按单项计提坏账准备的应收账款	7.12	0.10%	7.12	100.00%	-
按组合计提坏账准备的应收账款	7,006.73	99.90%	661.78	9.44%	6,344.95
其中：账龄组合	7,006.73	99.90%	661.78	9.44%	6,344.95
<b>合计</b>	<b>7,013.85</b>	<b>100.00%</b>	<b>668.90</b>	<b>9.54%</b>	<b>6,344.95</b>
类别	<b>2022年12月31日</b>				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	6.49	0.11%	6.49	100.00%	-
按组合计提坏账准备的应收账款	5,935.31	99.89%	490.58	8.27%	5,444.74
其中：账龄组合	5,935.31	99.89%	490.58	8.27%	5,444.74
<b>合计</b>	<b>5,941.81</b>	<b>100.00%</b>	<b>497.07</b>	<b>8.37%</b>	<b>5,444.74</b>

报告期各期末，无锡微研按单项计提坏账准备的应收账款较少，主要为按账龄组合计提坏账准备。

报告期各期末，无锡微研应收账款预期信用损失率与同行业可比上市公司比较情况如下：

项目	瑞鹤模具 (002997.SZ)	威唐工业 (300707.SZ)	祥鑫科技 (002965.SZ)	天汽模 (002510.SZ)	无锡微研
1年以内	5%	3%	5%	5%	5%
1至2年	10%	20%	20%	10%	20%
2至3年	30%	50%	50%	30%	50%
3至4年	50%	100%	100%	50%	100%
4至5年	80%	100%	100%	80%	100%
5年以上	100%	100%	100%	100%	100%

注1：同行业可比公司数据来源于定期报告；

注2：震裕科技未披露按账龄组合计提应收账款预期信用损失率情况。

报告期各期末，无锡微研按账龄组合计提应收账款预期信用损失率与同行业可比上市公司不存在显著差异。

### (3) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

报告期各期末，按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况如下：

单位：万元

单位名称	应收账款 2024年9月 30日余额	合同资产 2024年9月 30日余额	应收账款及合 同资产余额	占应收账款及 合同资产期末 余额比例	坏账 准备
重庆飞驰汽车系统有限公司	2,373.53	-	2,373.53	28.77%	130.49
Super Radiator	785.18	-	785.18	9.52%	39.26
CMS	735.25	-	735.25	8.91%	41.10
山东菏泽华星油泵油嘴有限公司	326.36	-	326.36	3.96%	16.32
菏泽恒泰油咀油泵有限公司	323.55	-	323.55	3.92%	33.78
<b>合计</b>	<b>4,543.87</b>	<b>-</b>	<b>4,543.87</b>	<b>55.08%</b>	<b>260.94</b>
单位名称	应收账款 2023年12 月31日余额	合同资产 2023年12 月31日余额	应收账款及合 同资产余额	占应收账款期 末余额比例	坏账 准备
重庆飞驰汽车系统有限公司	2,120.61	44.80	2,165.41	28.33%	113.36
CMS	684.95	-	684.95	8.96%	34.25
菏泽恒泰油咀油泵有限公司	232.00	-	232.00	3.04%	11.60
青岛海信日立空调系统有限公司	213.86	-	213.86	2.80%	42.77
代傲同步技术制造（无锡）有限公司	299.47	-	299.47	3.92%	14.97
<b>合计</b>	<b>3,550.89</b>	<b>44.80</b>	<b>3,595.69</b>	<b>47.05%</b>	<b>216.95</b>
单位名称	应收账款 2022年12 月31日余额	合同资产 2022年12 月31日余额	应收账款及合 同资产余额	占应收账款期 末余额比例	坏账 准备
重庆飞驰汽车系统有限公司	1,257.12	-	1,257.12	18.83%	67.95
湖北美的楼宇科技有限公司	278.40	69.60	348.00	5.21%	17.40
CMS	309.50	-	309.50	4.63%	15.48
华域皮尔博格泵技术有限公司	292.47	-	292.47	4.38%	14.62
代傲同步技术制造（无锡）有限公司	186.35	-	186.35	2.79%	9.32
<b>合计</b>	<b>2,323.84</b>	<b>69.60</b>	<b>2,393.44</b>	<b>35.84%</b>	<b>124.76</b>

报告期内，无锡微研总体应收账款回款情况较好，未发生重大坏账损失。

#### （4）应收账款期后回款情况

截止2024年10月末，标的公司应收账款期后回款情况如下：

单位：万元

账龄	2024年9月30日	期后回款额	回款比例
1年以内（含1年）	6,779.57	1,723.61	25.42%
1-2年	715.25	163.93	22.92%
2-3年	146.84	19.28	13.13%
3年以上	102.85	1.34	1.31%
<b>合计</b>	<b>7,744.52</b>	<b>1,908.16</b>	<b>24.64%</b>
账龄	2023年12月31日	期后回款额	回款比例
1年以内（含1年）	5,837.79	5,408.44	92.65%
1-2年	956.18	773.81	80.93%
2-3年	68.20	61.75	90.54%
3年以上	151.68	60.60	39.95%
<b>合计</b>	<b>7,013.85</b>	<b>6,304.60</b>	<b>89.89%</b>
账龄	2022年12月31日	期后回款额	回款比例
1年以内（含1年）	5,480.48	5,313.49	96.95%
1-2年	254.17	247.72	97.46%
2-3年	76.39	70.88	92.80%
3年以上	130.77	41.13	31.45%
<b>合计</b>	<b>5,941.81</b>	<b>5,673.23</b>	<b>95.48%</b>

如上表所示，截止2024年10月末，报告期各期末应收期后回款率分别为95.48%、89.89%和24.64%，整体期后回款情况良好，2024年9月末应收账款由于大部分应收款项尚未至回款期，因此期后回款率相对较低。

2022年末、2023年末应收账款原值中尚未回款余额分别为268.58万元和709.25万元，2022年末、2023年末应收账款坏账准备计提金额分别为497.07万元和668.90万元，坏账准备已基本全额覆盖尚未回款余额。

## 5、预付款项

报告期各期末，无锡微研预付款项余额分别为263.71万元、235.79万元和65.55万元，主要为预付供应商的材料款。报告期各期末，预付款项余额占资产总额的比例分别为0.64%、0.50%和0.16%，占比较低。

## 6、其他应收款

### （1）其他应收款构成情况



报告期各期末，无锡微研其他应收款按性质分类情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
保证金及押金	91.51	63.50	75.72
备用金	10.45	6.00	12.79
其他	4.62	2.00	71.48
往来款	92.59	31.44	10.57
<b>合计</b>	<b>199.17</b>	<b>102.94</b>	<b>170.57</b>
减：坏账准备	29.52	22.02	37.82
<b>账面价值</b>	<b>169.65</b>	<b>80.93</b>	<b>132.75</b>

报告期各期末，无锡微研其他应收款账面价值分别为 132.75 万元、80.93 万元和 169.65 万元，占资产总额的比例分别为 0.32%、0.17%和 0.42%。保证金及押金主要为履约保证金、投标保证金等。2024 年 9 月末，其他应收款中的往来款相对较大，主要原因系微研新能源向供应商苏州旭创精密模具有限公司采购模具存在质量瑕疵，涉及返还预付款项。

## （2）其他应收款的账龄情况

报告期各期末，无锡微研其他应收款账龄情况如下：

单位：万元

账龄	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内	173.87	87.30%	83.80	81.40%	120.27	70.51%
1-2年	14.25	7.15%	1.65	1.60%	22.80	13.37%
2-3年	0.15	0.08%	-	-	0.50	0.29%
3年以上	10.90	5.47%	17.50	17.00%	<b>27.00</b>	15.83%
<b>合计</b>	<b>199.17</b>	<b>100.00%</b>	<b>102.94</b>	<b>100.00%</b>	<b>170.57</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，无锡微研其他应收款账龄主要在一年以内，占比分别为 70.51%、81.40%和 87.30%。

## 7、存货

### （1）存货构成情况分析

报告期各期末，无锡微研的存货按明细分类情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	1,084.11	203.21	880.90
库存商品	534.06	61.15	472.91
发出商品	2,597.27	53.63	2,543.64
委托加工物资	18.98	-	18.98
在产品	2,345.59	63.91	2,281.68
<b>合计</b>	<b>6,580.01</b>	<b>381.90</b>	<b>6,198.12</b>
项目	2023年12月31日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	1,047.61	149.59	898.02
库存商品	818.61	135.85	682.76
发出商品	1,840.80	50.62	1,790.18
委托加工物资	112.42	-	112.42
在产品	2,436.36	9.76	2,426.60
<b>合计</b>	<b>6,255.80</b>	<b>345.83</b>	<b>5,909.98</b>
项目	2022年12月31日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	973.55	130.05	843.49
库存商品	918.03	134.63	783.41
发出商品	1,492.14	46.43	1,445.71
委托加工物资	59.37	-	59.37
在产品	2,005.39	3.07	2,002.32
<b>合计</b>	<b>5,448.48</b>	<b>314.18</b>	<b>5,134.30</b>

报告期各期末，无锡微研存货账面价值分别为 5,134.30 万元、5,909.98 万元和 6,198.12 万元，占总资产的比例分别为 12.52%、12.54%和 15.24%，整体相对稳定。从存货结构来看，无锡微研多为定制化产品订单，生产周期和客户验收周期相对较长，故存货中发出商品、在产品占比较高。

无锡微研于每个资产负债表日对存货进行减值测试，按照成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。库存商品、发出商品、在产品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，按该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定。用于生产而持有的材料存货，按所

生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定。报告期各期末，无锡微研存货跌价准备余额分别为 314.18 万元、345.83 万元和 381.90 万元。无锡微研存货跌价计提比例与同行业可比上市公司比较情况如下：

证券代码	公司简称	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
002997.SZ	瑞鹄模具	未披露	0.82%	1.25%
300707.SZ	威唐工业	未披露	1.13%	1.67%
300953.SZ	震裕科技	未披露	4.56%	4.64%
002965.SZ	祥鑫科技	未披露	0.90%	0.60%
002510.SZ	天汽模	未披露	10.96%	9.48%
同行业平均		-	3.67%	3.53%
无锡微研		5.80%	5.53%	5.77%

注：同行业可比公司数据来源于定期报告。

无锡微研存货跌价准备计提比例整体高于同行业可比上市公司平均水平，存货跌价准备计提较为谨慎。

## （2）存货期后结转情况分析

### ①库存商品期后结转情况

截止 2024 年 10 月末，标的公司库存商品期后结转情况如下：

单位：万元

项目	2024/9/30	2023/12/31	2022/12/31
期末余额	534.06	818.61	918.03
期后结转额	28.45	618.69	847.37
结转比例	5.33%	75.58%	92.30%

如上表所示，截止 2024 年 10 月末，报告期各期末库存商品期后结转率分别为 92.30%、75.58%和 5.33%，整体期后结转情况良好，2024 年 9 月末库存商品尚未到货期，因此期后结转率相对较低。

2022 年末、2023 年末库存商品原值中尚未结转余额分别为 70.67 万元和 199.92 万元，主要为备库的微孔电火花机床，2022 年末、2023 年末库存商品跌价准备计提余额分别为 134.63 万元和 135.85 万元，已覆盖了大部分尚未结转的库存商品。

### ②发出商品期后结转情况

截止 2024 年 10 月末，标的公司发出商品期后结转情况如下：

单位：万元

项目	2024/9/30	2023/12/31	2022/12/31
期末余额	2,597.27	1,840.80	1,492.14
期后结转额	957.88	1,815.96	1,486.26
结转比例	36.88%	98.65%	99.61%

如上表所示，截止 2024 年 10 月末，报告期各期末发出商品期后结转率分别为 99.61%、98.65% 和 36.88%，整体期后结转情况良好，2024 年 9 月末发出商品尚未验收或经客户确认，因此期后结转率相对较低。

2022 年末、2023 年末发出商品原值中尚未结转余额分别为 5.87 万元和 24.84 万元，2022 年末、2023 年末发出商品跌价准备计提余额分别为 46.43 万元和 50.62 万元，已全额覆盖了尚未结转的发出商品。

### ③其他类型存货期后结转情况

截止 2024 年 10 月末，标的公司其他类型存货期后结转情况如下：

单位：万元

2024 年 9 月 30 日			
项目	期末余额	期后结转额	结转比例
原材料	1,084.11	166.07	15.32%
在产品	2,345.59	814.32	34.72%
委托加工物资	18.98	17.22	90.73%
小计	3,448.68	997.62	28.93%
2023 年 12 月 31 日			
项目	期末余额	期后结转额	结转比例
原材料	1,047.61	534.11	50.98%
在产品	2,436.36	2,280.67	93.61%
委托加工物资	112.42	112.42	100.00%
小计	3,596.39	2,927.20	81.39%
2022 年 12 月 31 日			
项目	期末余额	期后结转额	结转比例
原材料	973.55	677.49	69.59%
在产品	2,005.39	1,895.08	94.50%

委托加工物资	59.37	59.37	100.00%
小计	3,038.30	2,631.93	86.63%

如上表所示，截止 2024 年 10 月末，报告期各期末原材料、在产品和委托加工物资期后结转率分别为 86.63%、81.39%和 28.93%，2022 年度、2023 年度整体期后结转情况良好。2024 年 9 月末原材料尚在生产领用，在产品尚在生产加工，因此期后结转率相对较低。

截止 2024 年 10 月末，报告期各期末委托加工物资原值均已结转，尚未完全结转的原材料、在产品情况如下：

#### A.原材料期后结转情况

单位：万元

项目	2024 年 9 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
期末余额	1,084.11	1,047.61	973.55
期后结转额	166.07	534.11	677.49
结转比例	<b>15.32%</b>	<b>50.98%</b>	<b>69.59%</b>

标的公司主要采用“以销定产、以产定采”的采购模式，但对于部分采购周期长、关键部件会进行适当备货。报告期各期末，标的公司原材料占存货余额的比例分别为 17.87%、16.75%和 16.48%，占比较低。标的公司尚未结转的原材料以硬质合金、高速钢、修理件以及主控卡、附件卡为主，其中硬质合金、高速钢为模具及备件生产原材料，单次消耗少但采购周期较长；为确保正常生产，减少设备停产时间，标的公司需要储备一定规模的设备修理件；主控卡、附件卡为电火花机床生产核心部件之一，采购周期长，标的公司采购时进行了适当备货。综上，标的公司 2023 年末原材料期后结转率相对较低具有合理性。

截止 2024 年 9 月末，标的公司原材料已累计计提存货跌价准备 203.21 万元，2022 年度、2023 年度库龄在 3 年以上且尚未结转的原材料原值金额分别为 104.44 万元和 138.24 万元，原材料跌价准备已全额覆盖了 3 年以上的未结转原材料。

#### B.在产品期后结转情况

单位：万元

项目	2024 年 9 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
期末余额	2,345.59	2,436.36	2,005.39

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
期后结转额	814.32	2,280.67	1,895.08
结转比例	<b>34.72%</b>	<b>93.61%</b>	<b>94.50%</b>

截止 2024 年 9 月末，在产品已累计计提存货跌价准备 63.91 万元，2022 年度、2023 年度库龄在 1 年以上的且尚未结转的在产品原值金额分别为 2.79 万元和 80.31 万元，在产品跌价准备已基本覆盖了 1 年以上尚未结转的在产品。

## 8、合同资产

报告期各期末，无锡微研的合同资产情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
质量保证金	506.05	25.30	480.75
<b>合计</b>	<b>506.05</b>	<b>25.30</b>	<b>480.75</b>
项目	2023年12月31日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
质量保证金	628.81	31.44	597.37
<b>合计</b>	<b>628.81</b>	<b>31.44</b>	<b>597.37</b>
项目	2022年12月31日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
质量保证金	736.09	36.80	699.28
<b>合计</b>	<b>736.09</b>	<b>36.80</b>	<b>699.28</b>

报告期各期末，无锡微研的合同资产账面价值分别为 699.28 万元、597.37 万元和 480.75 万元，占资产总额的比例分别为 1.71%、1.27%和 1.18%，主要为合同约定尚未达到付款条件的质量保证金。

## 9、其他流动资产

报告期各期末，无锡微研的其他流动资产分别为 98.79 万元、258.19 万元和 98.43 万元，占资产总额的比例分别为 0.24%、0.55%和 0.24%，主要为留抵及待抵扣进项税和预付税金。

## 10、固定资产

报告期各期末，无锡微研的固定资产情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
房屋及建筑物	10,491.31	3,310.30	-	7,181.01
机器设备	19,529.22	14,238.08	-	5,291.14
电子设备	1,056.48	955.34	-	101.14
运输设备	261.07	169.13	-	91.94
办公设备	160.54	112.43	-	48.11
<b>合计</b>	<b>31,498.62</b>	<b>18,785.28</b>	-	<b>12,713.34</b>
项目	2023年12月31日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
房屋及建筑物	10,491.31	2,936.15	-	7,555.16
机器设备	19,453.55	14,190.11	-	5,263.44
电子设备	1,118.12	1,001.56	-	116.56
运输设备	234.57	152.48	-	82.09
办公设备	161.00	104.34	-	56.66
<b>合计</b>	<b>31,458.55</b>	<b>18,384.64</b>	-	<b>13,073.91</b>
项目	2022年12月31日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
房屋及建筑物	6,638.23	2,575.08	-	4,063.15
机器设备	19,040.40	13,906.22	-	5,134.18
电子设备	1,093.44	1,003.99	-	89.45
运输设备	223.17	178.98	-	44.19
办公设备	117.76	97.92	-	19.83
<b>合计</b>	<b>27,113.00</b>	<b>17,762.20</b>	-	<b>9,350.80</b>

报告期各期末，无锡微研的固定资产账面价值分别为 9,350.80 万元、13,073.91 万元和 12,713.34 万元，占资产总额的比例分别为 22.81%、27.75%和 31.26%，主要为机器设备、房屋及建筑物，机器设备主要系精密模具和精密冲压件相关的生产设备，微孔电火花机床的机器设备数量及金额较小，光伏导轮加工的机器设备大部分已提足折旧。标的公司的机器设备、房屋及建筑物具体构成参见“第四章 交易标的基本情况”之“五、主要资产权属、主要负债及对外担保情况”之“（一）主要资产情况”之“1、固定资产”的相关内容。

报告期内，无锡微研根据《企业会计准则第 8 号—资产减值》的相关规定判断固

定资产是否存在减值迹象，如存在减值迹象，则按公允价值减去处置费用的净额和资产预计未来现金流量现值两者中的较高者确定为可回收金额，若固定资产的可回收金额低于其账面价值，则按其差额计提减值准备并计入减值损失。

报告期内，无锡微研严格按照企业会计准则的规定进行减值测试，定期对固定资产进行盘点，对于无法满足使用条件的固定资产及时进行处置或报废，报告期各期末，经减值测试，标的公司固定资产不存在减值的情况。

报告期内，无锡微研主要固定资产科目折旧年限与同行业可比上市公司比较情况如下：

项目	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
<b>瑞鹤模具（002997.SZ）</b>				
房屋建筑物	年限平均法	20	5	4.75
机械设备	年限平均法	10	5	9.50
<b>威唐工业（300707.SZ）</b>				
房屋及建筑物	年限平均法	20	5	4.75
机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
<b>震裕科技（300953.SZ）</b>				
房屋及建筑物	年限平均法	5-20	0-5	4.75-20
机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
<b>祥鑫科技（002965.SZ）</b>				
房屋建筑物	年限平均法	25	5	3.80
机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
<b>天汽模（002510.SZ）</b>				
房屋及建筑物	年限平均法	20-40	5	4.75-2.375
机器设备	年限平均法	5-10	5	9.5-19.00
<b>无锡微研</b>				
房屋及建筑物	年限平均法	20	5	4.75
机器设备	年限平均法	3-10	0-10	9.00-33.33

注：同行业可比公司数据来源于定期报告。

无锡微研主要固定资产科目折旧年限、残值率、年折旧率与同行业上市公司不存在显著差异并较为谨慎。



## 11、在建工程

报告期各期末，无锡微研的在建工程情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日		
	账面原值	减值准备	账面价值
在安装设备	153.11	60.78	92.33
<b>合计</b>	<b>153.11</b>	<b>60.78</b>	<b>92.33</b>
项目	2023年12月31日		
	账面原值	减值准备	账面价值
在安装设备	81.81	60.78	21.03
<b>合计</b>	<b>81.81</b>	<b>60.78</b>	<b>21.03</b>
项目	2022年12月31日		
	账面原值	减值准备	账面价值
新能源汽车关键零部件项目车间	3,382.14	-	3,382.14
在安装设备	180.84	60.78	120.06
<b>合计</b>	<b>3,562.98</b>	<b>60.78</b>	<b>3,502.20</b>

报告期各期末，无锡微研的在建工程账面价值分别为 3,502.20 万元、21.03 万元和 92.33 万元，占总资产的比例分别为 8.54%、0.04% 和 0.23%。其中 2022 年末，在建工程金额较大主要系在建的新能源汽车关键零部件项目车间尚未转固所致。

## 12、使用权资产

报告期各期末，无锡微研使用权资产账面价值分别为 184.81 万元、269.99 万元和 187.23 万元，主要系无锡微研厂房、办公场所及设备租赁形成。

## 13、无形资产

报告期各期末，无锡微研的无形资产构成如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日			
	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
土地使用权	2,886.73	537.30	-	2,349.43
软件使用权	443.87	254.63	-	189.24
<b>合计</b>	<b>3,330.60</b>	<b>791.93</b>	<b>-</b>	<b>2,538.67</b>
项目	2023年12月31日			

	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
土地使用权	2,886.73	493.99	-	2,392.73
软件使用权	443.87	186.40	-	257.47
<b>合计</b>	<b>3,330.60</b>	<b>680.40</b>	-	<b>2,650.20</b>
项目	<b>2022年12月31日</b>			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
土地使用权	2,886.73	436.26	-	2,450.47
软件使用权	270.31	128.81	-	141.50
<b>合计</b>	<b>3,157.04</b>	<b>565.07</b>	-	<b>2,591.97</b>

报告期各期末，无锡微研的无形资产账面价值分别为 2,591.97 万元、2,650.20 万元和 2,538.67 万元，占资产总额的比例分别为 6.32%、5.62%和 6.24%，整体保持稳定，主要为土地使用权。

#### 14、长期待摊费用

报告期各期末，无锡微研长期待摊费用分别为 306.34 万元、252.40 万元和 179.03 万元，主要系建筑物及租赁设备更新改造支出、微研新能源自用模具构成。

#### 15、递延所得税资产

报告期各期末，无锡微研抵消后递延所得税资产余额分别为 195.54 万元、220.12 万元和 245.66 万元，占资产总额的比例分别为 0.48%、0.47%和 0.60%。报告期各期末，无锡微研递延所得税资产主要为资产减值准备、信用减值准备、未弥补亏损及股权激励等形成的可抵扣暂时性差异。

#### 16、其他非流动资产

报告期各期末，无锡微研其他非流动资产余额分别为 87.90 万元、139.96 万元和 41.95 万元，主要为预付的设备款。

### （二）负债构成分析

报告期各期末，标的公司的主要负债结构情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动负债：						

项目	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
短期借款	4,703.51	25.03%	4,353.76	20.16%	2,791.78	14.51%
应付票据	-	-	1,652.39	7.65%	1,140.04	5.92%
应付账款	5,216.19	27.76%	5,920.17	27.41%	6,575.52	34.17%
合同负债	3,124.73	16.63%	3,573.01	16.54%	2,957.44	15.37%
应付职工薪酬	905.08	4.82%	905.35	4.19%	818.73	4.25%
应交税费	350.23	1.86%	362.28	1.68%	306.03	1.59%
其他应付款	204.46	1.09%	184.40	0.85%	205.09	1.07%
一年内到期的非流动负债	101.38	0.54%	107.90	0.50%	44.27	0.23%
其他流动负债	349.80	1.86%	550.91	2.55%	477.65	2.48%
<b>流动负债合计</b>	<b>14,955.37</b>	<b>79.58%</b>	<b>17,610.16</b>	<b>81.54%</b>	<b>15,316.56</b>	<b>79.60%</b>
<b>非流动负债：</b>						
长期借款	97.11	0.52%	99.98	0.46%	100.62	0.52%
租赁负债	106.72	0.57%	179.69	0.83%	153.91	0.80%
预计负债	540.47	2.88%	457.51	2.12%	211.32	1.10%
递延收益	3,092.31	16.46%	3,250.13	15.05%	3,460.56	17.98%
<b>非流动负债合计</b>	<b>3,836.62</b>	<b>20.42%</b>	<b>3,987.31</b>	<b>18.46%</b>	<b>3,926.41</b>	<b>20.40%</b>
<b>负债合计</b>	<b>18,791.99</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,597.48</b>	<b>100.00%</b>	<b>19,242.97</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，无锡微研负债总额分别为 19,242.97 万元、21,597.48 万元及 18,791.99 万元，稳步增加，与营业收入规模增长的趋势匹配。其中，流动负债占比分别为 79.60%、81.54% 及 79.58%，基本保持稳定。

无锡微研的负债主要由短期借款、应付票据、应付账款、合同负债、预计负债和递延收益构成，报告期各期末，上述六项负债占负债总额的比例分别为 89.05%、88.93% 和 88.75%。

报告期内，主要负债情况分析如下：

### 1、短期借款

报告期各期末，无锡微研短期借款构成情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
信用借款	4,700.00	2,400.00	2,600.00

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
抵押借款	-	1,950.00	-
质押借款	-	-	189.22
应计利息	3.51	3.76	2.56
<b>合计</b>	<b>4,703.51</b>	<b>4,353.76</b>	<b>2,791.78</b>

报告期各期末，无锡微研的短期借款分别为 2,791.78 万元、4,353.76 万元和 4,703.51 万元，占负债总额的比例分别为 14.51%、20.16%和 25.03%。短期借款规模逐年稳定增长，与无锡微研营业收入规模增长的趋势匹配。报告期各期末，短期借款主要由信用借款和抵押借款构成，借款期间均为 1 年（含）以内。截至 2024 年 9 月 30 日，公司短期借款中信用借款金额为 4,700.00 万元，借款明细如下：

单位：万元

贷款银行	借款金额	借款期间	
		起	止
中国工商银行股份有限公司无锡南长支行	1,000.00	2024-1-17	2025-1-12
中国工商银行股份有限公司无锡南长支行	700.00	2024-1-31	2025-1-30
中国工商银行股份有限公司无锡南长支行	1,000.00	2024-2-29	2025-2-28
中国工商银行股份有限公司无锡南长支行	1,000.00	2024-3-28	2025-3-28
江苏银行股份有限公司无锡分行	1,000.00	2023-11-22	2024-11-21
<b>合计</b>	<b>4,700.00</b>	-	-

报告期各期末，公司不存在逾期未偿还的借款。

## 2、应付票据

报告期各期末，无锡微研应付票据构成情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
银行承兑汇票	-	1,652.39	1,140.04
<b>合计</b>	<b>-</b>	<b>1,652.39</b>	<b>1,140.04</b>

报告期各期末，无锡微研应付票据余额分别为 1,140.04 万元、1,652.39 万元和 0.00 万元，占负债总额的比例分别为 5.92%、7.65%和 0.00%，均为银行承兑汇票。

## 3、应付账款

报告期各期末，无锡微研应付账款构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
材料货款	4,371.63	5,135.93	4,483.32
设备及工程款	344.56	442.79	1,676.29
其他	500.00	341.45	415.91
<b>合计</b>	<b>5,216.19</b>	<b>5,920.17</b>	<b>6,575.52</b>

报告期各期末，无锡微研应付账款余额分别为 6,575.52 万元、5,920.17 万元和 5,216.19 万元，占负债总额的比例分别为 34.17%、27.41%和 27.76%。无锡微研应付账款主要为应付购买材料、设备机器等固定资产款项，系生产规模扩大带来的材料采购量增加以及新增购置扩产所需的固定资产所致，符合自身的经营业务实际。

报告期各期末，无锡微研应付账款按账龄分布情况如下：

单位：万元

账龄	2024年9月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内	5,054.51	96.90%	5,752.28	97.16%	6,389.36	97.17%
1-2年	72.50	1.39%	89.87	1.52%	106.10	1.61%
2-3年	18.60	0.36%	21.82	0.37%	12.64	0.19%
3年以上	70.59	1.35%	56.20	0.95%	67.41	1.03%
<b>合计</b>	<b>5,216.19</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,920.17</b>	<b>100.00%</b>	<b>6,575.52</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，账龄一年以内占比超过 96%。应付账款余额有所波动，主要系报告期各期根据需要采购金额变化所致。

#### 4、合同负债

报告期各期末，无锡微研合同负债余额分别为 2,957.44 万元、3,573.01 万元和 3,124.73 万元，占负债总额的比例分别为 15.37%、16.54%和 16.63%。根据模具业务销售合同或订单的约定，无锡微研一般在合同签订、发货、产品签收或验收、报关等时点收取一定比例的模具货款。因此，无锡微研在确认收入前已按合同约定收取的货款计入合同负债。报告期各期末，无锡微研合同负债为预收货款，变动趋势与营业收入增长的趋势较为匹配。

#### 5、预计负债

报告期各期末，无锡微研预计负债情况如下：

单位：万元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
赔款	-	-	140.00
产品质量保证	130.47	67.51	71.32
工业用地产出监管协议违约赔偿	410.00	390.00	-
<b>合计</b>	<b>540.47</b>	<b>457.51</b>	<b>211.32</b>

报告期各期末，无锡微研预计负债分别为 211.32 万元、457.51 万元和 540.47 万元，占负债总额的比例分别为 1.10%、2.12% 和 2.88%。

报告期内，无锡微研预计负债主要为工业用地产出监管协议违约赔偿，其与江苏省无锡蠡园经济管理委员会曾签订《工业用地产出监管协议》，约定夏荷路工业用地产出要求，如果建设项目亩均税收低于协议约定的最低标准的，无锡微研需按照实际差额占约定最低标准的比例向管委会支付相当于同比例土地出让价款的违约金。无锡微研已于 2020 年 4 月取得夏荷路工业用地土地使用权，但受内外部各种因素影响，实际投产日期延期至 2023 年度。2023 年末，无锡微研管理层考虑到投产延期 3 年，预计考核时间可从 2024 年度推迟至 2027 年度，根据未来经营业绩预测情况，预计截止考核日预计税收完成率为 40%，考虑到资金时间价值因素影响后，预计 2023 年末补偿款现值为 390 万元，2024 年 9 月末补偿款现值为 410 万元。2024 年 8 月无锡微研获取政府书面盖章的延期确认函，同意无锡微研在 2027 年 12 月 31 日考核税收及收入指标。

## 6、递延收益

报告期各期末，无锡微研递延收益分别 3,460.56 万元、3,250.13 万元和 3,092.31 万元，占负债总额的比例分别为 17.98%、15.05% 和 16.46%，均为政府补助形成的递延收益。报告期各期末，递延收益具体明细如下：

单位：万元

项目	与资产相关/ 与收益相关	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
政策性搬迁补偿	与资产相关	3,092.31	3,250.13	3,460.56
<b>合计</b>		<b>3,092.31</b>	<b>3,250.13</b>	<b>3,460.56</b>

## （三）偿债能力分析

报告期内，标的公司偿债能力相关指标如下：

项目	2024年9月30日 /2024年1-9月	2023年12月31日 /2023年度	2022年12月31日 /2022年度
流动比率（倍）	1.65	1.73	1.62
速动比率（倍）	1.24	1.40	1.28
资产负债率	46.21%	45.83%	46.93%
息税折旧摊销前利润（万元）	4,843.66	5,902.97	2,877.43
利息保障倍数（倍）	40.43	35.40	14.80

注 1：流动比率=流动资产/流动负债

注 2：速动比率=（流动资产－存货）/流动负债

注 3：资产负债率=总负债/总资产×100%

注 4：息税折旧摊销前利润=利润总额+利息费用+固定资产折旧+无形资产摊销+使用权资产折旧+长期待摊费用摊销

注 5：利息保障倍数=息税折旧摊销前利润/利息支出

2023 年末，无锡微研的资产负债率、流动比率及速动比率与上期末相比波动较小；2024 年 9 月末，无锡微研的流动比率及速动比率下降主要系当期现金分红导致流动资产及资产总额下降。

报告期内，无锡微研的息税折旧摊销前利润分别为 2,877.43 万元、5,902.97 万元和 4,843.66 万元，利息保障倍数分别为 14.80 倍、35.40 倍和 40.43 倍。其中 2023 年末，息税折旧摊销前利润和利息保障倍数均呈增长趋势，主要系标的公司主营业务增长较快所致。

报告期各期末，无锡微研与同行业可比上市公司的资产负债率、流动比率、速动比率对比情况如下：

资产负债率				
证券代码	公司简称	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
002997.SZ	瑞鹄模具	59.05%	63.52%	63.22%
300707.SZ	威唐工业	38.31%	40.16%	44.67%
300953.SZ	震裕科技	75.59%	75.89%	69.38%
002965.SZ	祥鑫科技	44.46%	53.06%	50.51%
002510.SZ	天汽模	63.78%	65.37%	64.63%
同行业平均		<b>56.24%</b>	<b>59.60%</b>	<b>58.48%</b>
无锡微研		<b>46.21%</b>	<b>45.83%</b>	<b>46.93%</b>
流动比率（倍）				
证券代码	公司简称	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
002997.SZ	瑞鹄模具	1.21	1.27	1.39

300707.SZ	威唐工业	3.48	3.26	3.17
300953.SZ	震裕科技	1.09	1.10	1.04
002965.SZ	祥鑫科技	1.68	1.41	1.53
002510.SZ	天汽模	1.30	1.16	1.23
同行业平均		<b>1.75</b>	<b>1.64</b>	<b>1.67</b>
无锡微研		<b>1.65</b>	<b>1.73</b>	<b>1.62</b>
速动比率（倍）				
证券代码	公司简称	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
002997.SZ	瑞鹤模具	0.54	0.65	0.68
300707.SZ	威唐工业	2.72	2.62	2.56
300953.SZ	震裕科技	0.92	0.96	0.83
002965.SZ	祥鑫科技	1.15	0.95	1.05
002510.SZ	天汽模	0.72	0.66	0.63
同行业平均		<b>1.21</b>	<b>1.17</b>	<b>1.15</b>
无锡微研		<b>1.24</b>	<b>1.40</b>	<b>1.28</b>

注 1：同行业可比公司数据来源于定期报告

报告期内，无锡微研的资产负债率低于同行业上市公司平均水平，流动比率、速动比率与同行业上市公司接近。标的公司有较强的短期偿债能力、长期偿债能力及抗风险能力，流动性风险整体较低。

#### （四）资产周转能力分析

报告期内，无锡微研资产周转能力相关指标如下：

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
总资产周转率（次/年）	0.62	0.59	0.55
应收账款周转率（次/年）	3.70	4.03	4.12
存货周转率（次/年）	2.72	2.91	2.83

注 1：总资产周转率=营业收入/[（期初资产总额+期末资产总额）/2]；

注 2：应收账款周转率=营业收入/[（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2]；

注 3：存货周转率=营业成本/[（期初存货余额+期末存货余额）/2]；

注 4：2024 年 1-9 月数据经年化处理。

报告期内，无锡微研总资产周转率、应收账款周转率和存货周转率相对稳定，整体资产运营状况较好。2024 年 1-9 月应收账款周转率和存货周转率采用年化数据进行计算，与 2023 年相比略有下降，但总体变动较小。

报告期各期末，无锡微研与同行业可比上市公司的应收账款周转率、存货周转率



对比情况如下：

单位：次/年

应收账款周转率				
证券代码	公司简称	2024年1-9月	2023年度	2022年度
002997.SZ	瑞鹄模具	4.99	5.08	3.78
300707.SZ	威唐工业	3.36	2.88	2.97
300953.SZ	震裕科技	2.36	3.54	5.15
002965.SZ	祥鑫科技	3.66	3.50	3.98
002510.SZ	天汽模	3.23	2.56	2.63
同行业平均		<b>3.52</b>	<b>3.51</b>	<b>3.70</b>
无锡微研		<b>3.70</b>	<b>4.03</b>	<b>4.12</b>
存货周转率				
证券代码	公司简称	2024年1-9月	2023年度	2022年度
002997.SZ	瑞鹄模具	0.92	0.89	0.69
300707.SZ	威唐工业	2.69	2.88	3.50
300953.SZ	震裕科技	4.84	5.74	6.33
002965.SZ	祥鑫科技	3.43	3.31	3.43
002510.SZ	天汽模	1.31	1.24	1.17
同行业平均		<b>2.64</b>	<b>2.81</b>	<b>3.03</b>
无锡微研		<b>2.72</b>	<b>2.91</b>	<b>2.83</b>

注 1：同行业可比公司数据来源于定期报告；

注 2：2024 年 1-9 月数据经年化处理；

注 3：同行业可比公司 2024 年 1-9 月应收账款、存货均使用净额计算。

报告期内，无锡微研的应收账款周转率、存货周转率与同行业可比上市公司平均水平接近，不存在显著差异。

### （五）财务性投资分析

截至 2024 年 9 月 30 日，无锡微研的交易性金融资产为 2,770.56 万元，主要为信托产品投资及银行理财产品投资，相关产品投资期限均在一年以内。无锡微研的现金流状况较为良好，在保证正常经营及业务扩张所需的留存资金后，出于资产保值增值的考虑，对闲置资金进行了理财投资。标的公司已安排专人随时跟踪投资理财产品的资产及收益变化情况，均未发生减值。加之无锡微研留存资金均为流动性较强的现金和银行存款，且留存充足，因此上述财务性投资不会对其生产与经营造成重大不利影响。

## 四、标的公司的盈利能力及未来趋势分析

报告期内，无锡微研利润表主要科目构成情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
<b>一、营业总收入</b>	<b>20,454.35</b>	<b>26,106.97</b>	<b>21,601.80</b>
其中：主营业务收入	20,302.68	25,783.25	21,411.05
<b>二、营业总成本</b>	<b>17,163.79</b>	<b>21,918.90</b>	<b>20,728.16</b>
其中：营业成本	13,102.66	17,010.80	15,213.64
税金及附加	196.01	206.42	209.92
销售费用	1,139.30	1,293.66	1,390.31
管理费用	1,724.61	2,150.57	2,720.07
研发费用	912.24	1,179.69	906.24
财务费用	88.96	77.76	287.98
其中：利息费用	119.80	166.74	194.40
利息收入	18.67	11.12	33.20
加：其他收益	249.40	392.12	378.32
投资收益	138.51	508.77	324.58
公允价值变动损益	0.45	-5.18	154.29
信用减值损失	6.56	-181.02	-29.91
资产减值损失	-60.09	-119.23	-266.13
资产处置收益	-18.40	14.50	23.60
<b>三、营业利润</b>	<b>3,607.00</b>	<b>4,798.03</b>	<b>1,458.39</b>
加：营业外收入	142.01	23.36	31.19
减：营业外支出	189.18	426.98	5.47
<b>四、利润总额</b>	<b>3,559.83</b>	<b>4,394.41</b>	<b>1,484.11</b>
减：所得税费用	347.21	496.41	64.11
<b>五、净利润</b>	<b>3,212.61</b>	<b>3,898.00</b>	<b>1,420.00</b>
归属于母公司所有者的净利润	2,856.01	3,742.89	1,545.24
少数股东损益	356.60	155.11	-125.24

### （一）营业收入分析

报告期内，无锡微研营业收入构成情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务收入	20,302.68	99.26%	25,783.25	98.76%	21,411.05	99.12%
其他业务收入	151.67	0.74%	323.72	1.24%	190.76	0.88%
合计	<b>20,454.35</b>	<b>100.00%</b>	<b>26,106.97</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,601.80</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，无锡微研紧密围绕核心业务开展经营，主要包括精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床等的研发、生产和销售。报告期内，无锡微研的主营业务收入占比分别为 99.12%、98.76% 和 99.26%，营业收入主要来自于主营业务收入。其他业务收入主要为废料收入等。

### 1、主营业务收入按业务类型划分

报告期内，无锡微研主营业务收入按业务类型划分情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
精密模具	12,908.47	63.58%	15,343.08	59.51%	12,984.87	60.65%
精密冲压件	5,295.62	26.08%	7,058.19	27.38%	5,432.54	25.37%
微孔电火花机床	1,379.20	6.79%	1,758.14	6.82%	888.23	4.15%
光伏导轮加工	719.39	3.54%	1,220.21	4.73%	1,213.60	5.67%
其他	-	-	403.63	1.57%	891.80	4.17%
主营业务收入合计	<b>20,302.68</b>	<b>100.00%</b>	<b>25,783.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,411.05</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，无锡微研主营业务收入主要来自于精密模具及精密冲压件业务，上述两项业务占主营业务收入的比例合计分别为 86.02%、86.88% 和 89.66%。报告期各期，主营业务收入呈增长趋势，主要系精密模具及精密冲压件业务稳定发展所致。主营业务收入中的其他主要为检具、冲床等业务收入。

### 2、主营业务收入的区域构成

报告期内，无锡微研主营业务收入按区域划分情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
境内	12,145.06	59.82%	17,483.93	67.81%	16,827.40	78.59%

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
境外	8,157.62	40.18%	8,299.33	32.19%	4,583.65	21.41%
主营业务收入合计	<b>20,302.68</b>	<b>100.00%</b>	<b>25,783.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,411.05</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，无锡微研主营业务收入主要来自于境内，境内收入占比分别为 78.59%、67.81%和 59.82%。报告期内，无锡微研注重境外市场的拓展，持续深耕 CMS、Super Radiator Coils、江森自控等境外客户，报告期内境外主营业务收入占比整体呈上升趋势，分别为 21.41%、32.19%和 40.18%。

### 3、主营业务收入的季节性构成

报告期内，无锡微研主营业务收入按季节划分情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
第一季度	5,821.73	28.67%	6,484.06	25.15%	5,179.72	24.19%
第二季度	7,272.94	35.82%	6,376.69	24.73%	4,077.73	19.04%
第三季度	7,208.01	35.50%	6,148.92	23.85%	6,178.10	28.85%
第四季度	/	/	6,773.58	26.27%	5,975.49	27.91%
合计	<b>20,302.68</b>	<b>100.00%</b>	<b>25,783.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,411.05</b>	<b>100.00%</b>

2022 年第二季度，受上海公共卫生事件影响，无锡微研境外销售业务大幅下滑，第二季度收入占比略低，导致下半年收入占比相对较高。除此之外，报告期内无锡微研整体主营业务收入的季节性分布较为均匀，不存在明显的季节性波动。

公司的产品下游应用场景涵盖家用空调、商业空调、工业空调及换热装置、汽车、两机、光伏等多个领域，产品销售区域覆盖中国、美国、欧洲、日本、印度等多个国家和地区，单一地区和应用领域的季节性对公司整体收入的季节性影响较小。

### （二）营业成本分析

报告期内，无锡微研营业成本构成情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务成本	12,969.08	98.98%	16,754.16	98.49%	15,040.32	98.86%

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
其他业务成本	133.59	1.02%	256.63	1.51%	173.32	1.14%
<b>合计</b>	<b>13,102.66</b>	<b>100.00%</b>	<b>17,010.80</b>	<b>100.00%</b>	<b>15,213.64</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，无锡微研营业成本主要由主营业务成本构成，主营业务成本占比分别为 98.86%、98.49%和 98.98%，占比均超过 98%，与主营业务收入占营业收入的比例匹配。

报告期内，无锡微研主营业务成本按业务类型划分如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
精密模具	6,962.80	53.69%	8,707.82	51.97%	8,228.13	54.71%
精密冲压件	4,928.55	38.00%	6,226.45	37.16%	4,839.39	32.18%
微孔电火花机床	573.20	4.42%	714.23	4.26%	423.47	2.82%
光伏导轮加工	504.53	3.89%	831.53	4.96%	803.96	5.35%
其他	-	-	274.13	1.64%	745.37	4.96%
<b>主营业务成本合计</b>	<b>12,969.08</b>	<b>100.00%</b>	<b>16,754.16</b>	<b>100.00%</b>	<b>15,040.32</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，标的公司主营业务成本主要系生产精密模具、精密冲压件产品成本，合计占比分别为 86.88%、89.14%及 91.69%，与主营业务收入主要来自于精密模具及精密冲压件业务的情况匹配。

### （三）毛利及毛利率分析

#### 1、毛利分析

报告期内，无锡微研主营业务毛利构成情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
精密模具	5,945.67	81.07%	6,635.26	73.49%	4,756.74	74.67%
精密冲压件	367.06	5.01%	831.73	9.21%	593.15	9.31%
微孔电火花机床	806.01	10.99%	1,043.91	11.56%	464.76	7.30%
光伏导轮加工	214.86	2.93%	388.68	4.30%	409.64	6.43%
其他	-	-	129.50	1.43%	146.43	2.30%

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
合计	7,333.60	100.00%	9,029.09	100.00%	6,370.73	100.00%

如上表所示，报告期内标的公司主营业务毛利分别为 6,370.73 万元、9,029.09 万元及 7,333.60 万元，主营业务毛利主要由精密模具业务贡献，各期精密模具业务毛利占比分别为 74.67%、73.49% 及 81.07%。

## 2、毛利率分析

报告期内，无锡微研主营业务毛利率情况如下：

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
精密模具	46.06%	43.25%	36.63%
精密冲压件	6.93%	11.78%	10.92%
微孔电火花机床	58.44%	59.38%	52.32%
光伏导轮加工	29.87%	31.85%	33.75%
其他	-	32.08%	16.42%
主营业务毛利率	36.12%	35.02%	29.75%

报告期内，无锡微研主营业务毛利率分别为 29.75%、35.02% 及 36.12%，整体呈上升趋势，主要原因系境外业务毛利率高于境内业务，标的公司境外业务收入占比整体呈上升趋势。

标的公司精密冲压件 2024 年 1-9 月毛利率下滑，主要系 2023 年 9 月新转固厂房，2024 年 1-9 月折旧费用上升，单位固定费用较高，导致毛利率下降。

报告期内，无锡微研境内、境外业务毛利率情况如下：

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
境内业务	21.55%	24.52%	23.60%
境外业务	57.82%	57.14%	52.33%

如上表所示，报告期内标的公司境外毛利率显著高于境内业务，主要系境外客户对模具精度、技术规格、原材料和产品工艺要求普遍较高以及境外客户的价格敏感度更低等所致。

## 3、同行业可比公司毛利率情况

### （1）精密模具和精密冲压件

报告期内，标的公司与同行业可比上市公司主要产品毛利率比较情况如下：

证券代码	公司简称	产品	2024年1-9月【注】		2023年度		2022年度	
			收入占比	毛利率	收入占比	毛利率	收入占比	毛利率
002997.SZ	瑞鹄模具	模检具、自动化生产线	74.36%	28.39%	82.66%	22.17%	97.48%	22.85%
		汽车零部件及配件	22.97%	9.30%	15.31%	14.56%	1.23%	-1.94%
300707.SZ	威唐工业	冲压模具	55.28%	29.19%	40.39%	32.85%	46.35%	31.96%
		冲压件	42.45%	13.72%	54.89%	16.36%	44.00%	12.57%
300953.SZ	震裕科技	模具	6.39%	55.31%	5.21%	48.92%	5.61%	46.15%
		精密结构件	56.00%	12.04%	82.69%	11.31%	82.05%	11.78%
002965.SZ	祥鑫科技	未明确拆分模具及冲压件的收入构成						
002510.SZ	天汽模	模具	54.34%	26.40%	51.40%	16.60%	47.64%	20.31%
		冲压件	40.34%	7.74%	41.85%	12.95%	43.01%	9.67%
同行业平均		模具相关产品	47.59%	34.82%	44.92%	30.14%	49.27%	30.32%
		冲压件相关产品	40.44%	10.70%	48.69%	13.80%	42.57%	8.02%
无锡微研		精密模具	63.11%	46.06%	58.77%	43.25%	60.11%	36.63%
		其中：汽车零部件模具	2.51%	19.52%	4.81%	34.05%	7.34%	33.82%
		精密冲压件	25.89%	6.93%	27.04%	11.78%	25.15%	10.92%

注：由于同行业可比公司未披露2024年1-9月主要产品毛利率，故以2024年1-6月数据代替。

同行业可比公司及无锡微研的营业收入均主要由模具、冲压件两类产品构成。

无锡微研模具产品毛利率与震裕科技接近，但高于同行业可比上市公司的模具产品平均毛利率，主要系模具产品下游应用领域不同。无锡微研的模具主要应用于空调换热器翅片领域，应用于汽车领域的汽车零部件模具收入占比较低。瑞鹄模具、威唐工业、天汽模的模具主要应用于汽车制造，震裕科技的模具主要应用于家电、新能源锂电池、汽车、工业工控领域。无锡微研模具产品中的汽车零部件模具与同行业可比上市公司的模具相关产品平均毛利率接近，不存在显著差异。无锡微研应用于空调换热器翅片领域的模具与可比公司下游应用领域模具的行业阶段、市场规模、竞争态势、技术要求以及公司在细分领域的市场地位等存在差异。综上所述，无锡微研的模具产品应用领域与同行业可比公司存在较大差异，且无锡微研作为空调翅片模具行业的领先企业，其模具毛利率水平与上述可比公司的模具毛利率存在差异具有合理性。

无锡微研冲压件产品与同行业可比上市公司的冲压件产品平均毛利率接近，不存

在显著差异。

## （2）微孔电火花机床

标的公司同行业可比公司未披露微孔电火花机床业务毛利率，为提高可比性，选择其他同行业可比公众公司相同或类似产品毛利率进行比较。标的公司微孔电火花机床产品毛利率和安德建奇、三光科技的机床产品毛利率列示如下：

公司简称	产品	2024年1-9月	2023年度	2022年度
安德建奇 (838209)	电火花加工机床	38.43%	35.22%	36.14%
三光科技 (430414)	机床产品	31.18%	28.57%	29.34%
平均值	/	34.81%	31.90%	32.74%
无锡微研	微孔电火花机床	58.44%	59.38%	52.32%

注：由于同行业可比公众公司未披露 2024 年 1-9 月主要产品毛利率，故以 2024 年 1-6 月数据代替。

根据上表列示数据，标的公司的微孔电火花机床产品毛利率高于安德建奇的主营业务毛利率和三光科技的机床产品的毛利率，主要原因如下：

安德建奇主营业务的电火花加工机床产品包括数控慢走丝线切割机床、数控中走丝线切割机床、数控电火花成型机床、数控刀具加工机床、数控激光刀具加工机床，三光科技的机床产品包括慢走丝、中走丝电火花线切割机等电加工机床，上述两家可比公司的机床产品以金属切割机床为主，主要用于模具制造和零件加工，其应用领域包括模具、电子、机械、医疗器械、航空航天、船舶、军工等行业；而无锡微研的微孔电火花机床是数控电火花加工机床中的细分市场产品，主要用于高效能（国 IV、V 以上）柴油机发动机喷油嘴喷射孔及高效能柴油机高压共轨系统的加工，能够加工 0.1mm-0.25mm 微细孔以及特殊的倒锥形结构，属于高端特种加工机床设备，所需实现的功能技术要求较高，该细分领域无锡微研是少数能与国外设备厂商竞争的国内企业。因此，标的公司微孔电火花机床毛利率高于安德建奇和三光科技的同类产品毛利率，主要是因为产品类型、应用领域及市场竞争格局存在较大的差异，标的公司微孔电火花机床毛利率较高具有合理性。

## （3）光伏导轮加工

标的公司光伏导轮加工业务主要服务于光伏行业客户，收入金额及占比较低，同行业可比公司未披露此类业务毛利率。为提高可比性，选择其他同行业可比公众公司



相同或类似产品毛利率进行比较。标的公司光伏导轮加工业务毛利率和君合科技的导轮加工业务及海泰新能的光伏组件加工业务毛利率列示如下：

公司简称	产品	2024年1-9月	2023年度	2022年度
无锡微研	光伏导轮加工	29.87%	31.85%	33.75%
公司简称	产品	2017年度	2016年度	2015年度
君合科技 (872065)	导轮加工	22.32%	24.90%	34.17%
公司简称	产品	2023年度	2022年度	2021年度
海泰新能 (835985)	光伏组件加工	14.47%	10.75%	26.58%

注：根据君合科技定期报告，2018年开始该公司导轮加工业务收入降幅较大，2018年及以后年度导轮加工业务收入的绝对金额很小，与标的公司的可比性较差，因此未选取2018年及以后年度情况进行对比；海泰新能2024年半年报未披露该口径数据。

标的公司报告期内的光伏导轮加工业务毛利率总体高于君合科技披露的2015年至2017年的导轮加工业务毛利率。标的公司依托自身精密制造领域的技术及经验积累向客户提供光伏导轮加工业务，已有十余年的加工从业经验。从产品定价端，标的公司主要客户在采购加工服务时一般都是经市场化询价后确定供应商，标的公司向客户提供的加工服务与竞争对手不存在实质性差异，导轮加工服务定价公允；在成本端，标的公司从事导轮加工业务十余年，具有丰富的技术和经验积累，且大部分固定资产已提足折旧，相对应的加工成本较低，因此标的公司光伏导轮加工整体毛利率较高具有合理性。

标的公司的光伏导轮加工业务毛利率高于海泰新能的光伏组件加工业务毛利率，主要原因系标的公司光伏导轮加工业务对于加工精度要求较高，加工难度高于一般的光伏组件加工业务，由于产品构成、加工难度、市场竞争程度不同导致标的公司与海泰新能的毛利率存在一定差异，具有合理性。

综上，标的公司光伏导轮加工业务毛利率高于君合科技的导轮加工业务及海泰新能的光伏组件加工业务毛利率具有合理性。

#### （四）报告期利润的主要来源、可能影响盈利能力连续性和稳定性的主要因素分析

##### 1、报告期利润的主要来源

报告期内，无锡微研的利润来源构成情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
营业利润	3,607.00	4,798.03	1,458.39
利润总额	3,559.83	4,394.41	1,484.11
净利润	3,212.61	3,898.00	1,420.00
营业利润/利润总额	101.33%	109.18%	98.27%

报告期内，标的公司的营业利润占利润总额的比例分别为 98.27%、109.18% 和 101.33%，标的公司盈利主要来源于营业利润。

## 2、可能影响盈利能力连续性和稳定性的主要因素分析

### （1）上下游市场变化

标的公司是专注于精密制造的高新技术企业，主要从事精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床等产品的研发、生产和销售。标的公司精密模具业务的核心产品包括空调翅片模具、汽车座椅导轨模具、马达铁芯模具等各类精密冲压模具及其备品备件，精密冲压件主要产品为汽车座椅滑轨、同步器齿环、新能源电机壳体等各类冲压成型的汽车零部件，微孔电火花机床主要应用于汽车发动机喷油嘴的精密加工，光伏导轮加工业务主要服务于光伏行业客户。标的公司主要采购钢材、硬质合金、外协加工、伺服电机、聚氨酯预聚体等，市场供给较为充足。标的公司上下游市场的供需状态、产业政策、市场波动、技术演进等变动将对订单收入、采购成本、市场开发、研发投入等产生较大影响，可能影响盈利能力的连续性和稳定性。

### （2）海外贸易政策及市场环境

报告期内，标的公司境外收入占比分别为 21.41%、32.19% 和 40.18%，整体呈上升趋势，业务范围覆盖中国、美国、欧洲、日本、印度等多个国家和地区。标的公司不断完善境外销售网络建设，提高海外客户服务水平，凭借自身的产品优势和服务能力，与 CMS、Super Radiator、江森自控等境外客户建立了合作关系。若未来境外市场出现贸易政策变化、客户需求结构变化等情况，标的公司盈利能力的连续性和稳定性可能受到影响。

### （3）行业竞争

无锡微研在目前拥有较为稳定的产业链上下游合作关系与良好的行业口碑，产品得到下游市场客户的广泛认可。凭借出色的技术创新和产品质量，无锡微研已在市场

树立起良好的品牌形象和较高的客户认可度。标的公司是国家级专精特新“小巨人”企业、中国重点骨干模具企业（精密冲压模具），拥有国家级技能大师工作室、博士后科研工作站、江苏省认定企业技术中心等科研载体。无锡微研自主研发的各类模具多次获得中国模协颁发的“精模奖”一、二等奖，“精密成型智能化高翻边翅片模具”于2018年入选江苏省重点推广应用的新技术新产品目录。未来，随着行业竞争态势的变化，标的公司将在确保技术领先和产品质量管控有效的前提下，持续提升自身的成本管控能力，从而可能影响盈利能力的连续性和稳定性。

#### **（4）经营管理**

标的公司主要从事精密模具、精密冲压件和微孔电火花机床等产品的研发、生产和销售，通过产品获取业务收入并实现利润，并采用“以销定产、以产定采”的采购和生产模式。同时标的公司在美国、意大利、日本设有子公司，以持续深耕境外市场开发并提高海外客户服务能力。为了应对客户的采购需求变化，在确保合理的利润水平前提下，无锡微研将进一步优化调整自身的业务模式和经营管理水平，从而对生产、采购、销售造成相应影响，进而可能影响盈利能力的连续性和稳定性。

#### **（五）盈利能力的驱动要素及其可持续性分析**

##### **1、外部驱动因素**

##### **（1）环保趋势和技术进步持续催生空调翅片模具需求，全球气候变化及城市化进程促进空调市场增长**

各国政府为了减少碳排放，鼓励使用高效、环保的空调产品，对空调产品的能效提出了更高的要求，空调及制冷企业持续研发和使用新型环保制冷剂，优化换热器换热效率，以满足新的能效要求。新型制冷剂的推广和高能效产品的更新迭代将促使企业重新设计空调翅片，进而持续催生空调翅片模具需求。

随着全球气温逐年升高，空调成为日常生活的必需品。这种趋势不仅推动了居民区的空调需求，还增加了商业和工业用途的空调设备需求。城市化进程的加快带来了大量新建筑的兴建，这些新建筑需要配备空调系统。全球气候变化及城市化进程促进空调市场的进一步增长。

## （2）AI 数据中心的大规模建设提升了对商用制冷散热设备的需求

AI 数据中心内部署了大量高性能计算设备，如 GPU 和 TPU，这些设备在运行过程中产生大量热量。与传统数据中心相比，AI 数据中心的能耗更高，这对冷却系统提出了更高的要求，以确保设备在高负载条件下的稳定运行。AI 数据中心的建设热潮显著增加了对高效能商用空调系统的需求，特别是在北美、欧洲和亚太地区，AI 数据中心的快速扩展带动了相关空调市场的迅速增长，进而增加了翅片模具的市场需求。

## （3）下游行业持续增长及国产化替代带来的广阔市场空间

近十年来，汽车、通信电子和家用电器等行业取得了高速的发展，使得精密冲压等零部件的需求迅速增长。“十四五”期间，相关制造业将继续推进转型升级，由“中国制造”向“中国智造”迈进。精密冲压件行业将会跟随其相关下游行业的发展参与产业链的转型升级，市场空间将进一步扩大。

在当前燃油汽车市场竞争日趋激烈、新能源车市场持续扩大的产业背景下，燃油车厂商为控制成本，对于原先进口的零部件，在产品质量相同的情况下，逐渐开始选择具备价格优势和本土服务优势的国内供应商，燃油汽车零部件的国产化替代趋势逐步形成；同时中国作为全球新能源车重要的产地和消费地，迅速产生大量精密冲压件的产品需求。因此，下游行业持续增长及国产化替代为公司精密冲压件业务带来广阔的增长空间。

## 2、内部驱动因素

### （1）凭借深厚的技术经验、先进的加工能力和质量保证体系，全面提升产品的附加值

无锡微研几十年专注于精密模具的研发设计，积累了宝贵的技术经验和科研成果，对模具结构和类型以及制造工艺有着深刻的理解和掌握，可有效响应客户需求，根据客户需要定制开发各类普通、异形切、高翻边模具。标的公司拥有国际先进的精密加工能力，产自瑞士、日本、德国等国的 100 多台顶尖设备，以及全年恒温的生产车间，是标的公司产品质量的重要保证。高速铣削、坐标磨削、数控研磨、超精密复合加工以及 CAM 自动化技术的运用，赋予了产品  $\mu$  级的工艺参数。无锡微研可凭借深厚的技术经验、先进的加工能力和质量保证体系，全面提升产品的附加值。

## （2）以品牌口碑为基础，不断巩固行业领先地位

在精密冲压模具领域，标的公司在国内外具有较强的竞争优势，尤其是空调翅片模具，标的公司是国内少数具备大规模出口销售能力的企业。标的公司是无锡市模具行业协会会长单位、江苏省模具协会副会长单位、中国模具协会重点骨干模具企业，在行业内拥有显著地位。标的公司的品牌优势为扩大市场份额和获取新客户提供了重要的基础，将进一步巩固其行业领先地位。

## （3）以客户服务能力为抓手，持续开发优质客户

标的公司拥有优质完备的技术服务体系，能够为世界主要市场的客户提供本地化技术服务。高端精密模具产品需要企业通过售前和售后服务与客户建立紧密的联系。标的公司在北美、欧洲、日本等主要市场设有子公司，具备全球化服务能力。标的公司通过设计安装一站式服务、强大的售后服务团队、提供远程诊断和维护，以及现场支持和紧急支援等方式，为客户提供齐全面的技术咨询和售后服务。无锡微研依靠出色的产品性能、稳定的产品质量和专业及时的客户服务，在维护现有客户关系的基础上，努力挖掘现有客户的新产品需求，力求提供多层次的产品类型及更完善的服务；同时，逐步加大对全球客户的开发力度，拓展销售渠道，开发新的优质客户资源，提升自身的客户覆盖率，从而进一步保持盈利能力的持续性。

## （六）期间费用分析

报告期内，无锡微研期间费用及占营业收入比例情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例
销售费用	1,139.30	5.57%	1,293.66	4.96%	1,390.31	6.44%
管理费用	1,724.61	8.43%	2,150.57	8.24%	2,720.07	12.59%
研发费用	912.24	4.46%	1,179.69	4.52%	906.24	4.20%
财务费用	88.96	0.43%	77.76	0.30%	287.98	1.33%
合计	<b>3,865.11</b>	<b>18.90%</b>	<b>4,701.68</b>	<b>18.01%</b>	<b>5,304.60</b>	<b>24.56%</b>

报告期内，无锡微研期间费用分别为 5,304.60 万元、4,701.68 万元和 3,865.11 万元，占营业收入的比例分别为 24.56%、18.01%和 18.90%。其中 2022 年度，期间费用金额及占比较高主要系当年合计确认 905.67 万元股份支付所致。

## 1、销售费用

报告期内，标的公司销售费用构成金额及占比的变动情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	651.31	57.17%	728.18	56.29%	740.60	53.27%
业务招待费	141.78	12.44%	187.41	14.49%	164.75	11.85%
展览费	100.31	8.80%	124.47	9.62%	100.39	7.22%
差旅费	114.90	10.08%	104.57	8.08%	88.51	6.37%
租赁费	23.52	2.06%	44.28	3.42%	42.31	3.04%
折旧	20.45	1.80%	24.40	1.89%	12.92	0.93%
办公费	8.75	0.77%	20.53	1.59%	39.17	2.82%
技术服务费	3.64	0.32%	14.84	1.15%	32.77	2.36%
修理费	22.71	1.99%	7.45	0.58%	11.84	0.85%
股份支付	0.70	0.06%	1.67	0.13%	1.67	0.12%
佣金	-	-	-	-	95.83	6.89%
其他	51.25	4.50%	35.86	2.77%	59.56	4.28%
<b>合计</b>	<b>1,139.30</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,293.66</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,390.31</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，标的公司销售费用分别为 1,390.31 万元、1,293.66 万元及 1,139.30 万元，主要由职工薪酬、业务招待费、展览费构成，三项合计占各期销售费用的比例分别为 72.34%、80.40% 及 78.42%，其中职工薪酬是最主要的构成。

报告期内，无锡微研与同行业可比公司的销售费用率情况如下：

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
瑞鹤模具（002997.SZ）	1.05%	2.17%	2.84%
威唐工业（300707.SZ）	1.05%	2.71%	2.58%
震裕科技（300953.SZ）	0.53%	0.60%	1.21%
祥鑫科技（002965.SZ）	0.71%	0.76%	0.79%
天汽模（002510.SZ）	1.57%	1.84%	1.82%
平均值	0.98%	1.62%	1.85%
<b>无锡微研</b>	<b>5.57%</b>	<b>4.96%</b>	<b>6.44%</b>

如上表所示，报告期内，无锡微研销售费用率分别为 6.44%、4.96% 和 5.57%，高于同行业可比公司水平，主要原因系无锡微研精密模具定制化程度高，产品结构、下

游应用领域与可比公司存在差异，无锡微研销售人员数量占比更高，人均营业收入低于同行业可比公司，具体情况如下：

单位：万元、人、万元/人

证券代码	公司简称	2024年1-9月 /2024年9月末			2023年度 /2023年末			2022年度 /2022年末		
		营业收入	期末 销售 人员	销售人员 人均营业 收入	营业收入	期末 销售 人员	销售人员 人均营业 收入	营业收入	期末 销售 人员	销售人员人 均营业收入
002997.SZ	瑞鹄模具	未披露			187,702.98	26	7,219.35	116,779.17	25	4,671.17
300707.SZ	威唐工业	未披露			81,914.54	23	3,561.50	82,304.36	21	3,919.26
300953.SZ	震裕科技	未披露			601,851.22	37	16,266.25	575,233.20	26	22,124.35
002965.SZ	祥鑫科技	未披露			570,320.41	80	7,129.01	428,946.83	72	5,957.59
002510.SZ	天汽模	未披露			279,617.43	65	4,301.81	255,216.84	62	4,116.40
	<b>无锡微研</b>	<b>20,454.35</b>	<b>30</b>	<b>681.81</b>	<b>26,106.97</b>	<b>34</b>	<b>767.85</b>	<b>21,601.80</b>	<b>33</b>	<b>654.60</b>

如上表所示，报告期内无锡微研销售人员人均营业收入分别为 654.60 万元/人、767.85 万元/人、681.81 万元/人，各期均低于各可比公司，而人员薪酬是销售费用中的最主要构成。因此，标的公司销售费用率高于同行业可比公司具有合理性。

## 2、管理费用

报告期内，标的公司管理费用构成金额及占比的变动情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	861.43	49.95%	1,066.76	49.60%	901.72	33.15%
折旧	246.32	14.28%	292.75	13.61%	228.34	8.39%
摊销	135.27	7.84%	146.36	6.81%	120.39	4.43%
中介机构咨询费	159.36	9.24%	123.59	5.75%	251.95	9.26%
办公费	55.96	3.24%	93.29	4.34%	57.16	2.10%
保险费	46.85	2.72%	52.84	2.46%	39.44	1.45%
差旅汽车费	47.96	2.78%	86.26	4.01%	34.14	1.26%
业务招待费	26.73	1.55%	33.07	1.54%	39.91	1.47%
清洁费	36.72	2.13%	41.43	1.93%	47.62	1.75%
其他	46.93	2.72%	68.73	3.20%	33.11	1.22%
办公物料消耗	25.76	1.49%	42.33	1.97%	8.46	0.31%
水电费	16.88	0.98%	20.75	0.96%	18.32	0.67%

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
股份支付	6.26	0.36%	23.39	1.09%	897.32	32.99%
专利费	7.23	0.42%	20.17	0.94%	18.14	0.67%
修理费	4.94	0.29%	38.83	1.81%	24.03	0.88%
合计	<b>1,724.61</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,150.57</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,720.07</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，标的公司管理费用分别为 2,720.07 万元、2,150.57 万元及 1,724.61 万元，主要由职工薪酬、折旧构成，两项合计占各期管理费用的比例分别为 41.55%、63.22%及 64.23%。2023 年度，标的公司中介机构咨询费同比下降 50.95%，主要原因是 2022 年度标的公司拟申报北交所，2022 年产生券商、律师、会计师费用 140.00 万元，2023 年度相关工作暂停，故无相关费用支出。

报告期内，无锡微研与同行业可比公司的管理费用率情况如下：

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
瑞鹄模具（002997.SZ）	5.16%	4.85%	5.12%
威唐工业（300707.SZ）	8.27%	8.65%	6.95%
震裕科技（300953.SZ）	3.00%	4.07%	3.31%
祥鑫科技（002965.SZ）	3.74%	4.48%	4.91%
天汽模（002510.SZ）	4.89%	4.29%	3.93%
平均值	5.01%	5.27%	4.84%
无锡微研	<b>8.43%</b>	<b>8.24%</b>	<b>12.59%</b>

如上表所示，报告期内，无锡微研管理费用率分别为 12.59%、8.24%和 8.43%，高于同行业可比公司水平，主要原因系：一是标的公司经营规模相对较小，固定费用占收入比例更高，二是 2022 年确认股份支付 897.32 万元，金额较高因此，标的公司管理费用率高于同行业可比公司具有合理性。

### 3、研发费用

报告期内，标的公司研发费用构成金额及占比的变动情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	633.91	69.49%	763.45	64.72%	678.37	74.86%
研发材料费	120.74	13.24%	229.39	19.45%	105.43	11.63%



项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
委外研发费用	96.09	10.53%	100.08	8.48%	45.53	5.02%
折旧及摊销	38.14	4.18%	60.47	5.13%	51.43	5.67%
其他	23.37	2.56%	26.30	2.23%	25.48	2.81%
<b>合计</b>	<b>912.24</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,179.69</b>	<b>100.00%</b>	<b>906.24</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，标的公司研发费用分别为 906.24 万元、1,179.69 万元及 912.24 万元，主要由职工薪酬和材料费构成，两项合计各期占比分别为 86.49%、84.16%及 82.73%。报告期内，标的公司研发费用主要是针对翅片模具、电火花、喷油嘴喷孔、汽车零件冲压等领域开展研发工作。随着业务规模的扩大，标的公司与清华大学、同济大学等合作进行委外研发，增强研发能力。

报告期内，无锡微研与同行业可比公司的研发费用率情况如下：

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
瑞鹤模具（002997.SZ）	5.04%	5.19%	6.81%
威唐工业（300707.SZ）	3.72%	3.98%	3.27%
震裕科技（300953.SZ）	3.68%	4.20%	3.73%
祥鑫科技（002965.SZ）	3.44%	3.63%	3.89%
天汽模（002510.SZ）	4.46%	3.55%	3.76%
平均值	4.07%	4.11%	4.29%
无锡微研	<b>4.46%</b>	<b>4.52%</b>	<b>4.20%</b>

如上表所示，报告期内，无锡微研研发费用率分别为 4.20%、4.52%和 4.46%，同行业可比公司研发费用率平均值为 4.29%、4.11%和 4.07%，无锡微研研发费用率与同行业水平基本一致。

#### 4、财务费用

报告期内，标的公司财务费用构成金额及占比的变动情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
利息费用	119.80	134.66%	166.74	214.42%	194.40	67.51%
减：利息收入	18.67	20.99%	11.12	14.30%	33.20	11.53%
其中：资金占用利息	0.32	0.36%	0.94	1.21%	3.76	1.31%

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
收入						
加：汇兑损失	-25.51	-28.67%	-93.38	-120.08%	114.11	39.63%
手续费及其他	13.34	15.00%	15.52	19.96%	12.65	4.39%
<b>合计</b>	<b>88.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>77.76</b>	<b>100.00%</b>	<b>287.98</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，标的公司财务费用分别为 287.98 万元、77.76 万元及 88.96 万元，主要由利息费用构成，各期占比分别为 67.51%、214.42%及 134.66%。报告期各期，无锡微研利息费用主要系银行贷款利息。

### （七）非经常性损益分析

报告期内，标的公司非经常性损益及对净利润的影响情况如下表所示：

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-47.23	14.50	23.60
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	43.22	157.39	167.09
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	138.97	503.59	478.88
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	0.32	0.94	3.76
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	0.99	-	-
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响	-	-7.10	-
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用	-	-	-865.56
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	-20.00	-390.00	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1.66	-13.62	25.72
其他符合非经常性损益定义的损益项目	48.35	16.52	0.81
减：所得税影响额	24.85	45.93	104.20
非经常性净损益合计	141.44	236.30	-269.91
少数股东权益影响额（税后）	8.35	-0.36	15.77
归属于母公司股东的非经常性损益净额	133.09	236.65	-285.68
归属于母公司股东的净利润	2,856.01	3,742.89	1,545.24

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	2,722.93	3,506.24	1,830.92
归属于母公司股东非经常性损益净额占归属于母公司净利润的比例	4.66%	6.32%	-18.49%

报告期内，标的公司非经常性损益分别为-269.91万元、236.30万元及141.44万元，归属于母公司股东非经常性损益净额占归属于母公司净利润的比例分别为-18.49%、6.32%及4.66%。

2022年度，标的公司发生因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用865.56万元，系2022年高昇投资向曹艳、谢欣沅和胡冠宇转让标的公司股份时，因不涉及服务期或锁定期约定，故在2022年股权转让时一次性确认股份支付。具体情况参见本报告书之“第九章 管理层讨论与分析”之“四、标的公司的盈利能力及未来趋势分析”之“（十一）股份支付”。

2023年，标的公司均发生与正常经营业务无关的或有事项产生的损益390.00万元，系因标的公司预计无法达到《工业用地产出监管协议》中有关约定所致，具体情况参见本报告书之“第九章 管理层讨论与分析”之“三、标的公司的财务状况分析”之“（二）负债构成分析”之“5、预计负债”。

## （八）投资收益

报告期内，标的公司投资收益情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
理财产品收益	144.73	104.49%	349.75	68.74%	212.85	65.58%
外汇产品收益	-	-	50.24	9.87%	111.73	34.42%
处置长期股权投资产生的投资收益	-6.22	-4.49%	108.78	21.38%	-	-
<b>合计</b>	<b>138.51</b>	<b>100.00%</b>	<b>508.77</b>	<b>100.00%</b>	<b>324.58</b>	<b>100.00%</b>

如上表示所示，报告期内，无锡微研的投资收益主要来源于理财产品收益，各期理财产品收益占投资收益的比例分别为65.58%、68.74%及104.49%。

报告期内，处置股权投资产生的投资收益为处置子公司无锡高维精密仪器技术有限公司而产生的收益。

## （九）少数股东损益分析

报告期内，标的公司少数股东损益情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
少数股东损益	356.60	155.11	-125.24

报告期内，无锡微研少数股东损益分别为-125.24万元、155.11万元及356.60万元，其中2022年度为负，主要系子公司微研美国、高维精密当期亏损所致。随着微研美国逐步扭亏、标的公司剥离子公司高维精密以及微研精微持续盈利，2023年度及2024年1-9月少数股东损益均为正。

## （十）其他变动幅度较大的项目分析

报告期内，标的公司变动金额超过200万元且变动幅度超过30%的科目情况如下：

### 1、营业外支出

报告期内，公司营业外支出情况如下表所示：

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
固定资产报废损失	28.82	0.09	0.43
捐赠支出	-	2.01	2.71
罚款及赔款支出	159.07	396.82	2.22
其他	1.28	28.05	0.11
其中：滞纳金	0.00	2.57	0.11
合计	189.18	426.98	5.47

如上表所示，报告期内标的公司营业外支出分别为5.47万元、426.98万元及189.18万元，主要系罚款及赔款支出，系因标的公司预计无法达到《工业用地产出监管协议》中有关约定所致，具体情况参见本报告书之“第九章 管理层讨论与分析”之“三、标的公司的财务状况分析”之“（二）负债构成分析”之“5、预计负债”。

### 2、所得税费用

报告期内，标的公司所得税费用分别为64.11万元、496.41万元和347.21万元，2023年度，标的公司所得税费用较2022年度增加432.30万元，变动幅度为674.26%，主要原因系根据《财政部 税务总局 科技部关于加大支持科技创新税前扣除力度的公

告》（财政部税务总局科技部公告 2022 年第 28 号）：高新技术企业在 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间新购置的设备、器具，允许当年一次性全额在计算应纳税所得额时扣除，并允许在税前实行 100% 加计扣除。在 2022 年第四季度内具有高新技术企业资格的企业，均可适用该项政策。报告期内无锡微研及其子公司微研精微均属于高新技术企业，在 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间新购置的设备、器具享受一次性扣除并税前 100% 加计扣除的优惠。基于此，标的公司合计报表层面 2022 年折旧加计扣除影响 190.26 万元，故 2023 年度标的公司所得税费用较 2022 年显著增加。

## （十一）股份支付

### 1、因 2017 年员工持股平台微研和兴增资标的公司而确认的股份支付

2017 年 12 月，标的公司员工持股平台无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）对标的公司出资，对应取得无锡微研股份的价格为 1.54 元/股，根据公司于 2017 年 11 月制定的《无锡微研股份有限公司股权激励计划管理办法》，上述股权交易为股份支付，被激励对象获售的限制性股票自股份授予登记完成后的 36 个月为锁定期，据此 2022 年、2023 年度和 2024 年 1-9 月度确认员工持股平台股份支付分别为 40.11 万元、31.75 万元和 9.74 万元。

### 2、因 2022 年高昇投资向曹艳、谢欣沅、胡冠宇转让标的公司股权而确认的股份支付

2022 年 3 月，高昇投资将持有标的公司的 499 万股股份，按 1,042.91 万元的价格转让给境内自然人曹艳；高昇投资将持有标的公司的 401 万股股份，按 838.09 万元的价格转让给境内自然人谢欣沅；高昇投资将持有标的公司的 100 万股股份，按 209 万元的价格转让给境内自然人胡冠宇，入股价格均为 2.09 元/股，曹艳系公司原董事，谢欣沅系蔡磊明、蔡星海、陈琦家族的朋友，胡冠宇系标的公司原董事卢彩凤的儿子，根据证监会《监管规则适用指引——发行类第 5 号》相关规定，上述股权转让视同对实际控制人/老股东的股权激励，故本次交易在 2022 年度一次性确认股份支付 865.56 万元。

上述股权变动中，取得时股权公允价格，按照江苏华信资产评估有限公司于 2017 年 11 月 15 日出具的《无锡微研股份有限公司拟进行增资涉及的股东全部权益价值评

估项目资产评估报告》（苏华评报字[2017]第 401 号）估值总额 2.55 亿元为基础，持续计算至临近基准日的无锡微研净资产，但未考虑评估增值摊销对净资产的影响。

## 五、标的公司现金流量分析

报告期内，标的公司现金及现金等价物净变动情况分别为-363.84 万元、583.46 万元及 2,890.81 万元，具体情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-9 月	2023 年度	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额	2,980.02	4,858.11	3,353.90
投资活动产生的现金流量净额	6,781.32	-5,672.34	-875.79
筹资活动产生的现金流量净额	-6,830.16	1,299.29	-2,744.19
现金及现金等价物净增加额	<b>2,890.81</b>	<b>583.46</b>	<b>-363.84</b>

### （一）报告期经营活动现金流量净额变动的原因

报告期内，标的公司各期的经营活动现金流净额情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-9 月	2023 年度	2022 年度
经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	16,630.68	20,875.35	17,222.94
收到的税费返还	175.63	92.51	114.21
收到其他与经营活动有关的现金	187.29	279.09	273.87
经营活动现金流入小计	<b>16,993.59</b>	<b>21,246.95</b>	<b>17,611.02</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	6,917.10	7,269.20	6,475.10
支付给职工以及为职工支付的现金	5,146.81	6,161.30	5,634.85
支付的各项税费	1,069.99	1,146.78	762.74
支付其他与经营活动有关的现金	879.67	1,811.56	1,384.44
经营活动现金流出小计	<b>14,013.57</b>	<b>16,388.84</b>	<b>14,257.12</b>
经营活动产生的现金流量净额	<b>2,980.02</b>	<b>4,858.11</b>	<b>3,353.90</b>

报告期各期内，标的公司经营活动产生的现金流量净额分别为 3,353.90 万元、4,858.11 万元及 2,980.02 万元，与营业利润基本匹配，不存在经营活动产生的现金流量净额为负数或者差异较大之情况。

### （二）报告期投资活动现金流量净额变动的原因

报告期内，标的公司各期的投资活动现金流量净额情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
<b>投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金	7,484.54	-	2,464.68
取得投资收益收到的现金	144.73	399.99	324.58
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	9.50	36.08	32.30
收到其他与投资活动有关的现金	-	300.00	90.99
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>7,638.77</b>	<b>736.07</b>	<b>2,912.55</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	857.45	3,184.74	3,788.34
投资支付的现金	-	2,896.41	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	327.26	-
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>857.45</b>	<b>6,408.41</b>	<b>3,788.34</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>6,781.32</b>	<b>-5,672.34</b>	<b>-875.79</b>

报告期各期内，标的公司投资活动产生的现金流量净额分别为-875.79万元、-5,672.34万元及6,781.32万元，存在一定波动，主要系2022年至2023年购买长期资产支付的现金、理财产品购买与赎回变动所致。

### （三）报告期筹资活动现金流量净额变动的原因

报告期内，标的公司各期的筹资活动现金流净额情况如下：

单位：万元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
<b>筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金	21.41	-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	21.41	-	-
取得借款所收到的现金	4,600.00	5,266.43	6,048.44
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-	50.83
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>4,621.41</b>	<b>5,266.43</b>	<b>6,099.27</b>
偿还债务所支付的现金	4,252.82	3,706.18	6,761.12
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	7,114.33	155.52	1,841.48
支付其他与筹资活动有关的现金	84.43	105.44	240.85
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>11,451.58</b>	<b>3,967.14</b>	<b>8,843.45</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-6,830.16</b>	<b>1,299.29</b>	<b>-2,744.19</b>

报告期各期内，标的公司筹资活动产生的现金流量净额分别为-2,744.19万元、

1,299.29 万元及-6,830.16 万元，其中 2024 年 1-9 月筹资活动产生的现金流量为-6,830.16 万元，主要系当期进行现金分红所致。

## 六、上市公司对拟购买资产的整合管控安排

本次交易完成后，无锡微研将作为上市公司的全资子公司，纳入上市公司管理体系，在上市公司整体战略框架内自主经营，无锡微研仍将保持其独立经营地位，并由其核心管理团队继续经营管理。上市公司将在认真客观地分析双方管理体系差异、尊重无锡微研原有企业文化的基础上，完善各项管理流程，对无锡微研的业务、资产、财务、人员与机构等各方面进行整合，充分发挥双方产品、销售渠道和研发技术的协同效应，以尽快实现上市公司整体战略的推进实施。具体整合管控安排如下：

### （一）业务整合

上市公司与无锡微研现有业务有较强的协同性，在业务模式与流程、专业人员储备与构成等方面均存在一定协同性，因此，上市公司与无锡微研现有业务层面将实现优势互补，又相对保持独立。本次交易完成后，无锡微研仍将保持原有灵活的经营模式，保持业务的延续性。

本次交易完成后，无锡微研将纳入上市公司业务的整体布局。上市公司一方面将保持标的公司资产相对独立、业务及人员的相对稳定，另一方面将运用资本平台，全力支持无锡微研的发展，并根据其发展规划、财务状况、资金需求等及时提供相应的支持。通过加大无锡微研在自主创新和新产品研发上的持续投入，强化其技术与产品优势，不断扩大上市公司与无锡微研与其海外子公司之间的业务协同，增加上市公司在换热器行业市场份额。

### （二）资产整合

本次交易完成后，无锡微研将作为上市公司的全资子公司，仍为独立的法人企业，上市公司原则上将保持无锡微研资产的相对独立性，确保无锡微研拥有与其业务经营有关的资产。同时，无锡微研将按上市公司的管理标准，制定科学的资金使用计划，在上市公司董事会授权范围内行使其正常生产经营相关的购买或出售权利，并遵照中国证监会、上海证券交易所的相关规定以及宁波精达的管理制度等履行相应程序。本次交易完成后，上市公司可通过完善的管理机制和风控体系促进无锡微研资产的优化配置，提高资产的使用效率。



### （三）财务整合

本次交易完成后，上市公司将把中国上市公司财务管理体系引入无锡微研财务工作中，并根据无锡微研的业务模式特点和现有的财务体系特点，在确保无锡微研独立运营基础上，构建符合中国上市公司标准的财务管理体系。同时，上市公司将统筹无锡微研的资金和融资，提高上市公司整体的资金使用效率，实现内部资源的统一管理和优化配置。

### （四）人员整合

本次交易完成后，上市公司不存在对标的公司经营管理团队、人员分工、决策机制的重大调整计划，上市公司将继续保持无锡微研核心管理层和业务团队的相对稳定。上市公司及标的公司已制定了确保无锡微研人员稳定的具体保障措施，具体如下：其一，根据已签署的《资产购买协议》，上市公司将继续聘任蔡磊明为标的公司的总经理兼法定代表人；其二，标的公司核心经营管理人员已签署自交割日起至少在标的公司任职 36 个月的服务期承诺书，未经上市公司书面同意不得提前离职；其三，上市公司将无锡微研的员工纳入上市公司的整体考核，与上市公司员工一样享有各项激励措施，从而使相关人员能够分享上市公司的发展成果，与上市公司利益保持长期一致，提高上市公司以及无锡微研员工的积极性、创造力和稳定性，为上市公司战略发展目标的实现提供持续内在动力。

综上，上市公司及标的公司已制定了前述确保标的公司人员稳定的具体保障措施，标的公司关键人员流失风险较小，上市公司的人员整合不会对标的公司生产经营产生重大不利影响。

### （五）机构整合

本次交易完成后，上市公司将基于对全资公司的管控需要，完善管理部门职责设置和人员配置，优化管控制度，实现对重组后全资子公司管理的有效衔接。无锡微研将根据上市公司的管理要求对组织机构的职能、运作流程等进行相应修改、完善和补充，二者形成有机整体。同时，上市公司会将无锡微研的财务管理纳入统一的财务管理体系，通过派驻财务人员、进行培训和加强沟通汇报等形式，防范并减少无锡微研的内控及财务风险，实现内部资源的统一管理和优化配置。

## 七、本次交易对上市公司的影响

### （一）本次交易对上市公司持续经营的能力影响分析

#### 1、本次交易对上市公司盈利能力驱动因素及持续经营能力的影响

标的公司在精密模具及精密制造领域深耕约 30 年，积累了丰富的研发、生产及行业经验，掌握了精密级进模具的设计和制造技术，具备设计和制造大型、多列、高速、高强度精密冲压模具的能力。通过本次交易，上市公司的竞争优势将进一步发挥，整体盈利能力和持续经营能力将得到增强，具体体现在以下几个方面：

（1）规模效应：交易完成后，上市公司将在现有换热器装备和高速精密压力机基础上增加精密模具和精密冲压件的销售，业务规模扩大，规模效应显现，增强公司的盈利能力和抗风险能力。

（2）产业链整合：标的公司与上市公司的核心产品均面向冲压制造领域，覆盖空调、汽车等下游应用领域。交易完成后，上市公司将实现冲压设备、冲压模具及下游冲压零部件的产业链整合，助力公司实现“成为全球领先的定制化成形技术及装备服务商”的战略目标，逐步从单一设备制造商转变为提供非标定制化设备、模具、自动化设备、软件和数字化综合服务的供应商，增强在上下游关系中的地位。

（3）运营成本和资产整合：交易完成后，业务规模的迅速扩大将摊薄厂房折旧等固定成本。同时，上市公司与标的公司在管理、研发和销售等方面进行统筹管理，降低管理成本、提升研发效率，实现客户资源互补，最终降低运营成本。

（4）销售渠道：交易完成后，上市公司将实现冲压设备、冲压模具及下游冲压零部件的整合，完整的成型技术方案和产品体系以及互补的客户资源将提升公司的市场供应地位，增强品牌效应及竞争优势。标的公司的境外销售经验和渠道也将助力公司进一步拓展海外市场。

（5）技术整合：上市公司在精密压力机相关核心技术与标的公司的精密模具和精密冲压件技术形成互补，进一步强化公司在该领域的技术优势和竞争地位。

#### 2、本次交易完成后上市公司在未来经营中的优劣势

##### （1）上市公司未来经营中的优势

标的公司主要销售精密模具、精密冲压件和微孔电火花机床，其精密模具在国内

市场占有率较高。本次交易完成后，上市公司将进一步完善从精密压力机到精密模具和精密冲压件的完整产业链，巩固在空调和汽车冲压成型领域的销售前景，助力实现“定制化成形技术及装备服务商”战略目标。此外，通过产业链上下游的整合，将增强业务完整性，减少管理成本，提高管理效率，提升持续盈利能力。本次交易将为上市公司高质量、可持续发展提供动力。标的公司的竞争优势详见本报告书中“第九章 管理层讨论与分析”之“二、（九）本次交易标的核心竞争力及行业地位”。

## （2）上市公司未来经营中的劣势

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的控股子公司。上市公司需要在业务开展、治理结构、财务管理、人力资源和其他资源的协调与运用方面进行整合，以实现协同发展。如果上市公司的经营管理无法跟上发展需求，将在一定程度上降低经营效率，对上市公司业务的正常发展产生不利影响。

### 3、本次交易后公司偿债能力和财务安全性分析

根据信永中和出具的《备考审阅报告》，本次交易对上市公司主要资产负债结构的影响如下表所示：

单位：万元

项目	2024年9月30日/2024年1-9月			2023年12月31日/2023年度		
	交易前	交易后 (备考)	变化率	交易前	交易后 (备考)	变化率
流动资产	103,638.49	129,841.97	25.28%	112,988.39	145,070.57	28.39%
非流动资产	31,492.01	59,713.93	89.62%	30,172.77	59,501.99	97.20%
资产总计	135,130.50	189,555.91	40.28%	143,161.15	204,572.56	42.90%
流动负债	59,842.35	94,111.50	57.27%	68,618.71	105,617.76	53.92%
非流动负债	1,074.74	1,970.52	83.35%	921.95	1,910.75	107.25%
负债总计	60,917.09	96,082.02	57.73%	69,540.66	107,528.51	54.63%
归属于母公司所有者权益	73,025.57	91,254.63	24.96%	72,700.11	95,480.22	31.33%
所有者权益合计	74,213.41	93,473.89	25.95%	73,620.49	97,044.05	31.82%

注：变动率=（交易后数据-交易前数据）/交易前数据。

本次交易后，上市公司的资产规模、归母净利润均有一定幅度的增加，有利于增强上市公司抗风险能力和持续经营能力，上市公司资产质量和整体经营业绩有所提升，符合上市公司全体股东的利益。

根据《备考审阅报告》，本次交易对上市公司主要偿债能力指标的影响如下表所

示：

项目	2024年9月30日			2023年12月31日		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动
资产负债率（合并）	45.08%	50.69%	12.44%	48.58%	52.56%	8.19%
流动比率（倍）	1.73	1.38	-20.34%	1.65	1.37	-16.97%
速动比率（倍）	1.03	0.85	-17.57%	1.02	0.89	-12.40%

本次交易完成后，上市公司资产负债率上升，流动比率和速动比率下滑。交易后上市公司主要偿债能力指标与同行业可比公司对比情况如下：

项目	公司名称	2024年9月30日	2023年12月31日
资产负债率（合并）	奥美森	54.08%	51.48%
	博实股份	42.10%	45.89%
	博众精工	51.89%	46.50%
	瑞鹄模具	59.05%	63.52%
	威唐工业	38.31%	40.16%
	震裕科技	75.59%	75.89%
	祥鑫科技	44.46%	53.06%
	天汽模	63.78%	65.37%
	平均值	53.66%	55.23%
	上市公司交易完成后	50.69%	52.56%
流动比率（倍）	奥美森	1.44	1.51
	博实股份	2.60	2.37
	博众精工	1.82	2.06
	瑞鹄模具	1.21	1.27
	威唐工业	3.48	3.26
	震裕科技	1.09	1.10
	祥鑫科技	1.68	1.41
	天汽模	1.30	1.16
	平均值	1.83	1.77
	上市公司交易完成后	1.38	1.37
速动比率（倍）	奥美森	0.92	0.91
	博实股份	1.61	1.38
	博众精工	1.07	1.29

项目	公司名称	2024年9月30日	2023年12月31日
	瑞鹤模具	0.54	0.65
	威唐工业	2.72	2.62
	震裕科技	0.92	0.96
	祥鑫科技	1.15	0.95
	天汽模	0.72	0.66
	<b>平均值</b>	<b>1.21</b>	<b>1.18</b>
	上市公司交易完成后	0.85	0.89

注 1：数据来源于同行业可比公司定期报告，奥美森 2024 年 9 月 30 日数据来源于其 2024 年 1-12 月审阅报告。

注 2：本次交易前上市公司可比公司为奥美森、博实股份、博众精工，标的公司可比公司为瑞鹤模具、威唐工业、震裕科技、祥鑫科技、天汽模，本次交易后，上市公司新增精密模具、精密冲压件等业务，可比公司变更为奥美森、博实股份、博众精工、瑞鹤模具、威唐工业、震裕科技、祥鑫科技、天汽模，此处分析上市公司交易后的财务指标，此处选用本次交易后上市公司可比公司。

本次交易完成后，上市公司资产负债率、流动比率和速动比率均低于可比公司平均值，处于可比公司相关偿债能力指标的合理范围之内。本次交易完成后，上市公司无新增担保、诉讼等，上市公司将继续利用资本市场平台的融资功能，通过自有货币资金、上市公司再融资、银行贷款等方式筹集所需资金，截至 2024 年 9 月 30 日末上市公司货币资金余额为 23,831.99 万元、交易性金融资产余额为 7,920.26 万元，上市公司现金及可及时变现资产储备充足且获得的银行授信额度较高，上市公司仍拥有较高的偿债能力，此外，标的公司盈利能力和现金流良好，银行融资渠道通畅，融资能力较强，综合上述因素后，上市公司未来的财务安全性较强，本次交易不会对上市公司的偿债能力产生重大不利影响。

#### 4、本次交易有关的企业合并的会计政策及会计处理对上市公司财务状况、持续经营能力的影响

本次交易以上市公司和标的公司的财务报表为基础，参考中国证券监督管理委员会《上市公司重大资产重组管理办法》（证监会令第 214 号）、《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组》（证监会公告〔2023〕57 号）的相关规定编制。

根据备考审阅报告，本次交易对上市公司盈利能力指标的影响如下表所示：

单位：万元

项目	2024年1-9月			2023年度		
	交易前	交易后（备考）	变动率	交易前	交易后（备考）	变动率
营业收入	58,221.14	78,530.04	34.88%	70,858.72	96,569.12	36.28%
营业成本	32,995.30	46,035.18	39.52%	40,793.13	57,490.96	40.93%
营业利润	13,907.16	16,908.12	21.58%	18,438.09	22,384.35	21.40%
净利润	12,136.95	14,835.45	22.23%	15,976.67	19,158.54	19.92%
归属于母公司所有者的净利润	11,869.49	14,216.90	19.78%	15,923.87	18,958.83	19.06%
基本每股收益（元/股）	0.27	0.30	11.11%	0.36	0.41	13.89%
稀释每股收益（元/股）	0.27	0.30	11.11%	0.36	0.41	13.89%

根据备考审阅报告，交易完成后上市公司营业收入、营业利润、净利润、归属于母公司所有者的净利润、基本每股收益和稀释每股收益均有所提升。整体而言，本次交易有利于增强上市公司营收规模和可持续发展能力，有利于实现整体经营业绩提升，符合上市公司全体股东的利益。

#### 5、本次交易前后上市公司和交易标的商誉情况及后续商誉减值的应对措施

##### （1）本次交易前标的公司商誉情况

本次交易前，标的公司无商誉。

##### （2）本次交易完成后上市公司商誉情况

本次交易完成后，上市公司商誉占净利润、净资产和资产总额的比例如下：

项目	2024年9月30日/2024年1-9月	2023年12月31日/2023年度
商誉（万元）	7,032.68	7,032.68
占归属于母公司股东的净资产比	7.71%	7.37%
占资产总额比	3.71%	3.44%
占净利润比例	47.40%	36.71%

根据备考审阅报告，本次交易所形成的商誉占2023年末和2024年9月末归属于母公司股东的净资产比分别为7.37%和7.71%；占2023年末和2024年9月末资产总额比分别为3.44%和3.71%；占2023年度和2024年1-9月净利润比例分别为36.71%和47.40%。由于本次交易的交割日尚未确定，考虑到评估基准日与完成购买日存在期间损益调整等事项，最终的合并商誉以合并对价与完成购买日的可辨认净资产公允价值确定。

本次收购完成后上市公司将确认一定金额的商誉，需在未来每年年度终了进行减值测试。若标的公司未来不能实现预期收益，则该等商誉将存在减值风险。商誉减值会直接影响上市公司的经营业绩，减少上市公司的当期利润。本次交易完成后，上市公司拟尽快完成与标的公司之间的业务整合，提升整合绩效与整体盈利能力，充分发挥上市公司和标的公司之间的协同效应，以应对商誉减值的风险。

## （二）本次交易对上市公司未来发展前景的分析

### 1、本次交易对上市公司未来发展的影响

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的子公司。上市公司将从经营和资源配置的角度出发，通过在业务、资产、财务、人员、机构等各方面的整合措施，提高整合绩效，充分发挥标的公司与上市公司的协同效应。在大幅扩大业务规模和范围的同时，不断提升公司在冲压成型制造产业链中的综合竞争力。

### 2、本次交易当年及未来两年上市公司拟执行的发展计划

本次交易完成后，上市公司拟采取的主要业务发展模式如下：

（1）强化在业务经营、财务运作、关联交易、销售渠道和资产管理等方面对标的公司的管理与控制，确保对标的公司重大事项的决策和控制权，降低内部控制风险，提高整体决策水平和规范运作水平。

（2）上市公司将保持标的公司经营管理、业务拓展和运营团队的稳定，参照对下属公司的管理制度，在合规范围内对标的公司管理层进行适当授权，确保其经营和业务的连续性和灵活性。

（3）上市公司将进一步加强经营管理及冲压成型制造上下游业态的融合。在强化现有装备业务发展的基础上，利用上市公司的资本平台优势、融资渠道优势和规范管理经验，积极支持标的公司的业务发展，制定清晰明确的业务发展规划，充分挖掘标的公司的增长潜力。

## （三）本次交易对上市公司财务指标和非财务指标影响的分析

### 1、本次交易后，上市公司每股收益等财务指标分析

根据上市公司备考财务数据，本次交易完成后上市公司每股收益将会得到提升。随着标的公司业绩实现及上市公司对标的公司的进一步整合，上市公司的相关盈利能

力指标将进一步优化，核心竞争力和持续盈利能力将得到增强。本次交易完成前后上市公司主要财务指标比较情况参见“第一章 本次交易概况”之“四、本次交易对于上市公司的影响”之“（三）本次交易对上市公司主要财务指标的影响”。

## **2、本次交易对上市公司未来资本性支出的影响**

本次交易完成后，上市公司将实现对标的公司的 100.00%控制，为了进一步巩固标的公司的核心竞争力，上市公司未来的资本性支出可能会有所加大。上市公司未来将根据自身业务发展的融资需求以及资产、负债结构，综合考虑各种融资渠道的要求及成本，进行适度的融资，并履行相应的审批决策、公告程序。

## **3、职工安置方案对上市公司的影响**

本次交易不涉及职工安置事宜。

## **4、本次交易成本对上市公司的影响**

本次交易成本主要包括税费、中介机构费及因筹划和实施本次交易所可能发生的差旅费等管理费用支出。本次交易涉及的交易税费由相关交易双方按照协议约定分别承担，中介机构费用等按照市场收费水平确定，本次交易成本不会对未来上市公司产生重大影响。



## 第十章 财务会计信息

### 一、交易标的财务会计资料

根据信永中和出具的标准无保留意见的《审计报告》，标的公司报告期的财务报表如下：

#### （一）资产负债表

单位：元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
货币资金	64,415,859.38	47,423,065.49	34,182,095.87
交易性金融资产	27,705,562.44	102,608,585.63	73,192,925.68
应收票据	4,300,416.57	5,842,926.55	9,611,280.64
应收账款	70,862,124.99	63,449,455.56	54,447,372.83
应收款项融资	9,280,683.68	14,793,625.97	12,964,379.36
预付款项	655,549.46	2,357,875.68	2,637,133.98
其他应收款	1,696,483.89	809,273.59	1,327,455.50
存货	61,981,173.03	59,099,764.22	51,343,003.31
合同资产	4,807,521.18	5,973,657.30	6,992,832.24
其他流动资产	984,307.67	2,581,917.00	987,889.45
<b>流动资产合计</b>	<b>246,689,682.29</b>	<b>304,940,146.99</b>	<b>247,686,368.86</b>
其他权益工具投资	-	-	150,000.00
固定资产	127,133,408.39	130,739,100.21	93,508,001.95
在建工程	923,259.90	210,251.05	35,021,980.12
使用权资产	1,872,333.30	2,699,878.99	1,848,131.00
无形资产	25,386,700.21	26,502,049.09	25,919,698.67
长期待摊费用	1,790,319.89	2,523,975.87	3,063,383.15
递延所得税资产	2,456,585.59	2,201,191.11	1,955,384.29
其他非流动资产	419,480.00	1,399,626.24	878,969.00
<b>非流动资产合计</b>	<b>159,982,087.28</b>	<b>166,276,072.56</b>	<b>162,345,548.18</b>
<b>资产总计</b>	<b>406,671,769.57</b>	<b>471,216,219.55</b>	<b>410,031,917.04</b>
短期借款	47,035,125.00	43,537,583.33	27,917,820.00
应付票据	-	16,523,901.23	11,400,434.02
应付账款	52,161,874.77	59,201,744.26	65,755,200.61
合同负债	31,247,346.14	35,730,064.08	29,574,423.91

项目	2024年9月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
应付职工薪酬	9,050,779.19	9,053,542.98	8,187,313.15
应交税费	3,502,257.64	3,622,782.13	3,060,304.46
其他应付款	2,044,588.16	1,843,979.89	2,050,943.71
一年内到期的非流动负债	1,013,803.92	1,078,985.38	442,657.26
其他流动负债	3,497,974.42	5,509,065.51	4,776,456.84
<b>流动负债合计</b>	<b>149,553,749.24</b>	<b>176,101,648.79</b>	<b>153,165,553.96</b>
长期借款	971,135.21	999,787.20	1,006,247.17
租赁负债	1,067,168.04	1,796,860.21	1,539,134.01
预计负债	5,404,746.01	4,575,144.44	2,113,176.20
递延收益	30,923,104.45	32,501,309.71	34,605,583.39
<b>非流动负债合计</b>	<b>38,366,153.71</b>	<b>39,873,101.56</b>	<b>39,264,140.77</b>
<b>负债合计</b>	<b>187,919,902.95</b>	<b>215,974,750.35</b>	<b>192,429,694.73</b>
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	50,222,814.86	50,125,390.08	49,807,936.73
其他综合收益	-285,934.87	-296,315.25	-227,914.26
专项储备	2,738,544.39	1,830,948.28	833,023.80
盈余公积	18,330,837.83	18,330,837.83	15,442,469.12
未分配利润	38,696,670.55	80,136,533.26	45,595,999.10
<b>归属于母公司股东权益合计</b>	<b>209,702,932.76</b>	<b>250,127,394.20</b>	<b>211,451,514.49</b>
少数股东权益	9,048,933.86	5,114,075.00	6,150,707.82
<b>所有者权益合计</b>	<b>218,751,866.62</b>	<b>255,241,469.20</b>	<b>217,602,222.31</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	<b>406,671,769.57</b>	<b>471,216,219.55</b>	<b>410,031,917.04</b>

## （二）利润表

单位：元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
<b>一、营业总收入</b>	<b>204,543,494.51</b>	<b>261,069,703.14</b>	<b>216,018,037.30</b>
其中：主营业务收入	203,026,755.06	257,832,506.99	214,110,469.35
其他业务收入	1,516,739.45	3,237,196.15	1,907,567.95
<b>二、营业总成本</b>	<b>171,637,937.86</b>	<b>219,189,002.13</b>	<b>207,281,617.60</b>
其中：营业成本	131,026,644.20	170,107,980.83	152,136,404.54
税金及附加	1,960,135.74	2,064,218.49	2,099,189.22
销售费用	11,393,016.58	12,936,569.46	13,903,146.62

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
管理费用	17,246,092.02	21,505,695.90	27,200,663.27
研发费用	9,122,429.62	11,796,897.38	9,062,449.41
财务费用	889,619.70	777,640.07	2,879,764.54
其中：利息费用	1,197,987.12	1,667,437.29	1,944,047.64
利息收入	186,698.98	111,179.49	331,955.64
加：其他收益	2,493,982.88	3,921,241.50	3,783,233.19
投资收益	1,385,102.24	5,087,699.48	3,245,824.48
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	4,548.44	-51,801.59	1,542,925.68
信用减值损失（损失以“-”号填列）	65,642.41	-1,810,246.83	-299,093.54
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-600,857.29	-1,192,278.54	-2,661,321.53
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-184,020.16	144,954.14	235,957.05
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>36,069,955.17</b>	<b>47,980,269.17</b>	<b>14,583,945.03</b>
加：营业外收入	1,420,097.82	233,598.99	311,930.05
减：营业外支出	1,891,787.06	4,269,761.62	54,729.13
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>35,598,265.93</b>	<b>43,944,106.54</b>	<b>14,841,145.95</b>
减：所得税费用	3,472,121.05	4,964,124.35	641,145.23
<b>五、净利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>32,126,144.88</b>	<b>38,979,982.19</b>	<b>14,200,000.72</b>
<b>（一）按经营持续性分类</b>			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	32,126,144.88	38,979,982.19	14,200,000.72
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-	-
<b>（二）按所有权归属分类</b>			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	28,560,137.30	37,428,902.87	15,452,402.46
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	3,566,007.58	1,551,079.33	-1,252,401.75
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>	<b>74,829.76</b>	<b>-113,454.59</b>	<b>-243,921.57</b>
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	10,380.38	-68,400.99	-146,675.15
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益	10,380.38	-68,400.99	-146,675.15
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	64,449.38	-45,053.60	-97,246.42
<b>七、综合收益总额</b>	<b>32,200,974.64</b>	<b>38,866,527.60</b>	<b>13,956,079.15</b>
归属于母公司股东的综合收益总额	28,570,517.68	37,360,501.88	15,305,727.31
归属于少数股东的综合收益总额	3,630,456.96	1,506,025.73	-1,349,648.17

**（三）现金流量表**

单位：元

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	166,306,822.54	208,753,541.40	172,229,426.84
收到的税费返还	1,756,257.71	925,104.64	1,142,092.30
收到其他与经营活动有关的现金	1,872,867.49	2,790,892.71	2,738,666.41
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>169,935,947.74</b>	<b>212,469,538.75</b>	<b>176,110,185.55</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	69,171,011.37	72,691,962.82	64,750,964.85
支付给职工以及为职工支付的现金	51,468,145.70	61,613,031.07	56,348,519.80
支付的各项税费	10,699,874.81	11,467,824.34	7,627,351.32
支付其他与经营活动有关的现金	8,796,702.95	18,115,590.75	13,844,396.89
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>140,135,734.83</b>	<b>163,888,408.98</b>	<b>142,571,232.86</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>29,800,212.91</b>	<b>48,581,129.77</b>	<b>33,538,952.69</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	74,845,360.09	-	24,646,785.09
取得投资收益收到的现金	1,447,313.78	3,999,927.49	3,245,824.48
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	95,028.39	360,807.29	323,008.85
收到其他与投资活动有关的现金	-	3,000,000.00	909,875.00
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>76,387,702.26</b>	<b>7,360,734.78</b>	<b>29,125,493.42</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	8,574,466.79	31,847,350.89	37,883,360.04
投资支付的现金	-	28,964,146.82	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	3,272,593.04	-
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>8,574,466.79</b>	<b>64,084,090.75</b>	<b>37,883,360.04</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>67,813,235.47</b>	<b>-56,723,355.97</b>	<b>-8,757,866.62</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	214,127.96	-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	214,127.96	-	-
取得借款所收到的现金	46,000,000.00	52,664,287.63	60,484,384.77
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-	508,300.00
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>46,214,127.96</b>	<b>52,664,287.63</b>	<b>60,992,684.77</b>
偿还债务所支付的现金	42,528,198.22	37,061,813.65	67,611,193.33
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	71,143,264.23	1,555,196.06	18,414,833.70

项目	2024年1-9月	2023年度	2022年度
支付其他与筹资活动有关的现金	844,314.44	1,054,404.38	2,408,508.34
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>114,515,776.89</b>	<b>39,671,414.09</b>	<b>88,434,535.37</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-68,301,648.93</b>	<b>12,992,873.54</b>	<b>-27,441,850.60</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	<b>-403,711.95</b>	<b>983,962.89</b>	<b>-977,592.13</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>28,908,087.50</b>	<b>5,834,610.23</b>	<b>-3,638,356.66</b>
加：期初现金及现金等价物余额	33,569,718.26	27,735,108.03	31,373,464.69
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>62,477,805.76</b>	<b>33,569,718.26</b>	<b>27,735,108.03</b>

## 二、本次交易模拟实施后上市公司备考财务会计资料

### （一）备考报表编制假设及编制基础

#### 1、编制基础

备考合并财务报表根据中国证券监督管理委员会《上市公司重大资产重组管理办法》（证监会令第214号）、《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组》（证监会公告〔2023〕57号）的相关规定编制，仅供公司实施本次资产重组事项使用。

#### 2、持续经营

公司自报告期末至少12个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。因此，备考合并财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

#### 3、备考合并财务报表的假设基础

除下述事项外，公司编制备考合并财务报表时采用的会计政策符合企业会计准则的相关规定，备考合并财务报表真实、完整的反映了公司2023年12月31日和2024年9月30日的备考合并财务状况，以及2023年度和2024年1-9月的备考合并经营成果。

（1）备考合并财务报表假设本次资产重组事项已于备考合并财务报表最早期初（2023年1月1日）实施完成，即上述资产重组交易完成后的架构在2023年1月1日已经存在。

（2）备考合并财务报表系以经浙江科信会计师事务所（特殊普通合伙）审计的公司2023年度的合并财务报表及公司2024年1-9月的合并财务报表（未经审计），和

经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计的无锡微研 2023 度及 2024 年 1-9 月的合并财务报表为基础，按以下方法编制：

①无锡微研的各项资产、负债在假设购买日（2023 年 1 月 1 日）的初始计量

对于按照公允价值进行后续计量的各项资产、负债，按照 2023 年 1 月 1 日的公允价值确定。对于按照历史成本进行后续计量的各项资产和负债，本备考合并财务报表以本次重组交易评估基准日资产基础法下评估值为基础调整确定 2023 年 1 月 1 日无锡微研及其子公司各项可辨认资产、负债的公允价值，并以此为基础在备考合并财务报表中根据本附注四所述的会计政策和会计估计进行后续计量。对于 2023 年 1 月 1 日存在而于重组交易评估基准日已不存在的资产和负债按照账面价值进行备考。

②备考报表评估增减值资产 2023 年 1 月 1 日剩余折旧及摊销年限在 2024 年 4 月 30 日评估剩余年限基础上前推 16 个月。

③商誉

备考合并财务报表以购买成本扣除重组方按交易完成后在①、②假设下享有的无锡微研于重组交易评估基准日的可辨认净资产公允价值份额并考虑递延所得税影响后的差额 7,032.68 万元，确认为备考合并财务报表本次交易新增的商誉，商誉金额在 2023 年 1 月 1 日、2023 年 12 月 31 日及 2024 年 9 月 30 日各时点保持不变，并假定商誉在本报告期内未发生减值。

④购买成本

由于公司拟以发行股份购买资产并募集配套资金的方式完成本次重大资产重组，公司在编制备考合并财务报表时，在重组方案确定的截至 2024 年 4 月 30 日无锡微研 100% 股权净资产公允价值为基础支付对价 36,000.00 万元而形成商誉 7,032.68 万元的假设情形下，保持商誉不变，并将 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 9 月 30 日净资产变动值追溯调整合并对价，以 39,216.04 万元作为备考合并财务报表 2023 年 1 月 1 日的购买成本，将按重组方案确定的拟发行股份总数和发行价格计算的支付对价 19,608.02 万元及现金支付对价 19,608.02 万元相应确认为归属于母公司所有者权益和其他应付款。2023 年 1 月 1 日至 2024 年 9 月 30 日，标的公司对原股东的利润分配，视同本公司对少数股东的利润分配。

⑤本次交易中，发行股份购买资产不以募集配套资金的实施为前提，但募集配套

资金以发行股份购买资产的实施为前提，募集配套资金成功与否并不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施，因此公司备考合并财务报表未考虑非公开发行股份募集配套资金的事项。

⑥鉴于备考合并财务报表之特殊编制目的，备考合并财务报表的所有者权益按“归属于母公司所有者权益”和“少数股东权益”列示，不再区分“股本”“资本公积”“其他综合收益”“盈余公积”和“未分配利润”等明细项目。

⑦鉴于备考合并财务报表之特殊编制目的，备考合并财务报表不包括备考合并现金流量表及备考合并股东权益变动表，并且仅列报和披露备考合并财务信息，未列报和披露母公司个别财务信息。

⑧由本次资产重组交易而产生的费用、税收、以及评估增减值产生的永久性差异等影响未在备考合并财务报表中反映。

⑨除上述所述的假设外，备考财务报表未考虑其他与本次交易可能相关的事项的影响。本次资产重组尚待中国证监会等监管部门审批；交易有关各方可能须在交易协议的基础上就交易中的具体环节另行签订书面协议或补充协议。因此，最终经批准的资产重组方案或实际生效执行的交易协议，都可能与编制备考合并财务报表所采用的假设存在差异。这些差异对公司相关资产、负债和净资产的影响，将在重大资产重组完成后进行实际账务处理时予以反映。

## （二）备考合并资产负债表

单位：元

项目	2024年9月30日	2023年12月31日
货币资金	302,735,736.20	318,156,975.88
交易性金融资产	106,908,159.66	243,245,840.72
应收票据	51,566,028.09	58,990,358.67
应收账款	190,210,275.91	159,966,785.10
应收账款融资	26,492,146.45	64,346,963.17
预付款项	3,579,429.37	5,068,157.92
其他应收款	9,188,589.58	6,552,935.90
存货	499,469,134.13	506,744,723.26
合同资产	64,592,648.81	70,114,218.37
其他流动资产	43,677,588.00	17,518,785.00

项目	2024年9月30日	2023年12月31日
<b>流动资产合计</b>	<b>1,298,419,736.20</b>	<b>1,450,705,743.99</b>
其他非流动金融资产	10,000,000.00	10,000,000.00
投资性房地产	6,488,546.97	7,241,496.66
固定资产	345,441,056.45	336,369,640.68
在建工程	2,195,060.37	14,070,215.60
使用权资产	2,303,664.09	2,792,289.37
无形资产	108,425,151.75	112,972,346.54
商誉	70,326,802.84	70,326,802.84
长期待摊费用	3,508,670.77	4,834,580.88
其他非流动资产	48,450,375.97	36,412,506.59
<b>非流动资产合计</b>	<b>597,139,329.21</b>	<b>595,019,879.16</b>
<b>资产总计</b>	<b>1,895,559,065.41</b>	<b>2,045,725,623.15</b>
短期借款	47,035,125.00	46,381,583.33
应付票据	77,582,925.79	92,723,742.83
应付账款	172,006,731.96	191,111,413.55
预收款项	6,184,693.22	4,545,145.83
合同负债	317,382,299.33	392,599,984.62
应付职工薪酬	47,810,018.84	52,299,599.51
应交税费	17,325,991.94	25,972,422.42
其他应付款	214,595,964.25	220,608,142.63
一年内到期的非流动负债	1,156,967.82	1,181,157.06
其他流动负债	40,034,272.46	28,754,413.68
<b>流动负债合计</b>	<b>941,114,990.61</b>	<b>1,056,177,605.46</b>
长期借款	971,135.21	999,787.20
租赁负债	1,355,952.65	1,796,860.21
预计负债	12,757,835.43	9,968,744.68
递延收益	3,105,513.29	3,825,858.29
递延所得税负债	1,514,778.70	2,516,275.43
<b>非流动负债合计</b>	<b>19,705,215.28</b>	<b>19,107,525.81</b>
<b>负债合计</b>	<b>960,820,205.89</b>	<b>1,075,285,131.27</b>
归属于母公司所有者权益合计	912,546,276.33	954,802,217.86
少数股东权益	22,192,583.19	15,638,274.02
<b>所有者权益合计</b>	<b>934,738,859.52</b>	<b>970,440,491.88</b>



项目	2024年9月30日	2023年12月31日
负债和所有者权益总计	1,895,559,065.41	2,045,725,623.15

### （三）备考合并利润表

单位：元

项目	2024年1-9月	2023年度
<b>一、营业总收入</b>	<b>785,300,375.50</b>	<b>965,691,186.95</b>
其中：营业收入	785,300,375.50	965,691,186.95
<b>二、营业总成本</b>	<b>617,040,820.73</b>	<b>751,100,070.25</b>
其中：营业成本	460,351,782.78	574,909,646.92
税金及附加	9,314,356.74	11,628,086.26
销售费用	69,541,597.09	75,629,660.64
管理费用	46,447,955.42	63,696,034.40
研发费用	37,549,081.64	45,848,911.93
财务费用	-6,163,952.94	-20,612,269.90
其中：利息费用	1,237,713.33	2,350,766.88
利息收入	8,262,166.82	12,155,827.46
加：其他收益	10,403,639.78	19,915,192.95
投资收益（损失以“-”号填列）	4,117,142.36	10,272,301.99
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	193,271.69	585,453.50
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-6,160,099.26	-13,107,898.82
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-7,548,066.06	-8,576,291.25
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-184,288.37	163,661.34
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>169,081,154.91</b>	<b>223,843,536.41</b>
加：营业外收入	1,517,051.18	894,117.50
减：营业外支出	2,472,523.93	4,714,340.16
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>168,125,682.16</b>	<b>220,023,313.75</b>
减：所得税费用	19,771,224.78	28,437,929.16
<b>五、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	<b>148,354,457.38</b>	<b>191,585,384.59</b>
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	148,354,457.38	191,585,384.59
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	142,168,999.50	189,588,325.84

项目	2024年1-9月	2023年度
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	6,185,457.88	1,997,058.75
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>	<b>1,216.64</b>	<b>162,345.66</b>
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	1,216.64	-65,568.62
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	1,216.64	-65,568.62
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	227,914.28
<b>七、综合收益总额</b>	<b>148,355,674.02</b>	<b>191,747,730.25</b>
归属于母公司股东的综合收益总额	142,170,216.14	189,522,757.22
归属于少数股东的综合收益总额	6,185,457.88	2,224,973.03
<b>八、每股收益：</b>		
（一）基本每股收益（元/股）	0.30	0.41
（二）稀释每股收益（元/股）	0.30	0.41

## 第十一章 同业竞争和关联交易

### 一、同业竞争情况

#### （一）本次交易完成后，上市公司与交易对方的同业竞争情况

本次交易对方不存在通过其直接或者间接控制的其他企业或拥有其他企业股权的方式，从事与上市公司或标的资产进行相同或相似业务的情形。

本次交易实施后，上述交易对方并不拥有或控制与上市公司或标的资产存在竞争关系的企业或经营性资产。

因此，本次交易不会产生同业竞争。

#### （二）相关承诺

本次交易完成后，为规范交易对方与上市公司及标的公司之间的同业竞争，维护上市公司及其股东的合法权益，促进上市公司长远稳定发展，上市公司间接控股股东、控股股东、蔡磊明、高昇投资、微研和兴出具了《关于避免同业竞争的承诺》，蔡磊明、蔡星海、陈琦出具了《关于同业竞争的承诺》，前述承诺的具体内容详见本报告书之“第一章 本次交易概况”之“六、交易各方重要承诺”之“（五）关于避免同业竞争的承诺函”及“（六）关于同业竞争的承诺函”。

### 二、关联交易情况

#### （一）本次交易构成关联交易

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方为高昇投资、蔡磊明、微研和兴、曹艳、谢欣沅、胡冠宇。本次交易前，交易对方与公司不存在关联关系。本次交易完成后，蔡磊明、蔡磊明控制的主体微研和兴合计持有公司股份比例预计将超过 5%。根据《上海证券交易所股票上市规则》的相关规定，本次交易构成关联交易。

本次发行股份募集配套资金的发行对象成形控股为上市公司控股股东，因此本次发行股份募集配套资金事项构成关联交易。

#### （二）标的公司关联方及关联关系

根据《公司法》、《企业会计准则第 36 号——关联方披露》、《上海证券交易所

股票上市规则（2024年4月修订）》等法律、法规和规范性文件规定，截至本报告书签署日，标的公司的主要关联方及关联关系如下：

## 1、关联自然人

### （1）实际控制人

截至本报告书签署日，标的公司实际控制人为蔡磊明、蔡星海，蔡磊明与蔡星海系父女关系，二人合计控制无锡微研 90.00% 股份。其中，蔡磊明直接持有无锡微研 37.08% 股份，通过微研和兴间接持有无锡微研 4.30% 的股份并控制无锡微研 10.00% 股份，蔡磊明合计控制无锡微研 47.08% 股份，且最近三年担任无锡微研董事长、总经理；蔡星海系高昇投资有限公司唯一股东，其通过高昇投资间接持有并控制无锡微研 42.92% 股份。

### （2）持有公司 5%（含 5%）以上股份的其他自然人股东

除蔡磊明、蔡星海外，标的公司不存在其他持股 5% 以上的自然人股东。

### （3）现任及报告期内曾任董事、监事、高级管理人员

序号	姓名	关联关系
1.	蔡磊明	董事长、总经理
2.	蔡星海	董事
3.	陈琦	董事
4.	邹新潮	董事、副总经理
5.	程敏	董事
6.	陈兆茂	职工代表监事、监事会主席
7.	薛剑云	监事
8.	许婷	监事
9.	李民	副总经理
10.	朱元华	副总经理
11.	郭群	财务负责人
12.	程邵梁	总经理助理
13.	展静军	总经理助理
14.	周涛	原副总经理，已于 2022 年 8 月不再担任
15.	卢彩凤	原董事，已于 2022 年 3 月离任
16.	曹艳	原董事，已于 2023 年 6 月离任

（4）上述自然人关系密切的家庭成员

持有标的公司 5%（含 5%）以上股份的自然人股东、董事、监事、高级管理人员关系密切的家庭成员亦构成公司关联自然人。关系密切的家庭成员包括上述人员的配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、年满十八周岁的子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母。

（5）中国证监会、上海证券交易所或者标的公司根据实质重于形式原则认定的其他与标的公司有特殊关系，可能导致标的公司利益对其倾斜的法人或其他组织

序号	姓名	关联关系
1.	谢欣沅	持有无锡微研 4.01%的股份
2.	李勇	持有无锡微研控股子公司微研精微 16%的股权
3.	李幸会	持有无锡微研控股子公司微研精微 7.5%的股权并担任董事
4.	李宝泉	持有无锡微研控股子公司微研精微 5%的股权并担任董事、总经理
5.	虞锋	持有无锡微研控股子公司微研精微 3.25%的股权并担任监事
6.	许力	持有无锡微研控股子公司微研精微 3.25%的股权
7.	蒋锡伟	持有无锡微研控股子公司微研精微 0.50%的股权
8.	宗国俊	持有无锡微研控股子公司微研精微 0.50%的股权
9.	张佳	持有无锡微研控股子公司微研精微 0.50%的股权
10.	周静	无锡微研控股子公司微研精微报告期内的历史股东
11.	蔡学武	持有无锡海明达投资有限公司投资的无锡建安工程管理有限公司 70%的股权
12.	季明	持有无锡微研曾经的子公司无锡高维精密仪器技术有限公司 30%股权
13.	钱万新	持有无锡微研曾经的子公司无锡高维精密仪器技术有限公司 19%股权
14.	张坚	持有关联法人无锡市苏天工具有限公司 95%股权

2、关联法人

（1）控股股东

截止本报告书签署日，标的公司控股股东为高昇投资。高昇投资的具体情况详见本报告书“第四章 交易标的基本情况”之“三、股权结构及产权控制关系”之“（二）控股股东及实际控制人”。

（2）除控股股东外，持有标的公司 5%（含 5%）以上股份的法人股东、非法人机构股东及其一致行动人

除控股股东外，标的公司无其他持有公司 5%（含 5%）以上股份的法人股东、非

法人机构股东及其一致行动人。

（3）标的公司控股股东直接或间接控制的除标的公司及其下属子公司、上市公司及其控股子公司以外的法人（或者其他组织）

除标的公司及其下属子公司外，标的公司控股股东高昇投资无其他直接或间接控制的法人（或者其他组织）。

（4）标的公司的下属子公司及参股公司

标的公司下属子公司情况参见“第四章 交易标的基本情况”之“四、下属公司构成”。

（5）除上述法人外，关联自然人（2）至（4）直接或者间接控制的、或者担任董事（不含同为双方的独立董事）、高级管理人员的，除公司、控股子公司及控制的其他主体以外的法人（或者其他组织）

序号	关联方名称	关联关系
1.	无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）	蔡磊明持有微研和兴 43%的份额，并担任执行事务合伙人
2.	无锡海明达投资有限公司	蔡磊明持有 70%的股权，担任执行董事、总经理；陈琦持有 30%的股权，担任监事
3.	浙江远江生物科技有限公司	蔡磊明通过无锡海明达间接持有其 7%股权，并担任董事；标的公司董事程敏担任监事
4.	宜兴双淇晋企业管理合伙企业（有限合伙）	蔡磊明持有 40%的份额，担任执行事务合伙人
5.	无锡太湖美生态环保有限公司	蔡星海担任执行董事，陈琦担任监事
6.	无锡微研投资有限公司	无锡海明达投资有限公司持有 80%的股权，陈琦持有 20%的股权，担任执行董事、总经理，邹新潮担任监事
7.	香港微研科技有限公司	蔡星海持股 100%，邹新潮担任董事
8.	无锡衡源投资有限公司	蔡星海担任执行董事、总经理，陈琦担任监事
9.	无锡启州盛企业管理有限公司	蔡星海担任执行董事，陈琦担任监事
10.	太仓市桂明塑料制品有限公司	监事陈兆茂姐姐的配偶持有 80%的股权，担任执行董事、总经理
11.	无锡梓塋科技发展有限公司	监事许婷持有 95%的股权，担任执行董事、总经理
12.	梁溪区鑫梓企业管理咨询服务部	监事许婷为经营者
13.	鑫浚无锡商贸咨询有限公司	监事许婷持有 90%的股权，担任执行董事，许婷的母亲持有 10%的股权，担任监事
14.	无锡鑫浚梓科技发展有限公司	监事许婷持有 95%的股权，担任执行董事、总经理，许婷的母亲持有 5%的股权，担任监事
15.	瑞华（无锡）钢铁有限公司	已于 2006 年 6 月 19 日被吊销，监事薛剑云担任董事
16.	瑞华（泰州）钢铁有限公司	已于 2009 年 2 月 3 日被吊销，监事薛剑云担任董事

序号	关联方名称	关联关系
17.	丹华（张家港保税区）国际贸易有限公司	已于 2003 年 8 月 13 日被吊销，监事薛剑云担任董事
18.	梁溪区薇伊甜品工作室	董事、副总经理邹新潮配偶为经营者
19.	无锡优纳特贸易有限公司	副总经理李民的配偶持有 99% 的股权，担任执行董事、总经理，李民的母亲持有 1% 的股权，担任监事

（6）除上述法人外，在过去 12 个月内或者相关协议或者安排生效后的 12 个月内，存在前述情形之一的法人（或者其他组织）

序号	关联方名称	关联关系
1.	上海名一城企业管理合伙企业（有限合伙）	已于 2023 年 7 月 14 日注销，蔡磊明曾持有 60% 的份额，担任执行事务合伙人
2.	诸暨季行源企业管理合伙企业（有限合伙）	已于 2024 年 10 月 16 日注销，蔡磊明持有 60% 的份额，担任执行事务合伙人
3.	无锡高维精密仪器技术有限公司	已于 2023 年 7 月，剥离出合并报表；微研股份曾持有 51% 的股权，蔡磊明曾担任执行董事、总经理

（7）中国证监会、上海证券交易所或者标的公司根据实质重于形式原则认定的其他与标的公司有特殊关系，可能导致标的公司利益对其倾斜的非自然人关联方

序号	关联方名称	关联关系
1.	无锡模具行业协会	蔡磊明担任法定代表人
2.	无锡特莱雅国际贸易有限公司	历史董事卢彩凤持股 90% 并担任执行董事、总经理
3.	张家港市诚信服饰有限公司	历史董事卢彩凤持股 33.34% 并担任执行董事、总经理，卢彩凤哥哥持股 33.33% 并担任监事，卢彩凤哥哥配偶持股 33.33%
4.	无锡和墅建筑设计有限公司	股东谢欣沅持有 100% 的股权并担任执行董事、总经理，谢欣沅父亲谢福荣担任监事
5.	无锡市锐天机械工具有限公司	股东谢欣沅持有 60% 的股权并担任执行董事
6.	未禾华智能测控技术（无锡）有限公司	股东谢欣沅持有 25% 的股权并担任董事长；姜明勇担任董事；季明担任监事，持股 5%
7.	普诺切削技术（无锡）有限公司	股东谢欣沅担任董事；无锡和墅建筑设计有限公司持股 42.4%
8.	无锡源清创业投资有限公司	控股子公司微研精微报告期内的历史股东，于 2022 年 9 月转让股权
9.	无锡乘风航空工程技术有限公司	控股子公司微研精微报告期内的历史股东，于 2024 年 4 月转让股权
10.	无锡建安工程管理有限公司	无锡海明达投资有限公司持有 20% 的股权
11.	无锡市苏天工具有限公司	张坚持股 95%，担任执行董事；高维精密小股东钱万新持股 5%，担任监事
12.	江苏优联众刀具科技有限公司	张坚持股 30%，担任执行董事；姜明勇担任总经理，持股 10%
13.	无锡谊达物流服务有限公司	张坚持股 10%，担任总经理

序号	关联方名称	关联关系
14.	尚迈成刀具（无锡）有限公司	张坚担任董事长
15.	无锡荧星工贸有限公司	谢欣沅父母曾全资持股，于 2021 年 6 月转让
16.	深圳正德茶无投资有限公司	副总经理朱元华 2019 年 1 月至 2022 年 7 月期间曾担任执行董事、总经理
17.	无锡森之扬商贸有限公司	员工周晓英持股 80%，担任执行董事及总经理
18.	无锡德艾维精密机械有限公司	员工袁勇及其配偶蒋燕控制的公司

### （三）标的公司关联交易

#### 1、关联交易情况

##### （1）采购商品及接受劳务

报告期内，标的公司向关联方采购商品及接受劳务的关联交易情况如下：

单位：万元

关联方	关联交易内容	2024 年 1-9 月	2023 年度	2022 年度
无锡建安工程管理有限公司	建安工程	-	229.86	367.26
无锡市苏天工具有限公司	工具及消耗品、轮廓测量仪、高清视频测量显微镜	61.89	89.46	102.18
无锡荧星工贸有限公司	工具、消耗品及三坐标系统	9.13	43.65	97.35
尚迈成刀具（无锡）有限公司	工具	-	26.55	-
未禾华智能测控技术（无锡）有限公司	消耗品	-	0.25	0.08
无锡市锐天机械工具有限公司	消耗品	-	5.16	10.58
无锡森之扬商贸有限公司	加工件、消耗品	16.63	35.23	23.88
无锡德艾维精密机械有限公司	加工件	21.02	32.92	30.86
合计		108.67	463.08	632.19

2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-9 月，标的公司向关联方采购金额分别为 632.19 万元、463.08 万元和 108.67 万元，占当期营业成本的比例分别为 4.16%、2.72% 和 0.83%。

报告期内，标的公司向无锡建安工程管理有限公司的关联采购为建安工程，包括新能源厂房办公室及餐厅的装修工程、设备布电缆工程、仓库及鱼池工程及其他零星工程等。报告期内，无锡建安工程管理有限公司主要承做新能源厂房的办公室及餐厅的装修工程以及设备布电缆工程，以上两个工程项目均经过专业第三方结算审计，无锡微研按第三方造价公司核减、审定后的价格结算工程款，造价水平处于市场合理造



价范围内。

标的公司向无锡市苏天工具有限公司采购工具、消耗品、轮廓测量仪、高清视频测量显微镜，苏天工具是无锡地区三菱及京瓷的授权代理商，经营口碑较好，双方交易具有稳定性和持续性。报告期内，公司向苏天工具采购定价系参考市场价格经协商确定，交易价格公允。

标的公司向无锡荧星工贸有限公司采购工具、消耗品及三坐标系统，荧星工贸是无锡地区三菱的授权代理商，售前及售后服务到位，交易具有稳定性和持续性。报告期内，公司向荧星工贸采购定价系参考市场价格经协商确定，交易价格公允。

标的公司向尚迈成刀具（无锡）有限公司采购工具，主要系通过尚迈成刀具采购日本进口刀片，以节约效率、降低时间成本。采购定价系参考市场价格经协商确定，交易价格公允。

标的公司向未禾华智能测控技术（无锡）有限公司和无锡市锐天机械工具有限公司采购消耗品，采购金额较小，标的公司生产经营影响较小，采购定价系参考市场价格经协商确定，交易价格公允。

无锡森之扬商贸有限公司系标的公司子公司微研精微的钨电极丝（工艺消耗品）、导向器（加工件）的供应商，标的公司向无锡森之扬商贸有限公司采购规模较小，采购价格具有公允性。

无锡德艾维精密机械有限公司系模具零部件供应商，报告期内采购金额分别为30.86万元、32.92万元、21.02万元，交易规模较小。标的公司对零部件采购价格进行综合评估，并向多家供应商询价，采购价格具有公允性。

## （2）销售商品及提供劳务

报告期内，公司向关联方销售商品的关联交易情况如下：

单位：万元

关联方	关联交易内容	2024年1-9月	2023年度	2022年度
无锡市锐天机械工具有限公司	检具	-	0.01	4.36
无锡乘风航空工程技术有限公司	机床	61.95	-	-
无锡高维精密仪器技术有限公司	租金、电费及物料消耗	1.78	4.80	-
合计		<b>63.73</b>	<b>4.81</b>	<b>4.36</b>

2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-9 月，标的公司向关联方销售金额分别为 4.36 万元、4.81 万元和 63.73 万元，占当期营业收入的比例分别为 0.02%、0.02%和 0.31%。

报告期内，标的公司向无锡市锐天机械工具有限公司的销售内容为检具，销售定价参考市场价格经协商确定，销售金额较小，对标的公司生产经营影响较小。

报告期内，标的公司向无锡乘风航空工程技术有限公司销售了 1 台电火花加工机床，参考市场价格协商确定，定价与向非关联客户销售的定价可比，价格公允。

报告期内，标的公司向高维精密销售少量的备品备件和消耗品，涉及金额较小，对标的公司生产经营影响较小；高维精密剥离后，高维精密曾向标的公司租赁房屋，交易金额较小，具有公允性，租赁产生的水电费均按实际发生额进行结算。

### （3）关联方资金拆借情况

单位：万元

关联方名称	2021 年 12 月 31 日	本期拆入	本期拆出	2022 年 12 月 31 日
周静	87.00	87.00	-	-
无锡微研和兴投资合伙企业	0.50	-	-	0.50
关联方名称	2022 年 12 月 31 日	本期拆入	本期拆出	2023 年 12 月 31 日
无锡微研和兴投资合伙企业	0.50	0.50	-	-
无锡市苏天工具有限公司	-	300.00	300.00	-

截至 2023 年 12 月末，标的公司不存在与关联方存在资金拆借的情况。

### （4）关联方资金占用

单位：万元

关联方	关联交易内容	2024 年 1-9 月	2023 年度	2022 年度
周静	资金占用费	-	-	3.99

注 1：报告期资金拆借利率为 5%；

注 2：正数为资金占用费收入，负数为资金占用费支出

### （5）关联方转贷

2023 年 11 月，子公司微研精微公司为无锡市苏天工具有限公司江苏银行无锡分行 50 万元银行借款提供银行贷款资金走账通道（简称“转贷”行为），上述“转贷”行为未形成资金占用，相关款项已于 2023 年末结清。

## 2、关联往来情况

### （1）应付项目余额

报告期各期末，公司与关联方之间的应付项目余额如下表所示：

单位：万元

项目名称	关联方	款项性质	2024年 9月30日	2023年 12月31日	2022年 12月31日
应付账款	无锡高维精密仪器技术有限公司	材料货款	0.32	0.32	-
应付账款	无锡市苏天工具有限公司	材料货款	29.46	40.96	38.56
应付账款	无锡微研投资有限公司	其他	0.15	0.15	0.15
应付账款	无锡建安工程管理有限公司	设备及工程款	50.67	50.67	177.99
应付账款	无锡市锐天机械工具有限公司	其他	-	-	4.34
应付账款	无锡森之扬商贸有限公司	材料货款	-	0.29	2.01
应付账款	无锡德艾维精密机械有限公司	材料货款	9.11	19.68	12.80
应付账款	无锡荧星工贸有限公司	材料货款	1.05	-	-
其他应付款	香港微研科技有限公司	应付股权款	149.95	149.04	149.04
合计			<b>240.71</b>	<b>261.11</b>	<b>384.89</b>

#### （2）应收项目余额

报告期各期末，公司与关联方之间的应收项目及余额如下表所示：

单位：万元

项目名称	关联方	款项性质	2024年 9月30日	2023年 12月31日	2022年 12月31日
应收账款	无锡市锐天机械工具有限公司	销售款	-	-	3.98
应收账款	无锡高维精密仪器技术有限公司	销售款	-	65.77	-
应收账款	无锡乘风航空工程技术有限公司	销售款	70.00	-	-
其他应收款	无锡微研投资有限公司	应收利息	-	-	9.57
其他应收款	无锡微研和兴投资合伙企业	往来款	-	-	0.50
其他应收款	高昇投资有限公司	代扣代缴个税	-	-	69.48
其他应收款	无锡高维精密仪器技术有限公司	往来款	1.87	-	-
其他应收款	张佳	备用金	0.50	-	-
其他应收款	蒋锡伟	备用金	0.50	-	-
合计			<b>72.87</b>	<b>65.77</b>	<b>83.54</b>

#### （四）报告期内标的公司与上市公司交易情况

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司。报告期内，标的公司

与上市公司的交易视同关联交易进行披露，具体情况如下：

## 1、关联交易情况

### （1）采购商品及接受劳务

报告期内，标的公司向上市公司采购商品的关联交易情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2024年1-9月	2023年度	2022年度
宁波精达	冲床	50.44	45.13	55.75
合计		<b>50.44</b>	<b>45.13</b>	<b>55.75</b>

2022年度、2023年度和2024年1-9月，标的公司向上市公司采购金额分别为55.75万元、45.13万元和50.44万元，占当期营业成本的比例分别为0.37%、0.27%和0.38%。

报告期内，标的公司向上市公司的关联采购主要为翅片冲床，采购价格系参考市场价格经协商确定，且与标的公司向其他非关联方采购同类产品单价相比差异较小，交易价格公允。

### （2）销售商品及提供劳务

报告期内，标的公司向上市公司销售商品的关联交易情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2024年1-9月	2023年度	2022年度
宁波精达	精密模具	231.29	351.44	157.52
合计		<b>231.29</b>	<b>351.44</b>	<b>157.52</b>

2022年度、2023年度和2024年1-9月，标的公司向上市公司销售金额分别为157.52万元、351.44万元和231.29万元，占当期营业收入的比例分别为0.73%、1.35%和1.13%。

报告期内，标的公司向上市公司的关联销售主要为翅片模具，销售定价系参考市场价格协商确定，销售价格与向非关联客户销售价格的差异较小，交易价格公允。

## 2、交易背景

上市公司主营业务为换热器装备和精密压力机的研发、生产和销售，标的公司主营业务为设计、生产精密模具及其零部件、精密冲压件等产品，上市公司的加工装备

与无锡微研的精密模具属于横向协同，双方的客户会存在一体化采购换热器装备、精密压力机和模具的需求。因此，上市公司、标的公司为更好的满足客户需求，会从对方采购相关产品后，整体销售给自身的客户，上述交易具有商业合理性与必要性。

此外，标的公司与宁波精达于 2011 年开始进行合作，双方合作期间未发生质量、业务纠纷，不存在合同取消或产品大规模退货的情形，双方合作顺利。

### 3、关联销售最终客户

报告期内，上市公司向标的公司采购产品的终端客户包括摩丁、印度 Virtuoso 等客户，销售情况良好；标的公司向上市公司采购产品的终端客户包括长虹电器等，销售情况良好。

## （五）本次交易对上市公司关联交易的影响

### 1、本次交易前上市公司关联交易情况

本次交易前，上市公司最近一年及一期关联交易的金额及占比：

#### （1）采购商品及接受劳务情况

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2024 年 1-9 月		2023 年度	
		金额	占当期营业成本比重	金额	占当期营业成本比重
宁波华润兴光燃气有限公司	煤气费	2.15	0.01%	3.80	0.01%
宁波市水务环境集团有限公司	水费	27.73	0.08%	28.56	0.07%
浙江中测数字信息技术有限公司	检测费	0.40	0.00%	-	-
合计		<b>30.28</b>	<b>0.09%</b>	<b>32.36</b>	<b>0.08%</b>

#### （2）关键管理人员报酬

单位：万元

项目	2024 年 1-9 月		2023 年度	
	金额	占当期营业成本比重	金额	占当期营业成本比重
关键管理人员报酬	766.98	2.32%	1,108.75	2.72%
合计	<b>766.98</b>	<b>2.32%</b>	<b>1,108.75</b>	<b>2.72%</b>

#### （3）关联交易往来情况

单位：万元

项目名称	关联方	2024年9月30日	2023年12月31日
其他应收款	宁波华润兴光燃气有限公司	0.29	0.29
其他应付款	宁波建工股份有限公司	0.20	0.20

## 2、本次交易后上市公司关联交易情况

本次交易后，上市公司最近一年及一期关联交易的金额及占比：

### （1）采购商品及接受劳务情况

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2024年1-9月		2023年度	
		金额	占当期营业成本比重	金额	占当期营业成本比重
宁波华润兴光燃气有限公司	煤气费	2.15	0.00%	3.80	0.01%
宁波市水务环境集团有限公司	水费	27.73	0.06%	28.56	0.05%
浙江中测数字信息技术有限公司	检测费	0.40	0.00%	-	-
无锡建安工程管理有限公司	建安工程	-	-	229.86	0.40%
无锡市苏天工具有限公司	工具及消耗品	61.89	0.13%	89.46	0.16%
无锡荧星工贸有限公司	工具及消耗品	9.13	0.02%	43.65	0.08%
尚迈成刀具（无锡）有限公司	工具	-	-	26.55	0.05%
未禾华智能测控技术（无锡）有限公司	消耗品	-	-	0.25	0.00%
无锡市锐天机械工具有限公司	消耗品	-	-	5.16	0.01%
无锡森之扬商贸有限公司	加工件及消耗品	16.63	0.04%	35.23	0.06%
无锡德艾维精密机械有限公司	外协加工	21.02	0.05%	32.92	0.06%
合计		<b>138.95</b>	<b>0.30%</b>	<b>495.44</b>	<b>0.86%</b>

### （2）销售商品及提供劳务

单位：万元

关联方	关联交易内容	2024年1-9月		2023年度	
		金额	占当期营业收入比重	金额	占当期营业收入比重
无锡市锐天机械工具有限公司	检具	-	-	0.01	0.00%
无锡乘风航空工程技术有限公司	机床	61.95	0.08%	-	-
无锡高维精密仪器技术有限公司	租金、电费及物料消耗	1.78	0.00%	4.80	0.00%
合计		<b>63.73</b>	<b>0.08%</b>	<b>4.81</b>	<b>0.00%</b>

### （3）关联方资金拆借

单位：万元

关联方名称	2022年12月31日	本期拆入	本期拆出	2023年12月31日
无锡微研和兴投资合伙企业	0.50	0.50	-	-
无锡市苏天工具有限公司	-	300.00	300.00	-

(4) 关联往来情况

1) 应付项目余额

单位：万元

项目名称	关联方	款项性质	2024年9月30日	2023年12月31日
应付账款	无锡高维精密仪器技术有限公司	材料货款	0.32	0.32
应付账款	无锡市苏天工具有限公司	材料货款	29.46	40.96
应付账款	无锡微研投资有限公司	其他	0.15	0.15
应付账款	无锡建安工程管理有限公司	设备及工程款	50.67	50.67
应付账款	无锡森之扬商贸有限公司	材料货款	-	0.29
应付账款	无锡德艾维精密机械有限公司	材料货款	9.11	19.68
应付账款	无锡荧星工贸有限公司	材料货款	1.05	-
其他应付款	香港微研科技有限公司	应付股权款	149.95	149.04
其他应付款	宁波建工股份有限公司	保证金	0.20	0.20
合计			240.91	261.31

2) 应收项目余额

单位：万元

项目名称	关联方	款项性质	2024年9月30日	2023年12月31日
应收账款	无锡高维精密仪器技术有限公司	销售款	-	65.77
应收账款	无锡乘风航空工程技术有限公司	销售款	70.00	-
其他应收款	无锡高维精密仪器技术有限公司	往来款	1.87	-
其他应收款	张佳	备用金	0.50	-
其他应收款	蒋锡伟	备用金	0.50	-
其他应收款	宁波华润兴光燃气有限公司	天然气托收扣款	0.29	0.29
合计			73.16	66.06

(5) 关键管理人员报酬

单位：万元

项目	2024年1-9月		2023年度	
	金额	占当期营业成本比重	金额	占当期营业成本比重

项目	2024年1-9月		2023年度	
	关键管理人员报酬	829.06	1.80%	1,189.68
合计	<b>829.06</b>	<b>1.80%</b>	<b>1,189.68</b>	<b>2.07%</b>

本次交易前后，上市公司和控股股东及其关联方之间无新增关联交易情况。未来对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易，上市公司继续严格按照相关法律、法规的规定及公司相关制度的规定，进一步完善交易决策程序，加强公司治理和信息披露，维护上市公司及广大中小股东的合法权益。

#### （六）规范关联交易的措施

本次交易完成后，上市公司与关联方之间的日常交易将按照一般市场经营规则进行，与其他无关第三方同等对待。上市公司与关联方之间不可避免的关联交易，上市公司将履行适当的审批程序，遵照公开、公平、公正的市场原则进行并参照与其他无关第三方的交易价格、结算方式作为定价和结算的依据。

为了减少和规范本次交易完成后可能产生的关联交易,确保上市公司其他股东的利益不受损害，上市公司间接控股股东、控股股东出具了《关于减少和规范关联交易的承诺函》，前述承诺的具体内容详见本报告书之“第一章 本次交易概况”之“六、交易各方重要承诺”之“（七）关于规范和减少关联交易的承诺函”。



## 第十二章 风险因素分析

投资者在评价公司本次重组时，还应特别认真地考虑下述各项风险因素。

### 一、本次交易相关的风险

#### （一）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

上市公司制定了严格的内幕信息管理制度，公司在与交易对方协商确定本次交易的过程中已尽可能控制内幕信息知情人范围，减少内幕信息的传播，虽然上市公司股票停牌前波动情况未构成《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 6 号—重大资产重组》规定的股票价格波动标准，但无法排除上市公司因异常交易涉嫌内幕交易致使本次交易被暂停、中止或取消的风险。

在交易推进过程中，商务谈判情况、资本市场情况、标的公司情况等均可能会发生变化，从而影响本次交易的条件；此外，在本次交易审核过程中，监管机构的审核要求也可能对交易方案产生影响。交易各方可能需根据情况变化以及监管机构的要求完善交易方案，如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致，则本次交易存在暂停、中止或终止的可能。

#### （二）本次交易的审批风险

本次交易尚需上交所审核通过并经中国证监会予以注册。本次交易能否获得上述批准或注册，以及获得相关批准或注册的时间均存在不确定性，提请投资者关注相关风险。

#### （三）拟购买资产的评估风险、减值风险

本次交易的评估基准日为 2024 年 4 月 30 日，根据金证评估出具的《资产评估报告》（金证评报字【2024】第 0336 号），标的公司 100% 股权的评估值为 36,200.00 万元，比截至 2024 年 4 月 30 日经审计的标的公司合并报表归属于母公司所有者权益增值 17,302.26 万元，增值率 91.56%。

尽管评估机构在评估过程中勤勉尽责地履行了职责，但仍可能出现因未来实际情况与评估假设不一致，特别是政策法规、经济形势、市场环境等出现重大不利变化，影响本次评估的相关假设及限定条件，可能导致拟购买资产的评估值与实际情况不符

的风险。

根据上市公司与交易对方、蔡星海签署的《业绩承诺及补偿协议》，在业绩承诺期最后一个会计年度结束后 4 个月内，由上市公司指定并聘请符合《证券法》规定的审计机构对标的公司进行减值测试，并出具减值测试报告，并据此业绩承诺方需向上市公司另行支付减值测试应补偿金额。

#### **（四）标的公司业绩承诺无法实现的风险**

本次交易中，高昇投资、蔡磊明、微研和兴、曹艳、谢欣沅、胡冠宇作为业绩承诺方，业绩承诺方承诺标的公司业绩承诺期 2024 年度、2025 年度和 2026 年度的净利润（指合并报表范围扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润，下同）分别不低于 3,610.00 万元、3,830.00 万元及 3,970.00 万元。

截至本报告书签署日，标的公司控股股东高昇投资持有标的公司 42.92% 股权，并在本次交易中获取的对价均为现金，其他交易对方获取的股份和现金对价分配方案系交易各方市场化谈判确定，其取得的上市公司股份自发行结束之日起锁定 36 个月。根据《业绩承诺及补偿协议》，对于业绩承诺方应当支付的业绩承诺补偿，业绩承诺方应当按照《发行股份及支付现金购买资产协议》签订之日其于目标公司的持股比例分别承担，交易对方应当先以本次收购中取得的上市股份进行补偿；交易对方所取得的全部股份不足以补偿的，或者交易对方取得的交易对价全部为现金的，再以现金方式进行补偿。

本次交易业绩承诺以收益法评估的业绩预测为依据，已经标的公司及交易双方充分论证。同时上市公司与相关补偿义务人签署《业绩承诺及补偿协议》并约定了切实可行的业绩补偿方案，可在一定程度上保障上市公司及广大股东的利益，降低收购风险。但是由于盈利预测承诺的实现情况会受到政策环境、市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响，如果在承诺期间出现影响生产经营的不利因素，相关业绩承诺资产实际实现的净利润不能达到承诺净利润，则会对上市公司造成不利影响，并且本次交易依然存在业绩补偿承诺实施的违约风险，提请投资者关注相关风险。

#### **（五）若业绩承诺期内标的公司累计净利润不达 100%但高于 90%则业绩承诺方无需履行业绩补偿承诺义务的风险**

根据《业绩承诺及补偿协议》及其补充协议，在业绩承诺期满后，如标的公司发

生下列情形之一，业绩承诺方应支付业绩承诺补偿：（1）业绩承诺期内的累计实现净利润低于承诺净利润总和的 90%；（2）业绩承诺期后两年（2025 年及 2026 年）的累计实现净利润低于该两年承诺净利润总和的 90%。因此，若业绩承诺期且业绩承诺期后两年（2025 年及 2026 年），标的公司上述两个期间的累计净利润均不达 100%但高于 90%，则业绩承诺方无需履行业绩补偿承诺义务，提请投资者关注相关风险。

#### **（六）业绩承诺补偿、减值测试补偿金额的总额上限未完整覆盖交易对价的风险**

根据《业绩承诺及补偿协议》及其补充协议，业绩承诺方支付的业绩承诺补偿、减值测试补偿金额的总额上限不超过交易对方从本次收购所获全部交易对价的税后净额。因此，若标的公司在业绩承诺期内实现的净利润或 2025 年及 2026 年两年累计实现的净利润低于承诺净利润的 90% 触发业绩承诺补偿或触发减值测试补偿之情形，存在业绩承诺补偿、减值测试补偿金额无法覆盖对应全部交易对方获得交易对价的风险。

#### **（七）商誉减值的风险**

根据《企业会计准则》规定，本次交易完成后，上市公司将新增 7,032.68 万元商誉，新增商誉金额占 2023 年末上市公司备考财务报表总资产的比例为 3.44%，占 2023 年末上市公司备考财务报表归母净资产的比例为 7.37%。本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需在未来每年年度终了进行减值测试。若标的公司未来不能实现预期收益，则存在商誉减值的风险，从而对上市公司当期净利润造成不利影响。本次交易完成后，上市公司将与标的公司进行资源整合，力争通过发挥协同效应，保持并提高标的公司的竞争力，以便尽可能地降低商誉减值风险。

#### **（八）交割相关风险**

截至本报告书签署日，标的公司为股份有限公司，根据上市公司与交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方应当自协议生效之日起 30 个工作日内完成目标公司改制为有限责任公司的全部手续，办理完毕工商变更登记手续；在目标公司改制完成后 15 个工作日内积极配合上市公司和目标公司向登记机关提交变更登记申请文件，以便按照法律法规规定及目标公司章程等制度约定，完成目标公司章程及配套制度的修改以及目标公司董事会、监事会、高级管理层的调整，并便后续办理完成本次交易相关交割过户手续。尽管交易双方预计在合同约定期限内办理完毕权属转移手续不存在实质障碍，但如本次交易审批进度不及预期，可能对本次交易的交

割时间产生影响，提请投资者注意相关风险。

## 二、交易标的对上市公司持续经营影响的风险

### （一）市场竞争风险

标的公司核心产品包括精密模具、精密冲压件等，未来如果同行业竞争者扩大产能或者行业外投资者进入本行业，可能导致市场竞争加剧，行业整体利润水平下降。此外，如果现有行业内企业不断通过工艺和技术革新，取得产品的技术领先优势，或者标的公司不能顺应市场需求变化，不能在产品开发和产品应用领域保持持续的竞争优势，则有可能导致标的公司销售收入下降、经营效益下滑。

### （二）毛利率下降风险

报告期内，标的公司主营业务毛利率分别为 29.75%、35.02%及 36.12%，若未来出现贸易政策变化、行业竞争加剧导致产品销售价格下降、原材料价格上升等不利情形，而标的公司未能有效控制和转嫁产品成本、未能及时设计和生产更有优势的产品参与市场竞争，标的公司毛利率将存在持续下降的风险，将对标的公司的经营业绩产生不利影响。

### （三）境外经营及内部管控风险

截至本报告书签署日，标的公司在全球范围内有多家境外控股子公司，包括美国、日本、意大利等地。同时，标的公司的境外收入可能受到中美贸易摩擦、全球贸易政策、产业政策、法律政策、政治经济形势等因素变化的影响。此外，各国货币受全球政治、经济环境的变化而波动，具有一定的不确定性，未来汇率波动可能会对标的公司的收益水平、财务状况及现金流量产生不利影响。

由于标的公司下属各海外子公司地理位置、当地监管要求、政治文化上均存在一定差异，组织结构和管理体系较为复杂，对内部管理、统筹规划、生产组织、技术保障、商务支持等方面提出较高要求。如果上市公司无法持续保持高效的管理水平，将可能因管理漏洞和内部控制不力而造成不利影响。

### （四）税收优惠风险

标的公司及其控股子公司微研精微为高新技术企业，享受按 15% 的税率缴纳企业所得税的税收优惠。如果国家对高新技术企业的税收政策发生不利变化，或者标的公

司无法满足《高新技术企业认定管理办法》规定的相关条件，则标的公司以后年度将面临所得税税率提高的风险，从而对标的公司以后年度的净利润产生不利影响，可能影响标的公司业绩承诺的兑现。

### （五）贸易摩擦和关税壁垒带来市场风险

报告期内，标的公司境外主营业务收入占比整体呈上升趋势，分别为 21.41%、32.19%和 40.18%。标的公司出口区域分布在美国、欧盟、印度、东南亚等全球多个国家或地区，其中美国地区的主营业务收入金额分别为 598.59 万元、828.20 万元和 2,860.32 万元，销售占比分别为 2.80%、3.21%和 14.09%，收入增长较快。近年来，全球产业格局深度调整，国际贸易保护主义倾向有所抬头，贸易纠纷日渐增多，其中 2025 年 2 月 1 日，美国总统签署行政令，对所有中国输美商品加征 10%关税。美国此次加征关税后，标的公司在美国市场仍然具有竞争优势，加征关税预计对标的公司美国市场的销售不会产生重大不利影响。若未来某些出口市场所在国家、地区的政治、经济、社会形势以及贸易政策发生重大不利变化，如进一步提高关税壁垒、发起反倾销措施等，将对标的公司的出口贸易产生不利影响，进而对标的公司经营业绩产生影响。

### （六）宏观经济及下游行业周期性波动风险

标的公司销售的精密模具、精密冲压件及微孔电火花机床等产品主要应用于空调、汽车等行业，相关行业的市场需求受经济形势和宏观调控的影响较大，如果全球经济出现重大波动，国内外宏观经济或消费需求增长出现放缓趋势，则公司所处的相关市场增长也将随之减速，从而对于标的公司产品销售造成影响。

标的公司光伏导轮加工业务主要应用于光伏行业，光伏行业具备较强的周期性，目前行业进入深度调整期，市场逐步出清落后产能，光伏主材价格大幅下跌，下游客户的收入及利润也有所下降，加工需求有所降低。2024 年 1-9 月，光伏导轮加工年化产量及销售额较去年同期有所下降，如后续下游产品供需状况未有明显改善，可能会对标的公司光伏导轮加工收入产生不利影响。2024 年 1-9 月，光伏导轮加工业务收入及毛利占比均不超过 4%，占比较低，该业务收入的阶段性下降不会对标的公司经营业绩构成重大不利影响。

### **（七）人员流失的风险**

经验丰富的技术研发人才和管理人员是标的公司生存和发展的重要基础，对公司保持高效生产、持续技术创新有重要作用。随着行业竞争格局的不断变化，市场对于拥有该行业经验的人才需求增加，若标的公司未来不能在薪酬待遇、工作环境等方面持续提供有效的激励机制，未来标的公司可能面临技术研发人才以及管理人员流失的风险，将会对标的公司日常经营及未来竞争力产生不利影响。

### **（八）收购整合的风险**

本次交易完成后，标的公司将成为公司的全资子公司。重组完成后，交易各方需对资产、业务、战略、人员和组织架构等各方面进行进一步整合。尽管公司与标的公司在市场、产品和技术等方面具有业务协同的基础，但由于管理方式的差异，仍不排除本次交易完成后双方难以实现高效整合。若后续针对上述方面的整合不顺利、协同效应难以发挥，可能导致经营效率下降的不利情况。

### **（九）机器设备成新率较低的风险**

标的公司具有二十余年精密模具制造历史，虽然一直重视机器设备的维护保养与更新，但是由于建厂时间长、机器设备更新周期等原因，目前部分机器设备的持续使用时间已较长，机器设备成新率较低，制约了标的公司的生产能力和产品质量的进一步提高，可能导致标的公司在市场竞争中错失进一步发展的机会。

### **（十）新增固定资产折旧导致净利润下降的风险**

标的公司预计未来 8 年内逐步完成对老设备的更新，预计产生更新性资本性支出约 9,000.00 万元，因此，预计每年将新增因设备更新产生的折旧摊销费用，标的公司可能面临因折旧费用增加而导致净利润下降的风险。

## **三、其他风险**

### **（一）股市波动风险**

股票价格波动与多种因素有关，包括公司发展前景、宏观经济环境、投资者心理预期、金融政策调控等。本次交易需要一定的时间周期方能完成，在此期间，股票价格波动会给投资者带来风险。针对上述情况，上市公司将严格按照相关法律法规的要求及时、真实、准确、完整地披露相关信息，供投资者做出投资选择。

## （二）不可抗力风险

上市公司不排除因政治、政策、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

## 第十三章 其他重要事项

### 一、标的公司和上市公司资金占用及担保情况

报告期内，拟购买资产的股东及其关联方、资产所有人及其关联方的非经营性资金占用情况详见本报告书“第十一章 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易情况”之“（三）标的公司关联交易”。截至 2023 年 12 月末，标的公司不存在被关联方资金占用的情况。

本次交易前，上市公司不存在资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情况。本次交易完成后，上市公司控股股东、实际控制人未发生变化，上市公司不存在因本次交易导致资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情况。

### 二、本次交易对于上市公司负债结构的影响

本次交易对上市公司财务结构的影响详见本报告书“第九章 管理层讨论与分析”之“七、本次交易对上市公司的影响”之“（一）本次交易对上市公司持续经营的能力影响分析”的相关内容。

### 三、上市公司本次交易前 12 个月内购买、出售资产情况

根据《重组管理办法》第十四条的有关规定：“上市公司在十二个月内连续对同一或者相关资产进行购买、出售的，以其累计数分别计算相应数额。已按照本办法的规定编制并披露重大资产重组报告书的资产交易行为，无须纳入累计计算的范围。中国证监会对本办法第十三条第一款规定的重大资产重组的累计期限和范围另有规定的，从其规定。交易标的资产属于同一交易方所有或者控制，或者属于相同或者相近的业务范围，或者中国证监会认定的其他情形下，可以认定为同一或者相关资产。”根据《〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十四条、第四十四条的适用意见——证券期货法律适用意见第 12 号》的规定：“在上市公司股东大会作出购买或者出售资产的决议后十二个月内，股东大会再次或者多次作出购买、出售同一或者相关资产的决议的，应当适用《重组管理办法》第十四条第一款第（四）项的规定。”

截至本报告书签署日，上市公司最近 12 个月内不存在与本次交易相关的资产购买、



出售交易情况，不存在《重组管理办法》规定的需要纳入累计计算的资产交易。

#### 四、本次交易对上市公司治理机制的影响

本次交易前，上市公司已按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》以及其他有关规定的要求，建立了完善的法人治理制度和独立运营的管理体制。上市公司根据相关法律法规要求并结合公司实际工作需要制定了《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》等公司治理制度。上述制度的制定与执行，保障了上市公司治理的规范。

本次交易完成后，上市公司将在原有基础上严格按照相关法律法规要求，进一步规范、完善相关内部决策和管理制度，保持上市公司健全、有效的法人治理结构，规范上市公司运作。本次交易不会对上市公司治理机制产生不利影响。

#### 五、本次交易后上市公司的现金分红政策及相应的安排、董事会对上述情况的说明

##### （一）上市公司现行公司章程中利润分配相关条款

为规范公司现金分红，增强现金分红透明度，根据《公司法》《证券法》《上市公司章程指引》《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关法律、法规及规范性文件的有关规定，公司已制定利润分红相关制度。上市公司现行《公司章程》中规定的上市公司利润分配政策、决策程序和机制等相关内容具体如下：

##### 第一百六十四条

公司的利润分配政策如下：

##### （一）利润分配的原则

1、公司的利润分配充分重视投资者的合理投资回报并兼顾公司的可持续发展。在满足公司正常生产经营所需资金的前提下，公司实行积极、持续、稳定的利润分配政策。

2、公司在董事会、股东大会对利润分配政策的决策和论证过程中应当充分考虑独立董事和公众投资者的意见。

3、公司利润分配不得超过累计可分配利润的范围。

（二）利润分配的决策程序和机制

1、公司制定利润分配政策时，应当履行本章程规定的决策程序。董事会应当就股东回报事宜进行专项研究论证，制定明确、清晰的股东回报规划，并详细说明规划安排的理由等情况。

2、公司在制定现金分红具体方案时，董事会应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，且需事先书面征询全部独立董事的意见，独立董事应当发表明确意见。独立董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

3、董事会就利润分配方案形成决议后提交股东大会审议。股东大会对利润分配具体方案进行审议前，公司应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，及时答复中小股东关心的问题。

4、监事会应对董事会执行公司利润分配政策和股东回报规划的情况及决策程序进行监督。

5、如公司董事会做出不实施利润分配或实施利润分配的预案中不含现金分配方式的，应在定期报告中披露做作出不实施利润分配或实施利润分配的方案中不含现金分配方式的理由，公司独立董事应对此发表独立意见。

（三）利润分配的具体政策

1、利润分配的形式：公司采取现金、股票或者现金与股票相结合方式分配利润；根据实际经营情况，公司可以进行中期利润分配。

2、现金分红的具体条件

（1）公司当年盈利且累计未分配利润为正值；

（2）在满足公司正常生产经营的资金需求情况下，未来十二个月内无重大投资计划或重大现金支出等事项发生。

3、现金分红的间隔和比例

原则上公司每年度实施一次利润分配，且优先采取现金方式分配股利，公司每年

以现金方式分配的利润不少于当年实现的可供分配利润的 20%，且现金分红在当次利润分配中所占的比例不低于 20%。

4、发放股票股利的条件：公司在经营情况良好，具有成长性的前提下，并且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配、发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，可以在提出现金分红分配预案之余，提出股票股利分配预案，且采用股票股利进行利润分配的，需考虑公司每股净资产的摊薄等真实合理因素。

#### （四）利润分配政策的调整

1、公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展的需要，或者外部经营环境发生变化，确需调整利润分配政策的，调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定。

2、有关调整利润分配政策的议案由董事会制定，并经独立董事认可后方能提交董事会审议，独立董事应当对利润分配政策调整发表独立意见。调整利润分配政策的议案经董事会审议通过（其中应有三分之二以上独立董事同意），且独立董事发表独立意见后提交股东大会审议决定，董事会应对利润分配政策调整向股东大会做出书面说明。

3、审议调整利润分配政策议案的股东大会除安排现场会议投票外，还应当安排通过证券交易所交易系统、互联网投票系统等上市公司股东大会网络投票系统为社会公众股东参加股东大会提供便利，网络投票按照中国证监会和证券交易所的有关规定执行。

4、调整利润分配政策的议案需经出席股东大会的股东所持表决权的三分之二以上通过。

## （二）本次交易完成后上市公司的利润分配政策

本次重组完成后，上市公司将严格执行《公司章程》载明的股利分配政策，将根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》及《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等相关规定，结合上市公司的实际情况，不断完善利润分配政策，增加分配政策执行的透明度，维护全体股东利益，在保证上市公司可持续发展的前提下兼顾对股东合理的投资回报，更好地维护上市公司股东及投资者利益。

## 六、内幕信息知情人登记制度的制定和执行情况

### （一）公司内幕信息知情人登记制度的制定和执行情况

上市公司已按照《公司法》《证券法》《信息披露管理办法》等相关法律法规及规范性文件，制定了《内幕信息知情人登记管理制度》。在筹划本次交易期间，上市公司严格遵守《内幕信息知情人登记管理制度》的规定，采取了如下必要且充分的保密措施：

1、上市公司已按照《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性文件的要求，遵循公司章程及内部管理制度的规定，制定了严格有效的保密制度，并就本次交易采取了充分必要的保密措施。

2、上市公司高度重视内幕信息管理，自本次交易方案初次探讨时，已严格控制内幕信息知情人范围，并及时做了内幕信息知情人登记。上市公司在本次交易过程中，对主要节点均制作交易进程备忘录，并要求相关人员签字保密。

3、公司多次督促、提示内幕信息知情人严格遵守保密制度，履行保密义务，在内幕信息依法披露前，不得公开或泄露内幕信息，不得利用内幕信息买卖公司股票。

4、公司严格按照《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定，严格控制内幕信息知情人范围，及时记录商议筹划、论证咨询等阶段的内幕信息知情人及筹划过程，编制了《内幕信息知情人登记表》及《重大事项进程备忘录》，并及时报送上海证券交易所。

综上，公司已根据法律、法规及证券监管部门的有关规定，制定严格有效的保密制度，采取必要且充分的保密措施，限定相关敏感信息的知悉范围，及时与聘请的证券服务机构签订保密协议，严格履行了本次交易信息在依法披露前的保密义务。

### （二）本次交易的内幕信息知情人自查期间

本次交易的内幕信息知情人买卖股票情况的自查期间为：宁波精达就本次交易申请股票停牌之日前 6 个月至重组报告书披露之前一日止，即 2023 年 10 月 22 日至 2024 年 10 月 28 日。

### （三）本次交易的内幕信息知情人核查范围

本次交易的内幕信息知情人核查范围包括：

- 1、上市公司及其董事、监事、高级管理人员；
- 2、上市公司控股股东及其董事、监事、高级管理人员；
- 3、交易对方及其董事、监事、高级管理人员（或主要负责人）；
- 4、为本次交易提供服务的相关中介机构及其具体经办人员；
- 5、前述 1 至 4 项所述自然人的直系亲属，包括配偶、父母、成年子女；
- 6、其他在本次交易停牌前通过直接或间接方式知悉本次重组信息的知情人及其配偶、子女和父母。

### （四）本次交易的内幕信息知情人及其直系亲属买卖上市公司股票的情况

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》《股东股份变更明细清单》、本次重组内幕信息知情人签署的自查报告及出具的说明及承诺，前述纳入本次重组内幕信息知情人范围的主体于自查期间通过二级市场买卖宁波精达股票的情况如下：

序号	姓名	关联关系	交易日期/期间	累计买入（股）	累计卖出（股）	截至 2024 年 10 月 28 日结余股数（股）
1	周浩峰	上市公司财务部长	2024.8.30-2024.9.4	0	34,314	0
2	余杰	上市公司审计部副部长	2023.12.26-2024.8.27	1,300	29,800	63,274
3	许婷	标的公司监事	2024.5.6-2024.9.30	10,000	10,000	0

针对上述交易，周浩峰、许婷就自查期间买卖上市公司股票事项出具了如下说明及承诺函：

“1、本人在自查期间买卖宁波精达股票的行为，系发生在宁波精达已召开董事会审议披露本次交易预案后，且系基于对二级市场交易情况及相关股票投资价值的自行判断而进行的操作，纯属个人投资行为，与本次交易无任何关联，不存在利用本次交易的内幕信息买卖宁波精达股票的情形；

2、在宁波精达本次筹划实施本次交易过程中，本人严格按照有关法律、行政法规

及规范性法律文件的规定履行保密义务。本人及本人直系亲属未透露本次交易任何内幕信息，本人及本人直系亲属不存在建议他人买卖宁波精达股票或操纵宁波精达股票等禁止交易的情形；

3、自本声明与承诺出具之日起至本次交易实施完毕或终止前，本人及本人直系亲属不会利用内幕信息以直接或间接的方式买卖宁波精达股票。前述期限届满后，本人及本人直系亲属将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为；

4、若本人上述买卖宁波精达股票的行为被证券监管部门认定有不当之处，本人愿意将因上述宁波精达股票交易而获得的全部收益（如有）上交宁波精达；

5、本人保证本声明与承诺不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，并对本声明与承诺的真实性、准确性、完整性和有效性承担法律责任。本人若违反上述承诺，将承担因此而给宁波精达及其股东造成的一切损失”。

针对上述交易，余杰就自查期间买卖上市公司股票事项出具了如下说明及承诺函：

“1、本人系基于对二级市场交易情况及相关股票投资价值的自行判断而进行的操作，纯属个人投资行为，与本次交易无任何关联，不存在利用本次交易的内幕信息买卖宁波精达股票的情形；

2、在宁波精达本次筹划实施本次交易过程中，本人严格按照有关法律、行政法规及规范性法律文件的规定履行保密义务。本人及本人直系亲属未透露本次交易任何内幕信息，本人及本人直系亲属不存在建议他人买卖宁波精达股票或操纵宁波精达股票等禁止交易的情形；

3、自本声明与承诺出具之日起至本次交易实施完毕或终止前，本人及本人直系亲属不会利用内幕信息以直接或间接的方式买卖宁波精达股票。前述期限届满后，本人及本人直系亲属将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为；

4、若本人上述买卖宁波精达股票的行为被证券监管部门认定有不当之处，本人愿意将因上述宁波精达股票交易而获得的全部收益（如有）上交宁波精达；

5、本人保证本声明与承诺不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，并对

本声明与承诺的真实性、准确性、完整性和有效性承担法律责任。本人若违反上述承诺，将承担因此而给宁波精达及其股东造成的一切损失。”

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的《信息披露义务人持股及股份变更查询证明》《股东股份变更明细清单》及本次交易的内幕信息知情人签署的《自查报告》及相关方出具的声明承诺等文件，在前述主体出具的《自查报告》、说明及承诺真实、准确、完整的前提下，该等主体买卖上市公司股票的行为不构成内幕交易行为，不会对本次交易构成实质性法律障碍。

#### （五）其他情况

根据《中国证券监督管理委员会江西监管局行政处罚决定书》（〔2025〕1号），华泰联合证券有限责任公司（以下简称“华泰联合”）员工王某雨在宁波精达筹划本次重组及停牌前的期间，参与了对标的公司的初步尽调等工作，王某雨属于内幕信息知情人，王某雨与其配偶使用“万某莲”账户交易“宁波精达”股票，“万某莲”账户于2024年4月18日、4月19日共买入“宁波精达”股票9万股，于2024年4月22日，卖出1万股“宁波精达”股票，2024年5月6日，卖出剩余8万股“宁波精达”股票。江西证监局认为王某雨及其配偶上述行为违反《证券法》第五十三条第一款的规定，构成《证券法》第一百九十一条第一款所述的内幕交易行为。

根据《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第六条：“……如符合以下条件，未受理的，恢复受理程序；暂停审核、注册的，恢复审核、注册：……为本次重大资产重组提供服务的证券公司、证券服务机构及其经办人员，参与本次重大资产重组的其他主体等存在内幕交易的；或者上述主体虽涉嫌内幕交易，但已被撤换或者退出本次重大资产重组交易的。”

根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》第二十八条：“在满足下列条件后，可以恢复本次重组进程：……为本次重大资产重组提供服务的证券公司、证券服务机构及其经办人员，参与本次重大资产重组的其他主体等存在内幕交易的；或者上述主体虽涉嫌内幕交易，但已被撤换或者退出本次重大资产重组交易的。”

经核查，独立财务顾问认为，王某雨系华泰联合的项目组成员，华泰联合在本次重组草案披露之前早已退出本次交易，并且华泰联合并未作为独立财务顾问对本次交

易出具过相关意见，因此根据《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第六条、《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 6 号——重大资产重组》第二十八条，王某雨及其配偶被行政处罚的情况不会对本次交易构成实质性法律障碍。

## 七、上市公司股票停牌前股价波动情况的说明

根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 6 号——重大资产重组》的相关规定，上市公司对本次交易信息发布前股票价格波动情况进行了自查，自查情况如下：

因筹划发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项，上市公司股票自 2024 年 4 月 23 日起停牌。本次交易停牌前 20 个交易日公司股票价格波动情况以及该期间上证综合指数（000001.SH）、万得工业机械行业指数（882427.WI）波动情况如下：

项目	停牌前 21 个交易日 (2024 年 3 月 22 日)	停牌前 1 个交易日 (2024 年 4 月 22 日)	涨跌幅
公司股票收盘价（元/股）	7.99	7.32	-8.39%
上证综合指数（000001.SH）	3,048.03	3,044.60	-0.11%
万得工业机械行业指数 (882427.WI)	3,967.99	3,610.36	-9.01%
剔除大盘因素影响后涨跌幅			-8.27%
剔除同行业板块因素影响后涨跌幅			0.63%

本次交易停牌前 20 个交易日期间，上市公司股票价格累计下跌 8.39%，剔除同期上证综合指数（000001.SH）因素影响后下跌 8.27%，剔除万得工业机械行业指数（882427.WI）因素影响后上涨 0.63%。在剔除大盘因素和同行业板块因素影响后，上市公司股票价格在本次交易停牌前 20 个交易日期间的累计涨跌幅未达到 20%，不存在异常波动的情况。

## 八、上市公司控股股东对本次重组的原则性意见

上市公司控股股东对于上市公司本次重组的原则性意见如下：“本次交易将推动上市公司持续健康发展。本次交易的实施有利于加快上市公司发展的步伐，全面提升上市公司的综合竞争实力和持续盈利能力，增强上市公司活力。本公司原则同意本次交易及相关安排，将积极促成本次交易顺利推进及实施。”



## **九、上市公司控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划**

上市公司控股股东及上市公司全体董事、监事、高级管理人员出具了关于无减持计划的承诺函，截至承诺函出具之日，目前无减持承诺方所持上市公司股份的计划；自本次交易复牌之日起至本次交易实施完毕的期间内，若后续承诺方根据自身实际情况需要或市场变化而减持上市公司股份的，承诺方将遵守有关法律、法规、规范性文件以及中国证券监督管理委员会、证券交易所规定的关于董事、监事和高级管理人员持股、减持及股份变动的有关规定，严格履行已经做出的关于股份锁定及减持的有关承诺，并及时履行信息披露义务。

## **十、本次交易对中小投资者权益保护的安排**

本次交易对中小投资者权益保护的安排详见本报告书“重大事项提示”之“六、本次重组对中小投资者权益保护的安排”。

## **十一、其他能够影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本次交易的所有信息**

公司严格按照相关法律法规的要求，及时、全面、完整的对本次交易相关信息进行了披露，无其他应披露而未披露的能够影响股东及其他投资者做出合理判断的有关本次交易的信息。

## 第十四章 对本次交易的结论性意见

### 一、独立董事意见

2024年10月25日，独立董事召开第五届董事会第三次独立董事专门会议，会议的召开符合《公司法》《上市公司独立董事管理办法》等法律法规、规范性文件和《公司章程》的有关规定。经与会独立董事审议，本次会议对提交公司第五届董事会第十二次会议审议的《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》等相关议案进行了认真审核，并发表审核意见如下：

（一）公司符合《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》等有关的法律、法规、规章及规范性文件规定的向特定对象发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的各项法定条件。

（二）本次提交公司董事会审议的《宁波精达发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要，符合《公司法》《证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》及其他有关法律法规及规范性文件的规定，本次交易方案合理，切实可行。报告书（草案）及摘要已披露与本次交易有关的审批事项及程序，并对可能无法获得批准的风险作出了特别提示。

（三）公司拟签订的本次交易相关协议符合《公司法》《证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》及其他有关法律法规及规范性文件的规定。

（四）本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方为高昇投资有限公司、蔡磊明、无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）、曹艳、谢欣沅、胡冠宇。本次交易前，交易对方与公司不存在关联关系。本次交易完成后，蔡磊明、蔡磊明控制的主体无锡微研和兴投资合伙企业（有限合伙）合计持有公司股份比例预计将超过5%。根据《上海证券交易所股票上市规则》的相关规定，本次交易构成关联交易。本次发行股份募集配套资金的发行对象宁波成形控股有限公司为公司控股股东，因此本次发行股份募集配套资金事项构成关联交易，关联董事及关联股东在审议相关议案时需回避表决。本次交易是公开、公平、合理的，符合上市公司和全体股东的利益。

（五）公司对于本次交易摊薄即期回报的分析具有合理性，并制定了切实可行的填补即期回报措施，公司控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员已作出切实履行填补回报措施承诺，符合《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》和证监会《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》的有关规定，有利于保护中小投资者的合法权益。

（六）根据《公司法》《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》（证监发[2012]37号）、《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等法律法规、规范性文件等相关规定，公司制订的《公司未来三年（2024年-2026年）股东回报规划》能够实现对投资者的持续、稳定的投资回报并兼顾公司的可持续性发展，有利于保护投资者合法权益，符合有关法律、法规、规范性文件的规定，不存在损害公司或中小股东利益的情形。

（七）为本次交易之目的，公司聘请符合《证券法》规定的审计机构信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）出具《无锡微研股份有限公司2024年1-4月、2023年度、2022年度审计报告》（XYZH/2024NJAA2B0136号）以及《备考审阅报告》（XYZH/2024NJAA2B0137号），并聘请符合《证券法》规定的评估机构金证（上海）资产评估有限公司出具了《资产评估报告》（金证评报字【2024】第0336号）。经审阅，我们认可上述中介机构出具的相关报告。

（八）公司聘请的评估机构及其经办评估师除为本次交易提供资产评估服务外，与本次交易各方不存在关联关系，也不存在影响其提供服务的现实及预期利益关系或冲突，其进行评估符合客观、公正、独立的原则和要求，具有独立性。本次评估的假设前提均按照国家有关法律法规进行，并遵循了市场通用惯例与准则，符合评估对象的实际情况，未发现与评估假设前提相悖的事实存在，评估假设前提具有合理性。

本次评估采取资产基础法和收益法两种方法对标的资产进行了评估，并最终采用了以收益法评估结果作为评估值。鉴于本次评估目的系在公司发行股份及支付现金购买资产行为下确定标的资产于评估基准日的公允价值，为公司本次交易提供价值参考依据，本次评估机构所选的评估方法适当，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际情况，评估方法与评估目的的相关性一致。

本次交易最终的交易价格以评估机构出具的资产评估报告结果作为定价依据，由公司与交易对方协商确定，交易价格具有公平合理性，定价依据符合《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》等相关法规、规章及规范性文件的规定，体现了市场化定价的原则，有利于保护中小股东的利益。

（九）本次交易事项现阶段已履行的法定程序完备、有效，符合相关法律、法规和规范性文件的规定，公司本次交易相关法律文件合法、有效。

（十）在公司审议本次交易方案的董事会召开日前十二个月内，公司不存在与本次交易相关的资产购买、出售的交易情况。

（十一）根据《上市公司重大资产重组管理办法》，本次交易不构成《上市公司重大资产重组管理办法》第十二条规定的重大资产重组，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》第十三条规定的重组上市。

（十二）本次交易符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第四条的规定，符合《上市公司重大资产重组管理办法》第十一条和第四十三条的规定，上市公司不存在《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形，相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 6 号——重大资产重组》第三十条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。

（十三）本次发行股份募集配套资金涉及关联交易，公司控股股东宁波成形控股有限公司参与认购本次募集配套资金，表明公司控股股东对本次交易及公司发展前景的信心以及对公司发展战略的支持。宁波成形控股有限公司认购本次募集配套资金发行股份的定价原则，符合相关法律法规的规定，没有损害社会公众股东权益。上市公司本次交易之配套募集资金拟用于支付本次交易的现金对价、本次交易相关中介机构费用、补充流动资金等，符合《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》等相关法律法规的规定。

（十四）本次交易如得以实施并完成，将有利于提高公司资产的完整性，有利于公司在人员、采购、生产、销售、知识产权等方面继续保持独立，本次交易有利于公司改善财务状况、增强持续盈利能力，有利于公司突出主业、增强抗风险能力；本

次交易不会影响上市公司独立性，不会新增显失公平的关联交易或重大不利影响的同业竞争。

（十五）关于提请股东大会授权董事会及其授权人士办理本次交易相关事宜的议案，我们认为相关授权符合法律、行政法规、部门规章和规范性文件的规定，不会损害公司和中小股东的利益。

（十六）本次交易尚需取得公司董事会、股东大会批准后提交上海证券交易所审核通过并经中国证监会予以注册。

综上，我们认为本次交易符合国家有关法律、法规和政策规定，遵循了公开、公平、公正的准则，定价公允、合理，符合法定程序，符合公司和全体股东利益，对全体股东公平、合理。我们作为公司的独立董事，同意本次交易的总体安排，同意将本次交易相关议案提交董事会审议。

2024年11月22日，独立董事召开第五届董事会第四次独立董事专门会议，会议的召开符合《公司法》《上市公司独立董事管理办法》等法律法规、规范性文件和《公司章程》的有关规定。经与会独立董事审议，本次会议对提交公司第五届董事会第十三次会议审议的《关于〈发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）（修订稿）〉及其摘要的议案》等相关议案进行了认真审核，并发表审核意见如下：

（一）本次提交董事会审议的《宁波精达发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）（修订稿）》及其摘要符合《公司法》《证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》及其他有关法律法规、规范性文件的规定，交易方案合理、具备可操作性，公司具备发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易的各项条件。报告书（草案）（修订稿）及摘要已披露与本次交易有关的审批事项及程序，并对可能无法获得批准的风险作出了特别提示。

（二）为本次交易之目的，公司聘请符合《证券法》规定的审计机构信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）出具《无锡微研股份有限公司2024年1-9月、2023年度、

2022 年度审计报告》（XYZH/2024NJAA2B0142 号）以及《备考审阅报告》（XYZH/2024NJAA2B0143 号）。经审阅，我们认可上述中介机构出具的相关报告。

## 二、独立财务顾问意见

上市公司聘请民生证券担任本次交易的独立财务顾问。独立财务顾问严格按照《公司法》《证券法》《重组管理办法》《财务顾问管理办法》《格式准则 26 号》《上市公司监管指引第 9 号》和《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》等相关法律法规的规定和中国证监会、证券交易所的要求，并本着诚实信用和勤勉尽责的原则，在认真审阅各方提供的资料并充分了解本次交易的基础上，发表以下独立财务顾问核查意见：

（一）本次交易符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》等法律、法规和规范性文件的规定。本次交易遵守了国家相关法律、法规的要求，已取得现阶段必要的批准和授权，并履行了必要的信息披露程序；

（二）本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的规定；

（三）本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件；

（四）本次交易标的资产的定价原则公允，能够准确反映标的资产的价值；发行股票的定价方式和发行价格符合相关规定，不存在损害上市公司及股东合法利益的情形；

（五）本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍；

（六）本次交易不涉及债权债务处理或变更事项；

（七）本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形；

（八）本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；

（九）本次交易有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构；

（十）本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况和增强持续经营能

力；

（十一）本次交易有利于上市公司减少关联交易和规范同业竞争，有利于上市公司继续保持独立性；

（十二）上市公司最近一年财务报告由注册会计师出具标准无保留意见的审计报告；

（十三）本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市；

（十四）本次交易约定的资产交付安排不会导致上市公司在本次交易后无法及时获得标的资产的风险，标的资产交付安排相关的违约责任切实有效；

（十五）本次交易构成关联交易；

（十六）为维护公司和全体股东的合法权益，上市公司制定了填补可能被摊薄即期回报的措施，上市公司控股股东、全体董事、高级管理人员已出具相应承诺，符合《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关法律法规的要求；

（十七）本次交易中，本独立财务顾问不存在直接或间接有偿聘请其他第三方的行为；上市公司在本次交易中除依法聘请独立财务顾问、法律顾问、审计机构、审阅机构和资产评估机构外，还间接聘请了长岛·大野·常松律师事务所、Dinsmore & Shohl LLP、Studio Legale Zaglio Orizio Braga e Associati、Ogier 等境外法律顾问对标的公司境外主体公司发表法律意见；除此之外，不存在直接或间接有偿聘请其他第三方的行为，符合《关于加强证券公司在投资银行类业务中聘请第三方等廉洁从业风险防控的意见》的相关规定。

### 三、法律顾问意见

上市公司聘请北京市竞天公诚律师事务所担任本次交易的法律顾问。北京市竞天公诚律师事务所为本次交易出具了法律意见书，并发表了以下意见：

（一）本次交易方案的内容符合法律、法规和规范性文件以及宁波精达《公司章程》的规定，在取得本法律意见书所述的全部授权和批准后，依法可以实施；

（二）截至本法律意见书出具之日，本次交易相关各方具备进行本次交易的相应主体资格；

（三）本次交易不构成《重组管理办法》第十二条规定的重大资产重组情形，不构成《重组管理办法》第十三条所规定的重组上市情形；

（四）截至本法律意见书出具之日，除尚需取得的批准和授权外，本次交易已履行现阶段应当履行的批准或授权程序，已经取得的相关批准或授权均为合法有效；

（五）本次交易的相关各方签署的《发行股份及支付现金购买资产框架协议》《发行股份及支付现金购买资产协议》《业绩承诺及补偿协议》及《股份认购协议》及其补充协议均为各方真实意思表示，协议的内容符合相关法律、法规的规定；

（六）本次交易的交易对方持有的无锡微研的股份权属清晰，不存在被质押、第三方权利限制或被司法查封或冻结的情形，不存在被限制或禁止转让的情形，亦不存在争议或纠纷；

（七）本次交易不涉及无锡微研债权债务的转移，不涉及员工安置事宜；

（八）本次交易构成关联交易；宁波精达关联董事已在审议本次交易相关议案时回避表决，宁波精达关联股东将在股东大会审议本次交易相关议案时回避表决；宁波精达控股股东及交易对方已就规范和减少关联交易事宜出具承诺，该等承诺的形式及内容合法、合规、真实、有效；

（九）通商集团、成形控股、蔡磊明、微研和兴已就减少和规范关联交易出具承诺，通商集团、成形控股、蔡磊明、微研和兴已就避免同业竞争问题出具承诺，该等承诺的形式及内容合法、合规、真实、有效；

（十）截至本法律意见书出具之日，宁波精达就本次交易进行的信息披露符合法律、法规和规范性文件的有关规定；

（十一）宁波精达本次交易符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》《发行注册管理办法》《监管指引第9号》等法律、法规和规范性文件规定的实质性条件；

（十二）参与本次交易的独立财务顾问、审计机构、资产评估机构、法律顾问均具有为本次交易提供相关证券服务的适当资格；

（十三）宁波精达已按照相关法律、法规规定制定了内幕信息知情人登记管理制



度，在本次交易期间严格遵守内幕信息知情人登记制度的规定，采取了必要的保密措施；

（十四）本次交易符合相关法律、法规和规范性文件的规定，在取得本法律意见书所述的全部的必要的批准及同意后，其实施不存在法律障碍。

## 第十五章 中介机构及有关经办人员

### 一、独立财务顾问

机构名称	民生证券股份有限公司
法定代表人	顾伟
地址	中国（上海）自由贸易试验区浦明路 8 号
电话	021-80508866
传真	021-80508899
经办人员	赵亚南、冯韬、苏研、赵佳凡、盛立伟、肖文韬、余元中、王雷、陈亮、杜凯恩、赵一明、吴士明、倪闻清

### 二、法律顾问

机构名称	北京市竞天公诚律师事务所
事务所负责人	赵洋
地址	北京市朝阳区建国路 77 号华贸中心 3 号写字楼 34 层
电话	010-58091000
传真	010-58091100
经办律师	陆婷、邓盛、马宏继

### 三、审计机构

机构名称	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）
机构负责人	谭小青
地址	北京市东城区朝阳门北大街 8 号富华大厦 A 座 8 层
电话	010-65542288
传真	010-65547190
签字注册会计师	石柱、罗文龙、罗玲

### 四、资产评估机构/估值机构

机构名称	金证（上海）资产评估有限公司
机构负责人	林立
地址	上海市黄浦区龙华东路 868 号外滩中心办公 A 座 1303 室
电话	021-63081130
传真	021-63081131
签字资产评估师	陈蓓、吴秋霞、陈志立

## 第十六章 声明与承诺

### 一、上市公司全体董事声明

本公司及全体董事承诺本次重大资产重组报告书及相关信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人或本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

**全体董事签字：**

张 旦	庞文轶	李永坚	郑 功
郑良才	胡立一	李亨生	赵升吨
刘锡琳	唐曙宁	邬建明	

宁波精达成形装备股份有限公司

2025年2月21日

## 二、上市公司全体监事声明

本公司及全体监事承诺本次重大资产重组报告书及相关信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人或本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

**全体监事签字：**

\_\_\_\_\_  
周致

\_\_\_\_\_  
李伟斌

\_\_\_\_\_  
杨建斌

宁波精达成形装备股份有限公司

2025年2月21日

### 三、上市公司全体高级管理人员声明

本公司及全体高级管理人员承诺本次重大资产重组报告书及相关信息真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本人或本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人或本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

全体高级管理人员签名（兼任董事的除外）：

柯尊芒

王石麟

刘明君

宁波精达成形装备股份有限公司

2025年2月21日

#### 四、独立财务顾问声明

本公司及本公司经办人员同意《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要中引用本公司出具的独立财务顾问报告的内容，且所引用内容已经本公司及本公司经办人员审阅，确认《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

财务顾问主办人：

\_\_\_\_\_  
赵亚南

\_\_\_\_\_  
冯韬

\_\_\_\_\_  
苏研

财务顾问协办人：

\_\_\_\_\_  
赵佳凡

\_\_\_\_\_  
余元中

\_\_\_\_\_  
盛立伟

\_\_\_\_\_  
肖文韬

\_\_\_\_\_  
王雷

法定代表人：

\_\_\_\_\_  
顾伟

民生证券股份有限公司

2025年2月21日

## 五、法律顾问声明

北京市竞天公诚律师事务所（以下简称“本所”）及经办律师同意《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要引用本所出具的法律意见书及相关文件内容，且所引用内容已经本所及经办律师审阅，确认《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

负责人：

---

赵洋

经办律师：

---

陆婷

---

邓盛

---

马宏继

北京市竞天公诚律师事务所

2025年2月21日

## 六、审计机构声明

本所及本所签字注册会计师同意《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要中引用本所出具的《审计报告》（XYZH/2024NJAA2B0142）和《备考审阅报告》（XYZH/2024NJAA2B0143），且所引用内容已经本所及本所签字注册会计师审阅，确认《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

会计师事务所负责人：

谭小青

签字注册会计师：

石柱

罗文龙

罗玲

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）

2025年2月21日



## 七、资产评估机构声明

本机构及签字资产评估师已阅读《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要，并确认《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要中援引本公司出具的《宁波精达成形装备股份有限公司拟发行股份及支付现金购买资产所涉及的无锡微研股份有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（金证评报字【2024】第 0336 号）的专业结论无矛盾之处，本机构及签字资产评估师对《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要中完整准确地援引本公司出具的《宁波精达成形装备股份有限公司拟发行股份及支付现金购买资产所涉及的无锡微研股份有限公司股东全部权益价值资产评估报告》（金证评报字【2024】第 0336 号）的专业结论无异议。确认《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》及其摘要不致因援引本机构出具的资产评估专业结论而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

资产评估师：

陈 蓓

吴秋霞

陈志立

资产评估机构负责人：

林 立

金证（上海）资产评估有限公司

2025 年 2 月 21 日

## 第十七章 备查文件

### 一、备查文件

- 1、上市公司关于本次交易的董事会决议及独立董事专门会议审核意见；
- 2、上市公司与交易对方签署的《发行股份购买资产协议》、与业绩承诺人签署的《业绩承诺及补偿协议》《业绩承诺及补偿协议之补充协议》、与控股股东签署《股份认购协议》及其补充协议；
- 3、民生证券股份有限公司出具的《独立财务顾问报告》；
- 4、北京市竞天公诚律师事务所出具的《法律意见书》；
- 5、信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《审计报告》及《备考审阅报告》；
- 6、金证（上海）资产评估有限公司出具的《资产评估报告》及评估说明；
- 7、其他备查文件。

### 二、备查地点

投资者可以在下列地点查阅上述备查文件：

上市公司名称：宁波精达成形装备股份有限公司

办公地址：浙江省宁波市江北投资创业园区

电话：0574-87562563

传真：0574-87562563

联系人：刘明君

（本页无正文，为《宁波精达成形装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）》之签章页）

宁波精达成形装备股份有限公司

2025年2月21日