天水华天科技股份有限公司 2022 年年度报告



2023年03月

2022 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人肖胜利、主管会计工作负责人宋勇及会计机构负责人(会计主管人员)裴永亮声明:保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本年度报告涉及未来计划等前瞻性陈述,不构成公司对投资者的实质承诺,能否实现 取决于市场状况变化等多种因素,存在一定的风险,投资者及相关人士均应当对此保持足 够的风险认识,并且应当理解计划与承诺之间的差异。

本公司请投资者认真阅读本年度报告全文,并特别注意下列风险因素

1、受半导体行业景气状况影响的风险

公司经营业绩与半导体行业的景气状况紧密相关,半导体行业发展过程中的波动使公司面临一定的行业经营风险。另外,随着集成电路封装测试行业的竞争越来越激烈,也将加大公司的经营难度。

2、产品生产成本上升的风险

公司主要原材料的价格变化及人力成本的上升,会给公司成本控制带来一定困难。

3、技术研发与新产品开发失败的风险

集成电路市场的快速发展和电子产品的频繁更新换代,使得公司必须不断加快技术研发和新产品开发步伐,如果公司技术研发能力和开发的新产品不能够满足市场和客户的需求,公司将面临技术研发与新产品开发失败的风险。

4、商誉减值风险

公司于 2019 年 1 月完成对马来西亚主板上市公司 Unisem 的收购。收购 Unisem 属于非同一控制下企业合并,按照《企业会计准则》,公司合并成本与可辨认净资产公允价值的差额确认为商誉。若未来受宏观经济下行、半导体行业周期性波动、行业竞争加剧等因素影响,或 Unisem 技术研发、市场拓展、经营管理等方面出现重大不利变化,导致其经营状况不如预期,可能需要对商誉计提减值,将对公司的经营业绩产生不利影响。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为: 以 2022 年 12 月 31 日的公司总股本 3,204,484,648 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.26 元(含税),送红股 0 股(含税),不以公积金转增股本。

目录

第一节	重要提示、目录和释义	2
第二节	公司简介和主要财务指标	8
第三节	管理层讨论与分析	12
第四节	公司治理	32
第五节	环境和社会责任	49
第六节	重要事项	58
第七节	股份变动及股东情况	69
第八节	优先股相关情况	77
第九节	债券相关情况	78
第十节	财务报告	79

备查文件目录

- 一、载有公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人签字并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 三、报告期内在巨潮资讯网和《证券时报》上公开披露过的所有公司文件正本及公告原稿。
- 四、其他相关资料。

释义

释义项	指	释义内容		
公司、本公司	指	天水华天科技股份有限公司		
控股股东、华天电子集团	指	天水华天电子集团股份有限公司,原名为天水华天微电子股份有限公司		
肖胜利等 13 名自然人、实 际控制人	指	肖胜利、肖智成、刘建军、张玉明、宋勇、常文瑛、崔卫兵、杨前进、陈建军、 薛延童、周永寿、乔少华、张兴安		
华天西安	指	子公司华天科技(西安)有限公司		
华天昆山	指	子公司华天科技(昆山)电子有限公司		
华天南京	指	子公司华天科技(南京)有限公司		
华天宝鸡	指	子公司华天科技(宝鸡)有限公司		
华天投资	指	子公司华天科技(西安)投资控股有限公司		
华天江苏	指	子公司华天科技(江苏)有限公司		
华天上海	指	子公司上海华天集成电路有限公司		
华天迈克	指	子公司深圳市华天迈克光电子科技有限公司		
韶华科技	指	子公司广东韶华科技有限公司		
西安天利	指	子公司西安天利投资合伙企业(有限合伙)		
纪元微科	指	子公司上海纪元微科电子有限公司		
Unisem	指	子公司 UNISEM (M) BERHAD		
3D NAND Flash Wafer DP	指	3D 堆叠存储晶圆减划工艺制程		
4P4M	指	4 polyimide 4 metal 的缩写,四层钝化层四层金属层		
BDMP	指	bare die module package 的缩写,裸芯模组封装		
BGA	指	Ball Grid Array 的缩写,球栅阵列封装		
Bumping	指	芯片上制作凸点		
CSP	指	Chip Size Package 或 Chip Scale Package 的缩写,芯片尺寸封装		
DIP	指	Dual In-line Package 的缩写,双列直插式封装		
DFN	指	Dual Flat No-lead 的缩写,双边扁平无引脚封装		
ED	指	Embedded Die 的缩写,嵌入式芯片封装		
eSinC	指	一种三维晶圆级封装技术		
ETSSOP	指	Explode Thin Shrink Small Outline Package 的缩写,外露载体薄的紧缩型小外形表面封装		
Fan-Out/FO	指	扇出型封装		
FC	指	Flip chip 的缩写,倒装芯片		
Fine pitch RDL	指	RDL 是 Re-distributed layer 的缩写, fine pitch RDL 是小间距重布线技术		
FOPLP	指	Fan-out Panel level package 的缩写,板级扇出封装		
HBPOP	指	High brand package on package 的缩写,高带宽封装体堆叠		
Interposer	指	中介层、硅中介层		
LGA	指	Land Grid Array 的缩写,触点阵列封装		
LED	指	Light-Emitting Diode 缩写,发光二极管		
LQFP	指	Low profile Quad Flat Package 的缩写,薄型四边引线扁平封装		
MCM	指	Multi-Chip Module 的缩写,多芯片组件封装		
MCP	指	Multi-Chip Package 的缩写,多芯片封装		
Memory	指	存储器		
MEMS	指	Micro-Electro-Mechanical Systems 的缩写,微机电系统		

MEMS-TOF	指	TOF 是 Time of Flight 的缩写,MEMS-TOF 是飞行时间传感器	
MSL1	指	MSL 是 Moisture Sensitivity Level 的缩写,MSL1 是湿气敏感性等级一级	
QFN	指	Quad Flat Non-leaded Package 的缩写,方型扁平无引脚封装	
QFP	指	Quad Flat Package 的缩写,四边引线扁平封装	
RDL+Micro Bump	指	重布线+微凸块	
SDIP	指	Shrink Dual In-line Package 的缩写,小间距双列直插式封装	
SiP	指	System in Package 的缩写,系统级封装	
SOT	指	Small Out-line Transistor 的缩写,小外形晶体管封装	
SOP	指	Small Out-line Package 的缩写,小外形表面封装	
SSD、eSSD	指	SSD 是 Solid State Disk 或 Solid State Drive 的缩写,固态硬盘; eSSD 是 Enhanced SSD,增强型固态硬盘	
SS0P	指	Shrink Small Out-line Package 的缩写,紧缩型小外型表面封装	
TCB	指	Thermo Comperssion Bonding 的缩写,热压焊技术	
TSSOP	指	Thin Shrink Small Out-line Package 的缩写,薄的紧缩型小外形表面封装	
TSV	指	Through-Silicon Via 的缩写,直通硅晶穿孔封装,即硅通孔封装	
TQFP	指	Thin Quad Flat Package 的缩写,薄塑料四角扁平封装	
UHDF0	指	Ultra High Density Fan-out 的缩写,超高密度扇出	
WLP	指	Wafer Level Packaging 的缩写,晶圆级封装	
元	指	人民币元	

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	华天科技	股票代码	002185	
股票上市证券交易所	深圳证券交易所			
公司的中文名称	天水华天科技股份有限公司			
公司的中文简称	华天科技			
公司的外文名称(如有)	Tianshui Huatian Technolog	gy Co., Ltd.		
公司的法定代表人	肖胜利			
注册地址	甘肃省天水市秦州区双桥路 14 号			
注册地址的邮政编码	741000			
公司注册地址历史变更情况	无			
办公地址	甘肃省天水市秦州区赤峪路 88 号			
办公地址的邮政编码	741001			
公司网址	www.ht-tech.com			
电子信箱	Wenying.Chang@ht-tech.com			

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	常文瑛	杨彩萍
联系地址	甘肃省天水市秦州区赤峪路 88 号	甘肃省天水市秦州区赤峪路 88 号
电话	0938-8631816	0938-8631990
传真	0938-8632260	0938-8632260
电子信箱	htcwy2000@163.com	caiping.yang@ht-tech.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	www.szse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》、巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)
公司年度报告备置地点	公司证券部

四、注册变更情况

统一社会信用代码	91620500756558610D
公司上市以来主营业务的变化情况(如有)	无变更
历次控股股东的变更情况(如有)	无变更

五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	大信会计师事务所 (特殊普通合伙)
会计师事务所办公地址	北京市海淀区知春路 1 号 22 层 2206
签字会计师姓名	宫岩、周婵娟

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

☑适用 □不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
天风证券股份有限公司	北京市西城区德胜国际中心 B座5层	孙志洁、盖建飞	2021年11月9日至2022 年12月31日

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

□适用 ☑不适用

六、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 ☑否

	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020年
营业收入 (元)	11, 905, 960, 519. 12	12, 096, 793, 328. 40	-1.58%	8, 382, 084, 225. 00
归属于上市公司股东 的净利润(元)	753, 945, 434. 18	1, 415, 671, 366. 19	-46. 74%	701, 709, 840. 59
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润(元)	264, 064, 740. 07	1, 100, 632, 762. 23	-76. 01%	531, 812, 331. 74
经营活动产生的现金 流量净额(元)	2, 877, 164, 434. 94	3, 444, 362, 299. 00	-16. 47%	2, 058, 108, 186. 81
基本每股收益 (元/股)	0. 2353	0. 5025	-53. 17%	0. 2561
稀释每股收益 (元/股)	0. 2353	0. 5025	-53. 17%	0. 2561
加权平均净资产收益 率	4. 89%	14.04%	-9.15%	8. 70%
	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产 (元)	30, 971, 431, 803. 80	29, 974, 351, 599. 53	3.33%	19, 309, 122, 269. 13
归属于上市公司股东 的净资产(元)	15, 789, 099, 171. 17	15, 049, 446, 789. 13	4.91%	8, 506, 631, 614. 77

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值,且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

□是 ☑否

扣除非经常损益前后的净利润孰低者为负值

□是 ☑否

七、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、分季度主要财务指标

单位:元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	3, 007, 617, 767. 32	3, 213, 160, 501. 46	2, 905, 990, 905. 29	2, 779, 191, 345. 05
归属于上市公司股东 的净利润	206, 843, 720. 36	307, 202, 990. 33	190, 296, 765. 61	49, 601, 957. 88
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	148, 098, 176. 35	164, 410, 293. 82	55, 729, 570. 98	-104, 173, 301. 08
经营活动产生的现金 流量净额	386, 104, 975. 27	939, 399, 744. 20	969, 960, 013. 64	581, 699, 701. 83

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 ☑否

九、非经常性损益项目及金额

☑适用 □不适用

单位:元

项目	2022 年金额	2021 年金额	2020 年金额	说明
非流动资产处置损益(包括已计提资产减值准备的冲销部分)	194, 841, 346. 04	3, 246, 591. 33	2, 113, 532. 54	主要为本报告期控股 子公司 PT Unisem 公 司处置土地和房屋建 筑物取得的资产处置 收益
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、按照一定标准定额或定 量持续享受的政府补助除外)	467, 174, 869. 49	505, 453, 313. 21	220, 004, 142. 97	主要为本报告期收到 的政府补助和按照会 计准则由递延收益转 入其他收益的政府补 助

除同公司正常经营业务相关的有效 套期保值业务外,持有交易性金融 资产、交易性金融负债产生的公允 价值变动损益,以及处置交易性金 融资产、交易性金融负债和可供出 售金融资产取得的投资收益	18, 191, 271. 12	-30, 993, 651. 90	47, 986, 606. 46	
除上述各项之外的其他营业外收入 和支出	-5, 398, 404. 02	-10, 267, 273. 59	-829, 758. 31	
其他符合非经常性损益定义的损益 项目	691, 367. 64	458, 085. 08	574, 229. 54	
减: 所得税影响额	7, 787, 695. 79	23, 986, 436. 82	52, 340, 171. 44	
少数股东权益影响额(税后)	177, 832, 060. 37	128, 872, 023. 35	47, 611, 072. 91	
合计	489, 880, 694. 11	315, 038, 603. 96	169, 897, 508. 85	

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况:

□适用 ☑不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《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》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

□适用 ☑不适用

公司不存在将《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》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所处行业情况

1、全球半导体市场发展情况

2022 年,全球半导体行业增速大幅放缓。一方面,由于地缘政治冲突、经济发展放缓等因素的影响,半导体市场终端消费动力不足;另一方面,半导体行业在经历高速增长,以及产能扩充达到一定程度后,逐渐进入了新的供需平衡阶段,部分环节出现去库存状况。根据美国半导体工业协会(SIA)统计,2022 年半导体销售额同比实现 3.2%的增长,达到5,735 亿美元,但增幅较 2021 年的 26.2%回落明显。

从产品类别来看,2022 年模拟集成电路和逻辑集成电路销售额均实现了增长,分别达到890 亿美元和1,760 亿美元,而存储类集成电路销售额则降为1,300 亿美元。值得一提的是,汽车电子的销售额仍保持高速增长,达到341 亿美元,同比增长29.2%。从区域来看,2022 年美洲市场的销售额增幅最大,达到16.0%,欧洲和日本的销售额也有一定增长,分别为12.7%和10.0%,我国半导体销售额虽同比下降6.3%,但仍然是全球最大的半导体市场。

受全球经济增速放缓以及计算机、智能手机等消费需求下降的影响,对 2023 年半导体市场发展将产生负面影响,全球半导体市场将出现整体温和下降。根据世界半导体贸易统计组织(WSTS)的预测,2023 年全球半导体市场规模同比将出现下滑,销售额降低至5,570 亿美元。

2、我国集成电路产业发展情况

在全球半导体市场增速放缓的背景下,消费类电子产品等终端需求受到较大冲击,我国集成电路产业规模同比出现负增长。根据国家统计局的数据显示,2022 年我国集成电路产量 3,241.9 亿块,同比下降 9.8%,这是自 2009 年以来首次出现下滑。从 2022 年各月产量来看,各月产量同比均出现下降,10 月份产量同比下降高达 26.7%。从终端产品来看,2022 年,我国手机产量 15.6 亿台,同比下降 6.2%;微型计算机产量 4.34 亿台,同比下降 8.3%。

根据海关的数据显示,2022 年我国集成电路产品进出口情况也呈现一定压力。2022年,我国进口集成电路 5,384 亿块,同比下降 15.3%,进口金额 4,155.79 亿美元,同比下降 3.9%;出口集成电路 2,734 亿块,同比下降 12%,出口金额 1,539.18 亿美元,同比微涨 0.3%。集成电路贸易逆差 2,616.61 亿美元,同比虽下降了 6.1%,但国产替代空间依然巨大。

随着我国集成电路产品国产替代进程的逐渐加快,产业链更多企业有意愿主动寻求国

产产品,国产集成电路产品市场需求将进一步释放,国内集成电路企业将迎来新的市场发展机会。

3、封装测试产业发展情况

集成电路行业因其技术复杂,产业结构高度专业化,按加工流程分为集成电路设计、芯片制造、集成电路封装测试。对于集成电路垂直分工的商业模式,由设计公司完成集成电路设计后委托给芯片制造厂生产晶圆,再委托封测厂进行封装测试,然后销售给电子整机产品生产企业。

从全球市场来看,封装测试行业市场集中度较高且较为稳定,行业前十大企业由中国台湾、中国大陆和美国企业所占据,近年来全球前十大企业市场份额达到 75%以上,而且有进一步提高的趋势。2022 年全球集成电路封测市场规模超过 733 亿美元,较 2021 年增长 7.2%: 我国市场规模超过 400 亿美元,较 2021 年增长 6%。

在我国集成电路产业链中,集成电路设计、制造能力与国际先进水平差距不断缩小, 封装测试技术逐步接近国际先进水平,封装测试业是唯一能够与国际企业全面竞争的产业, 包括公司在内的国内主要封装测试企业在技术水平上已经和外资、合资企业基本同步,竞 争实力逐渐增强。公司为国内领先的集成电路封装测试企业,产业规模位列全球集成电路 封测行业前十大之列。

4、国家支持集成电路产业发展的相关政策

集成电路产业的技术水平和发展规模已成为衡量产业竞争力和综合实力的重要标志,国家明确将集成电路产业上升至国家战略,并连续出台了一系列产业支持政策。国务院 2020 年 7 月出台的《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策》,从财税政策、投融资政策、研究开发政策、进出口政策、人才政策、知识产权政策、市场应用政策、国际合作政策八个方面给予集成电路企业政策支持。2021 年 3 月公布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》指出,实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目,将集成电路作为原创性引领性科技攻关产业之一。党的二十大报告强调,推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。

在国家出台相关鼓励集成电路产业发展的政策后,全国主要集成电路产业聚集地则根据各自情况出台了地方集成电路产业发展政策。随着国家及地方支持政策的出台、实施,将有力促进我国集成电路产业发展,集成电路企业将迎来新的发展机遇。

二、报告期内公司从事的主要业务

报告期,公司的主营业务为集成电路封装测试,目前公司集成电路封装产品主要有DIP/SDIP、SOT、SOP、SSOP、TSSOP/ETSSOP、QFP/LQFP/TQFP、QFN/DFN、BGA/LGA、FC、

MCM (MCP)、SiP、WLP、TSV、Bumping、MEMS、Fan-Out 等多个系列。产品主要应用于计算机、网络通讯、消费电子及智能移动终端、物联网、工业自动化控制、汽车电子等电子整机和智能化领域。

公司为专业的集成电路封装测试代工企业,经营模式为根据客户要求及行业技术标准和规范,为客户提供专业的集成电路封装测试服务。报告期内,公司的经营模式未发生变化。

2022 年度,终端市场产品需求下降,集成电路行业景气度下滑,受此影响,公司经营业绩同比下降。

三、核心竞争力分析

1、领先的技术研发和持续的产品创新优势

技术和产品创新是企业发展的核心驱动力之一。公司自设立以来一直十分重视技术和 产品创新,通过技术攻关,逐步掌握了国际先进的高密度集成电路封装核心技术,现有封 装技术水平及科技研发实力已处于国内同行业领先地位。

作为国家高新技术企业,公司现已掌握了 SiP、FC、TSV、Bumping、Fan-Out、WLP、3D 等集成电路先进封装技术。公司承担了多项国家重大科技专项项目(课题)的研发任务,荣获"中国半导体市场值得信赖品牌"、"中国半导体市场最具影响力企业"和"中国十大半导体封装测试企业"等荣誉和称号,多项产品和技术被评为"中国半导体创新产品和技术"。

2、较强的成本管控及效益竞争优势

公司始终重视成本管控工作,建立成本分析专题例会制度,推动全体员工主动参与成本管控。公司积极推进生产线自动化和智能化制造,通过新材料和新设备替代,不断加强技术升级和产品优化,努力提高生产效率,降低生产经营成本。

多年来,公司在不断扩大产业规模,快速提高技术水平的同时,通过持续不断的技术和管理创新,使公司保持了健康持续快速的发展,公司的盈利能力在国内同行业中处于领先水平。

3、丰富的市场开发经验和良好的客户服务质量

公司一直坚持"我们的工作就是让用户满意"的质量方针和"用户至上,质量第一"的经营理念,建立了良好的市场开发体系和客户沟通机制,并通过多年持续不断的市场开发,公司能够快速、精准地了解不同客户的需求,进而针对其需求进行产品设计并提供相应高质量的封测服务,提高了响应客户需求的速度和能力。公司通过不断提高工作质量,完善质量运行体系,努力提高产品品质和服务质量,使产品品质和服务质量处于业内领先水平。经过十多年的不懈努力,公司已与国内外客户建立了稳定良好的长期合作关系,并

建立了一套行之有效、覆盖较为全面的营销网络,保证了公司能够第一时间接收到市场最新动态,并对其做出快速、准确的反应。未来公司将进一步加大国内外市场的开发力度,促进公司持续快速发展。

4、良好的企业文化及团队优势

公司始终坚持"以人为本,服务社会"的企业宗旨,经过多年的文化积累和沉淀,形成了"以客户为中心,激励价值创造,坚持努力奋斗,共生实现发展"的核心价值观,"务实、创新、完美"的企业精神,"快速反应、严格高效"的企业作风等为核心的企业文化体系,优秀的企业文化培养和锻炼出了一支热爱公司、严格高效、吃苦耐劳的员工队伍。经过十余年的技术攻关和生产实践,公司培养了一大批从技术开发到生产管理的技术管理骨干,为公司的发展奠定了良好人才基础。

四、主营业务分析

1、概述

2022 年,公司持续关注集成电路行业发展及市场需求情况,积极克服市场需求下降对封装订单的影响,不断提高客户服务能力和管理水平。2022 年,公司共完成集成电路封装量 419.19 亿只,同比下降 15.57%,晶圆级集成电路封装量 138.95 万片,同比下降 3.18%;完成营业收入 119.06 亿元,同比下降 1.58%,实现归属于上市公司股东的净利润 7.54 亿元,同比下降 46.74%。2022 年公司主要工作开展情况如下:

- (1)报告期内,公司持续关注客户订单需求及市场发展动态,在市场需求减弱、去库存等不利因素的情况下,公司及时调整销售策略,优化销售区域管理,聚焦客户需求,加强客户的沟通和拜访,大力开拓战略新客户,努力争取订单。同时,公司强化通过终端客户了解市场情况以及对封装测试服务的诉求,提升终端客户和市场对公司品牌的认可,全面高效服务客户,提升客户满意度。报告期内,公司导入客户 237 家,通过 6 家国内外汽车终端及汽车零部件企业审核,引入 42 家汽车电子客户,涉及 202 个汽车电子项目。大尺寸 FCBGA 高算力系列产品和高端存储产品均实现批量生产。
- (2)报告期内,公司持续加大研发投入,完成了 3D F0 SiP 封装工艺平台、基于 TCB 工艺的 3D Memory 封装技术的开发;双面塑封技术、激光雷达产品完成工艺验证;基于 232层 3D NAND Flash Wafer DP 工艺的存储器产品、长宽比达 7.7:1 的侧面指纹、PAMiD 等产品均已实现量产;与客户合作开发 HBPOP 封装技术。

本年度公司共获得授权专利69项,其中发明专利7项。

(3) 对标行业标杆,开展设备最佳实践和效率提升痛点识别,进行信息化及自动化建设,以信息化、自动化推动生产高效化。持续通过 IATF16949 及 IS09001 等体系审核,继续开展"精益六西格玛"改进质量能力建设,总结公司汽车电子专线、重点客户专线

"零客诉、零赔偿、零退货"的质量管控方法,建立由质量联合销售、生产、技术等多部门协同进行质量过程设计和管理体系,以专线管理促进公司整体质量水平提升。

- (4)公司根据集成电路市场发展及客户需求情况,推进募集资金投资项目及韶华科技等新生产基地建设。在募集资金投资项目方面,各募集资金投资项目顺利实施,截至报告期末,已使用募集资金 43.28 亿元。在新生产基地建设方面,韶华科技已完成一期厂房及配套设施建设,并于 2022 年 8 月投产;华天江苏积极开展项目建设的各项准备工作;Unisem Gopeng 项目正在进行厂房建设。上述项目和新生产基地的建设和投产,为公司进一步扩大产业规模提供发展空间。
- (5)报告期内启动了客户服务流程、采购流程、财经流程、质量管理流程等业务流程变革,继续推进实施客户与销售流程、技术研发流程、生产制造流程、数据治理体系建设等流程变革项目,识别生产制造业务痛点并进行改善,完成 CRM 系统各模块功能测试与优化,搭建客户主数据管理 CRM 系统,不断推进 OneMES520、SRM、PDM 等 IT 项目建设。持续关注创新焦点和关键业务举措,推动公司运营管控体系建设,加快推进公司数字化转型,稳步提升公司管理能力和运营效率。
- (6)公司积极开展安全生产工作,保障了员工的身体健康与生命安全。通过开展管控措施细化、执行及稽查督导等工作,强化季度安环会议警示教育意义,严抓 EHS 体系建设及有效运行,全面落实安全生产责任制。公司获得了"国家级绿色工厂"、"天水市消防安全管理先进单位"、"特种设备使用先进单位"等称号。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

单位:元

	2022 年		2021 年	Ę.	
	金额	占营业收入比 重	金额	占营业收入比 重	同比增减
营业收入合计	11, 905, 960, 519. 12	100%	12, 096, 793, 328. 40	100%	-1.58%
分行业					
集成电路	11, 790, 406, 710. 73	99. 03%	11, 911, 196, 140. 19	98. 47%	-1.01%
LED	115, 553, 808. 39	0. 97%	185, 597, 188. 21	1. 53%	-37. 74%
分产品					
集成电路	11, 790, 406, 710. 73	99. 03%	11, 911, 196, 140. 19	98. 47%	-1.01%
LED	115, 553, 808. 39	0. 97%	185, 597, 188. 21	1.53%	-37. 74%
分地区					
国内销售	6, 801, 518, 141. 79	57. 13%	6, 907, 218, 904. 55	57. 10%	-1.53%
国外销售	5, 104, 442, 377. 33	42. 87%	5, 189, 574, 423. 85	42. 90%	-1.64%
分销售模式					
直销模式	11, 905, 960, 519. 12	100. 00%	12, 096, 793, 328. 40	100.00%	-1.58%

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

☑适用 □不适用

单位:元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比 上年同期增 减	营业成本比 上年同期增 减	毛利率比上 年同期增减
分行业						
集成电路	11, 790, 406, 710. 73	9, 755, 054, 898. 22	17. 26%	-1.01%	9. 29%	-7. 80%
LED	115, 553, 808. 39	145, 791, 396. 80	-26. 17%	-37. 74%	-24.86%	-21.62%
分产品						
集成电路	11, 790, 406, 710. 73	9, 755, 054, 898. 22	17. 26%	-1.01%	9. 29%	-7.80%
LED	115, 553, 808. 39	145, 791, 396. 80	-26. 17%	-37. 74%	-24.86%	-21. 62%
分地区						
国内销售	6, 801, 518, 141. 79	5, 818, 250, 906. 92	14.46%	-1.53%	15. 20%	-12. 42%
国外销售	5, 104, 442, 377. 33	4, 082, 595, 388. 10	20.02%	-1.64%	0. 33%	-1.57%
分销售模式						
直销模式	11, 905, 960, 519. 12	9, 900, 846, 295. 02	16.84%	-1.58%	8. 56%	-7. 77%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下,公司最近1年按报告期末口径调整后的主营业务数据

□适用 ☑不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

☑是 □否

行业分类	项目	单位	2022 年	2021年	同比增减
	销售量	万只	4, 199, 322. 00	4, 920, 645. 00	-14. 66%
	生产量	万只	4, 191, 942. 00	4, 964, 801. 00	-15. 57%
集	库存量	万只	164, 702. 00	172, 081. 00	-4. 29%
集成电路	销售量	万片	143. 44	139. 35	2. 94%
	生产量	万片	138. 95	143. 51	-3. 18%
	库存量	万片	5. 57	10.06	-44. 67%
	销售量	万只	1, 086, 551. 00	1, 171, 499. 00	-7. 25%
LED	生产量	万只	1, 170, 627. 00	1, 123, 000. 00	4. 24%
	库存量	万只	211, 505. 00	127, 429. 00	65. 98%

相关数据同比发生变动 30%以上的原因说明

☑适用 □不适用

上期末晶圆级已完工产品尚未发出,本报告期发出导致库存量下降; LED 产品受市场 影响,销量下降,库存增加。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

□适用 ☑不适用

(5) 营业成本构成

行业和产品分类

单位:元

		2022 年		2021 年			
行业分类	项目	金额	占营业成 本比重	金额	占营业成 本比重	同比增减	
集成电路	营业成本	9, 755, 054, 898. 22	98. 53%	8, 925, 799, 326. 35	97.87%	9. 29%	
LED	营业成本	145, 791, 396. 80	1.47%	194, 033, 595. 69	2.13%	-24.86%	

单位:元

		2022 年		2021年			
产品分类	项目	金额	占营业成 本比重	金额	占营业成 本比重	同比增减	
集成电路	营业成本	9, 755, 054, 898. 22	98.53%	8, 925, 799, 326. 35	97.87%	9. 29%	
LED	营业成本	145, 791, 396. 80	1. 47%	194, 033, 595. 69	2. 13%	-24.86%	

说明

本报告期折旧成本、材料成本、人工成本及动力成本均有所增长。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

☑是 □否

公司本报告期新设全资子公司上海华天集成电路有限公司,新设控股子公司天水华天 芯胜科技有限公司,出资占比 51%。本报告期注销全资子公司天水中核华天矿业有限公司和控股子公司 Unisem(Ipoh)Sdn. Bhd。

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

□适用 ☑不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额(元)	2, 218, 925, 617. 26
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	18.64%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前5大客户资料

序号	客户名称	销售额 (元)	占年度销售总额比例
1	客户1	1, 135, 393, 802. 81	9. 54%
2	客户2	356, 748, 394. 60	3. 00%
3	客户3	255, 151, 669. 36	2. 14%
4	客户4	245, 059, 306. 77	2. 06%
5	客户 5	226, 572, 443. 72	1. 90%

合计		2, 218, 925, 617. 26	18.64%
----	--	----------------------	--------

主要客户其他情况说明

☑适用 □不适用

公司前五名客户与公司不存在关联关系。公司董事、监事、高级管理人员、核心技术 人员、持股 5%以上股东、实际控制人和其他关联方在公司主要客户中均不存在直接或间接 拥有权益的情况。

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额(元)	1, 709, 461, 276. 14
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	17. 23%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前5名供应商资料

序号	供应商名称	采购额 (元)	占年度采购总额比例
1	供应商1	829, 165, 418. 29	8. 36%
2	供应商 2	261, 431, 889. 35	2. 64%
3	供应商 3	223, 349, 258. 36	2. 25%
4	供应商 4	202, 635, 075. 82	2. 04%
5	供应商 5	192, 879, 634. 32	1. 94%
合计		1, 709, 461, 276. 14	17. 23%

主要供应商其他情况说明

☑适用 □不适用

公司前五名供应商与公司不存在关联关系。公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、持股 5%以上股东、实际控制人和其他关联方在公司主要供应商中均不存在直接或间接拥有权益的情况。

3、费用

单位:元

	2022 年	2021年	同比增减	重大变动说明
销售费用	110, 166, 660. 37	105, 125, 682. 05	4.80%	
管理费用	568, 827, 078. 74	546, 698, 434. 21	4. 05%	
财务费用	94, 207, 148. 45	120, 716, 080. 51	-21.96%	主要为本报告期利息收入 增加所致。
研发费用	708, 228, 864. 99	649, 975, 333. 10	8. 96%	

4、研发投入

☑适用 □不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展 的影响
基于 eSinC 技术的 3D	依托 eSinC 技术平台,进	已完成	满足多颗芯片高密度集	进一步提高公司技术

F0 SiP 封装工艺开发	行 3D FO SiP 封装技术开发,突破直孔相关工艺技术难点。		成,实现芯片正面和背面 电路互连以及多层堆叠, 保持在晶圆级封装领域的 领先地位。	水平,增强公司竞争 力。
基于 Bumping 工艺的 Fine pitch RDL 工艺 研发及产业化	开发 Bumping RDL 4P4M 精细布线技术,掌握 RDL1/RDL2/RDL3 L/S 5um/5um 关键能力。	已完成	开发 Bumping RDL 多层精细布线技术,提升 Bumping 布线工艺能力,拓宽Bumping 技术在高端产品的应用。	提升公司在 Bumping 领域的技术优势,增 强产品的竞争力,拓 宽高端应用。
基于 TCB 工艺的 3D Memory 封装工艺技术	开发基于 TCB 工艺的 3D Memory 封装技术, 具备 3D Memory 封装及量产能力。	已完成	实现 3D Memory 封装技术 重大突破,提升公司技术 竞争力。	实现国内高端存储产 品的封装国产化。
高端压力传感器封装 技术	依托 MEMS 封裝技术平台, 进行高端压力传感器封装 技术的开发,具备量产能 力。	己完成	掌握高端压力传感器封装 技术能力,满足客户封装 产品需求。	拓宽公司 MEMS 封装产品类型和市场规模。
高算力 FCBGA 封装技术研发	依托 FC 封装技术平台,进行高算力 FCBGA 封装技术研发,突破高算力芯片散热工艺难点。	己完成	实现高算力 FCBGA 封装技术突破。	进一步提高公司技术 水平,拓宽高端应 用。
UHDFO 封装技术开发	开发 UHDFO 技术平台,具 备量产能力。	研发进行中	实现多芯片高集成度封 装,应用于 AI 芯片、高性 能运算及云服务器等产 品。	掌握 UHDF0 封装技术,提升公司先进封装领域的技术水平。
开发基于 BDMP 封装技术的模组产品	开展 BDMP 技术研究和基于 BDMP 技术的模组开发,实 现多个频段的滤波功能。	研发进行中	将多个滤波器芯片、开关 芯片集成在一起,为客户 提供模组封装方案。	拓宽公司产品类型, 提升公司竞争力。
FOPLP 封装技术开发	建立 PLP 技术平台,具备 PLP 封装技术能力。	研发进行中	基于公司 WLP 封装工艺平台,开发 PLP 封装技术,实现小型化、低成本封测方案。	巩固公司在F0 封装领域技术能力,拓宽封装产品解决方案。
基于 Si Interposer 的 2.5D 封装技术研发	将不同功能的芯片通过 Si Interposer 贴装至基板 上,实现 2.5D 封装结构。	研发进行中	开发 2.5D 封装技术,应用于人工智能、大数据、高性能计算等高端产品中,提高市场份额。	通过技术攻关,提升 先进封装的技术能 力,提高公司的竞争 力。
应用于汽车电子的 MEMS-TOF 封装技术研 发	开发 MEMS-TOF 产品的工艺技术,具备汽车电子类TOF 产品封装能力。	研发进行中	通过对 TOF 传感器先进封 装技术的研究和封装产品 开发,掌握 TOF 先进封装 技术,工艺技术及封装产 品质量达到国际领先水 平。	建立公司该领域产品 的技术领先地位,提 高公司的整体竞争 力。
双面塑封工艺研发	进行两次塑封以及激光钻 孔工艺技术开发,具备双 面塑封技术能力。	研发进行中	掌握双面塑封技术能力, 满足客户封装方案需求。	拓宽公司产品类型, 提升公司竞争力。
应用在高端手机基带 芯片的 HBPOP 封装技 术研发	开发 HBPOP 封装技术,具备应用在高端手机基带芯片的 HBPOP 产品的封装能力。	研发进行中	掌握 HBPOP 封装技术,满足客户对 HBPOP 封装产品的需求。	提升公司封装技术水 平,拓宽高端应用。

公司研发人员情况

	2022 年	2021 年	变动比例						
研发人员数量(人)	4, 252	4, 349	-2. 23%						
研发人员数量占比	15. 33%	14.69%	0. 64%						
研发人员学历结构									
本科	1, 577	1, 562	0. 96%						

硕士	64	63	1. 59%						
其他	2, 611	2,724	-4.15%						
研发人员年龄构成									
30 岁以下	2, 557	2, 685	-4.77%						
30~40 岁	1, 531	1, 493	2. 55%						
40 岁以上	164	171	-4. 09%						

公司研发投入情况

	2022 年	2021 年	变动比例
研发投入金额(元)	708, 228, 864. 99	649, 975, 333. 10	8. 96%
研发投入占营业收入比例	5. 95%	5. 37%	0. 58%
研发投入资本化的金额 (元)	0.00	0.00	0. 00%
资本化研发投入占研发投入 的比例	0.00%	0.00%	0. 00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

□适用 ☑不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

□适用 ☑不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

□适用 ☑不适用

5、现金流

单位:元

项目	2022 年	2021 年	同比增减
经营活动现金流入小计	12, 292, 029, 691. 32	12, 233, 089, 981. 71	0.48%
经营活动现金流出小计	9, 414, 865, 256. 38	8, 788, 727, 682. 71	7. 12%
经营活动产生的现金流量净额	2, 877, 164, 434. 94	3, 444, 362, 299. 00	-16. 47%
投资活动现金流入小计	471, 150, 997. 08	144, 919, 267. 32	225. 11%
投资活动现金流出小计	5, 800, 410, 823. 74	5, 823, 692, 935. 56	-0.40%
投资活动产生的现金流量净额	-5, 329, 259, 826. 66	-5, 678, 773, 668. 24	-6. 15%
筹资活动现金流入小计	5, 002, 187, 089. 81	10, 791, 345, 843. 95	-53. 65%
筹资活动现金流出小计	4, 310, 329, 396. 45	4, 320, 633, 084. 08	-0.24%
筹资活动产生的现金流量净额	691, 857, 693. 36	6, 470, 712, 759. 87	-89. 31%
现金及现金等价物净增加额	-1, 669, 367, 062. 90	4, 172, 662, 357. 07	-140.01%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

☑适用 □不适用

(1) 投资活动现金流入较上年同期增加 225.11%, 主要为本报告期处置控股子公司 PT Unsiem 的土地和房屋建筑物收到的现金增加所致。

- (2) 筹资活动现金流入较上年同期减少 53.65%, 主要为上期收到非公开发行股票的募集资金所致。
- (3) 筹资活动产生的现金流量净额较上年同期减少 89.31%, 主要为上期收到非公开发行股票的募集资金所致。
- (4) 现金及现金等价物净增加额较上年同期减少 140.01%, 主要为筹资活动产生的现金流量净额减少所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明 ☑适用 □不适用

主要为本报告期计提折旧、摊销导致经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在较大差异。

五、非主营业务分析

☑适用 □不适用

单位:元

项目	金额	占利润总 额比例	形成原因说明	是否具有可持 续性
投资收益	18, 689, 535. 61	1. 75%	主要为本报告期权益法核算的投资确认 的收益。	否
公允价值变动损益	17, 465, 513. 52	1. 63%	主要为以公允价值计量且其变动计入当 期损益的金融资产的公允价值变动。	否
资产减值	-84, 479, 287. 29	-7. 90%	主要为本报告期对出现减值的存货、固 定资产及无形资产计提的减值损失。	是
营业外收入	4, 275, 096. 02	0.40%	主要为本报告期收到的违约赔偿金。	否
营业外支出	11, 696, 243. 82	1.09%	主要为本报告期支付的质量赔偿、诉讼 损失及固定资产报废损失。	否

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位:元

	2022 年末		2022 年初			
项目	金额	占总资 产比例	金额	占总资 产比例	比重增减	重大变动说明
货币资金	5, 248, 882, 745. 76	16.95%	7, 133, 004, 615. 69	23. 80%	-6.85%	主要为本报告期募 集资金余额减少所 致。
应收账款	1, 700, 515, 939. 61	5. 49%	1, 732, 972, 202. 08	5. 78%	-0.29%	
合同资产	2, 397, 546. 45	0.01%	813, 846. 00	0.00%	0.01%	
存货	2, 253, 772, 343. 44	7. 28%	2, 173, 979, 883. 94	7. 25%	0.03%	
投资性房地产	4, 352, 646. 05	0.01%	4, 562, 525. 81	0. 02%	-0.01%	

长期股权投资	77, 352, 924. 31	0. 25%	59, 389, 146. 30	0. 20%	0.05%	
固定资产	16, 430, 089, 154. 89	53. 05%	15, 132, 161, 838. 48	50. 48%	2. 57%	主要为本报告期购 置生产设备增加所 致。
在建工程	1, 821, 113, 134. 70	5. 88%	583, 198, 003. 38	1. 95%	3. 93%	主要为本报告期在 建厂房及待安装设 备增加所致。
使用权资产	160, 484, 176. 04	0.52%	186, 976, 063. 20	0.62%	-0.10%	
短期借款	2, 118, 605, 407. 68	6. 84%	1, 693, 453, 169. 70	5. 65%	1. 19%	主要为本报告期流 动资金贷款增加所 致。
合同负债	163, 589, 731. 05	0.53%	196, 034, 542. 69	0.65%	-0.12%	
长期借款	2, 656, 321, 975. 95	8. 58%	3, 009, 651, 995. 09	10. 04%	-1.46%	主要为本报告期长 期借款重分类至一 年内到期的非流动 负债增加所致。
租赁负债	141, 283, 509. 14	0.46%	163, 231, 392. 79	0. 54%	-0.08%	

境外资产占比较高

☑适用 □不适用

单位:元

资产的具 体内容	形成原因	资产规模	所在地	运营模式	保障资产 安全性的 控制措施	收益状况	境外资产 占公司净 资产的比 重	是否存在 重大减值 风险
固定资产	股权收购 及生产经 营产生	2, 891, 0 97, 759. 33	马来西亚		控制权		15. 06%	否

2、以公允价值计量的资产和负债

☑适用 □不适用

单位:元

项目	期初数	本期公允 价值变动 损益	计入权益 的累计公 允价值变 动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1. 交易性 金融资产 (不含衍 生金融资 产)	505, 705, 7 95. 55	17, 465, 51 3. 52			340, 500, 0 00. 00	15, 000, 00 0. 00		848, 671, 3 09. 07
金融资产 小计	505, 705, 7 95. 55	17, 465, 51 3. 52			340, 500, 0 00. 00	15, 000, 00 0. 00		848, 671, 3 09. 07
应收款项 融资	130, 568, 8 29. 12				2, 367, 340 , 641. 24	2, 286, 231 , 349. 07		211, 678, 1 21. 29
上述合计	636, 274, 6 24. 67	17, 465, 51 3. 52			2, 707, 840 , 641. 24	2, 301, 231 , 349. 07		1, 060, 349 , 430. 36

金融负债					
入 1					
(主) 図出 1月 1日					
31Z 10 Z 2 X 193					
		I	1		1

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

□是 ☑否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末账面价值 (元)	受限原因
货币资金	50, 717, 418. 61	主要为采购进口设备的信用证保证金、银行承兑汇票保证金、保函保证金资金等。
应收款项融资	13, 205, 097. 08	子公司华天宝鸡以账面价值 13,205,097.08 元的应收票据作为质押开具应付票据 13,155,194.03 元。
存货	13, 090, 371. 69	子公司华天迈克与原职工关于薪酬事项涉及仲裁,存货账面价值 13,090,371.69 元被 法院查封。
固定资产	1, 102, 506, 965. 99	子公司华天西安以账面价值 264,193,404.35 元的房屋建筑物、账面价值16,061,814.23 元的土地使用权作为抵押向中国进出口银行陕西省分行取得长期借款507,000,000.00 元、向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款3,000,000.00 元;子公司华天昆山以账面价值139,122,152.39 元的机器设备作为抵押向中国进出口银
无形资产	16, 061, 814. 23	行甘肃省分行取得长期借款 50,000,000.00 元;以账面价值 391,485,415.32 元的房屋建筑物作为抵押向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款 75,000,000.00 元;子公司华天南京以账面价值 301,286,447.94 元的机器设备作为抵押向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款 300,000,000.00 元;子公司华天迈克光关于货款事项涉及诉讼,固定资产账面价值 6,419,545.99 元被法院查封。
合计	1, 195, 581, 667. 60	

七、投资状况分析

1、总体情况

☑适用 □不适用

报告期投资额 (元)	上年同期投资额 (元)	变动幅度
731, 500, 000. 00	4, 906, 672, 850. 20	-85. 09%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

□适用 ☑不适用

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

☑适用 □不适用

单位:元

项目名 称	投资方式	是为定产资	投资项 目涉及 行业	本报告 期投入 金额	截至报 告期末 累计实 际投入 金额	资金来源	项目进度	预计收 益	截止报 告期末 累计实 现的 益	未达到 计划进 度和预 计收益 的原因	披露日期(如有)	披露索引 (如有)
华京集路 进产地项	自建	是	集成 电数 封 测试	941, 3 80, 37 1. 10	4, 515 , 964, 399. 9 0	公有及资华京股资司资募金天其东自金集、南他出	56. 45%	0.00	312, 4 79, 07 7. 83	项目 正在 建设	2018年 07月07 日	巨潮资讯 网 (www.cni nfo.com.c n)及公司 刊登于 《证券时 报》的 2018-020 号公告
合计				941, 3 80, 37 1. 10	4, 515 , 964, 399. 9 0			0.00	312, 4 79, 07 7. 83			

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

□适用 ☑不适用 公司报告期不存在证券投资。

(2) 衍生品投资情况

□适用 ☑不适用 公司报告期不存在衍生品投资。

5、募集资金使用情况

☑适用 □不适用

(1) 募集资金总体使用情况

☑适用 □不适用

单位: 万元

募集年份	募集方式	募集资金总额	本期已 集资金 总额	已累计 使用多金	报告期 内途 用 事 等 急 急 领 额	累计变 更用 募金 额	累 更 的 资 途 集 总 例	尚 未 り り り う う う う う う う う う う う う う う う う	尚 用 等 金 及 向	闲置两 年以上 募集领 金金额
2021	非公开 发行股 票	504, 758 . 07	255, 278 . 30	432, 846 . 02	0	0	0.00%	78, 970. 42	将用于 募集资 金投 项目	0

	合计	 504, 758	255, 278	432, 846	0	0	0. 00%	78, 970.	 0
۱	ЦИ	. 07	. 30	. 02	Ü		0. 00%	42	Ü

募集资金总体使用情况说明

1、实际募集资金金额及资金到位时间

经中国证券监督管理委员会《关于核准天水华天科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2021]2942 号)核准,公司于 2021 年 10 月向特定投资者非公开发行人民币普通股(A股)464,480,874 股,每股发行价格为 10.98元,募集资金总额为 5,099,999,996.52元,扣除发行费用(不含税)52,419,321.51元后的募集资金净额为5,047,580,675.01元。该募集资金已于2021年10月21日到达公司募集资金专项账户,大信会计师事务所(特殊普通合伙)为本次非公开发行股票募集资金到账情况进行了审验,并出具了《验资报告》(大信验字[2021]第9-10001号)。2、募集资金存放和管理情况

2021 年 11 月 9 日,根据公司第六届董事会第十七次会议决议,通过公司募集资金专户向全资子公司华天西安增资 103,000.00 万元,用于实施《高密度系统级集成电路封装测试扩大规模》项目;通过公司募集资金专户向全资子公司华 天昆山增资 90,000.00 万元,用于实施《TSV 及 FC 集成电路封测产业化》项目;通过公司募集资金专户向控股子公司华 天南京增资 138,000.00 万元,用于实施《存储及射频类集成电路封测产业化》项目。

公司及其子公司分别开立了募集资金专项账户。截至 2021 年 11 月 16 日,公司与全资子公司华天西安、华天昆山、控股子公司华天南京和各募集资金专项账户开户银行及公司保荐机构天风证券股份有限公司,分别签订了《天水华天科技股份有限公司非公开发行股票募集资金三方监管协议》。公司及其子公司对本次非公开发行股票募集资金实行专户存储,并对非公开发行股票募集资金的使用实行严格的审批监督程序,以保证专款专用。

3、2022年度募集资金的实际使用情况

根据公司第六届董事会第十次会议决议、第六届董事会第十四次会议决议和 2021 年第一次临时股东大会决议,本次募集资金用于《集成电路多芯片封装扩大规模》项目、《高密度系统级集成电路封装测试扩大规模》项目、《TSV 及 FC 集成电路封测产业化》项目、《存储及射频类集成电路封测产业化》项目及补充流动资金。

2022 年度公司共使用募集资金 255, 278. 30 万元, 全部用于募集资金投资项目。

截至 2022 年 12 月 31 日, 公司累计使用募集资金 432,846.02 万元,尚未使用募集资金总额为 78,970.42 万元。

(2) 募集资金承诺项目情况

☑适用 □不适用

单位:万元

承诺投资 项目和超 募资金投 向	是否己变 更项目 (含部分 变更)	募集资金 承诺投资 总额	调整后投 资总额 (1)	本报告期投入金额	截至期末 累计投入 金额(2)	截至期末 投资进度 (3) = (2)/(1)	项目达到 预定可使 用状态日 期	本报告期 实现的效 益	是否达到预计效益	项目可行 性是否发 生重大变 化			
承诺投资项目													
集成电路 多芯片封 装扩大规 模项目	否	109, 000	109, 000	69, 731. 3 6	87, 174. 9 6	79. 98%	2023 年 12 月 31 日	不适用	不适用	否			
高密度系 统级集成 电路封装 测试扩大 规模项目	否	103, 000	103, 000	55, 878. 5 1	96, 515. 4 5	93. 70%	2023 年 12 月 31 日	不适用	不适用	否			
TSV 及 FC 集成电路 封测产业 化项目	否	90, 000	90, 000	41, 770. 5 2	71, 057. 4 1	78. 95%	2023 年 12 月 31 日	不适用	不适用	否			
存储及射 频类集成 电路封测 产业化项目	否	138, 000	138, 000	48, 145. 0 3	112, 963. 12	81.86%	2023 年 12 月 31 日	不适用	不适用	否			
补充流动 资金	否	70, 000	64, 758. 0 7	39, 752. 8 8	65, 135. 0 8	100. 00%	不适用	不适用	不适用	否			

承诺投资		510, 000	504, 758.	255, 278.	432, 846.					
项目小计		310, 000	07	30	02					
超募资金控	设向	T					1	T	T	
不适用			504, 758.	255, 278.	432, 846.					
合计		510, 000	07	200, 278.	432, 846.			0		
分项目说明 计划的情况和 (含 " 是 否 计效益"的 适用"的原	预计收 如原因 否达到预 选择"不	不适用								
项目可行性 大变化的情		不适用								
超募资金的 用途及使用况		不适用								
募集资金技 实施地点变		不适用								
募集资金技 实施方式证		不适用								
募集资金技 先期投入及		适用 公司第六届 公司使用募 2021 年 11 月	集资金对非	公开发行股	票募投项目	先期投入的	的自筹资金	123, 925. 81		
用闲置募集时补充流动况		不适用								
项目实施出 资金结余的 原因		不适用								
尚未使用的 金用途及去		募集资金投	资项目尚在	实施过程中	,截至 202	2年12月3	31 日,募集	资金余额 7	8, 970. 42 チ	ī 元。
募集资金债 露中存在的 其他情况		不适用								

(3) 募集资金变更项目情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

□适用 ☑不适用

公司报告期未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

□适用 ☑不适用

九、主要控股参股公司分析

☑适用 □不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位:元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
华天科技 (西安) 有限公司	子公司	集成电路 封装测试	2, 847, 000 , 000. 00	6, 751, 547 , 328. 27	4, 429, 114 , 168. 63	2, 614, 617 , 197. 19	- 16, 897, 73 1. 22	2, 750, 731 . 88
华天科技 (昆山) 电子有限 公司	子公司	集成电路 封装测试	1, 840, 178 , 039. 01	4, 374, 472 , 177. 12	2, 601, 333 , 138. 74	1, 553, 213 , 504. 77	205, 413, 0 97. 07	210, 502, 1 22. 26
华天科技 (南京) 有限公司	子公司	集成电路 封装测试	2, 870, 533 , 633. 00	5, 590, 921 , 946. 78	3, 193, 486 , 144. 50	1, 723, 115 , 863. 90	1, 193, 417 . 23	2, 187, 027 . 01
UNISEM (M) BERHAD	子公司	集成电路 封装测试	1,036,677 千林吉特	3, 111, 606 千林吉特	2,416,406 千林吉特	1,805,359 千林吉特	414, 269 千 林吉特	385, 361 千 林吉特

报告期内取得和处置子公司的情况

☑适用 □不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
上海华天集成电路有限公司	新设立公司,全资子公司华天投资持 有其 100%的股权	该公司为新设立公司,报告期内完成 注册登记,对公司整体生产经营和业 绩不产生重大影响。
天水华天芯胜科技有限公司	新设立公司,全资子公司华天投资、 Huatian Technology (Malaysia) Sdn. Bhd.与天水市国有资本投资运营 有限责任公司共同设立,公司合计持 有其51%的股权	该公司为新设立公司,报告期内完成 注册登记,对公司整体生产经营和业 绩不产生重大影响。
天水中核华天矿业有限公司	注销	无实际业务,注销后对公司整体生产 经营和业绩不产生重大影响。
Unisem(Ipoh)Sdn.Bhd	注销	无实际业务,注销后对公司整体生产 经营和业绩不产生重大影响。

主要控股参股公司情况说明

华天西安、华天南京本报告期经营业绩较上年同期有较大幅度下滑,主要为其终端市场产品需求下降,产能利用率不足,且设备折旧等生产成本增加所致; Unisem 本报告期经营业绩较上年同期有较大幅度增长,主要为其子公司 PT Unisem 处置土地和房屋建筑物形成的资产处置收益。

十、公司控制的结构化主体情况

□适用 ☑不适用

十一、公司未来发展的展望

1、行业格局和趋势

我国集成电路产业的快速发展,为封装测试行业的发展提供了强劲动力,目前封装测试产业已经成为我国集成电路产业链中最具国际竞争力的环节,有望率先实现全面国产替代。

随着工艺制程的不断演进,芯片制造延续"摩尔定律"正变得愈加困难,先进封装越来越成为解决这一困难的重要手段。随着国内封装测试企业在 FC、WLCSP、Bumping、TSV、SiP、FO、ED、2.5D/3D、Chiplet 等先进封装领域布局完善和先进封装产能持续释放,以及并购整合的持续进行,市场规模和市场集中度有望进一步提升。

2、公司未来发展战略

公司将坚持以发展为主题,以科技创新为动力,以产品结构调整为主线,倡导管理创新、产品创新和服务创新,在扩大和提升现有集成电路封装业务规模与水平的同时,大力发展 SiP、FC、TSV、Fan-Out、WLP、2.5D、3D、Chiplet、FOPLP 等先进封装技术和产品,扩展公司业务领域,提升核心业务的技术含量与市场附加值,努力提高市场份额和盈利能力。

在加快自身快速发展的同时,有效实施并购重组和股权收购工作,通过并购重组以及 资源整合,不断完善公司产业发展布局,稳步推进公司国际化进程,以期取得跨越式发展。

3、下一年度经营计划

根据行业特点和市场预测,2023年度公司生产经营目标为全年实现营业收入135亿元。 生产经营目标并不代表公司对2023年度的盈利预测,能否实现取决于市场需求、产品价格及客户经营状况等多种因素,存在不确定性,请投资者特别注意。

2023 年主要开展以下工作:

- (1)加大品牌宣传和市场开发力度,建立由销售部门联合技术部门及公司和子公司 经营层共同负责制的客户开发管理模式,大力开发新客户,努力增加客户订单。
- (2) 持续加强技术创新工作,推进 2.5D Interposer (RDL+Micro Bump) 项目的研发, 布局 UHDFO、FOPLP 封装技术,加大在 FCBGA、汽车电子等封装领域的技术拓展,提升公司 在先进封装领域的竞争力。
- (3)继续总结推广专线质量管理经验,通过封装产品全流程质量管理,同时协同供应商开展国产材料验证和技术质量等级升级,并结合公司和行业最佳实践,进行物流、设

备、检验自动化等工作,持续强化提升封装产品质量水平。

- (4) 稳步实施并完成募集资金投资项目建设,加快募集资金投资项目产能释放;进行华天江苏生产厂房和配套设施建设,做好团队组建和生产准备各项工作;推进 Unisem Gopeng 项目厂房建设;启动并完成华天上海厂房建设,同时统筹做好设备安装相关生产准备工作。
- (5)继续推进业务流程变革和数字化转型工作,全面启动各项业务流程变革项目, 总结业务实践和管理经验,逐步建立适合公司发展阶段的管理体系,推动公司数字化转型。

4、未来面对的风险因素分析

(1) 受半导体行业景气状况影响的风险

公司所处行业受半导体行业的景气状况影响较大,公司经营状况与半导体行业的景气 状况紧密相关,半导体行业发展过程中的波动将使公司面临一定的行业经营风险。另外, 随着集成电路封装测试行业的竞争越来越激烈,也将加大公司的经营难度。

(2) 产品生产成本上升的风险

公司产品主要原材料价格的波动会导致公司经营业绩出现一定的波动。同时,随着近几年人力成本的持续上升,给公司的成本控制造成一定压力。

针对上述风险,公司未来将继续优化生产工艺流程,加大工艺升级力度,提高设备利用率;强化节能降耗和材料消耗管理,降低经营成本;提高生产自动化、信息化水平,增强公司的盈利能力和抗风险能力。

(3) 技术研发与新产品开发失败的风险

集成电路市场的快速发展和电子产品的频繁更新换代,使得公司必须不断加快技术研发和新产品开发步伐,如果公司技术研发能力和开发的新产品不能够满足市场和客户的需求,公司将面临技术研发和新产品开发失败的风险。

针对上述风险,公司未来将紧跟半导体行业技术发展趋势,及时了解和深入分析市场 发展和客户需求的变化,加大集成电路先进封装技术的研发和产业化,分散和化解市场及 研发风险。

(4) 商誉减值风险

公司于 2019 年 1 月完成对马来西亚主板上市公司 Unisem 的收购。收购 Unisem 属于非同一控制下企业合并,按照《企业会计准则》,公司合并成本与可辨认净资产公允价值的差额确认为商誉。若未来受宏观经济下行、半导体行业周期性波动、行业竞争加剧等因素影响,或 Unisem 技术研发、市场拓展、经营管理等方面出现重大不利变化,导致其经营状况不如预期,可能需要对商誉计提减值,将对公司的经营业绩产生不利影响。

针对上述风险,公司将在市场、客户、技术、运营及人员等方面充分发挥与 Unisem 的协同效应,通过双方的有效整合,进一步增强公司和 Unisem 的持续盈利能力和在国际

市场的竞争力。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动

□适用 ☑不适用

公司报告期内未发生接待调研、沟通、采访等活动。

第四节 公司治理

一、公司治理的基本状况

公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等法律、法规和规范性文件的要求,不断完善公司法人治理结构,建立健全内部管理和控制制度。截至报告期末,公司治理与《公司法》以及中国证监会和深交所等监管部门相关规定的要求不存在差异。报告期内,公司没有收到被监管部门采取行政监管措施的有关文件。

报告期内公司建立或最新修订的制度如下:

序号	制度名称	建立或最新修订时间
1	公司章程	2022-5-27

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

□是 ☑否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面完全分开,具有独立完整的业务及自主经营能力。

1、业务独立情况

公司独立从事生产经营,对控股股东和其他关联企业不存在依赖关系。公司拥有独立的原材料采购和产品的生产、销售系统,主要的原材料采购和产品的生产、销售,不依赖控股股东和其它关联企业。

2、人员独立情况

公司设有专门负责公司劳动人事及工资管理的职能部门,并制定了对员工进行考核管理的有关规章制度。公司高级管理人员未在控股股东及其子公司中担任除董事、监事之外的其他职务。

3、资产独立情况

公司拥有独立完整的生产系统、辅助生产系统和配套设施,以及土地使用权、房屋产权、工业产权、专利技术等资产。

4、机构独立情况

公司的内部组织机构完全独立于控股股东,与控股股东之间不存在隶属关系;公司与控股股东及其关联企业的办公机构和生产经营场所完全分开,不存在混合经营、合署办公的情况。

5、财务独立情况

公司设立了独立的财务部门作为公司的财务管理机构,建立了独立的会计核算体系和 财务管理制度,并根据上市公司有关会计制度的要求,独立进行财务决策;公司在银行设 立了独立账号,依法独立纳税。

三、同业竞争情况

□适用 ☑不适用

四、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

1、本报告期股东大会情况

会议届次	会议类型	投资者参与比例	召开日期	披露日期	会议决议
2021 年年度 股东大会	年度股东大会	29. 93%	2022年05月27日	2022年05月28日	会议决议内容详见巨潮 资讯网 (www. cninfo. com. cn) 及公司刊登于《证券时 报》的 2022-022 号公告

2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

□适用 ☑不适用

五、董事、监事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	职务	任职 状态	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日 期	期初持 股数 (股)	本期增 持股份 数量 (股)	本期减 持股份 数量 (股)	其他增 减变动 (股)	期末持 股数 (股)	股份增 减变动 的原因
肖胜利	董事长	现任	男	76	2022 年 05 月 27 日	2025 年 05 月 26 日	376, 600	0	0	0	376, 600	
崔卫兵	董事、 总经理	现任	男	54	2022 年 05 月 27 日	2025 年 05 月 26 日	107, 600	0	0	0	107, 600	

21747	**	TI /~	ш	50	2022年05	2025年05	100 000	^		^	100 000	
刘建军	董事	现任	男	53	月 27 日	月 26 日	162, 080	0	0	0	162, 080	
肖智轶	董事	现任	男	45	2022年05	2025年05	0	0	0	0	0	
					月 27 日 2022 年 05	月 26 日 2025 年 05						
李六军	董事	现任	男	50	月 27 日	月 26 日	17, 772	0	0	0	17, 772	
范晓宁 董事		现任	男	39	2022年05	2023年03	0	0	0	0	0	
		~/u j.r.	~	00	月 27 日	月 13 日			Ů			
滕敬信	独立董事	离任	男	78	2019年05 月21日	2022 年 05 月 27 日	0	0	0	0	0	
工修主	- 燮康 独立董事	现任	男	74	2022年05	2025年05	0	0	0	0	0	
丁燮康					月 27 日	月 26 日		0				
石瑛 独立董事		现任	女	59	2022年05	2025年05	0	0	0	0	0	
	7 0 ,		30	月 27 日	月 26 日							
吕伟	独立董事	现任	男	44	2022 年 05 月 27 日	2025 年 05 月 26 日	0	0	0	0	0	
	TEL /-	H	59	2022年05	2025年05	0		0	0	0		
25 72 IT.	主席	现任	男	59	月 27 日	月 26 日	0	0	0	0	0	
张玉明 监事	监事	现任	男	59	2022年05	2025年05	161, 930	0	0	0	161, 930	
		, , ,			月 27 日	月 26 日	,				,	
张利平	监事	现任	男	44	2022 年 05 月 27 日	2025 年 05 月 26 日	0	0	0	0	0	
	副总经)1 21 H)1 20 H						
常文瑛	理、董 事会秘	现任	男	56	2022 年 05 月 27 日	2025 年 05 月 26 日	75, 858	0	0	0	75, 858	
	书											
小 函	副总经 理、财	现任	男	59	2022年05	2025年05	78, 602		0	0	79 609	
宋勇	生、 ^州 务总监	地江	为	59	月 27 日	月 26 日	78, 602	0	0	0	78, 602	
	副总经	离任	男	55	2019年05	2022年05	100, 068	0	0	0	100, 068	
川小付	理	内江	カ	₀	月 21 日	月 27 日	100,008	U	U	0	100, 008	
张铁成	副总经	离任	男	58	2019年05	2022年05	0	0	0	0	0	
	理				月 21 日	月 27 日	1 000 5				1 000 5	
合计							1, 080, 5 10	0	0	0	1, 080, 5 10	

报告期是否存在任期内董事、监事离任和高级管理人员解聘的情况

□是 図否

公司董事、监事、高级管理人员变动情况

☑适用 □不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
于燮康	独立董事	被选举	2022年05月27日	董事会换届被选举
滕敬信	独立董事	任期满离任	2022年05月27日	任期满离任
周永寿	副总经理	任期满离任	2022年05月27日	任期满离任
张铁成	副总经理	任期满离任	2022年05月27日	任期满离任

2、任职情况

公司现任董事、监事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

(1) 董事情况

- 1) 肖胜利: 男,大学本科学历,高级工程师。集成电路产业技术创新战略联盟副理事长、国家集成电路封测产业链技术创新战略联盟副理事长、中国存储器产业联盟副理事长、西安交通大学微电子校友会名誉会长、西安交通大学微电子学院理事长。曾荣获"甘肃省劳动模范","甘肃省优秀企业家","电子工业质量管理优秀领导"等荣誉称号,被评为"2004-2005 中国半导体企业领军人物","2008 中国信息产业年度经济人物"。 曾任天水永红器材厂厂长。现任公司董事长。
- 2) 崔卫兵: 男,大学本科学历,高级工程师。曾任天水永红器材厂厂长助理,天水华天微电子有限公司厂长助理,2004年3月至2006年2月任公司副总经理,2006年2月至2021年2月任天水华天电子集团股份有限公司总经理。现任公司董事及总经理。
- 3) 刘建军: 男,大学本科学历,高级工程师。曾任天水永红器材厂销售处长、厂长助理,2003年12月至2010年4月任公司总经理,2008年7至2021年3月任华天西安总经理。现任公司董事、华天南京董事及总经理。
- 4) 肖智轶: 男,博士研究生学历。曾任厦门永红电子有限公司销售经理、厦门市弘 大精密工业有限公司总经理。2013年2月起在公司子公司任职。现任公司董事、华天昆山 董事及总经理、纪元微科董事及总经理、华天江苏董事及总经理、华天上海董事及总经理。
- 5) 李六军: 男,博士研究生学历。曾任深圳赛意法微电子有限公司品质经理、生产运营经理、总监、生产运营和中央工程高级总监,2012年4月至2021年2月任公司总经理。现任公司董事。
- 6) 范晓宁: 男,大学本科学历。曾任北京国际信托投资公司投资经理、宏源证券股份有限公司投资经理、国开金融有限公司投资经理、华芯投资有限责任公司投资三部总经理,2018年4月至2023年3月任公司董事。
- 7)于燮康: 男,三年制大专学历,工程师,高级经济师,国家 02 科技重大专项总体专家组专家兼封测板块负责人、中国半导体行业协会副理事长、国家集成电路封测产业链技术创新战略联盟副理事长兼秘书长、中国半导体行业协会集成电路分会执行副理事长、中国职业教育微电子产教联盟理事长、江苏省半导体行业协会常务副理事长等三十余项社会职务。曾荣获"电子工业部优秀协会工作者"、"机械电子工业部科技进步二等奖"、2005 年度中国企业管理领军人物、"中国专利金奖"、"十一五国家科技计划组织管理突出贡献奖"、"国家 02 科技重大专项突出成就奖"、"第二届集成电路产业创新突出贡献奖"、"2018 创新典范创新管家奖"、"2018 年度无锡市集成电路产业杰出人才"等多项荣誉。曾任中国科学院微电子研究所执行顾问,无锡市半导体行业协会理事长,无锡无线电工业学校指导老师,南京工学院学生党支部书记,国营第 742 厂生产计划处处长,无锡微电子联合公司集成电路事业部主任,电子工业部集成电路联合组织秘书长,国务院发展研究中心县域经济专家,中国半导体行业协会筹备组副组长,无锡微电子园区管委会副主任,江

苏长电科技股份公司董事、总经理、副董事长,华进半导体封装先导技术研发中心有限公司董事、董事长。2022年5月至今任公司独立董事。

- 8) 石瑛:女,工商管理硕士,教授级高级工程师,哈佛大学访问学者。中国半导体行业协会支撑业分会秘书长、国家 02 科技重大专项总体专家组专家、国家新材料产业发展专家咨询委员会委员、北京多维电子材料技术开发与促进中心主任、宁波芯盟电子材料有限公司总经理。专注于微电子材料领域科技创新与产业技术与发展战略、基于信息网络技术的科技项目全生命周期管理等。主持和参与国家科技攻关、863 计划、国家科技平台、国家高技术产业化示范工程、北京市科技专项计划等国家和省级项目 10 余项;主持和参与集成电路及先进封装和半导体材料领域科技发展战略研究和国家科技发展规划研究近 10 项;主持设计并完成基于课题全生命周期和过程控制的项目管理网络化平台。2019 年 5 月至今任公司独立董事。
- 9) 吕伟: 男,博士研究生学历。2008 年至 2012 年任南京大学会计系讲师; 2012 年至今任南京大学商学院副教授、硕士生导师。已在国内外专业学术期刊发表多篇学术论文,主持及参加多项国家自然科学基金项目;曾赴美国伊利诺伊大学香槟分校担任访问学者。2019 年 5 月至今任公司独立董事。

(2) 监事情况

- 1) 罗华兵: 男,大学本科学历。杭州友旺电子有限公司董事及总经理、杭州士兰微电子股份有限公司董事。现任公司监事会主席。
- 2) 张玉明: 男,大专学历,政工师。天水华天电子集团股份有限公司董事及党委书记,曾任天水永红器材厂党委书记,2006年7月至2013年5月任公司董事。现任公司监事及工会主席。
- 3)张利平:男,大学本科学历。天水华天电子集团股份有限公司总经理助理兼投资部部长、综合部部长,甘肃微电子工程研究院有限公司董事及总经理。现任公司监事。

(3) 高级管理人员情况

- 1) 崔卫兵:本公司总经理,详见本节董事简介。
- 2) 常文瑛: 男,中专学历,工程师。曾任天水永红器材厂厂长助理、实业公司经理、发展规划处处长、天水华天微电子有限公司董事长助理。现任公司副总经理、董事会秘书。
- 3)宋勇:男,大专学历,会计师。曾任天水永红器材厂总会计师、天水华天微电子有限公司总会计师。现任公司副总经理、财务总监。

在股东单位任职情况

☑适用 □不适用

任职人员 姓名	股东单位名称	在股东单位 担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是 否领取报酬津 贴	
肖胜利	天水华天电子集团股份有限公司	董事长	2002年07月25日		否	
肖胜利	天水华天电子集团股份有限公司	总经理	2021年02月08日		是	
崔卫兵	天水华天电子集团股份有限公司	董事	2006年02月06日		否	
李六军	天水华天电子集团股份有限公司	董事	2012年12月29日		否	
刘建军	天水华天电子集团股份有限公司	董事	2002年07月25日		否	
张玉明	天水华天电子集团股份有限公司	董事	2002年07月25日		否	
宋勇	天水华天电子集团股份有限公司	董事	2002年07月25日		否	
张利平	天水华天电子集团股份有限公司	总经理助理	2014年01月01日		是	
罗华兵	杭州友旺电子有限公司	董事	2003年07月08日		是	
罗华兵	杭州友旺电子有限公司	总经理	2003年03月17日		是	
	职情 子集团股份有限公司支付; 罗华兵在杭州友旺电子有限公司担任高级管理人员, 其报酬津贴由杭州友旺电子					

在其他单位任职情况

任职人员 姓名	其他单位名称	在其他单位 担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领 取报酬津贴
肖胜利	天水华天机械有限公司	董事长	2002年12月18日		否
肖胜利	天水华天集成电路包装材料有限公司	董事长	2003年06月17日		否
肖胜利	天水华天传感器有限公司	董事长	2006年02月20日		否
肖胜利	华天科技(西安)有限公司	董事长	2008年01月30日		否
肖胜利	天水永红家园服务有限公司	董事长	2010年10月26日		否
肖胜利	华天科技(昆山)电子有限公司	董事长	2013年12月08日		否
肖胜利	甘肃微电子工程研究院有限公司	董事长	2013年11月28日		否
肖胜利	天水市兴业融资担保有限责任公司	董事	2013年02月05日		否
肖胜利	上海纪元微科电子有限公司	董事长	2015年05月04日		否
肖胜利	西安天启企业管理有限公司	执行董事	2016年02月29日		否
肖胜利	甘肃华天机电安装工程有限公司	董事长	2016年05月25日		否
肖胜利	西安天利投资合伙企业(有限合 伙)	委派代表	2016年03月18日		否
肖胜利	昆山紫竹投资管理有限公司	董事长	2017年01月23日		否
肖胜利	华天科技(宝鸡)有限公司	董事长	2018年03月28日		否
肖胜利	华天科技(西安)投资控股有限公司	董事长	2018年07月30日		否
肖胜利	华天科技(南京)有限公司	董事长	2018年09月17日		否
肖胜利	广东韶华科技有限公司	董事长	2021年05月28日		否
肖胜利	华天科技(江苏)有限公司	董事长	2021年11月16日		否
肖胜利	上海华天集成电路有限公司	董事长	2022年06月06日		否
肖胜利	天水华天芯胜科技有限公司	董事长	2022年06月13日		否
崔卫兵	上海纪元微科电子有限公司	董事	2018年06月06日		否
崔卫兵	华天科技(南京)有限公司	董事	2018年09月17日		否
崔卫兵	UNISEM (M) BERHAD	董事	2019年01月30日		否
崔卫兵	广东韶华科技有限公司	董事	2021年05月28日		否
崔卫兵	天水华天芯胜科技有限公司	董事及总经 理	2022年06月13日		否
刘建军	天水华天集成电路包装材料有限公司	董事	2004年04月04日		否
刘建军	华天科技(西安)有限公司	董事	2008年01月30日		否
刘建军	西安华泰集成电路产业发展有限公	董事	2014年06月27日		否

	司			
刘建军	华天科技(昆山)电子有限公司	董事	2016年06月12日	否
刘建军	华天慧创科技(西安)有限公司	董事	2018年00月12日	否
	华天科技(西安)投资控股有限公		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
刘建军	司	董事	2018年07月30日	否
刘建军	华天科技(南京)有限公司	董事及总经 理	2018年09月17日	是
刘建军	上海纪元微科电子有限公司	董事	2018年06月06日	否
刘建军	华天科技 (江苏) 有限公司	董事	2021年11月16日	否
肖智轶	华天科技(昆山)电子有限公司	董事及总经 理	2013年02月01日	是
肖智轶	FlipChip International, LLC	董事	2015年04月01日	否
肖智轶	Huatian Technology(USA) LLC	董事	2019年02月12日	否
肖智轶	上海纪元微科电子有限公司	董事及总经 理	2018年06月06日	否
肖智轶	UNISEM (M) BERHAD	董事	2019年01月30日	否
	HUATIAN TECHNOLOGY (MALAYSIA)		2010 / 20 11 20 11	
肖智轶	SDN. BHD. 华进半导体封装先导技术研发中心	董事	2018年08月02日	否
肖智轶	有限公司	董事	2021年01月05日	否
肖智轶	华天科技(江苏)有限公司	董事及总经 理	2021年11月16日	否
肖智轶	上海华天集成电路有限公司	董事及总经 理	2022年06月06日	否
李六军	天水华天集成电路包装材料有限公司	董事	2013年06月06日	否
李六军	华天科技(昆山)电子有限公司	董事	2014年12月12日	否
范晓宁	华芯投资有限责任公司投资三部	总经理	2017年02月01日	是
范晓宁	通富微电子股份有限公司	董事	2018年05月18日	否
范晓宁	深圳兴森快捷电路科技股份有限公司	董事	2020年08月24日	否
范晓宁	无锡市太极实业股份有限公司	董事	2020年01月13日	否
于燮康	无锡苏芯半导体封测科技服务中心	法定代表 人、主任	2014年12月22日	是
于燮康	杭州长川科技股份有限公司	独立董事	2018年05月22日	是
于燮康	无锡市太极实业股份有限公司	独立董事	2019年08月30日	是
于燮康	扬州扬杰电子科技股份有限公司	独立董事	2017年06月19日	是
于燮康	无锡硅动力微电子股份有限公司	独立董事	2019年03月03日	是
石瑛	宁波芯盟电子材料有限公司	总经理	2017年11月28日	否
石瑛	上海强华实业股份有限公司	董事	2021年06月01日	是
石瑛	北京盛芯盛科技有限责任公司	总经理	2022年01月20日	否
石瑛	江苏鑫华半导体科技股份有限公司	独立董事	2022年03月30日	是
石瑛	唐山三孚硅业股份有限公司	独立董事	2017年10月16日	是
石瑛	江苏长电科技股份有限公司	独立董事	2019年05月17日	是
石瑛	河北中瓷电子科技股份有限公司	独立董事	2019年03月20日	是
罗华兵	杭州士兰微电子股份有限公司	董事	2006年11月14日	否
罗华兵	杭州士兰控股有限公司	董事	2007年12月14日	否
罗华兵	杭州友旺科技有限公司	董事及总经 理	2006年07月18日	是
罗华兵	杭州士兰集成电路有限公司	监事	2011年11月07日	否
罗华兵	杭州澳之品贸易有限公司	执行董事及 总经理	2009年08月22日	否
罗华兵	玛斯特(杭州)酒文化发展有限公司	执行董事及 总经理	2009年11月30日	否
罗华兵	杭州美泰测控技术有限公司	执行董事及 总经理	2018年06月06日	否
张玉明	天水永红家园服务有限公司	董事	2010年10月26日	否

张玉明	华天科技(西安)有限公司	监事	2012年12月29日	否
张玉明	西安华泰集成电路产业发展有限公司	监事	2014年06月27日	否
张玉明	华天慧创科技(西安)有限公司	监事	2018年03月08日	否
张利平	甘肃微电子工程研究院有限公司	董事及总经 理	2022年01月04日	否
常文瑛	天水华天机械有限公司	董事	2005年04月08日	否
常文瑛	天水华天集成电路包装材料有限公司	董事	2008年02月01日	否
常文瑛	华天科技(西安)有限公司	董事	2008年06月09日	否
常文瑛	天水华天传感器有限公司	董事	2013年06月17日	否
常文瑛	华天科技(昆山)电子有限公司	董事	2013年12月08日	否
常文瑛	甘肃微电子工程研究院有限公司	董事	2013年11月28日	否
常文瑛	西安华泰集成电路产业发展有限公司	董事	2014年06月27日	否
常文瑛	上海纪元微科电子有限公司	监事	2015年05月04日	否
常文瑛	西安天启企业管理有限公司	总经理	2016年02月29日	否
常文瑛	昆山紫竹投资管理有限公司	监事	2017年01月23日	否
常文瑛	华天科技(宝鸡)有限公司	董事	2018年03月28日	否
常文瑛	华天慧创科技(西安)有限公司	董事	2018年03月08日	否
常文瑛	华天科技(西安)投资控股有限公 司	董事及总经 理	2018年07月30日	否
常文瑛	华天科技(南京)有限公司	董事	2018年09月17日	否
常文瑛	甘肃华天机电安装工程有限公司	董事	2019年06月10日	否
常文瑛	华天科技(江苏)有限公司	董事	2021年11月16日	否
常文瑛	上海华天集成电路有限公司	董事	2022年06月06日	否
常文瑛	天水华天芯胜科技有限公司	董事	2022年06月13日	否
宋勇	华天科技(昆山)电子有限公司	监事	2013年12月08日	否
宋勇	天水市兴业融资担保有限责任公司	监事	2014年12月31日	否
宋勇	华天科技(香港)产业发展有限公司	董事	2014年11月24日	否
宋勇	华天电子集团(香港)有限公司	董事	2018年08月09日	否
宋勇	华天科技(南京)有限公司	监事	2018年09月17日	否
宋勇	华天科技(西安)投资控股有限公司	董事	2019年02月22日	否
宋勇	华天科技(江苏)有限公司	监事	2021年11月16日	否
宋勇	天水华天芯胜科技有限公司	财务总监	2022年06月13日	否

公司现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

□适用 ☑不适用

3、董事、监事、高级管理人员报酬情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

(1) 薪酬决策程序

公司董事、监事和高级管理人员的报酬按照公司《董事、监事和高级管理人员薪酬管理制度》程序确定。

(2) 薪酬确定依据

公司董事、监事和高级管理人员的报酬主要由基础薪酬、绩效薪酬、长期激励和其他部分组成。

(3) 实际支付情况

2022年度公司支付董事、监事和高级管理人员报酬总额 1,334.15万元。

公司报告期内董事、监事和高级管理人员报酬情况

单位:万元

姓名	职务	性别	年龄	任职状态	从公司获得的 税前报酬总额	是否在公司关 联方获取报酬
肖胜利	董事长	男	76	现任	0	是
崔卫兵	董事、总经理	男	54	现任	169. 60	否
刘建军	董事	男	53	现任	198. 74	否
肖智轶	董事	男	45	现任	179. 74	否
李六军	董事	男	50	现任	206. 70	否
范晓宁	董事	男	39	现任	0	否
滕敬信	原独立董事	男	78	离任	4	否
于燮康	独立董事	男	74	现任	6. 40	否
石瑛	独立董事	女	59	现任	9. 60	否
吕伟	独立董事	男	44	现任	9. 60	否
罗华兵	监事会主席	男	59	现任	0	是
张玉明	监事	男	59	现任	132. 54	否
张利平	监事	男	44	现任	0	是
常文瑛	副总经理、董 事会秘书	男	56	现任	169. 22	否
宋勇	副总经理、财 务总监	男	59	现任	167. 14	否
周永寿	原副总经理	男	55	离任	37. 37	否
张铁成	原副总经理	男	58	离任	43.50	否
合计					1, 334. 15	

六、报告期内董事履行职责的情况

1、本报告期董事会情况

会议届次	召开日期	披露日期	会议决议
第六届董事会第十九次会议	2022年04月24日	2022年04月26日	1、审议通过了《总经理 2021 年度工作总结和 2022 年度工作计划》; 2、审议通过了《2021 年度董事会工作报告》; 3、审议通过了《2021 年度报告及摘要》; 4、审议通过了《2021 年度财务决算报告》; 5、审议通过了《2021 年度对为配及资本公积转增股本预案》; 6、审议通过了《董事会关于募集资金存放与使用情况的专项报告(2021 年度)》; 7、审议通过了《2021 年度内部控制自我评价报告》; 8、审议通过了《关于聘请会计师事务所的议案》; 9、审议通过了《关于时请会计师事务所的议案》; 9、审议通过了《关于公司 2022 年日常关联交易预计的议案》; 10、审议通过了《关于调整公司独立董事津贴的议案》; 11、审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》; 12、审议通过了《关于公司第七届董事会董事候选人的议案》; 13、审议通过了《关于召开公司 2021 年年度股东大会的议案》。
第六届董事会第二十次会议	2022年04月28日	2022年04月29日	审议通过了公司《2022年第一季度报告》。
第六届董事会第二十一次会 议	2022年05月13日	2022年05月14日	1、审议通过了《关于对外投资设立全资子公司 的议案》; 2、审议通过了《关于对外投资设立控

			股子公司的议案》。
第七届董事会第一次会议	2022年05月27日	2022年05月28日	1、选举第七届董事会董事长; 2、选举董事会各 专业委员会委员及主任委员; 3、聘任公司高级 管理人员; 4、聘任内部审计负责人; 5、聘任公
			司证券事务代表。
第七届董事会第二次会议	2022年06月10日	2022年06月11日	审议通过了《关于调整对外投资出资主体的议 案》。
第七届董事会第三次会议	2022年08月24日	2022年08月25日	1、审议通过了公司《2022 年半年度报告全文及 摘要》; 2、审议通过了《董事会关于募集资金存 放与使用情况的专项报告(2022 年半年度)》。
第七届董事会第四次会议	2022年10月27日	2022年10月28日	审议通过了公司《2022年第三季度报告》。

2、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况								
董事姓名	本报告期应 参加董事会 次数	现场出席董 事会次数	以通讯方式 参加董事会 次数	委托出席董 事会次数	缺席董事会 次数	是否连续两 次未亲自参 加董事会会 议	出席股东大会次数	
肖胜利	7	1	6	0	0	否	1	
崔卫兵	7	1	6	0	0	否	1	
刘建军	7	1	6	0	0	否	1	
肖智轶	7	0	7	0	0	否	1	
李六军	7	0	7	0	0	否	1	
范晓宁	7	0	7	0	0	否	1	
滕敬信	3	0	3	0	0	否	1	
于燮康	4	0	4	0	0	否	0	
石瑛	7	0	7	0	0	否	1	
吕伟	7	0	7	0	0	否	1	

连续两次未亲自出席董事会的说明

公司董事不存在连续两次未亲自出席董事会的情况。

3、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

□是 ☑否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

4、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

☑是 □否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

公司董事能按照法律法规及《公司章程》的要求,勤勉地履行职责,对公司的制度完善和日常经营决策提出合理化建议,为公司持续稳定发展发挥了积极作用。

七、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会 议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建 议	其他履行 职责的情 况	异议事项 具体情况 (如有)
审计委员会	独立董事吕 伟、独立董事 滕敬信、董事 肖胜利		2022 年 01 月 07 日	审议:各公司单体报表、审计办公室2021年度工作总结及2022年度工作计划、2021年第四季度工作总结。	审议通过了相关议 案。	无	无
审计委员会	独立董事吕 伟、独立董事 滕敬信、董事 肖胜利	4	03 日	审议: 2021 年度经会 计师初步审计后财务 报表、2021 年度募集 资金存放与使用情况 报告、2021 年内部控 制自我评价报告、 2021 年度关联交易情 况。	对公司内部控制进行 了评价,对公司年度 财务审计进展情况进 行了解,指导内部审 计工作有序开展。审 议通过了相关议案, 同意提交董事会审 议。	无	无
审计委员会	独立董事吕 伟、独立董事 滕敬信、董事 肖胜利		2022 年 04 月 14 日	审议: 2021 年度经会 计师审计后的财务报 告、关于聘请会计师 事务所的议案。	审议通过了相关议 案,同意提交董事会 审议。	无	无
审计委员会	独立董事吕 伟、独立董事 滕敬信、董事 肖胜利		2022 年 04 月 26 日	审议: 2022 年一季度 财务报表、审计办公 室 2022 年一季度工 作总结及二季度工作 计划、2022 年一季度 募集资金存放与使用 情况报告、2022 年一 季度关联交易情况。	审议通过了相关议 案,同意提交董事会 审议。	无	无
审计委员会	独立董事吕 伟、独立董事 石瑛、董事肖 胜利		2022 年 05 月 27 日	选举审计委员会主任 委员	选举了审计委员会主 任委员。	无	无
审计委员会	独立董事吕 伟、独立董事 石瑛、董事肖 胜利	3	14 日	审议: 2022 年半年度 财务报表、审计委员 会 2022 年二季度工 作总结及三季度工作 计划、2022 年半年度 募集资金存放与使用 情况报告、2022 年半 年度关联交易情况。 审议: 2022 年三季度	审议通过了相关议 案,同意提交董事会 审议。	无	无
审计委员会	独立董事吕 伟、独立董事 石瑛、董事肖 胜利		2022 年 10 月 23 日	财务报表、审计办公室 2022 年三季度工作总结及四季度工作计划、2022 年三季度 募集资金存放与使用情况报告、2022 年三季度关联交易情况。	审议通过了相关议 案,同意提交董事会 审议。	无	无
薪酬与考核委 员会	独立董事石 瑛、董事肖胜 利、独立董事 吕伟	1	2022年01月 26日	审议公司高级管理人员 2021 年度履职情况、薪酬分配程序	同意公司对董事、监 事和经营管理层人员 的薪酬按照全年生产 经营情况和《董事、 监事、高级管理人员 薪酬管理制度》进行	无	无

委员会名称	成员情况	召开会 议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建 议	其他履行 职责的情 况	异议事项 具体情况 (如有)
					发放。		
薪酬与考核委 员会	独立董事于燮 康、董事肖胜 利、独立董事 吕伟	1	2022年05月 27日	选举董事会薪酬与考 核委员会主任委员	选举了董事会薪酬与 考核委员会主任委 员。	无	无
提名委员会	独立董事滕敬 信、独立董事 石瑛、董事肖 胜利	1	2022 年 04 月 14 日	对公司董事及高级管理人员 2021 年度是否符合公司经营管理需要进行评议;对第七届董事会董事候选人提名及资格审查。	经过资格审查,提名 公司第七届董事会董 事候选人。	无	无
提名委员会	独立董事石 瑛、董事肖胜 利、独立董事 于燮康	1	2022 年 05 月 27 日	选举董事会提名委员 会主任委员;对高级 管理人员任职资格进 行审查	选举了董事会提名委员会主任委员;同意并提请公司董事会聘任崔卫兵、常文瑛、宋勇为公司高级管理人员。	无	无
战略发展委员会	董事肖胜利、 独立董事滕敬 信、独立董事 石瑛、董事李 六军、董事刘 建军	1	2022 年 04 月 14 日	讨论和制定公司 2022 年度经营目标	讨论和制定公司 2022 年度经营目标。	无	无
战略发展委员会	董事肖胜利、 独立董事于燮 康、独立董事 石瑛、董事崔 卫兵、董事刘 建军	1	2022 年 05 月 27 日	选举董事会战略发展 委员会主任委员	选举了董事会战略发 展委员会主任委员。	无	无

八、监事会工作情况

监事会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

□是 ☑否

监事会对报告期内的监督事项无异议。

九、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量(人)	7, 919			
报告期末主要子公司在职员工的数量(人)	19, 811			
报告期末在职员工的数量合计(人)	27, 730			
当期领取薪酬员工总人数 (人)	27, 730			
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数(人)	0			
专业构成				
专业构成类别	专业构成人数 (人)			

生产人员	18, 821
销售人员	527
技术人员	6, 680
财务人员	145
行政人员	1, 557
合计	27, 730
教育	程度
教育程度类别	数量 (人)
研究生及以上	167
本科	4, 928
大专	7, 883
中专学历及以下	14, 752
合计	27, 730

2、薪酬政策

公司在严格遵守《劳动合同法》等有关法律法规、地方政策和规范性文件的基础上,按公平性、竞争性、激励性、经济性等原则制定公司薪酬制度。

管理、技术类岗位按岗位定薪,薪酬结构包括:(1)基本工资;(2)绩效工资;(3)工龄工资;(4)奖金;(5)福利;(6)津贴补贴;(7)其他。

操作类岗位实行计件工资制,薪酬结构包括:(1)基本工资;(2)计件工资;(3)工龄工资;(4)奖金;(5)福利;(6)津贴补贴;(7)其他。

薪酬管理制度贯穿于人力资源管理的整个过程,使薪酬与岗位价值、员工业绩、员工 体现出的能力紧密结合,充分发挥薪酬的激励作用,最终实现公司的战略目标。

3、培训计划

公司每年按照员工岗位和层级制定培训计划,有针对性的满足各类员工的培训需求,实现员工的个人技能提升与公司发展相统一。新员工培训分岗前培训和岗位技能培训,岗前培训主要以企业文化、员工手册等对企业认知性课程为主。岗位技能培训主要在于传授员工岗位操作知识、工作技能等。工程技术类员工培训主要以技术工具和质量分析课程为主。各级管理人员培训则更注重管理思维、方法、沟通技巧、员工激励及领导艺术等。通过各种培训不断提升各类员工基本素质、技能水平,满足公司快速发展的需要。

4、劳务外包情况

劳务外包的工时总数 (小时)	1, 108, 593. 16
劳务外包支付的报酬总额 (元)	32, 205, 852. 97

十、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策,特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况 ☑适用 □不适用

为进一步完善公司利润分配政策,健全利润分配制度,为股东提供持续、稳定、合理的投资回报,根据中国证券监督管理委员会《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)及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等文件精神和《公司章程》的相关规定,公司已于2012年第一次临时股东大会审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》,对《公司章程》中有关利润分配的相关条款进行了修订,并于2014年第一次临时股东大会审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》,对《公司章程》中有关利润分配的相关条款进一步修订完善。2020年5月,公司召开2019年年度股东大会,审议通过了《2020年度-2022年度股东回报规划》。

报告期内,公司严格执行相关的利润分配政策。

现金分红政策的专项说明					
是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求:	是				
分红标准和比例是否明确和清晰:	是				
相关的决策程序和机制是否完备:	是				
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用:	是				
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会,其合法权益是否得到了充分保护:	是				
现金分红政策进行调整或变更的,条件及程序是否合规、透明:	不适用				

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

□适用 ☑不适用

本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

每10股送红股数(股)	0					
每 10 股派息数 (元) (含税)	0. 26					
分配预案的股本基数 (股)	3, 204, 484, 648					
现金分红金额(元)(含税)	83, 316, 600. 85					
以其他方式(如回购股份)现金分红金额(元)	0.00					
现金分红总额(含其他方式)(元)	83, 316, 600. 85					
可分配利润(元)	2, 801, 508, 536. 56					
现金分红总额(含其他方式)占利润分配总额的比例	100%					
本次现金	全分红情况					
其他						
利润分配或资本公积金	利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明					
1、现金分红预案						
经公司 2022 年度审计机构大信会计师事务所(特殊普通合金)	伙) 审计, 2022 年度母公司实现净利润 234, 158, 693, 47 元,					

提取法定盈余公积 23, 415, 869. 35 元, 2022 年度母公司实际实现未分配利润为 210, 742, 824. 12 元, 加上以前年度尚存未分配利润 2, 590, 765, 712. 44 元, 截至 2022 年 12 月 31 日,母公司报表未分配利润为 2, 801, 508, 536. 56 元。合并报表未分配利润为 5, 063, 938, 866. 83 元。按照合并报表、母公司报表中可供分配利润孰低的原则,可供分配利润为 2, 801, 508, 536. 56 元。

2022 年度公司拟以 2022 年 12 月 31 日的总股本 3,204,484,648 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.26 元 (含税),共计派发现金红利 83,316,600.85 元。

2、资本公积转增股本预案

公司 2022 年度不进行资本公积转增股本。

十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

□适用 ☑不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

报告期内,公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求,对公司的内部控制体系持续改进、优化,不断适应变化的外部环境及内部管理要求。公司经营层负责内控制度实施工作的组织落实,推进内部控制的有效运行。公司审计委员会及下设的审计办公室,对内控制度完整性和运行有效性进行监督和评价。公司内部控制设计健全、合理,内部控制执行基本有效,不存在重大遗漏,可以有效地保护公司资产的安全和完整,维护公司股东利益。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

□是 図否

十三、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的 问题	已采取的解决 措施	解决进展	后续解决计划
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

十四、内部控制自我评价报告或内部控制审计报告

1、内控自我评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2023年03月28日
内部控制评价报告全文披露索引	详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)
纳入评价范围单位资产总额占公司合 并财务报表资产总额的比例	100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合	100.00%

并财务报表营业收入的比例		
	缺陷认定标准	
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	(1) 财务报告重大缺陷的迹象包括:①公司董事、监事和高级管理人员舞弊;②公司更正已公布的财务报告;③注册会计师发现当期财务报告存在重大错报,而内部控制在运行过程中未能发现该错报;④公司审计委员会和内部审计机构对内部控制的监督无效。(2) 财务报告重要缺陷的迹象包括:①未依照公认会计准则选择和应用会计政策;②未建立反舞弊程序和控制措施;③对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制;④对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、准确的目标。(3) 财务报告一般缺陷是指除上述重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。	非财务报告缺陷认定主要以缺陷对业务流程有效性的影响程度和发生的可能性作判定;如果缺陷发生的可能性较小,会降低工作效率或效果、或加大效果的不确定性、如果缺陷发生的可能性较高,会显著临发生的可能性较率或效果、或使之显著偏离预期目标为重要缺陷;如果缺陷发生的可能性高,会严重降低工作效率或效果、或严重加大效果的不确定性、或使之严重偏离预期目标为重大缺陷。
定量标准	财务报告内部控制的缺陷划分为重大缺陷、重要缺陷、一般缺陷。定量标准以营业收入、资产总额作为衡量指标。内部控制缺陷可能导致或导致的损失与利润报表相关的,以营业收入指标衡量。如果该缺陷单独或连同其他缺陷可能导致的财务报告错报金额小于营业收入的 0.5%,则认定为一般缺陷;如果超过营业收入的 1%,则认定为重要缺陷;如果超过营业收入的 1%,则认定为重大缺陷。内部控制缺陷可能导致的损失与资产管理相关的,以资产总额指标衡量。如果该缺陷单独或连同其他缺陷可能导致的财务报告错报金额外于资产总额 0.5%但小于 1%则认定为重要缺陷;如果超过资产总额 0.5%但小于 1%则认定为重要缺陷;如果超过资产总额 1.5%但小于 1%则认定为重要缺陷;如果超过资产总额 1%,则认定为重大缺陷。	非财务报告内部控制缺陷评价的定量标准参照财务报告内部控制缺陷 评价的定量标准执行。
财务报告重大缺陷数量(个)		0
非财务报告重大缺陷数量(个)		0
财务报告重要缺陷数量(个)		0
非财务报告重要缺陷数量(个)		0

2、内部控制审计报告

内部控制审计报告中的审议意见段						
我们认为,天水华天科技股份有限公司按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。						
内控审计报告披露情况	披露					
内部控制审计报告全文披露日期	2023年03月28日					
内部控制审计报告全文披露索引	详见巨潮资讯网(www. cninfo. com. cn)					

内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

□是 ☑否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致 \square 是 \square 否

十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

报告期内,公司不存在自查问题整改情况。

第五节 环境和社会责任

一、重大环保问题

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位 ☑是 □否

环境保护相关政策和行业标准

公司及控股子公司在日常生产经营中严格遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国环境噪声污染防治法》《中华人民共和国土壤污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等环境保护相关法律法规;严格执行《污水综合排放标准》GB8978-1996、《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008、《半导体行业污染物排放标准》DB31/374-2006等行业标准。

环境保护行政许可情况

公司及控股子公司实施所有项目均严格履行了"环境影响评价"和"三同时"制度, 并取得了全国统一编码的排污许可证等。其中公司及被列为重点排污单位的控股子公司环 保许可证申领情况如下:

主体	发证机关	证书名称	证书编号	发证日期	有效期至
天水华天科技股份有限公司	天水市生态环境局	排污许可证	91620500756558610D001V		2023年09月 03日
字芯(成都)集成电路封装测试 有限公司	成都市生态环境局	排污许可证	91510100765388262G001Y		2023年06月 14日
上海纪元微科电子有限公司	上海市浦东新区生 态环境局	排污许可证	913100006073183143001Q		2027年12月 04日
华天科技(昆山)电子有限公司	苏州市生态环境局	排污许可证	L9 L320583675495 L36200 LV		2027年07月 06日
华天科技(南京)有限公司	南京市生态环境局	排污许可证	91320111MA1X741D0D001V		2027年04月 19日

行业排放标准及生产经营活动中涉及的污染物排放的具体情况

公司名称		主要污染物及 特征污染物的 名称		排放口数量	排放口分布情 况	排放浓度	执行的污染物排放 标准	排放总量	核定的排放 总量	超标排放情况
天水	本业	COD	排污管连	1	L Δ 只 排 口	53.75mg/L	《污水综合排放标	131.64 吨	857.5 吨	无
天水 华天 废水	铜离子	续	1	厂区总排口 -	1.39mg/L	准》GB8978-1996	1.45 吨	/	无	

公司名称	主要污 及 特征的 种类	主要污染物及 特征污染物的 名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情 况	排放浓度	执行的污染物排放 标准	排放总量	核定的排放 总量	超标排放情况
科技		氨氮				4.77mg/L	三级标准	23. 25 吨	49.07 吨	无
股份 有限		烟尘	燃气锅炉			9. 2mg/m³	《锅炉大气污染物	0.070 吨	/	无
公司			排烟筒直	1	锅炉房	/	排放标准》	/	/	无
	废气	氮氧化物	排			$111.67 \mathrm{mg/m^3}$	GB13271-2014	0.704 吨	/	无
		氯化氢	酸雾净化	0	2011年	12.06 mg/m^3		7. 184 吨	/	无
		硫酸雾	塔直排	6	各锡化工序	$2.17 \mathrm{mg/m^3}$	排放标准》 GB16297-1996	0.83 吨	/	无
	噪声 噪声				厂区东侧			昼 56.2dB(A); 夜 45.4dB(A)	/	无
			间歇	/	厂区南侧	昼: ≤60dB(A)	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 GB12348-2008 表 1	昼 53.7dB(A); 夜 44.9dB(A)	/	无
		·*/-	11-1 6/7	/	厂区西侧	夜: ≤50dB(A)	中的二类声功能区标准	昼 52.8dB(A); 夜 43.5dB(A)	/	无
					厂区北侧			昼 57.5dB(A); 夜 46.8dB(A)	/	无
	危废	污泥	委托有资 质的机构 处置(综 合利用)	/	/	/	/	57. 596 吨	60 吨	无
	COD 铜离子				40.45825mg/L		55. 552 吨	4687.2 吨	无	
		铜离子				0.577mg/L		0.855 吨	/	无
		总锌			ND		/	/	无	
		总氰化物			东北侧厂区废	ND	4	/	/	无
		氟化物				0.738mg/L		1.092 吨	/	无
		总有机碳				5.411mg/L		3.951 吨	/	无
	废水	悬浮物	纳管排放 1	1		82.333mg/L		58. 743 吨	/	无
宇芯		阴离子表面活 性剂			水总排口	0.223mg/L		0.184 吨	/	无
(成都)		动植物油				0.26mg/L		0.198 吨	/	无
集成		石油类				0.293mg/L		0.221 吨	/	无
电路封装		总磷				0.481mg/L		0.704 吨	74.9952 吨	无
测试		氨氮				4.089mg/L	水道水质标准》	6.201 吨	421.848 吨	无
有限		总氮				5.162mg/L	GB/T31962-2015	3.864 吨	/	无
公司		颗粒物				$1.629 \mathrm{mg/m^3}$		0. 01958 吨	/	无
		二氧化硫		3	燃烧废气排放口 DA004、	3.25mg/m^3	《成都市锅炉大气 污染物排放标准》	0. 021715 吨	/	无
		氮氧化物		J	DA009, DA010	23.583mg/m^3	DB51/2672—2020	0. 297409 吨	/	无
	废气	一氧化碳	有组织			ND		/	/	无
	// V	氮氧化物	11-11-71		一期酸性废气	0. 292mg/m³	#_1, F_ \= \4 # # . 1 \	0. 077343 吨	/	无
		硫酸雾		3	排放口	0.84mg/m ³	《大气污染物综合 排放标准》	0. 210324 吨	/	无
		氟化物			DA001、 DA005、DA006	0.95mg/m ³	GB16297-1996	0. 227630 吨	/	无
		氯化氢				0.7mg/m^3		0.17491 吨	/	无

公司名称	主要污染物及 特征污染物的 种类	主要污染物及 特征污染物的 名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情 况	排放浓度	执行的污染物排放 标准	排放总量	核定的排放 总量	放情况
		氰化氢				ND		/	/	无
		VOCs				$1.215 \mathrm{mg/m^3}$	《四川省固定污染 源大气挥发性有机 物排放标准》 DB51/2377-2017	0. 141158 吨	/	无
		氨				0.553mg/m^3	《恶臭污染物排放 标准》GB14554-93	0. 185163 吨	/	无
		氮氧化物				$0.210 \mathrm{mg/m^3}$		0.019976 吨	/	无
		硫酸雾		1	二期酸性废气	$1.052\mathrm{mg/m^3}$	《大气污染物综合 排放标准》	0. 118915 吨	/	无
		氟化物		1	排放口 DA002	$1.43 \mathrm{mg/m^3}$	GB16297-1996	0.082511 吨		无
	氯	氯化氢				0.68mg/m^3		0.040510 吨		无
		VOCs		1	有机废气排放口 DA003	1.07mg/m ³	《四川省固定污染 源大气挥发性有机 物排放标准》 DB51/2377-2017	0. 216411 吨	/	无
		总镍	_	1	车间排放口 DW001	0.02856mg/L	准》DB31/199- 2018	0.00066 吨	0.0023 吨	无
		总磷(以 P 计)		1	废水排放口 DW002	0.39mg/L		0.0216 吨	/	无
		氨氮(NH3- N)				0.196mg/L		0.01 吨	0.01 吨	无
	D 1.	pH 值	纳管排放			7. 6		/	/	无
	废水	五日生化需氧 量				32.5mg/L		1.82 吨	/	无
上海		化学需氧量				20mg/L		1. 1196 吨	5.32 吨	无
纪元 微科		总氮 (以 N 计)				3.51mg/L		0.196 吨	127. 68 吨	无
电子 有限		悬浮物				30mg/L		1.68 吨	/	无
公司		动植物油				3.82mg/L		0. 2316 吨	/	无
		氮氧化物				ND		/	0.095 吨	无
		挥发性有机物				1.8mg/m ³	// 上 <i>与 汗</i> 池 地加/岭 人	0.1047 吨	0.417 吨	
		硫酸雾				ND	《大气污染物综合 排放标准》	/	/	无
	废气	丙酮	屋顶排气	1	排气筒高度	8.79mg/m ³	DB31/933-2015	0.615 吨	/	无
	//X (异丙醇	筒	1	30 米,DA001	ND		/	/	无
		颗粒物				2.4mg/m³	//V E 44 / 11.55 %	0.0465 吨	0.088 吨	无
		氯化氢				$0.75 \mathrm{mg/m^3}$	《半导体行业污染 物排放标准》 DB31/374-2006	0. 0503 吨	/	无
华天		化学需氧量				12mg/L		4.454 吨	219.99 吨	无
科技	废水	悬浮物	纳管排放	1	废水排放口	16mg/L	《半导体行业污染 标准》DB32/3747-	2.875 吨	/	无
(昆 山)	汉八	总银	373 日 311・川入	1	DW001	/	が作用。DB32/3747- 2020	/	0.0001 吨	无
电子		总磷(以 P				/		0.00678 吨	0.954 吨	无

公司名称	主要物 经	主要污染物及 特征污染物的 名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情 况	排放浓度	执行的污染物排放 标准	排放总量	核定的排放 总量	超标排放情况								
有限公司		计)																
Δ.,		总镍				/		0.0012 吨	0.01 吨	无								
		氨氮(NH3- N)				/		0.037 吨	0.959 吨	无								
		氮氧化物			锅炉烟囱	31mg/L	《锅炉大气污染物	1.07 吨	/	无								
		颗粒物		2	DA012 DA013	1.9mg/L	排放标准》	0.045 吨	/	无								
		二氧化硫				ND	GB13271-2014	/	/	无								
		硫酸雾		İ	1	排气筒高度 30 米,DA003	0.25mg/m^3		0.189 吨	/	无							
		挥发性有机物			排气筒高度	13mg/m^3		5. 103 吨	/	无								
		异丙醇		2	30米,	0.96mg/m^3		0.0704 吨	/	无								
		丙酮	1 2 有组织 3		DA001、DA004	ND		/	/	无								
		甲醇		1	排气筒高度 30米,DA001	ND		/	/	无								
		氟化物		2	排气筒高度 30 米, DA001、DA005	$0.\ 222\mathrm{mg/m^3}$		0.76 吨	/	无								
	废气	氰化氢		有组织 -	1	排气筒高度 30 米,DA002	ND		/	/	无							
	及气	颗粒物			1341	Hara	1,21,21	书纽 外	有组织	书纽 外	日纽外	H SLIN	1,2121	3	排气筒高度 30米, DA001、 DA003、DA008	1.9mg/m³	《半导体行业污染 物排放标准》 DB32/3747-2020	0. 536 吨
		氰化氢				ND		/	/	无								
		氟化物		1	排气筒高度 30 米, DA009	0.14mg/m^3	-	0.046 吨	/	无								
		硫酸雾			30 /K, DA003	ND		/	/	无								
		颗粒物		2	排气筒高度 30米, DA007、DA010	2mg/m³		0.876 吨	/	无								
		异丙醇				1.07mg/m³		0.507 吨	/	无								
		非甲烷总烃			111 / . 66	2.37mg/m ³		1.097 吨	/	无								
		锡及其化合物		1	排气筒高度 30米,DA010	0.0025mg/m^3		0.0006 吨	/	无								
		二氧化硫			,	4mg/m^3		0.959 吨	/	无								
		氮氧化物				$25 \mathrm{mg/m^3}$		0.864 吨	/	无								
华天 科技 (南		非甲烷总烃		3	12号厂房屋 顶 FQ-1、11 号厂房屋顶 FQ-2、FQ-4	/	《半导体行业污染 物排放标准》 DB32/3747-2020 《大气污染物综合	3. 603746 吨	/	无								
京和民	废气	颗粒物	排气筒	4	12 号厂房屋 顶 FQ-1、FQ- 5; 11 号厂房 屋顶 FQ-2、 FQ-6	FQ1:1.3mg/m³ FQ2:1.1mg/m³ FQ5:1.2mg/m³ FQ6:1.3mg/m³	排放标准》 DB32/4041-2021 《饮食业油烟排放 标准》GB18483- 2001	1. 696436 吨	/	无								

公司名称	主要污染物及特征污染物的 种类	主要污染物及 特征污染物的 名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情 况	排放浓度	执行的污染物排放 标准	排放总量	核定的排放 总量	超标排放情况
		氮氧化物				ND		ND	/	无
		特征污染物 b(甲基磺酸)			11 D C D D	/		/	/	无
	锡烟(锡及 化合物) 硫酸零			1	11 号厂房屋 顶 FQ-4	ND		ND	/	无
		硫酸雾				0.857mg/m^3		0. 044919 吨	/	无
		氨				0.59mg/m^3		0. 028067 吨	/	无
		二氧化硫		2	11号厂房屋 顶 FQ-2; 12号厂房屋 顶 FQ-1	/		ND	/	无
		总铜				/	# .	0. 036303 吨	/	无
		氨氮		1	生活区 DW001	/	《半导体行业污染 物排放标准》	0. 197121 吨	0. 204 吨	无
	废水 COI COI 总征	COD	生产废水 总排口			/	DB32/3747-2020	21. 2953 吨	27. 309 吨	无
		COD	公計日			/	"> 1.72 A III.77 I	27. 9037 吨	/	无
		总磷	-	1	生活区 DW002	4.84mg/m ³	《污水综合排放标 准》GB8978-1996	0. 467146 吨	/	无
		氨氮				$34\mathrm{mg/m^3}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3. 754055 吨	/	无

对污染物的处理

(一)废水

公司建立了完备的水处理站,该水站的水处理系统主要有四大部分:纯水制备系统、 重污染废水处理系统、废水回用处理系统、污泥处理系统。

(1) 纯水制备系统

纯水制备系统采用最先进的全膜法处理工艺,即 UF+两级 RO +EDI 的处理工艺。出水水质可以达到 17.6M Ω • cm, 主要用于集成电路减薄、划片工序使用。

(2) 重污染废水处理系统

废水主要由锡化生产工序产生的废液、去毛刺废液、锡化清洗废水、回用系统的浓缩液、纯水站化学清洗废水、地面冲洗废水等;主要污染物种类有:铜、有机物、固体杂质等,处理站装有 COD、PH、铜离子在线监测仪及数据传输仪等。处理工艺为:废水调节池→反应池→斜板沉淀池→清水池→多介质过滤器→活性炭过滤器→精密过滤器→钠离子交换→达标排放。

废水处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准。

(3) 废水回用处理系统

废水回用处理工艺主要有三个部分: 锡化清洗废水回用、减薄划片废水回用、中水回

用。废水均单独收集、单独处理,回用于不同的生产工序循环使用。

①锡化清洗废水回用

锡化工序在生产过程中,冲洗水污染物浓度较低。通过进行简单的机械过滤后单独用于锡化工序的纯水生产中,可以节约大量的自来水,达到废水减排。

②减薄划片废水回用

减薄、划片工序用纯水冲洗晶圆,冲洗过后的废水杂质含量单一,仅含有固体硅粉,废水电导率很低,约为 2—4 μ s/cm。采用两级超滤的处理工艺进行过滤,过滤后水质清澈,能够达到软化水水质标准。回用后将该部分软化水用于动力站循环水补水、冷冻水补水、锅炉房软化水补水。

③中水回用

生产纯水过程中能够产生大量的含盐量较高的浓水,为了最大限度的节约自来水,该 浓水单独进行收集,用于公司生产厂房、办公楼冲厕用水。

(二) 废气

锡化工序产生酸雾废气收集经风机送至酸雾塔,酸雾与碱液起中和反应。运行当中,每班运行人员检测碱液的 PH 值,一般控制碱液的 PH 值不低于 11,确保碱液浓度不低于 2%。酸雾经过碱液喷淋吸收后,脱除效率可达到 90%以上,确保废气做到达标排放,且在废气排放口均按照环保标准化的要求张贴标识。

(三)噪声

生产设备配有减震装置,动力气体动力设备配有消声器等设施降噪,厂界环境噪声达标。

各子公司产生的厂界噪声主要来自动力及生产设备的机械噪声。通过选用低噪声设备, 采取减振、消声等降噪措施以降低噪声对周围环境的影响,监测结果显示各子公司的厂界 噪声排放均能稳定达标。

(四) 危险废物

公司按国家相关法律法规,对危险废物从产生、收集、贮存等全过程进行严格管理,并委托有资质的机构对危险废物依法处置。

属于重点排污单位的控股子公司均建立了先进的污染物排放管理系统,在保证生产经营的情况下,减少污染排放,提高企业的社会和环境效益。

环境自行监测方案

公司按照环保部门要求组织开展环境自行监测及委托第三方进行环境监测,报告期内监测结果均为合格。

(1) 废水在线监测

		方法来源	监测频次
500mg/L	重铬酸钾法	GB/T11914-1989	1 次/2 小时
5mg/L	分光光度	GB/T7475-1987	1 次/2 小时
6-9	玻璃电极法	GB/T6920-1986	1 次/2 小时
_	5mg/L	5mg/L 分光光度	5mg/L 分光光度 GB/T7475-1987

执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级

(2) 委托监测(第三方)

项目	名称	执行标准	监测依据方法	监测位置	监测频次
	CODcr				
废水	总铜		// 1. Turk 1. 116 Val 1		
废水	РН	《污水综合排放标准》	《水和废水监测分 析方法》(第四	污水处理站排放口	1 次/季度
	SS	(GB8978-1996) 三级	版)	厂区总排口	
	油类				
	重金属				
	HCL				
	烟尘	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	《空气和废气监测	酸雾塔出口 锅炉烟筒	
废气	SO_2	中二级标准 《锅炉大气污染物排放标	分析方法》(第四版)		2次/年
	NOx	准》(GB13271-2014) 表 2 标准			
	林格曼黑度				
噪声	噪声	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348- 2008) 相关规定	等效连续 A 声级	厂界四周	1 次/季度

属于重点排污单位的控股子公司也均按照环保要求组织开展环境自行监测及委托第三方专业机构对相关环境因素进行监测,结果均为合格。

突发环境事件应急预案

公司及属于重点排污单位的控股子公司均编制了环境事件应急预案,并在当地环保部门备案。建立了突发环境事件应急机制,适用于生产厂区内可能发生的由于人为或不可抗力造成的废水、废气、固废(包括危险废物)及危险化学品泄漏等突发环境事件的防范和应对工作。

环境治理和保护的投入及缴纳环境保护税的相关情况

为保证各类污染物持续稳定达标,助力企业可持续发展,公司高度重视环保治理工作。 2022 年度公司在环境监测、环保设施建设、废水废气治理、危废物处置、环境治理等方 面不断加大投入力度,缴纳环境保护税 43,542.88 元。 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

公司认真贯彻落实国家提出的"双碳目标",力争于 2030 年达到碳峰值,争取 2060 年实现碳中和,大力发展循环经济、创建节约型企业。

2022 年度公司管理层高度重视节能降排、低碳高效发展,从加强环境基础设施建设入 手,不断加大投入,强化工业污染防治,大力开展清洁生产、文明生产,积极倡导循环经 济,建立了绿色制造体系。建设工作长效机制,把工作落到了实处,推动企业走循环发展 和科学创新之路。

采用新节能技术和新型节能设备进行节能,以实现能量系统优化。采用新型压缩机、 高压变频系统、风机水泵电机系统、变频调速系统、智能型 FFU 空调送回风系统、绿色照明系统、废水回用系统,以及利用热泵机组进行余热回收用于生产、办公供暖及职工洗浴等,使公司万元产值综合能耗有大幅度的下降,达到了节能降耗的目标。

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

无

公司或子公司名 称	处罚原因	违规情形	处罚结果	对上市公司生产 经营的影响	公司的整改措施
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

其他应当公开的环境信息

无

其他环保相关信息

公司通过 IS014001:2015 环境管理体系认证。2022 年度被评为国家级绿色工厂。

二、社会责任情况

公司积极履行社会责任,恪守道德规范,在环境保护、能源消耗、资源综合利用、安全生产、产品安全、公共卫生等方面认真执行国家的相关法律法规。

(1)公司股东大会、董事会、监事会均按照法律法规和相关制度的要求合法合规运作。此外,独立董事按照法律法规、《公司章程》及《独立董事制度》的要求,勤勉地履行职责,对重大事项发表独立意见,起到了监督作用。

公司加强了对控股股东、董事、监事、高级管理人员等可能的重大事件知情人的培训,确保信息披露真实、及时、准确、完整和公平。严格按照证监会和交易所的有关法律法规和公司制度规定的信息披露范围和事宜以及规定的格式详细编制披露报告,在公司指定的报纸(《证券时报》)和网站(巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn)上进行信息披露工作,披

露的公司信息真实、准确、及时、完整;为让投资者更便捷地了解公司情况,开设了专用 投资者咨询电话,并及时回答投资者互动平台中的问题。公司对外接待、网上路演等投资 者关系活动规范,确保了信息披露公平。

(2)公司严格按照《劳动法》、《劳动合同法》等法律法规的要求招聘员工,在人员聘用、辞退与辞职、工资薪酬、福利保障、绩效考核、晋升与奖惩等方面进行了详细的规定。公司努力建立科学的管理政策和流程指引,将"快乐工作、快乐生活"、"以员工为中心"的理念落实到各项管理细节中,提升员工满意度。充分调动员工的积极性,形成平等竞争、合理流动、量才适用、人尽其才的任用机制,从而有效提升工作效率,保持员工队伍的相对稳定。

公司注重对管理层和员工有关法律法规、公司制度方面的培训,增强董事、监事及高级管理人员和员工的法制观念,有计划的开展各类专业培训和研讨(包括公司内部培训和外聘专业人士、咨询机构、中介机构持续督导培训),本报告期多次实施内外部培训,有效推动公司健康发展。

- (3)公司已通过 ISO45001: 2018 职业健康安全管理体系和 ISO14001: 2015 环境管理体系的审核。积极宣导并加强全体员工的环境及职业健康安全意识,在遵守相关环境及职业健康安全法律法规的基础上,坚持节能降耗,减少废料的产生,做到以人为本,预防为主,同时与相关政府机构密切合作,防止污染,查危排患,不断改善工作和生活环境,保证公司及员工的健康安全。产品生产过程符合国际国内绿色环保和安全生产要求,将安全环保和节能降耗作为公司经营活动稳定开展的重要保障。
- (4)公司一直遵循"自愿、平等、互利"的原则,制定了《供应商管理制度》,规范供需双方行为,努力营造诚信、共赢的良性合作局面。构建和发展与供应商、客户的战略合作伙伴关系,注重与各相关方的沟通与协调,切实履行与供应商、客户、债权人等利益相关方所应承担的责任,不断改善质量,努力为社会提供优质产品和服务。
- (5)公司秉承"以人为本、服务社会"的经营宗旨,在立足企业稳定发展的基础上,着力强调社会责任。内部定期组织举办各类岗位技能大赛、知识竞赛等活动评先树模,激发员工的工作热情和钻研业务的兴趣,全面提升员工文化水平和业务素质,营造良好工作氛围,为员工提供学习机会和晋升通道。通过员工会员代表大会、表彰大会、书画摄影才艺展览、员工旅游、免费体检等样式繁多的活动,丰富员工生活,有效提高了公司与员工之间的感召力和凝集力。

三、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

报告期内,公司暂未开展巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴相关工作,也暂无后续相关计划。

第六节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
首次公开发行或再融资时所作承诺	天水华天电 水 股份有 限 公司	关争 易用诺 竞交占承	不技工的。 不技工的。 不大力工作。 在一个人工的。 在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	2007年 03月10日	长期	严格履行
首次公开发行或 再融资时所作承 诺	天水华天科技 股份有限公司	其他承诺	自本次配股募集资金到位之日起36个月内,公司不会使用自有资金或募集资金直接或变相向昆山启村投资中心(有限合伙)提供资金支持,该等资金支持包括但不限于增资、借款、担保及中国证监会、深交所相关规定所指的财务资助行为。	2019年 02月21 日	自 2019 年 7 月 11 日 至 2022 年 7 月 10 日	履行完毕
首次公开发行或 再融资时所作承	认购公司 2021 年度非公开发	股份限售承 诺	自天水华天科技股份有限公司本次非 公开发行股票新增股份上市首日起六	2021年 11月09	自 2021 年 11 月 9 日	履行完毕

诺	行股票的投资 者		个月内不转让所认购的华天科技非公 开发行的股票。锁定期届满后减持将 遵守中国证监会及深圳证券交易所的 相关规定。若中国证监会和深圳证券 交易所在本公司减持前有其他规定 的,则本公司承诺将严格遵守本公司 减持时有效的规定实施减持。	日	起六个月内	
其他承诺	常文瑛;陈建 军;崔卫兵;刘 建军;乔少华; 宋勇;肖胜利; 肖智成;薛延 童;杨前进;张 兴安;张玉明; 周永寿	关于同业竞 争、关联交 易、资金占 用方面的承 诺	对于天水华天科技股份有限公司正在或已经进行生产开发的产品、经营的业务以及研究的新产品、新技术,承诺方保证现在和将来不生产、开发任何对天水华天科技股份有限公司生产的产品构成直接竞争的同类产品,亦不直接经营或间接经营与天水华天科技股份有限公司业务、新产品、新技术。承诺方也保证不利用其实际控制人的地位损害天水华天科技股份有限公司及其它股东的正当权益。同时承诺方将促使承诺方全资拥有或其拥有50%股权以上或相对控股的下属子公司遵守上述承诺。	2017年 10月29 日	长期	严格履行
其他承诺	天水华天电子 集团股份有限 公司	股份增持承诺	自公告披露之日起六个月内完成增持 计划,并在增持期间及法定期限内不 减持公司股份。	2022 年 08 月 01 日	自 2022 年 8 月 2 日至 2023 年 7 月 31 日	严格履行
承诺是否按时履 行	是					

2、公司资产或项目存在盈利预测,且报告期仍处在盈利预测期间,公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

□适用 ☑不适用

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

□适用 ☑不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期"非标准审计报告"相关情况的说明

□适用 ☑不适用

五、董事会、监事会、独立董事(如有)对会计师事务所本报告期"非标准审计报告"的 说明

□适用 ☑不适用

六、与上年度财务报告相比,会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况说明

□适用 ☑不适用

公司报告期无会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况。

七、与上年度财务报告相比,合并报表范围发生变化的情况说明

☑适用 □不适用

公司本报告期新设全资子公司上海华天集成电路有限公司,新设控股子公司天水华天 芯胜科技有限公司,出资占比 51%。本报告期注销全资子公司天水中核华天矿业有限公司和控股子公司 Unisem(Ipoh) Sdn. Bhd。

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	大信会计师事务所 (特殊普通合伙)
境内会计师事务所报酬 (万元)	160
境内会计师事务所审计服务的连续年限	4年
境内会计师事务所注册会计师姓名	宫岩、周婵娟
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	4年、1年

当期是否改聘会计师事务所

□是 ☑否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

☑适用 □不适用

本报告期,公司聘请大信会计师事务所(特殊普通合伙)为内部控制审计会计师事务所。

九、年度报告披露后面临退市情况

□适用 ☑不适用

十、破产重整相关事项

□适用 ☑不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

□适用 ☑不适用

本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项。

公司汇总披露未达到重大诉讼披露标准的其他诉讼的涉案总金额及预计总负债情况如下:

诉讼(仲裁)基本情况	涉案金额 (万元)	是否形 成预计 负债	诉讼(仲裁)进展	诉讼(仲裁)审理结果 及影响	诉讼(仲裁)判 决执行情况	披露日期
公司控股子公司作为起诉方 的未达到重大诉讼标准的其 他诉讼(仲裁)汇总	551. 37	否	部分案件已审理 完毕,部分还在 审理中	涉诉案件(仲裁)审 理结果不会对公司造 成重大影响	审理完毕的案 件还在执行中	
公司及控股子公司作为被诉 方的未达到重大诉讼标准的 其他诉讼(仲裁)汇总	2, 067. 13	否	部分已结案, 部 分还在审理中	涉诉案件(仲裁)审理结果不会对公司造成重大影响	审理完毕的案 件部分已履行 完毕结案,部 分还在执行中	

十二、处罚及整改情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

□适用 ☑不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

关联交 易方	关联关系	关联交 易类型	关联交 易内容	关联交 易定价 原则	关联交 易价格	关联交 易金额 (万 元)	占同类 交易金 额的比 例	获批的 交易额 度(万 元)	是否超 过获批 额度	关联交 易结算 方式	可获得 的同类 交易市 价(元)	披露日期	披露索引
江苏华 海 新材料 股公司	公总理事书瑛任事司经、会常曾其重副 董秘文担董	向关联 人采购 原材料	塑封料	市场价	1, 594. 98	1, 594. 98	0. 30%	3,000	否	银行	1, 594. 98	2022 年 4月 26 日	巨潮资 讯网 (www. cninfo .com.c n)及 公司刊 登于
天 集 份 有 限 公 司 及	公司控 股股东 及其子 公司	向关联 人采购 商品及 服务	传感器 产品、 设备及 工程等	市场价	972. 13	972. 13	0. 23%	1,000	否	银行	972. 13		《证券 时报》 的 2022- 011 号

关联交 易方	关联关	关联交 易类型	关联交 易内容	关联交 易定价 原则	关联交 易价格	关联交 易金额 (万 元)	占同类 交易金 额的比 例	获批的 交易额 度(万 元)	是否超 过获批 额度	关联交 易结算 方式	可获得 的同类 交易市 价(万 元)	披露日期	披露索引
其子公 司													公告
天 集份公其司水电团有司子	公司控 股股东 及其子 公司	向关联 人采购 燃料和 动力	水、 电、暖 气	市场价	306. 01	306. 01	12. 82%	500	否	银行	306. 01		
天集份公其司水电团有司子	公司控 股股东 及其子 公司	接受关 联人提 供的服务	会议、 招待、 住宿及 其他服 务	市场价	128. 16	128. 16	5. 59%	300	否	银行	128. 16		
杭州士 兰 子 限 司	公司监事罗华 兵担任 其董事	向关联 人销售 产品、 商品	集成电 路封测 产品	市场价	13, 042 . 56	13, 042 . 56	1. 12%	21, 000	否	银行	13, 042 . 56		
杭州友 旺电子 有限公 司	公司罗兵担 其董 基 经理	向关联 人销售 产品、 商品	集成电 路封测 产品	市场价	1, 489. 95	1, 489. 95	0. 13%	3, 000	否	银行	1, 489. 95		
天天集份公其司水电团有司子	公司控 股股东 及其子	向关联 人销告、 商品	包料备架件成封品装、、、、电测等材设框备集路产	市场价	3, 031. 57	3, 031. 57	5. 53%	6, 500	否	银行	3, 031. 57		
天集份公其司水电团有司子	公司控 股股东 及其子 公司	向关联 人提供 劳务	工程服 务	市场价	313. 63	313. 63	3. 01%	1,000	否	银行	313. 63		
天天集份公其司水电团有司子股限及公	公司控 股股东 及其子 公司	向关联 人提供 燃料和 动力	水、 电、暖 气	市场价	761	761	31. 89%	1,500	否	银行	761		
天水华 天电子 集团股	公司控 股股东 及其子	向关联 人承租 房屋	承租房 屋	市场价	2, 741. 17	2, 741. 17	61. 40%	3, 000	否	银行	2, 741. 17		

关联交 易方	关联关	关联交 易类型	关联交 易内容	关联交 易定价 原则	关联交 易价格	关联交 易金额 (万 元)	占同类 交易金 额的比 例	获批的 交易额 度(万 元)	是否超 过获批 额度	关联交 易结算 方式	可获得 的同类 交易市 价(万	披露日期	披露索引
份有限 公司及 其子公 司	公司												
天 集份公其司 水电团 不可以 不电团 不可以	公司控 股股东 及其子 公司	向关联 人出租 房屋	出租房屋	市场价	27. 88	27. 88	0. 62%	100	否	银行	27. 88		
合计						24, 409 . 04		40, 900					
大额销货	战国的证	羊细情况		无									
	才本期将分 厅总金额予 实际履行 [†]	页计的, 石	在报告	交易预记 材料股份 份有限公 日常关联 子集团服	2022 年 5 月 27 日,公司 2021 年年度股东大会审议通过了《关于公司 2022 年日常关联交易预计的议案》,同意公司 2022 年度根据市场定价原则,与关联人江苏华海诚科新材料股份有限公司、天水华天电子集团股份有限公司及其子公司、杭州士兰微电子股份有限公司、杭州友旺电子有限公司累计发生不超过 40,900 万元的采购、销售等各类日常关联交易。本报告期内,公司与江苏华海诚科新材料股份有限公司、天水华天电子集团股份有限公司及其子公司、杭州士兰微电子股份有限公司、杭州友旺电子有限公司等关联人累计发生的与日常经营相关的交易金额为 24,409.04 万元。								
	各与市场参 国(如适月		差异较	不适用									

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

□适用 ☑不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

□适用 ☑不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

☑适用 □不适用

是否存在非经营性关联债权债务往来

□是 ☑否

公司报告期不存在非经营性关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

□适用 ☑不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

□适用 ☑不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

□适用 ☑不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

☑适用 □不适用

租赁情况说明

本公司作为出租人

出租方名称	承租方名称	租赁资产 种类	本报告期确认的 租赁收入
天水华天科技股份有限公司	天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	房屋	27.88 万元
华天科技 (西安) 有限公司	西安市经开区宏基土方工程队等	房屋场地	169.03 万元
天水华天集成电路包装材料有限公司	天水华天合汽车销售服务有限公司	房屋	104. 48 万元

本公司作为承租人

出租方名称	承租方名称	租赁资产 种类	本报告期确认的 租赁费用
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	天水华天科技股份有限公司	房屋	48.38 万元

天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	华天科技(西安)有限公司	房屋	2, 692. 79 万元
苏州埃缇益自动化科技有限公司等	字人科技(四女)有限公司 	设备	242.76 万元
上海张江文化控股有限公司	上海纪元微科电子有限公司	房屋	578. 69 万元
上海兢亮实业有限公司	工/	设备	140.22 万元
深圳市嘉安达投资集团有限公司	深圳市华天迈克光电子科技有限公司	房屋	159.87 万元
UBN Tower Sdn Bhd 等	Unisem (M) Berhad 及其子公司	房屋场地	176.66 万林吉特

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额10%以上的租赁项目。

2、重大担保

☑适用 □不适用

单位: 万美元

	2	公司及其子公	公司对外担保情况	. (不包括对子	产公司的担保)			
担保对象名称	担保额度 相关公告 披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金 额	担保类型	担保期	是否履行 完毕	是否为关 联方担保
			公司对子公司	的担保情况				
担保对象名称	担保额度 相关公告 披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金 额	担保类型	担保期	是否履行 完毕	是否为关 联方担保
			子公司对子公司	司的担保情况				
担保对象名称	担保额度 相关公告 披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金 额	担保类型	担保期	是否履行 完毕	是否为关 联方担保
Unisem Advanced Technologies Sdn Bhd		3, 000	2018年08月 21日	748. 866	连带责任保 证	5年	是	否
报告期内审批对子公司 合计(C1)	司担保额度			报告期内对子公司担保实际发生额合计(C2)				748. 866
报告期末已审批的对于 额度合计(C3)		3,000		报告期末对子公司实际担 保余额合计(C4)		0		
公司担保总额(即前3		+)						
报告期内审批担保额原 (A1+B1+C1)			0	报告期内担保合计(A2+B2-	+C2)			748. 866
报告期末已审批的担任 (A3+B3+C3)	呆额度合计		3, 000	报告期末实际担保余额合 计(A4+B4+C4)				
实际担保总额(即 A4-	+B4+C4) 占:	公司净资产的	的比例					0.00%
其中:	_ 11 \1 _\1 _\1		V					
为股东、实际控制人》					0			
直接或间接为资产负值担保余额(E)					0			
担保总额超过净资产	50%部分的金	·额 (F)						0
上述三项担保金额合证				0				

采用复合方式担保的具体情况说明

不适用

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

☑适用 □不适用 报告期内委托理财概况

单位: 万元

具体类型	委托理财的资金 来源	委托理财发生额	未到期余额	逾期未收回的金 额	逾期未收回理财 已计提减值金额
券商理财产品	自有资金	18,000	18,000	0	0
其他类	自有资金	12,000	12,000	0	0
合计	合计		30,000	0	0

单项金额重大或安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

□适用 ☑不适用

委托理财出现预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形

□适用 ☑不适用

(2) 委托贷款情况

□适用 ☑不适用 公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

□适用 ☑不适用 公司报告期不存在其他重大合同。

十六、其他重大事项的说明

- 1、报告期内,公司第六届董事会和第六届监事会任期届满,公司进行了董事会和监事会换届选举,详细情况见公司于 2022 年 4 月 26 日披露于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和刊登在《证券时报》的《天水华天科技股份有限公司第六届董事会第十九次会议决议公告》和《天水华天科技股份有限公司第六届监事会第十六次会议决议公告》。
- 2、公司于 2021 年 9 月 23 日披露了《关于控股股东参与转融通证券出借业务的预披露公告》,公司控股股东华天电子集团计划在公告披露之日起 15 个交易日后的六个月内以其所持的本公司股份参与转融通证券出借业务,出借股份不超过 4,990 万股,比例不超过公司总股本的 1.82%,且在任意连续 90 个自然日内出借股份不超过公司总股本的 1%。截

至 2022 年 4 月 20 日,华天电子集团上述转融通证券出借计划实施完毕,华天电子集团本次转融通计划累计出借股份 4,659.40 万股。截至报告期末,上述股份已到期全部收回。

- 3、公司于 2022 年 8 月 2 日披露了《关于控股股东增持公司股份计划实施完成的公告》,控股股东华天电子集团计划自 2022 年 8 月 2 日起六个月内增持公司股份,增持金额不低于 5,000 万元人民币。截至本报告期末,华天电子集团累计增持公司股份 5,502,087 股,增持金额合计 45,588,207.50 元。
- 4、经公司总经理办公会讨论通过,公司受让天水传祺颂电子中心(有限合伙)对天水金浪半导体材料有限公司 16%的认缴出资股权,履行对天水金浪半导体材料有限公司 4,800 万元出资义务。截至报告期末,公司已完成出资 1,600 万元。天水金浪半导体材料有限公司以集成电路载板生产为主营业务。

十七、公司子公司重大事项

- 1、根据公司要约收购控股子公司 Unisem 股份事项时与要约收购相关各方签订的《合作协议》(具体内容详见公司 2018 年 9 月 13 日刊载于巨潮资讯网和《证券时报》的 2018 -032 号公司公告),报告期内,《合作协议》相关方 John Chia Sin Tet 在满足协议约定条款的情况下行使了认购期权。因 John Chia Sin Tet 行使认购期权,本报告期,公司向其转让 Unisem 股份共计 99,097,586 股。根据协议约定,上述期权行权价格为要约价格加公司为实施本次要约而进行的融资之利息,均价为 1.9356 林吉特/股。因此,公司持有Unisem 的股份由 774,356,508 股变动至 675,258,922 股,持股比例由 48.00%变动至 41.86%,仍为其控股股东。
- 2、经公司总经理办公会讨论通过,为提高境外闲置资金使用效率,同意公司境外全资子公司 Huatian Technology (Malaysia) Sdn. Bhd. (以下简称"华天马来西亚")减资13,500 万林吉特,华天马来西亚股东、公司全资子公司华天科技(香港)产业发展有限公司对应回购3,200 万股股份,对应资金3,200 万美元,将上述资金转回公司,用于公司生产经营。截至本报告期末,上述3,200 万美元已转回公司。
- 3、经公司第六届董事会第二十一次会议、第七届董事会第二次会议审议通过,同意全资子公司华天投资以自有资金认缴出资 41%,公司境外全资子公司华天马来西亚以自有资金认缴出资 10%,与天水市国有资本投资运营有限责任公司合计认缴出资 9.66亿元,在甘肃省天水市设立由华天投资控股的子公司天水华天芯胜科技有限公司。2022年6月,天水华天芯胜科技有限公司完成注册登记。
- 4、经公司总经理办公会讨论通过,华天投资以零元的价格受让南京浦口开发区战略新兴产业投资合伙企业(有限合伙)持有的华天江苏 40%认缴出资股权。本次股权受让后,

华天江苏成为华天投资的全资子公司。截至本报告期末,华天江苏已完成上述事项的商事变更登记。

- 5、经公司总经理办公会讨论通过,同意对华天投资股权进行调整,公司由认缴出资20.80亿元,认缴出资比例70%,调整为认缴出资22.70亿元,认缴出资比例76.43%;全资子公司华天西安由认缴出资8.90亿元,认缴出资比例30%,调整为认缴出资7.00亿元,认缴出资比例23.57%。截至报告期末,华天投资已完成上述事项的商事变更登记。
- 6、2022 年 6 月,公司在上海自由贸易试验区临港新片区设立全资子公司华天上海。 2022 年 11 月,公司将该出资股权转让给华天投资。转让后,华天投资持有华天上海 100% 的股权。华天上海注册资本 3 亿元,主要从事集成电路晶圆和成品测试业务。截至报告期 末,华天上海已完成上述事项的商事变更登记。
- 7、由于无实际业务,本报告期内,全资子公司天水中核华天矿业有限公司、控股子公司 Unisem (Ipoh) Sdn Bhd 注销。
- 8、由于多年持续亏损,全资子公司 Flip Chip International, LLC 于 2022 年 9 月停止运营,控股子公司深圳市华天迈克光电子科技有限公司于 2022 年 8 月停止运营。
 - 9、本报告期内下属企业西安天利投资情况如下:
- (1) 出资 500 万元受让上海数明半导体有限公司 77,036 元注册资本,占其注册资本的 0.6250%。报告期内,西安天利已完成上述出资。上海数明半导体有限公司以驱动芯片、电源管理芯片设计为主营业务。
- (2)以 1,500 万元将持有的广州慧智微电子股份有限公司 828,594 元注册资本转让给江苏盛宇华天产业投资基金(有限合伙)。转让后,西安天利仍持有广州慧智微电子股份有限公司 828,594 元注册资本。截至本报告期末,西安天利已收到上述转让价款。
- (3)履行对芯爱科技(南京)有限公司出资 1,950 万元。截至本报告期末,西安天利已完成出资 3,000 万元。
 - 10、与专业投资机构共同投资及合作事项进展情况:
- (1) 西安天利以有限合伙人身份参与设立的江苏盛宇人工智能创业投资合伙企业 (有限合伙)报告期无新增投资项目。截至报告期末,江苏盛宇人工智能创业投资合伙企业 (有限合伙)共完成投资金额 24,441.54 万元,投资项目涉及蓝牙芯片设计、MCU 芯片设计、物联网通信、模组、半导体测试设备等领域。
- (2) 截至报告期末,西安天利以有限合伙人身份参与设立的江苏盛宇华天产业投资基金(有限合伙)各合伙人实缴出资 63,600 万元,共完成投资金额 33,055.67 万元,投资项目涉及封装材料、仿真软件、芯片设计、封装测试设备等领域。

第七节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位:股

	本次多	变动前		本次变	· 动增减(+	, -)		本次变	学位: 放
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转 股	其他	小计	数量	比例
一、有限 售条件股 份	465, 291, 255	14. 52%				- 464, 555, 925	- 464, 555, 925	735, 330	0. 02%
1、国 家持股									
2、国 有法人持 股	111, 293, 257	3. 47%				- 111, 293, 257	- 111, 293, 257	0	0.00%
3、其 他内资持 股	353, 997, 998	11.05%				353, 262, 668	353, 262, 668	735, 330	0. 02%
其 中:境内 法人持股	353, 187, 617	11.02%				353, 187, 617	353, 187, 617	0	0.00%
境内 自然人持 股	810, 381	0. 03%				-75, 051	-75, 051	735, 330	0. 02%
4、外 资持股									
其 中:境外 法人持股									
境外 自然人持 股									
二、无限 售条件股 份	2, 739, 19 3, 393	85. 48%				464, 555, 925	464, 555, 925	3, 203, 74 9, 318	99. 98%
1、人 民币普通 股	2, 739, 19 3, 393	85. 48%				464, 555, 925	464, 555, 925	3, 203, 74 9, 318	99. 98%
2、境 内上市的 外资股									
3、境 外上市的 外资股									
4、其									

他							
三、股份 总数	3, 204, 48 4, 648	100.00%			0	3, 204, 48 4, 648	100. 00%

股份变动的原因

☑适用 □不适用

- 1、经中国证券监督管理委员会《关于核准天水华天科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2021]2942 号)核准,2021 年 10 月,公司非公开发行人民币普通股(A股)464,480,874 股,并于2021 年 11 月 9 日在深圳证券交易所上市交易。本次发行的股份自上市之日起锁定六个月。2022 年 5 月 9 日,上述464,480,874 股股份限售期满解除限售。
- 2、公司原副总经理周永寿报告期内任期届满不再担任公司高级管理人员,截至本报告期末,其持有的股份已全部解除锁定,高管锁定股因此减少75,051股。

股份变动的批准情况

□适用 ☑不适用

股份变动的过户情况

□适用 ☑不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

□适用 ☑不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用 ☑不适用

2、限售股份变动情况

☑适用 □不适用

单位:股

股东名称	期初限售股数	本期增加 限售股数	本期解除限 售股数	期末限 售股数	限售原因	解除限售日期
华芯投资管理有限 责任公司一国家集 成电路产业投资基 金二期股份有限公 司	102, 914, 400	0	102, 914, 400	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022 年 5 月 9 日
广东恒阔投资管理 有限公司	36, 247, 723	0	36, 247, 723	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起	2022年5月9日

					锁定六个月	
嘉兴聚力柒号股权 投资合伙企业(有 限合伙)	31, 056, 466	0	31, 056, 466	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
陕西省民营经济高 质量发展纾困基金 合伙企业(有限合 伙)	27, 322, 404	0	27, 322, 404	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
甘肃长城兴陇丝路 基金管理有限公司 一甘肃长城兴陇丝 路基金(有限合 伙)	27, 322, 404	0	27, 322, 404	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
上海盛宇股权投资中心(有限合伙) 一盛宇致远2号私 募证券投资基金	24, 590, 163	0	24, 590, 163	0	因认购公司非公开发行 股票,自本次非公开发 行承诺股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
南京盛世扬子基金 投资管理有限公司 一南京疌盛智造投 资基金合伙企业 (有限合伙)	18, 214, 936	0	18, 214, 936	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
广东恒数一号投资 合伙企业(有限合 伙)	18, 032, 786	0	18, 032, 786	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
广东恒健资本管理 有限公司	18, 032, 786	0	18, 032, 786	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
南方天辰(北京) 投资管理有限公司 一南方天辰景晟 22 期私募证券投 资基金	16, 575, 591	0	16, 575, 591	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
其他认购公司非公 开发行股票的投资 者	144, 171, 215	0	144, 171, 215	0	因认购公司非公开发行 股票,承诺自本次非公 开发行股票上市之日起 锁定六个月	2022年5月9日
部分公司董事、监事、高级管理人员	810, 381	0	75, 051	735, 330	高管锁定股	每年可解除限售 部分为所持股份 总数的 25%
合计	465, 291, 255	0	464, 555, 925	735, 330		

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行(不含优先股)情况

□适用 ☑不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

□适用 ☑不适用

3、现存的内部职工股情况

□适用 ☑不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位:股

								辛世: 放				
报告期末普通股股东总数	340, 050	年度报告 披露日前 上一月 股 东总数	329, 141	报告期末表 决权恢复的 优先股股东 总数(如有) (参见注 8)	0	年度报告披露 末表决权恢复 东总数(如有 8)	的优先股股	0				
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况												
				LD 44 HD 1. 184	持有有限售	持有无限售		或冻结情况				
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持 股数量	报告期内增减变动情况	条件的股份 数量	条件的股份 数量	股份状态	数量				
天水华天电子集团 股份有限公司	境内非国 有法人	21. 91%	701, 974, 542	33, 696, 087	0	701, 974, 542						
华芯投资管理有限 责任公司一国家集 成电路产业投资基 金二期股份有限公 司	其他	3. 21%	102, 914, 400	0	0	102, 914, 400						
中国建设银行股份 有限公司一华夏国 证半导体芯片交易 型开放式指数证券 投资基金	其他	1. 66%	53, 278, 169	30, 502, 300	0	53, 278, 169						
香港中央结算有限 公司	境外法人	1. 63%	52, 287, 394	-4, 520, 471	0	52, 287, 394						
广东恒阔投资管理 有限公司	国有法人	1. 13%	36, 247, 723	0	0	36, 247, 723						
嘉兴聚力柒号股权 投资合伙企业(有 限合伙)	境内非国 有法人	0. 97%	31, 056, 466	0	0	31, 056, 466						
国泰君安证券股份 有限公司一国联安中证全指半导体产品与设备交易型开放式指数证券投资基金	其他	0. 96%	30, 754, 587	19, 631, 445	0	30, 754, 587						
陕西省民营经济高 质量发展纾困基金 合伙企业(有限合 伙)	境内非国 有法人	0. 85%	27, 322, 404	0	0	27, 322, 404						
中国银行股份有限公司一国泰 CES 半导体芯片行业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0. 77%	24, 655, 847	11, 546, 890	0	24, 655, 847						
甘肃长城兴陇丝路	其他	0. 67%	21, 348, 004	-5, 974, 400	0	21, 348, 004						

基金管理有限公司 一甘肃长城兴陇丝 路基金(有限合 伙)			
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况(如有)(参见注 3)	因参与认购公司 2021 年度非公开发行的股份,华心路产业投资基金二期股份有限公司、广东恒阔投资管合伙企业(有限合伙)、陕西省民营经济高质量发展长城兴陇丝路基金管理有限公司一甘肃长城兴陇丝路股东。	育理有限公司、嘉 纾困基金合伙企\	兴聚力柒号股权投资 L(有限合伙)、甘肃
上述股东关联关系或一致行 动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动	为的情况 。	
上述股东涉及委托/受托表决 权、放弃表决权情况的说明	无		
前 10 名股东中存在回购专户 的特别说明(如有)(参见注 10)	无		
	前 10 名无限售条件股东持股情况		
		彤	设份种类 设份种类
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类	数量
天水华天电子集团股份有限 公司	701, 974, 542	人民币普通股	701, 974, 542
华芯投资管理有限责任公司 一国家集成电路产业投资基 金二期股份有限公司	102, 914, 400	人民币普通股	102, 914, 400
中国建设银行股份有限公司 一华夏国证半导体芯片交易 型开放式指数证券投资基金	53, 278, 169	人民币普通股	53, 278, 169
香港中央结算有限公司	52, 287, 394	人民币普通股	52, 287, 394
广东恒阔投资管理有限公司	36, 247, 723	人民币普通股	36, 247, 723
嘉兴聚力柒号股权投资合伙 企业(有限合伙)	31, 056, 466	人民币普通股	31, 056, 466
国泰君安证券股份有限公司 一国联安中证全指半导体产 品与设备交易型开放式指数 证券投资基金	30, 754, 587	人民币普通股	30, 754, 587
陕西省民营经济高质量发展 纾困基金合伙企业(有限合 伙)	27, 322, 404	人民币普通股	27, 322, 404
中国银行股份有限公司一国 泰 CES 半导体芯片行业交易 型开放式指数证券投资基金	24, 655, 847	人民币普通股	24, 655, 847
甘肃长城兴陇丝路基金管理 有限公司一甘肃长城兴陇丝 路基金(有限合伙)	21, 348, 004	人民币普通股	21, 348, 004
前 10 名无限售流通股股东之间,以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	公司未知前 10 名无限售流通股股东之间,以及前 10 间是否存在关联关系或一致行动的情况。) 名无限售流通股	股东和前 10 名股东之
前10名普通股股东参与融资融券业务情况说明(如有)	上述前 10 名股东中,天水华天电子集团股份有 31,194,000 股公司股份于报告期内全部到期收回。	限公司用于转融	————— 速通出借业务所出借的

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

□是 ☑否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质: 自然人控股

控股股东类型:法人

控股股东名称	法定代表人/ 单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
天水华天电子集 团股份有限公司	肖胜利	2002年07月 25日	91620500739609 8183	许可项目:房地产开发经营。(依法须经批准的项目,经相关部门批准方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门文件或许可证件为准)一般项目:集成电路制造;以自有资金从事投资活动;融资咨询服务;企业管理;企业管理咨询;物业管理;非居住房地产租赁;住房租赁;供冷服务;热力生产和供应;居民日常生活服务(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)
整股股东报告期内控股和参股的 其他境内外上市公司的股权情况 截至本报告期末,公司控股股东华天电子集团持有杭州美迪凯光电科技股份有限公司 231,000 股股份,占其股份总数的 0.24%,持有上海艾为电子技术股份有限公司 231,000 股股份,占其股份总数的 0.14%。				

控股股东报告期内变更

□适用 ☑不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质:境内自然人

实际控制人类型: 自然人

实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家 或地区居留权	
肖胜利	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
肖智成	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
刘建军	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
张玉明	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
宋勇	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
常文瑛	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
崔卫兵	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
杨前进	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
陈建军	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
薛延童	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
周永寿	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
乔少华	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
张兴安	一致行动(含协议、亲属、同一控制)	中国	否	
	肖智成,华羿微电子股份有限公司董事长及总经理、			
	事、西安后羿投资管理合伙企业(有限合伙)执行事务合伙人、西安华泰集成电路产业发展有			
主要职业及职务	限公司董事长、华天慧创科技(西安)有限公司董事长、天水华天电子集团股份有限公司董			
工女奶业及奶刀	事、江苏华芯智联信息科技有限公司董事长。			
	杨前进,天水华天电子宾馆有限公司执行董事及总经理、华羿微电子股份有限公司董事。			
	陈建军,天水华天集成电路包装材料有限公司总经理	、天水华天电子集团周	设份有限公司董事。	

薛延童,天水华天机械有限公司副总经理,华天科技(宝鸡)有限公司副总经理。
乔少华,甘肃华天机电安装工程有限公司董事及总经理、天水华天机械有限公司董事及总经理。
张兴安,天水华天电子集团股份有限公司董事、华羿微电子股份有限公司董事。
周永寿,广东韶华科技有限公司董事及总经理、天水华天机械有限公司董事、华天科技(宝鸡)有限公司董事、甘肃华天机电安装工程有限公司董事、天水华天电子集团股份有限公司董事、天水华天集成电路包装材料有限公司董事。
其他人员任职情况见第四节"公司治理"之"五、董事、监事、管理人员和员工情况"相关介绍。

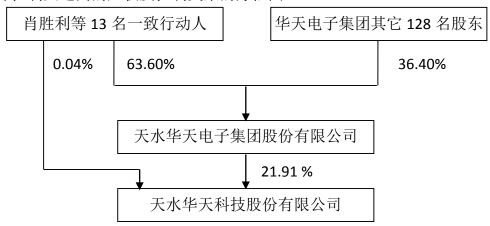
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况

实际控制人报告期内变更

□适用 ☑不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

- □适用 ☑不适用
- 4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量 比例达到 80%
- □适用 ☑不适用
- 5、其他持股在10%以上的法人股东
- □适用 ☑不适用
- 6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况
- □适用 ☑不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

□适用 ☑不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

□适用 ☑不适用

第八节 优先股相关情况

□适用 ☑不适用 报告期公司不存在优先股。

第九节 债券相关情况

□适用 ☑不适用

第十节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2023年03月26日
审计机构名称	大信会计师事务所(特殊普通合伙)
注册会计师姓名	宫岩、周婵娟

审计报告

大信审字[2023]第 9-00032 号

天水华天科技股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了天水华天科技股份有限公司(以下简称"贵公司")的财务报表,包括 2022年12月31日的合并及母公司资产负债表,2022年度的合并及母公司利润表、合并 及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表,以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景,我们不对这些事项单独发表意见。

(一) 收入确认

1. 事项描述

如附注五、(三十)会计政策和附注七、(四十二)所述,贵公司主要从事半导体集成电路的封装测试业务,2022年度贵公司主营业务收入为1,166,354.58万元,占营业收入的97.96%,较2021年度下降1.75%。由于营业收入是公司的关键业绩指标之一,且在收入确认方面可能存在错报风险或预期的固有风险。因此,我们将公司收入确认识别为关键审计事项。

2. 审计应对

针对收入确认,我们主要执行了以下审计程序:

- (1) 了解和评价管理层与销售、收款相关的内部控制的设计及运行的有效性;
- (2) 访谈管理层,了解公司的业务模式、收入确认政策;选取样本检查销售合同,了解主要合同条款或条件,评价收入确认政策的合理性;
- (3)进行抽样测试,检查与收入相关的支持性文件,包括销售合同、订单、出库单或装箱单、发运记录、销售发票:
- (4) 根据客户交易的特点和性质,选取样本执行函证程序,核实销售收入金额和应收账款余额;
- (5)对资产负债表目前后确认的营业收入执行截止性测试,确认收入是否计入正确的会计期间;
 - (6) 选取资产负债表日后的退货记录,检查相关退货是否进行恰当的确认和计量。
 - (二) 存货跌价准备

1. 事项描述

如附注五、(十二)会计政策和附注七、(八)所述,截至2022年12月31日,贵公司存货余额232,346.33万元,存货跌价准备金额6,969.10万元,账面价值225,377.23万元,占资产总额的7.28%。由于存货跌价准备的计提是否充分对财务报表影响较为重大,且管理层在确定存货可变现净值时需要运用重要会计估计和判断,因此我们将存货跌价准备确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对存货跌价准备事项,我们实施的主要审计程序包括:

- (1) 了解和评价管理层与存货跌价准备相关的内部控制的设计与运行的有效性;
- (2) 获取期末存货明细表,对存货实施监盘;
- (3)取得存货的年末库龄清单,对库龄较长的存货进行分析性复核,分析存货跌价准备是否合理;
 - (4) 获取存货跌价准备计算表,对存货跌价准备计提金额进行了复核;
 - (5) 检查与存货可变现净值相关的信息是否已在财务报表中做出恰当列报。

四、其他信息

贵公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2022 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。 在这方面,我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的 事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其 他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时, 我们也执行以下工作:

- (一)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
 - (二)了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序。
 - (三)评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

- (四)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。
- (五)评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- (六)就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、恰当的审计证据,以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明,并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项,以及相关的防范措施(如适用)。

从与治理层沟通过的事项中,我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要,因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项,除非法律法规禁止公开披露这些事项,或在极少数情形下,如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处,我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

大信会计师事务所 (特殊普通合伙)

中国注册会计师: 宫岩

(项目合伙人)

中国 • 北京

中国注册会计师: 周婵娟

二〇二三年三月二十六日

二、财务报表

财务附注中报表的单位为:元

1、合并资产负债表

编制单位:天水华天科技股份有限公司

项目	2022年12月31日	单位:元 2022年1月1日
流动资产:		
货币资金	5, 248, 882, 745. 76	7, 133, 004, 615. 69
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	298, 947, 436. 35	
衍生金融资产		
应收票据	1, 283, 624. 92	
应收账款	1, 700, 515, 939. 61	1, 732, 972, 202. 08
应收款项融资	211, 678, 121. 29	130, 568, 829. 12
预付款项	42, 419, 988. 77	50, 313, 568. 19
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	44, 616, 614. 42	77, 166, 089. 27
其中: 应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	2, 253, 772, 343. 44	2, 173, 979, 883. 94
合同资产	2, 397, 546. 45	813, 846. 00
持有待售资产		55, 228, 434. 15
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	96, 594, 561. 32	98, 111, 919. 70
流动资产合计	9, 901, 108, 922. 33	11, 452, 159, 388. 14
非流动资产:		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	77, 352, 924. 31	59, 389, 146. 30
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产	549, 723, 872. 72	505, 705, 795. 55
投资性房地产	4, 352, 646. 05	4, 562, 525. 81
固定资产	16, 430, 089, 154. 89	15, 132, 161, 838. 48
在建工程	1, 821, 113, 134. 70	583, 198, 003. 38
生产性生物资产		

油气资产		
使用权资产	160, 484, 176. 04	186, 976, 063. 20
无形资产	420, 711, 075. 09	445, 751, 590. 83
开发支出		
商誉	753, 882, 531. 85	729, 943, 564. 54
长期待摊费用	160, 594, 420. 76	164, 103, 144. 18
递延所得税资产	266, 370, 055. 04	209, 787, 189. 56
其他非流动资产	425, 648, 890. 02	500, 613, 349. 56
非流动资产合计	21, 070, 322, 881. 47	18, 522, 192, 211. 39
资产总计	30, 971, 431, 803. 80	29, 974, 351, 599. 53
流动负债:		
短期借款	2, 118, 605, 407. 68	1, 693, 453, 169. 70
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	260, 878, 827. 71	262, 072, 503. 85
应付账款	2, 508, 745, 071. 24	3, 579, 025, 260. 31
预收款项	49, 732, 508. 13	73, 127, 047. 92
合同负债	163, 589, 731. 05	196, 034, 542. 69
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	376, 206, 709. 47	433, 217, 930. 78
应交税费	50, 809, 253. 13	64, 888, 422. 62
其他应付款	401, 712, 275. 74	424, 903, 068. 74
其中: 应付利息		
应付股利	1, 871, 803. 88	1, 713, 531. 28
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	2, 218, 557, 402. 29	1, 443, 247, 656. 15
其他流动负债	2, 182, 036. 21	4, 888, 320. 38
流动负债合计	8, 151, 019, 222. 65	8, 174, 857, 923. 14
非流动负债:		
保险合同准备金		
长期借款	2, 656, 321, 975. 95	3, 009, 651, 995. 09
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债	141, 283, 509. 14	163, 231, 392. 79

长期应付款	16, 460, 000. 00	24, 680, 000. 00
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	477, 492, 150. 73	337, 305, 357. 78
递延所得税负债	330, 438, 253. 86	300, 373, 381. 79
其他非流动负债		
非流动负债合计	3, 621, 995, 889. 68	3, 835, 242, 127. 45
负债合计	11, 773, 015, 112. 33	12, 010, 100, 050. 59
所有者权益:		
股本	3, 204, 484, 648. 00	3, 204, 484, 648. 00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	7, 200, 515, 664. 45	7, 154, 748, 609. 19
减:库存股		
其他综合收益	-69, 000, 854. 94	-153, 993, 732. 36
专项储备	6, 150, 699. 84	7, 001, 875. 50
盈余公积	383, 010, 146. 99	359, 594, 277. 64
一般风险准备		
未分配利润	5, 063, 938, 866. 83	4, 477, 611, 111. 16
归属于母公司所有者权益合计	15, 789, 099, 171. 17	15, 049, 446, 789. 13
少数股东权益	3, 409, 317, 520. 30	2, 914, 804, 759. 81
所有者权益合计	19, 198, 416, 691. 47	17, 964, 251, 548. 94
负债和所有者权益总计	30, 971, 431, 803. 80	29, 974, 351, 599. 53

法定代表人: 肖胜利 主管会计工作负责人: 宋勇 会计机构负责人: 裴永亮

2、母公司资产负债表

		<u> </u>
项目	2022年12月31日	2022年1月1日
流动资产:		
货币资金	964, 748, 431. 03	2, 232, 645, 481. 76
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据		
应收账款	487, 544, 591. 70	579, 674, 598. 63
应收款项融资	110, 728, 131. 32	46, 236, 367. 60
预付款项	2, 793, 958. 59	9, 000, 000. 00
其他应收款	163, 617, 602. 33	30, 608, 199. 31
其中: 应收利息		
应收股利		
存货	408, 164, 085. 21	459, 877, 585. 00
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		

其他流动资产	13, 176, 401. 20	13, 125, 417. 25
流动资产合计	2, 150, 773, 201. 38	3, 371, 167, 649. 55
非流动资产:		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	10, 799, 832, 475. 67	10, 380, 569, 002. 90
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产	186, 873, 008. 44	191, 625, 911. 94
投资性房地产		
固定资产	3, 062, 224, 589. 26	2, 789, 067, 003. 90
在建工程	618, 755, 939. 50	47, 198, 266. 10
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	77, 645, 121. 05	78, 238, 979. 24
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	31, 771, 837. 78	22, 199, 066. 51
其他非流动资产	37, 359, 647. 60	79, 446, 711. 11
非流动资产合计	14, 814, 462, 619. 30	13, 588, 344, 941. 70
资产总计	16, 965, 235, 820. 68	16, 959, 512, 591. 25
流动负债:		
短期借款	656, 592, 288. 89	880, 917, 888. 89
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	33, 212, 737. 26	
应付账款	811, 098, 595. 68	727, 796, 212. 82
预收款项		
合同负债	10, 686, 937. 18	9, 195, 003. 49
应付职工薪酬	79, 070, 922. 52	87, 318, 258. 59
应交税费	1, 256, 375. 94	34, 691, 390. 33
其他应付款	267, 391, 927. 62	343, 734, 275. 94
其中: 应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	704, 352, 647. 62	829, 675, 059. 41
其他流动负债	266, 722. 81	956, 220. 29
流动负债合计	2, 563, 929, 155. 52	2, 914, 284, 309. 76
非流动负债:		
长期借款	998, 600, 000. 00	734, 750, 500. 00

应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款	16, 460, 000. 00	24, 680, 000. 00
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	107, 808, 773. 08	101, 562, 814. 33
递延所得税负债	27, 500, 705. 53	21, 919, 066. 39
其他非流动负债		
非流动负债合计	1, 150, 369, 478. 61	882, 912, 380. 72
负债合计	3, 714, 298, 634. 13	3, 797, 196, 690. 48
所有者权益:		
股本	3, 204, 484, 648. 00	3, 204, 484, 648. 00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	6, 856, 267, 578. 03	6, 856, 267, 578. 03
减: 库存股		
其他综合收益		
专项储备	5, 666, 276. 97	7, 001, 875. 50
盈余公积	383, 010, 146. 99	359, 594, 277. 64
未分配利润	2, 801, 508, 536. 56	2, 734, 967, 521. 60
所有者权益合计	13, 250, 937, 186. 55	13, 162, 315, 900. 77
负债和所有者权益总计	16, 965, 235, 820. 68	16, 959, 512, 591. 25

3、合并利润表

项目	2022 年度	2021 年度
一、营业总收入	11, 905, 960, 519. 12	12, 096, 793, 328. 40
其中: 营业收入	11, 905, 960, 519. 12	12, 096, 793, 328. 40
利息收入		
己赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	11, 445, 248, 626. 96	10, 603, 783, 205. 38
其中: 营业成本	9, 900, 846, 295. 02	9, 119, 832, 922. 04
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	62, 972, 579. 39	61, 434, 753. 47
销售费用	110, 166, 660. 37	105, 125, 682. 05

管理费用	568, 827, 078. 74	546, 698, 434. 21
研发费用	708, 228, 864. 99	649, 975, 333. 10
财务费用	94, 207, 148. 45	120, 716, 080. 51
其中: 利息费用	204, 263, 049. 17	186, 001, 714. 72
利息收入	141, 461, 776. 28	63, 555, 911. 39
加: 其他收益	467, 866, 237. 13	503, 716, 476. 50
投资收益(损失以"一"号填列)	18, 689, 535. 61	26, 718, 057. 02
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	17, 963, 778. 01	22, 798, 405. 63
以摊余成本计量的金融资产终止 确认收益		
汇兑收益(损失以"-"号填列)		
净敞口套期收益(损失以"一"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)	17, 465, 513. 52	-36, 065, 792. 31
信用减值损失(损失以"-"号填列)	1, 996, 915. 92	-22, 480, 486. 45
资产减值损失(损失以"-"号填列)		-64, 160, 380. 53
	-86, 476, 203. 21	
资产处置收益(损失以"-"号填列)	196, 643, 328. 62	4, 701, 735. 44
三、营业利润(亏损以"一"号填列)	1, 076, 897, 219. 75	1, 905, 439, 732. 69
加: 营业外收入	4, 275, 096. 02	6, 551, 790. 88
减:营业外支出	11, 696, 243. 82	18, 274, 208. 58
四、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	1, 069, 476, 071. 95	1, 893, 717, 314. 99
减: 所得税费用	46, 857, 482. 95	175, 389, 840. 14
五、净利润(净亏损以"一"号填列)	1, 022, 618, 589. 00	1, 718, 327, 474. 85
(一) 按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	836, 947, 984. 17	1, 723, 101, 201. 88
2. 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)	185, 670, 604. 83	-4, 773, 727. 03
(二)按所有权归属分类	753, 945, 434. 18	1 415 671 266 10
1. 归属于母公司股东的净利润 2. 少数股东损益	268, 673, 154. 82	1, 415, 671, 366. 19 302, 656, 108. 66
六、其他综合收益的税后净额	54, 103, 313. 93	-67, 820, 866. 75
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	84, 992, 877. 42	-106, 916, 892. 96
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动 5. 其他		
(二)将重分类进损益的其他综合收益	84, 992, 877. 42	-106, 916, 892. 96
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	31, 002, 0111 12	100,010,000.00
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备	04 000 077 40	106 016 000 06
6. 外币财务报表折算差额 7. 其他	84, 992, 877. 42	-106, 916, 892. 96
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-30, 889, 563. 49	39, 096, 026. 21
七、综合收益总额	1, 076, 721, 902. 93	1, 650, 506, 608. 10
归属于母公司所有者的综合收益总额	838, 938, 311. 60	1, 308, 754, 473. 23
归属于少数股东的综合收益总额	237, 783, 591. 33	341, 752, 134. 87
八、每股收益		

(一) 基本每股收益	0. 2353	0. 5025
(二)稀释每股收益	0. 2353	0. 5025

法定代表人: 肖胜利

主管会计工作负责人: 宋勇

会计机构负责人: 裴永亮

4、母公司利润表

		里位: 兀
项目	2022 年度	2021 年度
一、营业收入	3, 305, 318, 912. 89	3, 734, 828, 526. 37
减: 营业成本	2, 621, 428, 216. 43	2, 566, 618, 729. 31
税金及附加	18, 193, 169. 74	22, 129, 636. 64
销售费用	16, 706, 152. 32	15, 931, 155. 71
管理费用	155, 173, 327. 43	156, 754, 761. 29
研发费用	208, 555, 725. 46	209, 304, 063, 63
财务费用	2, 539, 599. 04	66, 648, 887. 20
其中: 利息费用	65, 359, 504. 31	74, 419, 892. 90
利息收入	37, 578, 859. 58	15, 259, 672. 10
加: 其他收益	37, 506, 663. 25	22, 161, 682. 82
投资收益(损失以"一"号填列)	-17, 777, 075. 37	3, 232, 327. 07
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	-606. 31	-96, 624. 32
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以"-"号填列)		,
净敞口套期收益(损失以"一"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)	-20, 752, 903. 50	-63, 590, 040. 27
信用减值损失(损失以"-"号填列)	633, 108. 25	-6, 562, 923. 19
资产减值损失(损失以"-"号填列)	-64, 658, 919. 09	-2, 865, 214. 08
资产处置收益(损失以"-"号填列)	49, 226, 772. 08	1, 034, 542. 43
二、营业利润(亏损以"一"号填列)	266, 900, 368. 09	650, 851, 667. 37
加: 营业外收入	343, 038. 82	3, 417, 706. 18
减: 营业外支出	1, 162, 352. 05	13, 439, 056. 96
三、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	266, 081, 054. 86	640, 830, 316. 59
减: 所得税费用	31, 922, 361. 39	85, 468, 957. 38
四、净利润(净亏损以"一"号填列)	234, 158, 693. 47	555, 361, 359. 21
(一)持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	234, 158, 693. 47	555, 361, 359. 21
(二)终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)		
五、其他综合收益的税后净额 (一)不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他 (二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		

6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	234, 158, 693. 47	555, 361, 359. 21
七、每股收益		
(一) 基本每股收益		
(二)稀释每股收益		

5、合并现金流量表

		早位: 兀
项目	2022 年度	2021 年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	10, 950, 437, 447. 29	10, 857, 103, 041. 25
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	260, 325, 451. 34	553, 487, 156. 55
收到其他与经营活动有关的现金	1, 081, 266, 792. 69	822, 499, 783. 91
经营活动现金流入小计	12, 292, 029, 691. 32	12, 233, 089, 981. 71
购买商品、接受劳务支付的现金	5, 640, 700, 365. 77	5, 262, 049, 166. 13
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	2, 933, 033, 835. 38	2, 588, 944, 500. 57
支付的各项税费	438, 455, 375. 16	434, 645, 848. 59
支付其他与经营活动有关的现金	402, 675, 680. 07	503, 088, 167. 42
经营活动现金流出小计	9, 414, 865, 256. 38	8, 788, 727, 682. 71
经营活动产生的现金流量净额	2, 877, 164, 434. 94	3, 444, 362, 299. 00
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	15, 000, 000. 00	13, 000, 000. 00
取得投资收益收到的现金	725, 757. 60	3, 691, 172. 41
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收	373, 932, 339. 48	52, 229, 020. 69
回的现金净额 1 開 Z ハ ヨ T # (h # h # h # h # h # h # h # h # h #		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 此到其他上规模还是在关始现金	01 400 000 00	184, 756. 62
收到其他与投资活动有关的现金	81, 492, 900. 00	75, 814, 317. 60
投资活动现金流入小计	471, 150, 997. 08	144, 919, 267. 32
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支 付的现金	5, 378, 417, 923. 74	5, 535, 006, 667. 30
投资支付的现金	340, 500, 000. 00	201, 700, 000. 00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	81, 492, 900. 00	86, 986, 268. 26

投资活动现金流出小计	5, 800, 410, 823. 74	5, 823, 692, 935. 56
投资活动产生的现金流量净额	-5, 329, 259, 826. 66	-5, 678, 773, 668. 24
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	28, 200, 000. 00	5, 636, 019, 809. 65
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金	28, 200, 000. 00	325, 082, 740. 78
取得借款收到的现金	4, 680, 887, 654. 55	5, 155, 326, 034. 30
收到其他与筹资活动有关的现金	293, 099, 435. 26	
筹资活动现金流入小计	5, 002, 187, 089. 81	10, 791, 345, 843. 95
偿还债务支付的现金	3, 881, 312, 325. 44	3, 278, 713, 068. 06
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	422, 351, 838. 45	297, 448, 253. 82
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润	77, 935, 803. 42	50, 743, 087. 61
支付其他与筹资活动有关的现金	6, 665, 232. 56	744, 471, 762. 20
筹资活动现金流出小计	4, 310, 329, 396. 45	4, 320, 633, 084. 08
筹资活动产生的现金流量净额	691, 857, 693. 36	6, 470, 712, 759. 87
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	90, 870, 635. 46	-63, 639, 033. 56
五、现金及现金等价物净增加额	-1, 669, 367, 062. 90	4, 172, 662, 357. 07
加: 期初现金及现金等价物余额	6, 867, 532, 390. 05	2, 694, 870, 032. 98
六、期末现金及现金等价物余额	5, 198, 165, 327. 15	6, 867, 532, 390. 05

6、母公司现金流量表

		单位:元
项目	2022 年度	2021 年度
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	2, 414, 014, 004. 31	2, 813, 330, 525. 71
收到的税费返还	33, 538, 428. 33	3, 540, 107. 60
收到其他与经营活动有关的现金	208, 885, 285. 75	231, 741, 270. 64
经营活动现金流入小计	2, 656, 437, 718. 39	3, 048, 611, 903. 95
购买商品、接受劳务支付的现金	1, 057, 178, 301. 65	991, 763, 848. 42
支付给职工以及为职工支付的现金	652, 859, 220. 78	615, 505, 360. 02
支付的各项税费	134, 912, 681. 03	140, 557, 685. 43
支付其他与经营活动有关的现金	106, 887, 578. 10	157, 045, 310. 15
经营活动现金流出小计	1, 951, 837, 781. 56	1, 904, 872, 204. 02
经营活动产生的现金流量净额	704, 599, 936. 83	1, 143, 739, 699. 93
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	202, 169, 600. 00	11, 000, 000. 00
取得投资收益收到的现金	725, 757. 60	3, 691, 172. 41
处置固定资产、无形资产和其他长期资产 收回的现金净额	100, 378, 855. 80	22, 413, 523. 36
处置子公司及其他营业单位收到的现金净 额	1, 064, 093. 26	
收到其他与投资活动有关的现金	81, 492, 900. 00	54, 927, 393. 02
投资活动现金流入小计	385, 831, 206. 66	92, 032, 088. 79
购建固定资产、无形资产和其他长期资产 支付的现金	1, 290, 417, 739. 20	566, 858, 585. 30
投资支付的现金	707, 000, 000. 00	4, 238, 972, 850. 20
取得子公司及其他营业单位支付的现金净		
额		
支付其他与投资活动有关的现金	81, 492, 900. 00	39, 149, 400. 00
投资活动现金流出小计	2, 078, 910, 639. 20	4, 844, 980, 835. 50
投资活动产生的现金流量净额	-1, 693, 079, 432. 54	-4, 752, 948, 746. 71
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		5, 046, 145, 279. 59
取得借款收到的现金	1, 856, 000, 000. 00	1, 673, 790, 000. 00
收到其他与筹资活动有关的现金		

筹资活动现金流入小计	1, 856, 000, 000. 00	6, 719, 935, 279. 59
偿还债务支付的现金	1, 949, 770, 500. 00	1, 327, 059, 500. 00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	209, 252, 117. 82	135, 238, 954. 66
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	2, 159, 022, 617. 82	1, 462, 298, 454. 66
筹资活动产生的现金流量净额	-303, 022, 617. 82	5, 257, 636, 824. 93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	23, 605, 062. 80	-5, 005, 801. 56
五、现金及现金等价物净增加额	-1, 267, 897, 050. 73	1, 643, 421, 976. 59
加:期初现金及现金等价物余额	2, 232, 645, 481. 76	589, 223, 505. 17
六、期末现金及现金等价物余额	964, 748, 431. 03	2, 232, 645, 481. 76

7、合并所有者权益变动表

本期金额

	2022 年度														<u>.</u> , , , ,
					J.	3属于母	公司所	有者权益	á						所有
项目		其任	他权益コ	具	资本	减:	其他	专项	盈余	一般	未分			少数 股东	者权
	股本	优先 股	永续 债	其他	公积	库存 股	综合 收益	储备	公积	风险准备	配利润	其他	小计	权益	益合计
一、上年期末余额	3, 20 4, 48 4, 64 8. 00				7, 15 4, 74 8, 60 9. 19		- 153, 993, 732. 36	7, 00 1, 87 5. 50	359, 594, 277. 64		4, 47 7, 61 1, 11 1. 16		15, 0 49, 4 46, 7 89. 1 3	2, 91 4, 80 4, 75 9. 81	17, 9 64, 2 51, 5 48. 9
加: 会计 政策 变更															
前期 差错 更正															
同一 控制 下企 业合 并															
其他															
二、本年期初余额	3, 20 4, 48 4, 64 8. 00				7, 15 4, 74 8, 60 9. 19		- 153, 993, 732. 36	7, 00 1, 87 5. 50	359, 594, 277. 64		4, 47 7, 61 1, 11 1. 16		15, 0 49, 4 46, 7 89. 1 3	2, 91 4, 80 4, 75 9. 81	17, 9 64, 2 51, 5 48. 9
三本增变金(少""填、期减动额减以一号					45, 7 67, 0 55. 2 6		84, 9 92, 8 77. 4 2	851, 175. 66	23, 4 15, 8 69. 3 5		586, 327, 755. 67		739, 652, 382. 04	494, 512, 760. 49	1, 23 4, 16 5, 14 2. 53

列)									
() 合益额				84, 9 92, 8 77. 4 2		753, 945, 434. 18	838, 938, 311. 60	237, 783, 591. 33	1, 07 6, 72 1, 90 2. 93
()有投和少本								334, 664, 972. 58	334, 664, 972. 58
1. 有投的通股								28, 2 00, 0 00. 0 0	28, 2 00, 0 00. 0 0
2. 其权工持者入本									
3. 股支计所者益金									
4. 其他								306, 464, 972. 58	306, 464, 972. 58
(三)利 润分 配					23, 4 15, 8 69. 3 5	- 167, 617, 678. 51	144, 201, 809.	77, 9 35, 8 03. 4 2	222, 137, 612. 58
1. 提取 盈余 公积					23, 4 15, 8 69. 3 5	- 23, 4 15, 8 69. 3 5			
2. 提取 一般 风险 准备									
3.						_	-	-	-

对有(股东的配 4						144, 201, 809. 16	144, 201, 809. 16	77, 9 35, 8 03. 4 2	222, 137, 612. 58
4. 其他 () 有权 权									
内部 结转 1. 资本 公积									
转资 (股本)									
2. 盈公转资(股本)									
3. 盈余 公积 弥补 亏损									
4. 设受计变额转存益									
5. 其综收结留收结留收									
6. 其他									

(五) 专 项储 备					- 851, 175. 66			- 851, 175. 66		- 851, 175. 66
1. 本期 提取					7, 65 8, 13 3, 65			7, 65 8, 13 3, 65		7, 65 8, 13 3, 65
2. 本期 使用					8, 50 9, 30 9. 31			8, 50 9, 30 9. 31		8, 50 9, 30 9. 31
(六) 其 他			45, 7 67, 0 55. 2 6					45, 7 67, 0 55. 2		45, 7 67, 0 55. 2 6
四、本期末余额	3, 20 4, 48 4, 64 8. 00		7, 20 0, 51 5, 66 4. 45	- 69, 0 00, 8 54. 9	6, 15 0, 69 9. 84	383, 010, 146. 99	5, 06 3, 93 8, 86 6. 83	15, 7 89, 0 99, 1 71. 1 7	3, 40 9, 31 7, 52 0. 30	19, 1 98, 4 16, 6 91. 4 7

上期金额

单位:元

	ı														12.0
							2	021 年度	ŧ						
					IJ.	3属于母	公司所	有者权益	益						所有
项目		其任	也权益工	具	No. 1	减:	其他	1. m	A	一般	未分			少数股东	者权
	股本	优先	永续	-11- /,L	资本 公积	库存	综合	专项 储备	盈余 公积	风险	配利	其他	小计	版 权益	益合
		股	债	其他	A1/A	股	收益	IM H	Δ1/A	准备	润				计
– ,	2, 74				2, 32		-	10, 7	304,		3, 17		8, 50	3, 11	11, 6
上年	0, 00				0,82		47, 0	49, 2	058,		8, 07		6, 63	9, 11	25, 7 46, 6
期末	3, 77				3, 71		76, 8 39. 4	09.0	141.		3, 61		1,61	5,02	39. 3
余额	4. 00				1.37		0	6	72		8. 02		4. 77	4.60	7
加:											_		-	-	_
会计											317,		317,	81, 5	399,
政策											654.		654.	43.6	197.
变更											10		10	8	78
前期															
差错 更正															
同一															
控制															
下企															
业合															
并															
其他															
=,	2, 74				2, 32		-	10, 7	304,		3, 17		8, 50	3, 11	11,6
本年	0, 00				0, 82		47, 0	49, 2	058,		7, 75		6, 31	9, 03	25, 3
期初	3, 77				3, 71		76, 8 39. 4	09.0	141.		5, 96		3, 96	3, 48	47, 4 41. 5
余额	4. 00				1.37		0	6	72		3. 92		0.67	0.92	41. 5
_	464,				4, 83		_	_	55, 5		1, 29		6, 54	_	6, 33
三、本期	480,				3, 92		106,	3, 74	36, 1		9, 85		3, 13	204,	8, 90
增减	874.				4, 89		916,	7, 33	35. 9		5, 14		2, 82	228,	4, 10
H 97N	00				7.82		892.	3.56	2		7. 24		8. 46	721.	7.35

变动				96				11	
金额				50				11	
(减 少以									
" —									
"号									
填 列)									
(-				_		1 41	1 20	9.41	1, 65
)综				106,		1, 41 5, 67	1, 30 8, 75	341, 752,	0, 50
合收 益总				916, 892.		1, 36	4, 47	134.	6, 60
额				96		6. 19	3. 23	87	8. 10
(二)所								_	
有者	464, 480,		4, 58 3, 09				5, 04 7, 58	495,	4, 55 2, 34
投入 和减	874.		9, 80				0, 67	237, 768.	2, 90
少资	00		1.01				5. 01	37	6.64
本									
 所有者 	464,		4, 58				5, 04	325,	5, 37
投入	480, 874.		3, 09 9, 80				7, 58 0, 67	082, 740.	2, 66 3, 41
的普 通股	00		1. 01				5. 01	740.	5. 79
2. 其									
他权									
益工 具持									
有者									
投入 资本									
3. 股									
份支									
付计 入所									
有者									
权益 的金									
额									
								-	-
4. 其								820, 320,	820, 320,
他								509.	509.
						_	_	15 -	15 -
(三)利					55, 5 36, 1	115,	60, 2	50, 7	111,
润分					35.9	816, 218.	80, 0 83. 0	43, 0 87. 6	023, 170.
配					2	95	3	1	64
1. 提					55, 5	- 55, 5			
取盈余公					36, 1 35. 9	36, 1			
积					35. 9 2	35. 9			
						2			

2. 提									
取一 般风									
险准 备									
3. 对 所有						_	_	_	_
者 (或 ^即						60, 2 80, 0	60, 2 80, 0	50, 7 43, 0	111, 023,
股 东) 的分						83.0	83.0	87. 6 1	170. 64
配									
4. 其 他									
(四)所 有者 权益									
有者 权益									
内部 结转									
 资本公 									
积转 增资									
本 (或									
股 本)									
 盈 余公 									
积转 增资									
本 (或									
股 本)									
3. 盈 余公									
积弥 补亏									
损 4. 设									
定受益计									
划变 动额									
结转 留存									
收益 5. 其									
他综合收									
益结 转留									

存收 益										
6. 其他										
(五) 专 项储 备					- 3, 74 7, 33 3. 56			- 3, 74 7, 33 3. 56		- 3, 74 7, 33 3. 56
1. 本 期提 取					5, 07 7, 46 7. 31			5, 07 7, 46 7. 31		5, 07 7, 46 7. 31
2. 本 期使 用					8, 82 4, 80 0. 87			8, 82 4, 80 0. 87		8, 82 4, 80 0. 87
(六) 其 他			250, 825, 096. 81					250, 825, 096. 81		250, 825, 096. 81
四、本期末余额	3, 20 4, 48 4, 64 8. 00		7, 15 4, 74 8, 60 9. 19	153, 993, 732. 36	7, 00 1, 87 5. 50	359, 594, 277. 64	4, 47 7, 61 1, 11 1. 16	15, 0 49, 4 46, 7 89. 1 3	2, 91 4, 80 4, 75 9. 81	17, 9 64, 2 51, 5 48. 9 4

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

												T 12.4 70
						2022	年度					
蛋口		其	他权益工	具		减:	其他			未分		所有
项目	股本	优先 股	永续 债	其他	资本 公积	库存股	综合收益	专项 储备	盈余 公积	配利润	其他	者权 益合 计
一、上 年期末 余额	3, 204 , 484, 648. 0				6, 856 , 267, 578. 0			7, 001 , 875. 50	359, 5 94, 27 7. 64	2,734 ,967, 521.6 0		13, 16 2, 315 , 900. 77
加:会计政策变更												
前期差 错更正												
其他												
二、本年期初余额	3, 204 , 484, 648. 0 0				6, 856 , 267, 578. 0			7, 001 , 875. 50	359, 5 94, 27 7. 64	2, 734 , 967, 521. 6 0		13, 16 2, 315 , 900. 77
三、本期增金额(减少以								- 1, 335 , 598. 53	23, 41 5, 869 . 35	66, 54 1, 014 . 96		88, 62 1, 285 . 78

" _"							
号填							
列)							
(-)						234, 1	234, 1
综合收						58, 69	58, 69
益总额						3. 47	3. 47
(二)							
所有者							
投入和							
减少资							
本							
1. 所有							
者投入							
的普通 股							
2. 其他 权益工							
八 旦 其 持有							
者投入							
资本							
3. 股份							
支付计							
入所有							
者权益							
的金额							
4. 其他							
(三)					23, 41	-	-
利润分					5, 869	167, 6	144, 2
配					. 35	17, 67 8. 51	01, 80 9. 16
						-	3. 10
1. 提取					23, 41	23, 41	
盈余公 积					5, 869 . 35	5, 869	
					. 00	. 35	
2. 对所						_	_
有者						144, 2	144, 2
(或股东)的						01, 80	01,80
分配						9. 16	9. 16
3. 其他							
(四) 所有者							
权益内							
部结转							
1. 资本							
公积转							
增资本							
(或股							
本)							
2. 盈余							
公积转							
增资本 (或股							
本)							
11.7	l						

		,	,	,					,	
3. 盈余 公积弥 补亏损										
4. 设定 受益计 划变动 额结转 留存收 益										
5. 其他 综合收 益结转 留存收 益										
6. 其他										
(五) 专项储 备						- 1, 335 , 598. 53				- 1, 335 , 598. 53
1. 本期提取						5, 788 , 208. 03				5, 788 , 208. 03
2. 本期 使用						7, 123 , 806. 56				7, 123 , 806. 56
(六) 其他										
四、本 期期末 余额	3, 204 , 484, 648. 0			6, 856 , 267, 578. 0		5, 666 , 276. 97	383, 0 10, 14 6. 99	2,801 ,508, 536.5 6		13, 25 0, 937 , 186. 55

上期金额

						2021	年度					
*# II		其	他权益工	具	V/7 -L.	减:	其他			未分		所有
项目	股本	优先 股	永续 债	其他	资本 公积	库存 股	综合收益	专项 储备	盈余 公积	配利润	其他	者权 益合 计
一、上 年期末 余额	2,740 ,003, 774.0				2, 273 , 167, 777. 0 2			10, 74 9, 209 . 06	304, 0 58, 14 1. 72	2, 295 , 422, 381. 3 4		7, 623 , 401, 283. 1 4
加: 会 计政策 变更												
前期差 错更正												
其他												
二、本年期初余额	2, 740 , 003, 774. 0				2, 273 , 167, 777. 0 2			10, 74 9, 209 . 06	304, 0 58, 14 1. 72	2, 295 , 422, 381. 3 4		7, 623 , 401, 283. 1 4
三、本	464, 4				4, 583			_	55, 53	439, 5		5, 538

期增减变动金额(减少以"一"	80, 87 4. 00		, 099, 801. 0 1		3, 747 , 333. 56	6, 135 . 92	45, 14 0. 26	, 914, 617. 6 3
号填列)								
(一) 综合收 益总额							555, 3 61, 35 9. 21	555, 3 61, 35 9. 21
(二) 所有者 投入和 减少资 本	464, 4 80, 87 4. 00		4, 583 , 099, 801. 0					5, 047 , 580, 675. 0
1. 所有 者投入 的普通 股	464, 4 80, 87 4. 00		4, 583 , 099, 801. 0					5, 047 , 580, 675. 0
2. 其他 权益工 具持有 者投入 资本								
3. 股份 支付计 入所有 者权益 的金额								
4. 其他								
(三) 利润分 配						55, 53 6, 135 . 92	115, 8 16, 21 8. 95	60, 28 0, 083 . 03
1. 提取 盈余公 积						55, 53 6, 135 . 92	55, 53 6, 135 . 92	
 对所有者 或股 东)的分配 							- 60, 28 0, 083 . 03	60, 28 0, 083 . 03
3. 其他								
(四) 所有者 权益内 部结转								
1. 资本 公积转 增资本 (或股 本)								
2. 盈余								

公积转增资本								
(或股本)								
3. 盈余 公积弥 补亏损								
4. 设定 受益计 划变动 额结转								
留存收益								
5. 其他 综合收 益结转 留存收 益								
6. 其他								
(五) 专项储 备					3, 747 , 333.			- 3, 747 , 333. 56
1. 本期提取					5, 077 , 467. 31			5, 077 , 467. 31
2. 本期 使用					8, 824 , 800. 87			8, 824 , 800. 87
(六) 其他								
四、本 期期末 余额	3, 204 , 484, 648. 0		6, 856 , 267, 578. 0		7, 001 , 875. 50	359, 5 94, 27 7. 64	2, 734 , 967, 521. 6	13, 16 2, 315 , 900. 77

三、公司基本情况

(一)企业注册地、组织形式和总部地址

天水华天科技股份有限公司(以下简称"本公司"或"公司")成立于 2003 年 12 月 25 日。2007 年 11 月 6 日,经中国证券监督管理委员会证监发行字【2007】374 号文核准,公司公开向社会公众发行了普通股(A股)4,400 万股,并于 2007 年 11 月 20 日在深圳证券交易所挂牌上市交易。股票简称:华天科技;股票代码:002185。本公司统一社会信用代码:91620500756558610D;注册资本:人民币 320,448.46 万元;法定代表人:肖胜利;公司住所:甘肃省天水市秦州区双桥路 14 号。

2008 年 4 月 18 日,经公司 2007 年年度股东大会通过关于 2007 年度利润分配及资本公积转增股本的决议:公司以 2007 年 12 月 31 日的总股本 17,400 万股为基数,以资本溢价形成的资本公积向全体股东每 10 股转增 5 股。本次转增后公司总股本为 26,100 万股。

2009 年 5 月 22 日,经公司 2008 年年度股东大会通过关于 2008 年度资本公积转增股本的决议:公司以 2008 年 12 月 31 日的总股本 26,100 万股为基数,以资本溢价形成的资本公积向全体股东每 10 股转增 1 股。本次转增后公司总股本为 28,710 万股。

2010 年 4 月 25 日,经公司 2009 年年度股东大会通过关于 2009 年度资本公积转增股本的决议:公司以 2009 年 12 月 31 日的总股本 28,710 万股为基数,以资本溢价形成的资本公积向全体股东每 10 股转增 3 股。本次转增后公司总股本为 37,323 万股。

2011 年 10 月 21 日,公司根据 2011 年第一次临时股东会大会决议,经中国证券监督管理委员会以《关于核准天水华天科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可【2011】889 号)核准,非公开发行 3,290 万股。本次增发后公司总股本为 40,613 万股。

2012 年 5 月 27 日,公司根据 2011 年年度股东大会审议通过的 2011 年年度权益分派方案,以公司 2011 年 12 月 31 日的总股本 40,613 万股为基数,以资本公积向全体股东每 10 股转增 6 股,分红后总股本增至 64,980.80 万股。

2013 年 8 月 12 日公司公开发行了 461 万张可转换公司债券(以下简称"可转债"), 每张面值 100 元,发行总额 46,100.00 万元。根据公司《公开发行可转换公司债券募集说明书》约定,公司发行的可转债于 2014 年 2 月 17 日进入转股期。2014 年 11 月 28 日,公司赎回了尚未转股的可转债。公司发行的可转债累计转 A 股股份 4,722.67 万股,公司总股本由 64,980.80 万股增至 69,703.47 万股。

根据公司 2015 年第一次临时股东大会决议及中国证券监督管理委员会《关于核准天水华天科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可【2015】2411 号)核准,非公开发行 12,262.41 万股。本次增发后公司总股本由 69,703.47 万股增至 81,965.88 万股。

根据公司 2015 年度股东大会通过关于 2015 年度资本公积转增股本的决议:公司以 2015 年 12 月 31 日的总股本 81,965.88 万股为基数,以资本溢价形成的资本公积向全体股 东每 10 股转增 3 股。本次转增后公司总股本为 106,555.65 万股。

根据公司 2016 年度股东大会通过关于 2016 年度资本公积转增股本的决议:以 2016年 12月 31日的总股本 106,555.65万股为基数,以资本溢价形成的资本公积向全体股东每 10股转增 10股。本次转增后公司总股本为 213,111.29万股。

根据公司 2018 年第三次临时股东大会决议及中国证券监督管理委员会《关于核准天水华天科技股份有限公司配股的批复》(证监许可〔2019〕966 号)核准,公司向原股东配售 608,890,830 股新股。本次配股后公司总股本由 213,111.29 万股增至 274,000.38 万股。

根据公司 2021 年第一次临时股东大会决议及中国证券监督管理委员会《关于核准天水华天科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可【2021】2942 号)核准,非公开发行 464, 480, 874 股。本次增发后公司总股本由 274, 000. 38 万股增至 320, 448. 46 万股。

(二) 企业的业务性质和主要经营活动

公司经营范围: 半导体集成电路研发、生产、封装、测试、销售; LED 及应用产品和 MEMS 研发、生产、销售; 电子产业项目投资; 经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务; 房屋租赁; 水、电、气及供热、供冷等相关动力产品和服务(国家限制的除外)。

(三)财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报表业经本公司董事会于 2023 年 3 月 26 日决议批准报出。根据本公司章程, 本财务报表将提交股东大会审议。

本公司 2022 年度纳入合并范围的子公司共 28 户,详见本附注九"在其他主体中的权益"。公司本年度合并范围比上年度增加 2 户、减少 2 户,详见本附注八"合并范围的变更"。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为基础,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-基本准则》和具体会计准则等规定(以下合称"企业会计准则"),并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

2、持续经营

本公司不存在可能导致对公司自报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

五、重要会计政策及会计估计

1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了本公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况、2022 年度的经营成果和现金流量等相关信息。

2、会计期间

本公司会计年度为公历年度,即每年1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

本公司以一年 12 个月作为正常营业周期,并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 同一控制下的企业合并

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担 债务方式作为合并对价的,本公司在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财 务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。合并方以发行权益性工具 作为合并对价的,按发行股份的面值总额作为股本。长期股权投资的初始投资成本与合并 对价账面价值(或发行股份面值总额)的差额,应当调整资本公积;资本公积不足冲减的, 调整留存收益。

2. 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并,合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值之和。非同一控制下企业合并中所取得的被购买方符合确认条件的可辨认资产、负债及或有负债,在购买日以公允价值计量。购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额,体现为商誉价值。购买方对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额,计入当期营业外收入。

6、合并财务报表的编制方法

1. 合并财务报表范围

本公司将全部子公司(包括本公司所控制的单独主体)纳入合并财务报表范围,包括被本公司控制的企业、被投资单位中可分割的部分以及结构化主体。

2. 统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,在编制合并财务报表时,按照 本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

3. 合并财务报表抵销事项

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础,已抵销了本公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于本公司的份额,作为少数股东权益,在合并资产负债表中股东权益项目下以"少数股东权益"项目列示。子公司持有本公

司的长期股权投资,视为本公司的库存股,作为股东权益的减项,在合并资产负债表中股东权益项目下以"减:库存股"项目列示。

4. 合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司,视同该企业合并于自最终控制方开始实施控制时已经发生,从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表;对于非同一控制下企业合并取得的子公司,在编制合并财务报表时,以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整。

5. 处置子公司的会计处理

在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资,在合并财务报表中,处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额,调整资本公积(资本溢价或股本溢价),资本公积不足冲减的,调整留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的,在编制合并财务报表时,对于剩余股权,按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额,计入丧失控制权当期的投资收益,同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等,在丧失控制权时转为当期投资收益。

7、合营安排分类及共同经营的会计处理方法

1. 合营安排的分类

合营安排分为共同经营和合营企业。未通过单独主体达成的合营安排,划分为共同经营。单独主体,是指具有单独可辨认的财务架构的主体,包括单独的法人主体和不具备法人主体资格但法律认可的主体。通过单独主体达成的合营安排,通常划分为合营企业。相关事实和情况变化导致合营方在合营安排中享有的权利和承担的义务发生变化的,合营方对合营安排的分类进行重新评估。

2. 共同经营的会计处理

本公司为共同经营参与方,确认与共同经营中利益份额相关的下列项目,并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理:确认单独所持有的资产或负债,以及按份额确认共同持有的资产或负债;确认出售享有的共同经营产出份额所产生的收入;按份额确认共同经营因出售产出所产生的收入;确认单独所发生的费用,以及按份额确认共同经营发生的费用。

本公司为对共同经营不享有共同控制的参与方,如果享有该共同经营相关资产且承担 该共同经营相关负债,则参照共同经营参与方的规定进行会计处理;否则,按照相关企业 会计准则的规定进行会计处理。

3. 合营企业的会计处理

本公司为合营企业合营方,按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理;本公司为非合营方,根据对该合营企业的影响程度进行会计处理。

8、现金及现金等价物的确定标准

本公司在编制现金流量表时所确定的现金,是指本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款。在编制现金流量表时所确定的现金等价物,是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

9、外币业务和外币报表折算

1. 外币业务折算方法

本公司发生的外币交易在初始确认时,按交易日的即期汇率(通常指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价,下同)折算为记账本位币金额,但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项,按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

2. 对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日,对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算,由此产生的汇兑差额,除:①属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理;②可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外,均计入当期损益。

编制合并财务报表涉及境外经营的,如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目,因汇率变动而产生的汇兑差额,计入其他综合收益;处置境外经营时,转入处置当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目,仍采用交易发生日的即期汇率折算的记账本位币金额计量。以公允价值计量的外币非货币性项目,采用公允价值确定日的即期汇率折算,折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额,作为公允价值变动(含汇率变动)处理,计入当期损益或确认为其他综合收益。

3. 外币财务报表的折算方法

编制合并财务报表涉及境外经营的,如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目,因汇率变动而产生的汇兑差额,作为"外币报表折算差额"确认为其他综合收益; 处置境外经营时,计入处置当期损益。

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表:资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算;股东权益类项目除"未分配利润"项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的当期

平均汇率折算。年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润;年末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示;折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额,作为外币报表折算差额,确认为其他综合收益。处置境外经营并丧失控制权时,将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额,全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量,采用现金流量发生日的当期平均汇率折算。 汇率变动对现金的影响额作为调节项目,在现金流量表中单独列报。

年初数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

在处置本公司在境外经营的全部所有者权益或因处置部分股权投资或其他原因丧失了 对境外经营控制权时,将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的归属 于母公司所有者权益的外币报表折算差额,全部转入处置当期损益。

在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营 控制权时,与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益,不转 入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时,与该境外经营相关的 外币报表折算差额,按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

10、金融工具

1. 金融工具的分类及重分类

金融工具,是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融资产

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产:①本公司管理金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标;②该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产: ①本公司管理金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标; ②该金融资产的合同条款规定, 在特定日期产生的现金流量, 仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资,本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出,且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除分类为以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产,本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时,如果能消除或减少会计错配,本公司可以将金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司改变管理金融资产的业务模式时,将对所有受影响的相关金融资产在业务模式 发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类,且自重分类日起采用未来适用法进行相 关会计处理,不对以前已经确认的利得、损失(包括减值损失或利得)或利息进行追溯调 整。

(2) 金融负债

金融负债于初始确认时分类为:以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债; 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债;不属于 前两种情形的财务担保合同,以及不属于第一种情形的以低于市场利率贷款的贷款承诺; 以摊余成本计量的金融负债。所有的金融负债不进行重分类。

2. 金融工具的计量

本公司金融工具初始确认按照公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期 损益的金融资产和金融负债,相关交易费用直接计入当期损益;对于其他类别的金融资产 或金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含 或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据,本公司按照预期有权收取的对价金额作为 初始确认金额。金融工具的后续计量取决于其分类。

(1) 金融资产

- ①以摊余成本计量的金融资产。初始确认后,对于该类金融资产采用实际利率法以摊 余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的金融资产所产生的利得或损失,在 终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时,计入当期损益。
- ②以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。初始确认后,对于该类金融资产(除属于套期关系的一部分金融资产外),以公允价值进行后续计量,产生的利得或损失(包括利息和股利收入)计入当期损益。
- ③以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资。初始确认后,对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益,其他利得或损失均计入其他综合收益。终止确认时,将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出,计入当期损益。
- ④指定为公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资。初始确认后,对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。除获得的股利(属于投资成本收回部分的除外)计入当期损益外,其他相关利得和损失均计入其他综合收益,且后续不转入当期损益。

(2) 金融负债

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债包括交易性金融 负债(含属于金融负债的衍生工具)和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金 融负债。初始确认后,对于该类金融负债以公允价值进行后续计量,除与套期会计有关外, 交易性金融负债公允价值变动形成的利得或损失(包括利息费用)计入当期损益。指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的,由企业自身信用风险变动引起的该金融负债公允价值的变动金额,计入其他综合收益,其他公允价值变动计入当期损益。如果对该金融负债的自身信用风险变动的影响计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配的,本公司将该金融负债的全部利得或损失计入当期损益。

- ②财务担保合同(贷款承诺)负债。财务担保合同(贷款承诺)负债以按照依据金融工具的减值原则所确定的损失准备金额以及初始确认金额扣除《企业会计准则第 14 号一一收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额孰高进行后续计量。
- ③以摊余成本计量的金融负债。初始确认后,对此类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。
 - 3. 本公司对金融工具的公允价值的确认方法

如存在活跃市场的金融工具,以活跃市场中的报价确定其公允价值;如不存在活跃市场的金融工具,采用估值技术确定其公允价值。估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。在有限情况下,如果用以确定公允价值的近期信息不足,或者公允价值的可能估计金额分布范围很广,而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的,该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认日后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息,判断成本能否代表公允价值。

4. 金融资产和金融负债转移的确认依据和计量方法

(1) 金融资产

本公司金融资产满足下列条件之一的,予以终止确认:①收取该金融资产现金流量的合同权利终止;②该金融资产已转移,且本公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬;③该金融资产已转移,虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的,但未保留对该金融资产的控制。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的,且保留了对该金融资产控制的,按照继续涉入被转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认相关负债。

金融资产转移整体满足终止确认条件的,将以下两项金额的差额计入当期损益:①被转移金融资产在终止确认日的账面价值;②因转移金融资产而收到的对价,与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产)之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和未终止确认部分之间,先按照转移日各自的相对公允价值进行分摊,然后将以下两项金额的差额计入当期损益:①终止确认部分在终止确认日的账面价值;②终止确认部分收到的对价,与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金

额(涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产)之和。

针对本公司指定为公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资 终止确认时,将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出, 计入留 存收益。

(2) 金融负债

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,本公司终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

金融负债(或其一部分)终止确认的,本公司将其账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的负债)之间的差额,计入当期损益。

11、预期信用损失的确定方法及会计处理方法

1. 预期信用损失的确定方法

本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项)、分类 为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(含应收款项融资)、租赁应收 款进行减值会计处理并确认损失准备。

本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法: (1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的,本公司按照该金融工具未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入; (2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入; (3) 第三阶段,初始确认后发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额减已计提减值准备)和实际利率计算利息收入。

(1) 较低信用风险的金融工具计量损失准备的方法

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,本公司可以不用与其初始确认时的信用风险进行比较,而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果金融工具的违约风险较低,债务人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强, 并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同 现金流量义务的能力,该金融工具被视为具有较低的信用风险。

(2) 应收款项、租赁应收款计量损失准备的方法

①不包含重大融资成分的应收款项。对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的不含重大融资成分的应收款项,本公司采用简化方法,即始终按整个存续期

预期信用损失计量损失准备。

根据金融工具的性质,本公司以单项金融资产或金融资产组合为基础评估信用风险是否显著增加。本公司根据信用风险特征将应收票据、应收账款划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失,确定组合的依据如下:

应收票据组合 1: 银行承兑汇票

应收票据组合 2: 商业承兑汇票

应收账款组合1:账龄组合

应收账款组合 2: 合并范围内关联方款项

对于划分为组合的应收票据,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况及对未来 经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况及对未来 经济状况的预测,编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预期信用 损失。

②包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款。对于包含重大融资成分的应收款项、和《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的租赁应收款,本公司按照一般方法,即"三阶段"模型计量损失准备。

(3) 其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产,如:债权投资、其他债权投资、其他应收款、除租赁应收款以外的长期应收款等,本公司按照一般方法,即"三阶段"模型计量损失准备。

本公司根据款项性质将其他应收款划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失,确定组合的依据如下:

其他应收款组合1:保证金、押金

其他应收款组合 2: 合并范围内关联方款项

其他应收款组合 3: 代垫款项 、其他款项

2. 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化,本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失,由此形成的损失准备的增加或转回金额,应当作为减值损失或利得计入当期损益,并根据金融工具的种类,抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债(贷款承诺或财务担保合同)或计入其他综合收益(以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资)。

12、存货

1. 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、周转材料、委托加工材料、在产品、发出商品、库存商品等。

2. 发出存货的计价方法

存货在取得时按实际成本计价,存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。领用 和发出时按移动加权平均法计价。

3. 存货跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中,存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时,以取得的确凿证据为基础,同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时,提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。对于数量繁多、单价较低的存货,按存货类别计提存货跌价准备;对在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,可合并计提存货跌价准备。

计提存货跌价准备后,如果以前减记存货价值的影响因素已经消失,导致存货的可变 现净值高于其账面价值的,在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回,转回的金额计入 当期损益。

4. 存货的盘存制度

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。

5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品和包装物采用一次转销法摊销。

13、合同资产

本公司将已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。合同资产的减值准备计提参照金融工具预期信用损失法。对于不包含重大融资成分的合同资产,本公司采用简化方法计量损失准备。对于包含重大融资成分的合同资产,本公司按照一般方法计量损失准备。

合同资产发生减值损失,按应减记金额,借记"资产减值损失",贷记合同资产减值 准备;转回已计提的资产减值准备时,做相反分录。

14、合同成本

本公司的合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本("合同取得成本")是指不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收

回的,本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。

本公司为履行合同发生的成本,不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的,作为合同履约成本确认为一项资产:

- 1. 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关,包括直接人工、直接材料、制造费用(或类似费用)、明确由用户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本;
 - 2. 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源:
 - 3. 该成本预期能够收回。

本公司将确认为资产的合同履约成本,初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的,在资产负债表计入"存货"项目;初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的,在资产负债表中计入"其他非流动资产"项目。

本公司将确认为资产的合同取得成本,初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的,在资产负债表计入"其他流动资产"项目;初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的,在资产负债表中计入"其他非流动资产"项目。

本公司对合同取得成本、合同履约成本确认的资产(以下简称"与合同成本有关的资产")采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销,计入当期损益。取得合同的增量成本形成的资产的摊销年限不超过一年的,在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时,本公司将超出部分计提减 值准备并确认为资产减值损失:

- 1. 因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价;
- 2. 为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化,使得前述两项差额高于该资产账面价值的,应当转回原已计提的资产减值准备,并计入当期损益,但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况的下该资产在转回日的账面价值。

15、持有待售和终止经营

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别:一是根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例,在当前状况下即可立即出售;二是出售极可能发生,即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺,预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的,应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时,其账面价值 高于公允价值减去出售费用后的净额的,应当将账面价值减记至公允价值减去出售费用后 的净额,减记的金额确认为资产减值损失计入当期损益,同时计提持有待售资产减值准备。

资产负债表中持有待售的非流动资产或持有待售的处置组中的资产列示为持有待售资产,持有待售的处置组中的负债列示为持有待售负债。

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分,且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别:

- 1. 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区;
- 2. 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分;
 - 3. 该组成部分是专为转售而取得的子公司。

16、长期股权投资

1. 初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资,如为同一控制下的企业合并,应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本;非同一控制下的企业合并,按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本;以支付现金取得的长期股权投资,初始投资成本为实际支付的购买价款;以发行权益性证券取得的长期股权投资,初始投资成本为发行权益性证券的公允价值;通过债务重组取得的长期股权投资,其初始投资成本按照《企业会计准则第 12 号——债务重组》的有关规定确定;非货币性资产交换取得的长期股权投资,初始投资成本按照《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》的有关规定确定。

2. 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算,对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。本公司对联营企业的权益性投资,其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的,无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响,本公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定处理,并对其余部分采用权益法核算。

3. 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

对被投资单位具有共同控制,是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策,包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等;对被投资单位具有重大影响,是指当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时,具有重大影响。或虽不足 20%,但符合下列条件之一时,具有重大影响:在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表;参与被投资单位的政策制定过程;向被投资单位派出管理人员;被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料;与被投资单位之间发生重要交易。

17、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

本公司投资性房地产的类别,包括出租的土地使用权、出租的建筑物、持有并准备增值后转让的土地使用权。投资性房地产按照成本进行初始计量,采用成本模式进行后续计量。

本公司投资性房地产中出租的建筑物采用年限平均法计提折旧,具体核算政策与固定 资产部分相同。投资性房地产中出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权 采用直线法摊销,具体核算政策与无形资产部分相同。

18、固定资产

(1) 确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。同时满足以下条件时予以确认:与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业;该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	5-50	0-10	20. 00-2. 00
专用设备	年限平均法	3-10	0-10	33. 33-9. 00
通用设备	年限平均法	3-10	0-10	33. 33-9. 00
运输设备	年限平均法	5-10	0-10	20. 00-9. 00
其他设备	年限平均法	3-10	0-10	33. 33-9. 00

本公司固定资产主要分为:房屋及建筑物、机器设备、电子设备、运输设备等;折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况,确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了,对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核,如与原先估计数存在差异的,进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外,本公司对所有固定资产计提折旧。

19、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定,包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预 定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状 态后结转为固定资产。

20、借款费用

1. 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用,可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的,予 以资本化,计入相关资产成本;其他借款费用,在发生时根据其发生额确认为费用,计入 当期损益。符合资本化条件的资产,是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达 到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

2. 资本化金额计算方法

资本化期间,是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间。借款费用暂停资本化的期间不包括在内。在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的,应当暂停借款费用的资本化。

借入专门借款,按照专门借款当期实际发生的利息费用,减去将尚未动用的借款资金 存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定;占用一般借款 按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化 率计算确定,资本化率为一般借款的加权平均利率;借款存在折价或溢价的,按照实际利 率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额,调整每期利息金额。

实际利率法是根据借款实际利率计算其摊余折价或溢价或利息费用的方法。其中实际利率是借款在预期存续期间的未来现金流量,折现为该借款当前账面价值所使用的利率。

21、使用权资产

使用权资产,是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日。使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括:①租赁负债的初始计量金额;②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额,存在租赁激励的,扣除已享受的租赁激励相关金额;③承租人发生的初始直接费用;④承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的,在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧;对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的,在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的相关规定来确定使用权资产是否已发生减值并进行会计处理。

22、无形资产

(1) 计价方法、使用寿命、减值测试

1. 无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产,按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产,按投资合同或协议约定的价值确定实际成本,

但合同或协议约定价值不公允的,按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产,其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

本公司无形资产后续计量方法分别为:使用寿命有限无形资产采用直线法摊销,并在年度终了,对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核,如与原先估计数存在差异的,进行相应的调整;使用寿命不确定的无形资产不摊销,但在年度终了,对使用寿命进行复核,当有确凿证据表明其使用寿命是有限的,则估计其使用寿命,按直线法进行摊销。

探矿权的成本及在地质勘探过程中所发生的各项成本和费用,当勘探结束且有合理依据确定勘探形成地质成果时,余额转入地质成果。当不能形成地质成果时,一次性计入当期损益。

资产类别	使用寿命 (年)	摊销方法	
土地使用权	50	直线法	
技术使用权	13	直线法	
计算机软件	5-10	直线法	

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下:

2. 使用寿命不确定的判断依据

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限,或使用期限不确定的无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为:来源于合同性权利或其他法定权利,但合同规定或法律规定无明确使用年限;综合同行业情况或相关专家论证等,仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末,对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核,主要采取自下而上的方式,由无形资产使用相关部门进行基础复核,评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

(2) 内部研究开发支出会计政策

内部研究开发项目研究阶段的支出,于发生时计入当期损益;开发阶段的支出,满足确认为无形资产条件的转入无形资产核算。

划分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段的具体标准:

- ①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性;
- ②具有完成该无形资产并使用或出售的意图:
- ③无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用的,能够证明其有用性;
- ④有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产;
 - ⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

23、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程及无形资产 等长期资产于资产负债表日存在减值迹象的,进行减值测试。减值测试结果表明资产的可 收回金额低于其账面价值的,按其差额计提减值准备并计入减值损失。

可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值 两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认,如果难以对单项资产的 可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够 独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉,无论是否存在减值迹象,至少每年进行减值测试。减值测试时,商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的,确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值,再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重,按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认,以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

24、长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出,但受益期限在一年以上(不含一年)的各项费用。 长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。若长期待摊的费用项目不能使以后会计期 间受益,则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

25、合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。本公司将同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

26、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

在职工为本公司提供服务的会计期间,将实际发生的短期薪酬确认为负债,并计入当期损益,企业会计准则要求或允许计入资产成本的除外。本公司发生的职工福利费,在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的,按照公允价值计量。本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金,以及按规定提取的工会经费和职工教育经费,在职工提供服务的会计期间,根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额,并确认相应负债,

计入当期损益或相关资产成本。

(2) 离职后福利的会计处理方法

本公司在职工提供服务的会计期间,根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债, 并计入当期损益或相关资产成本。根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产 生的福利义务归属于职工提供服务的期间,并计入当期损益或相关资产成本。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利时,在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债, 并计入当期损益:本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福 利时:本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

本公司向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划条件的,应当按照有关设定提存计划的规定进行处理;除此外,根据设定受益计划的有关规定,确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

27、租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括:①固定付款额(包括实质固定付款额),存在租赁激励的,扣除租赁激励相关金额;②取决于指数或比率的可变租赁付款额;③根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项;④购买选择权的行权价格,前提是承租人合理确定将行使该选择权;⑤行使终止租赁选择权需支付的款项,前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权;

本公司采用租赁内含利率作为折现率;如果无法合理确定租赁内含利率的,则采用本公司的增量借款利率作为折现率。本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用,并计入财务费用。该周期性利率是指公司所采用的折现率或修订后的折现率。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

当本公司对续租选择权、终止租赁选择权或者购买选择权的评估结果发生变化的,则 按变动后的租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债,并相应调整使用 权资产的账面价值。当实质租赁付款额、担保余值预计的应付金额或者取决于指数或比率 的可变租赁付款额发生变动的,则按变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量 租赁负债,并相应调整使用权资产的账面价值。

28、预计负债

当与或有事项相关的义务是公司承担的现时义务,且履行该义务很可能导致经济利益流出,同时其金额能够可靠地计量时确认该义务为预计负债。本公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量,如所需支出存在一个连续范围,且该范围内各种结果发生的可能性相同,最佳估计数按照该范围内的中间值确定;如涉及多个项目,按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核,有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数,应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

29、股份支付

本公司股份支付包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。以权益结算的 股份支付换取职工提供服务的,以授予职工权益工具的公允价值计量。存在活跃市场的, 按照活跃市场中的报价确定;不存在活跃市场的,采用估值技术确定,包括参考熟悉情况 并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的 当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

在各个资产负债表日,根据最新取得的可行权人数变动、业绩指标完成情况等后续信息,修正预计可行权的股票期权数量,并以此为依据确认各期应分摊的费用。对于跨越多个会计期间的期权费用,一般可以按照该期权在某会计期间内等待期长度占整个等待期长度的比例进行分摊。

30、收入

收入确认和计量所采用的会计政策

本公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制权时,按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。取得相关商品控制权,是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。履约义务是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品的承诺。交易价格是指本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额,不包括代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

履约义务是在某一时段内履行、还是在某一时点履行,取决于合同条款及相关法律规定。如果履约义务是在某一时段内履行的,则本公司按照履约进度确认收入。否则,本公司于客户取得相关资产控制权的某一时点确认收入。

收入确认方法

1. 集成电路封装测试合同

公司与客户之间的集成电路封装测试合同通常包含集成电路封装、测试等多项履约义务。对于其中可单独区分并且单独交付的集成电路封装、测试等履约义务,公司将其分别

作为单项履约义务,对于不可单独区分或者合并交付的集成电路封装、测试等履约义务,公司将多个履约义务的组合构成单项履约义务。公司按照上述单项履约义务完成并取得收款权利时点确认收入。

2. 销售商品合同

本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上,以商品发运并取得客户或承运人确认时点确认收入:取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

3. 设备销售和安装合同

本公司与客户之间的设备销售和安装合同通常包含设备销售、安装服务、设备销售和安装服务的组合等多项承诺。对于其中可单独区分的设备销售和安装服务,本公司将其分别作为单项履约义务。对于由不可单独区分的设备销售和安装服务组成的组合,由于客户能够从每一个组合或每一个组合与其他易于获得的资源一起使用中受益,且这些组合彼此之间可明确区分,故本公司将上述每一个组合分别构成单项履约义务。对于上述可单独区分的设备销售和安装服务、以及由不可单独区分的设备销售和安装服务的组合的控制权在客户验收时转移至客户的,本公司在相应的单项履约义务履行后,客户验收完成时点确认该单项履约义务的收入。

4. 提供服务合同

本公司与客户之间的提供服务合同通常包含工程服务、提供技术服务、提供维修服务等履约义务。由于本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益,本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务,按照履约进度确认收入。对于有明确的产出指标的服务合同,本公司按照产出法确定提供服务的履约进度;对于少量产出指标无法明确计量的合同,采用投入法确定提供服务的履约进度。

可变对价

本公司部分与客户之间的合同存在现金折扣等,形成可变对价。本公司按照期望值或 最有可能发生金额确定可变对价的最佳估计数,但包含可变对价的交易价格不超过在相关 不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

销售退回条款

对于附有销售退回条款的销售,本公司在客户取得相关商品控制权时,按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额确认收入,按照预期因销售退回将退还的金额确认为预计负债;同时,按照预期将退回商品转让时的账面价值,扣除收回该商品预计发生的成本(包括退回商品的价值减损)后的余额,确认为一项资产,即应收退货成本,按照所转让商品转让时的账面价值,扣除上述资产成本的净额结转成本。每一资产负债表日,本公司重新估计未来销售退回情况,并对上述资产和负债进行重新计量。

质保义务

根据合同约定、法律规定等,本公司为所销售的商品及所提供的服务等提供质量保证。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准的保证类质量保证,本公司按照三、(二十三)进行会计处理。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准之外提供了一项单独服务的服务类质量保证,本公司将其作为一项单项履约义务,按照提供商品和服务类质量保证的单独售价的相对比例,将部分交易价格分摊至服务类质量保证,并在客户取得服务控制权时确认收入。在评估质量保证是否在向客户保证所销售商品符合既定标准之外提供了一项单独服务时,本公司考虑该质量保证是否为法定要求、质量保证期限以及本公司承诺履行任务的性质等因素。

合同变更

本公司与客户之间的建造合同发生合同变更时:

- 1. 如果合同变更增加了可明确区分的建造服务及合同价款,且新增合同价款反映了新增建造服务单独售价的,本公司将该合同变更作为一份单独的合同进行会计处理;
- 2. 如果合同变更不属于上述第 1 种情形,且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间可明确区分的,本公司将其视为原合同终止,同时,将原合同未履约部分与合同变更部分合并为新合同进行会计处理:
- 3. 如果合同变更不属于上述第 1 种情形,且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间不可明确区分,本公司将该合同变更部分作为原合同的组成部分进行会计处理,由此产生的对已确认收入的影响,在合同变更日调整当期收入。

31、政府补助

1. 政府补助的类型及会计处理

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产(但不包括政府作为所有者投入的资本)。政府补助为货币性资产的,应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的,应当按照公允价值计量;公允价值不能可靠取得的,按照名义金额计量。

与日常活动相关的政府补助,按照经济业务实质,计入其他收益或冲减相关成本费用。 与日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助,确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的,能够形成长期资产的,与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助,其余部分作为与收益相关的政府补助;难以区分的,将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的金额,在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助,确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的,确认为递延收益,并在确认相关费用的期间,计入当期损益或冲减相关成本;用于补偿企业已发生的相关费用或损失的,直接计入当期损益或冲减相关成本。

本公司取得政策性优惠贷款贴息,财政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的,以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用;财政将贴息资金直接拨付给本公司的,本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

2. 政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助, 在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资 金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助,在实际收到补助款项 时予以确认。

32、递延所得税资产/递延所得税负债

- 1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的,确定该计税基础为其差额),按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。
- 2. 递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日,有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的,则减记递延所得税资产的账面价值。
- 3. 对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异,确认递延所得税负债,除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异,当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时,确认递延所得税资产。

33、租赁

(1) 经营租赁的会计处理方法

本公司在租赁期内各个期间采用直线法,将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化,在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期收益。

(2) 融资租赁的会计处理方法

本公司在租赁开始日,将应收融资租赁款,未担保余值之和与其现值的差额确认为未 实现融资收益,在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。本公司发生的与出租交易相 关的初始直接费用,计入应收融资租赁款的初始入账价值中。

34、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

□适用 ☑不适用

(2) 重要会计估计变更

□适用 ☑不适用

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
本公司自 2022 年 1 月 1 日起执行财政部 2021 年发布的《企业会计准则解释 15 号》"关于企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理"和"关于亏损合同的判断"。	不适用	该项会计政策变更对 公司财务报表无影 响。
本公司自 2022 年 12 月 13 日起执行财政部 2022 年发布的《企业会计准则解释 16 号》(财会[2022]31 号,以下简称"解释 16 号")"关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理"及"关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理"。解释 16 号中"关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税资产不适用初始确认豁免的会计处理"自 2023 年 1 月 1 日起施行。	不适用	该项会计政策变更对 公司财务报表无影 响。

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率		
增值税	按应税收入的税率和征收率计算销项税,并按扣除当期 允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税	13%、10%、9%、6%、5%、3%		
城市维护建设税	按应纳增值税税额计缴	7%		
教育费附加	按应纳增值税税额计缴	3%、2%		
企业所得税	按应纳税所得额计缴/详见下表(不同纳税主体企业所得税税率情况表)	15%、16.5%、21%、24%、25%、0%		

存在不同企业所得税税率纳税主体的,披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
天水华天科技股份有限公司	15%
华天科技(西安)有限公司	15%
华天科技 (昆山) 电子有限公司	0%
上海纪元微科电子有限公司	15%
华天科技 (西安) 投资控股有限公司	25%
华天科技(宝鸡)有限公司	15%
华天科技(南京)有限公司	0%
天水华天集成电路包装材料有限公司	15%
天水华天机械有限公司	25%
甘肃华天机电安装工程有限公司	25%
天水中核华天矿业有限公司	25%

深圳市华天迈克光电子科技有限公司	15%
西安天启企业管理有限公司	25%
天水华天芯胜科技有限公司	25%
华天科技(香港)产业发展有限公司	16. 5%
Huatian Technology(USA) LLC	21%
FlipChip International, LLC	21%
Huatian Technology (MALAYSIA) Sdn. Bhd.	24%
UNISEM (M) BERHAD	24%
宇芯 (成都) 集成电路封装测试有限公司	15%
华天科技(江苏)有限公司	25%
广东韶华科技有限公司	25%
上海华天集成电路有限公司	25%

2、税收优惠

- (1)根据《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》(国税函【2009】203 号、《科学技术部财政部国家税务总局关于印发(高新技术企业认定管理办法)的通知》(国科发火【2008】172 号),本公司自 2014 年 9 月 29 日被认定为高新技术企业。2020 年根据科学技术部火炬、高技术产业开发中心国科火字【2020】200 号文件,通过甘肃省 2020 年第一批高新技术企业复审认定,有效期为三年,2022 年度按 15%的税率征收企业所得税。
- (2) 2011 年 12 月,根据陕西省科学技术厅、陕西省财政厅、陕西省国家税务局、陕西省地方税务局陕科高发【2011】208 号文件,本公司全资子公司华天科技(西安)有限公司被认定为高新技术企业; 2020 年 12 月 1 日,根据科学技术部火炬、高技术产业开发中心国科火字【2021】15 号文件,通过陕西省 2020 年高新技术企业复审认定,有效期为三年,2022 年度按 15%的税率征收企业所得税。
- (3)根据江苏省高新技术企业认定管理工作协调小组颁布的苏高企协【2010】17号文件,本公司的控股子公司华天科技(南京)有限公司于2021年11月30日被认定为高新技术企业,有效期为三年。根据《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》(国发〔2020〕8号)有关规定,国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业和软件企业,自获利年度起(即2021年),第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税,本公司的控股子公司华天科技(南京)有限公司2022年度免征企业所得税。
- (4)根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32 号〕和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195 号〕有关规定,本公司的子公司华天科技(宝鸡)有限公司于 2021 年 11 月 3 日被认定为高新技术企业,有效期为三年,2022 年度按 15%的税率征收企业所得税。
- (5)根据江苏省高新技术企业认定管理工作协调小组颁布的苏高企协【2010】17号文件,本公司的控股子公司华天科技(南京)有限公司于2021年11月30日被认定为高新技术企业,有效期为三年。根据《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业

高质量发展若干政策的通知》(国发〔2020〕8 号)有关规定,国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业和软件企业,自获利年度起(即 2021 年),第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照 25%的法定税率减半征收企业所得税,本公司的控股子公司华天科技(南京)有限公司 2022 年度免征企业所得税。

- (6) 2011 年 12 月,根据科学技术部火炬、高技术产业开发中心国科火字【2011】 305 号文件,本公司全资子公司天水华天集成电路包装材料有限公司被认定为高新技术企业, 2020 年 9 月 16 日根据科学技术部火炬、高技术产业开发中心国科火字【2020】200 号文件,通过高新技术企业的复审,有效期为三年,2022 年度按 15%的税率征收企业所得税。
- (7) 2020 年 9 月 3 日,本公司全资子公司上海纪元微科电子有限公司被认定为高新技术企业;有效期为三年,2022 年度按 15%的税率征收企业所得税。
- (8) 2019 年 12 月 9 日,本公司控股子公司深圳市华天迈克光电子科技有限公司被认定为高新技术企业;有效期为三年,2022 年度按 15%的税率征收企业所得税。
- (9)本公司的控股子公司宇芯(成都)集成电路封装测试有限公司于 2012 年 4 月 25 日取得了四川省经济和信息化委员会鼓励类产业项目的批复(川经信产业函【2012】475 号"四川省经济和信息化委员会关于确认 21 户企业主营业务为国家鼓励类产业项目的批复"),根据《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》(国家税务总局公告 2012 年第 12 号),设在西部地区的鼓励类产业企业 2022 年度仍适用减按 15%所得税税率征收企业所得税。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位:元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	667, 240. 31	1, 232, 020. 38
银行存款	5, 204, 853, 281. 93	6, 867, 741, 662. 67
其他货币资金	43, 362, 223. 52	264, 030, 932. 64
合计	5, 248, 882, 745. 76	7, 133, 004, 615. 69
其中: 存放在境外的款项总额	1, 472, 164, 510. 94	1, 414, 606, 627. 63
因抵押、质押或冻结等对使用有限制的款项总额	272, 004. 30	

其他说明:

(1)期末冻结存款 272,004.30 元、定期存款 2,785,840.00 元、应收利息 4,297,350.79 元、采购进口设备的信用证保证金、银行承兑汇票保证金、保函保证金 43,362,223.52 元资金使用受限。除此外,不存在其他抵押、冻结、或有潜在收回风险的款项。

(2) 期末存放在境外的款项总额(折合人民币金额) 1,472,164,510.94 元,为本公司境外子公司的货币资金。

2、交易性金融资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	298, 947, 436. 35	
其中: 其他	298, 947, 436. 35	
合计	298, 947, 436. 35	

3、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位:元

项目	期末余额	期初余额
商业承兑票据	1, 283, 624. 92	
合计	1, 283, 624. 92	

单位:元

	期末余额					期初余额				
类别 .	账面余额		坏账准备		业素从	账面余额		坏账准备		W 素 从
	金额	比例	金额	计提比 例	账面价 值	金额	比例	金额	计提比 例	账面价 值
其 中:										
按组合 计提坏 账准备 的应收 票据	1, 351, 1 84. 13	100. 00%	67, 559. 21	5. 00%	1, 283, 6 24. 92					
其 中:										
合计	1, 351, 1 84. 13	100. 00%	67, 559. 21	5. 00%	1, 283, 6 24. 92					

按组合计提坏账准备: 67,559.21 元

单位:元

to the	期末余额					
名称	账面余额	坏账准备	计提比例			
应收票据	1, 351, 184. 13	67, 559. 21	5. 00%			
合计	1, 351, 184. 13	67, 559. 21				

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备,请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用 ☑不适用

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位:元

类别 期初余额	押知 入第		期末余额			
		计提	收回或转回	核销	其他	别 不示领
应收票据坏账 准备		67, 559. 21				67, 559. 21
合计		67, 559. 21				67, 559. 21

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 ☑不适用

4、应收账款

(1) 应收账款分类披露

单位:元

										一世 , 九
			期末余额					期初余额		
类别	账面	余额	坏账	准备	账面价	账面	余额	坏账	准备	账面价
JCM1	金额	比例	金额	计提比 例	值	金额	比例	金额	计提比 例	值
按单项计 提坏账准 备的应收 账款	6, 806, 6 65. 95	0. 38%	6, 806, 6 65. 95	100.00%	0.00	4, 174, 4 27. 96	0. 23%	4, 174, 4 27. 96	100.00%	0.00
其中:										
按组合计 提坏账准 备的应收 账款	1, 792, 4 91, 451. 73	99. 62%	91, 975, 512. 12	5. 13%	1, 700, 5 15, 939. 61	1, 827, 3 86, 496. 00	99. 77%	94, 414, 293. 92	5. 17%	1, 732, 9 72, 202. 08
其中:										
其中:组 合1:账 龄组合	1, 792, 4 91, 451. 73	99. 62%	91, 975, 512. 12	5. 13%	1, 700, 5 15, 939. 61	1, 827, 3 86, 496. 00	99. 77%	94, 414, 293. 92	5. 17%	1, 732, 9 72, 202. 08
合计	1, 799, 2 98, 117. 68	100. 00%	98, 782, 178. 07		1, 700, 5 15, 939. 61	1, 831, 5 60, 923. 96	100. 00%	98, 588, 721. 88		1, 732, 9 72, 202. 08

按单项计提坏账准备: 6,806,665.95 元

名称	期末余额				
4 1	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由	
Aplus Flash Technology, Inc.	163, 307. 19	163, 307. 19	100.00%	预计无法收回	
深圳市天赐机科技有限公司	525, 818. 00	525, 818. 00	100.00%	预计无法收回	
深圳市一达通企业服务有限公司	429, 692. 71	429, 692. 71	100.00%	预计无法收回	
深圳市凯翔欣达电子科技有限公司	120, 075. 00	120, 075. 00	100.00%	预计无法收回	
INNOLED LIGHTING. INC	545, 444. 82	545, 444. 82	100.00%	预计无法收回	
深圳市视安通电子有限公司	162, 761. 29	162, 761. 29	100.00%	预计无法收回	
扬州艾笛森光电有限公司	251, 858. 00	251, 858. 00	100.00%	预计无法收回	

海宁市新业照明有限公司	176, 000. 00	176, 000. 00	100.00%	预计无法收回
深圳市嘉堃光电有限公司	332, 588. 88	332, 588. 88	100.00%	预计无法收回
颍上昌盛电器有限公司	1, 321, 786. 72	1, 321, 786. 72	100.00%	预计无法收回
深圳市天旺达科技有限公司	333, 092. 50	333, 092. 50	100.00%	预计无法收回
宁波市欧电照明科技有限公司	600, 000. 00	600, 000. 00	100.00%	预计无法收回
佛山市辉普照明科技有限公司	272, 326. 00	272, 326. 00	100.00%	预计无法收回
深圳市骏益光科技有限公司	498, 229. 35	498, 229. 35	100.00%	预计无法收回
其他	1, 073, 685. 49	1, 073, 685. 49	100.00%	预计无法收回
合计	6, 806, 665. 95	6, 806, 665. 95		

按组合计提坏账准备: 91,975,512.12元

单位:元

名称	期末余额				
石 你	账面余额	坏账准备	计提比例		
按组合计提坏账准备的应收账款	1, 792, 491, 451. 73	91, 975, 512. 12	5. 13%		
合计	1, 792, 491, 451. 73	91, 975, 512. 12			

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备,请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用 ☑不适用

按账龄披露

单位:元

账龄	账面余额
1年以内(含1年)	1, 784, 324, 582. 92
1至2年	5, 213, 368. 74
2至3年	3, 079, 842. 87
3年以上	6, 680, 323. 15
3至4年	1, 277, 435. 76
4至5年	2, 213, 171. 98
5年以上	3, 189, 715. 41
合计	1, 799, 298, 117. 68

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

类别	期初余额		- 10 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12			
	州彻东领	计提	收回或转回	核销	其他	期末余额
按单项评估计 提坏账准备的 应收账款	4, 174, 427. 96	3, 254, 144. 17		621, 906. 18		6, 806, 665. 95
按组合计提坏 账准备的应收 账款	94, 414, 293. 9	9, 340, 296. 45	11, 796, 866. 7 5	8, 596. 01	26, 384. 51	91, 975, 512. 1
合计	98, 588, 721. 8 8	12, 594, 440. 6 2	11, 796, 866. 7 5	630, 502. 19	26, 384. 51	98, 782, 178. 0 7

(3) 本期实际核销的应收账款情况

单位:元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	630, 502. 19

其中重要的应收账款核销情况:

单位:元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
ROBERT BOSCH GMBH	货款	621, 906. 18	超过信用期无法 收回	总经办审批	否
合计		621, 906. 18			

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位:元

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数 的比例	坏账准备期末余额
客户1	78, 882, 918. 01	4. 38%	3, 944, 145. 90
客户 2	59, 011, 003. 89	3. 28%	2, 950, 550. 19
客户3	45, 963, 236. 79	2.55%	2, 298, 161. 84
客户4	44, 126, 245. 81	2. 45%	2, 206, 312. 29
客户 5	40, 436, 783. 02	2. 25%	2, 021, 839. 15
合计	268, 420, 187. 52	14.91%	

5、应收款项融资

单位:元

项目	期末余额	期初余额	
应收票据	211, 678, 121. 29	130, 568, 829. 12	
合计	211, 678, 121. 29	130, 568, 829. 12	

(1) 年末应收票据质押的情况

年末应收票据质押金额 13, 205, 097. 08 元, 质押情况详见附注七、(五十九)所有权或使用权受到限制的资产。

(2) 年末已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位:元

项 目	年末终止确认金额	年末未终止确认金额	
银行承兑汇票	631, 994, 211. 18		
合 计	631, 994, 211. 18		

(3) 年末无因票据到期而将其转入应收账款的票据。

6、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位:元

账龄	期末	余额	期初余额		
火区 四 々	金额	比例	金额	比例	
1年以内	40, 962, 315. 47	96. 56%	48, 612, 719. 88	96. 62%	
1至2年	1, 118, 492. 58	2.64%	880, 375. 48	1.75%	
2至3年	317, 199. 20	0. 75%	30, 465. 64	0. 06%	
3年以上	21, 981. 52	0. 05%	790, 007. 19	1.57%	
合计	42, 419, 988. 77		50, 313, 568. 19		

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明:

年末无账龄超过一年且金额重要的预付款项。

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位:元

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额 合计数的比例(%)
国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司	5, 224, 286. 98	12.32%
Levy payment for Indon Operator	2, 683, 540. 38	6. 33%
国网江苏省电力有限公司南京供电分公司	2, 660, 997. 62	6. 27%
成都高新供电局	1, 820, 760. 30	4. 29%
本喜贸易(上海)有限公司	1, 500, 000. 00	3.54%
合计	13, 889, 585. 28	32.74%

7、其他应收款

单位:元

项目	期末余额	期初余额	
其他应收款	44, 616, 614. 42		
合计	44, 616, 614. 42	77, 166, 089. 27	

(1) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

款项性质	期末账面余额 期初账面余额	
保证金、押金	26, 212, 993. 10	64, 291, 314. 67
垫付款	19, 807, 276. 94	19, 099, 527. 42
备用金	2, 328, 363. 44	1, 565, 819. 32
其他	6, 732, 982. 11	5, 536, 078. 24

减: 坏账准备	-10, 465, 001. 17	-13, 326, 650. 38
合计	44, 616, 614. 42	77, 166, 089. 27

2) 坏账准备计提情况

单位:元

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	未来 12 个月预期信用 损失	整个存续期预期信用 损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用 损失(已发生信用减值)	合计
2022年1月1日余额	4, 027, 585. 07	7, 815, 559. 64	1, 483, 505. 67	13, 326, 650. 38
2022 年 1 月 1 日余额 在本期				
本期计提	531, 805. 91	433, 408. 22	400, 480. 00	1, 365, 694. 13
本期转回	2, 404, 570. 63	1, 816, 304. 30	6, 868. 20	4, 227, 743. 13
本期核销		4, 360. 00	58, 759. 73	63, 119. 73
其他变动	63, 519. 52			63, 519. 52
2022年12月31日余额	2, 218, 339. 87	6, 428, 303. 56	1, 818, 357. 74	10, 465, 001. 17

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用 ☑不适用

按账龄披露

单位:元

账龄	账面余额
1年以内(含1年)	35, 261, 777. 44
1至2年	11, 051, 287. 28
2至3年	862, 208. 30
3年以上	7, 906, 342. 57
3至4年	1, 263, 027. 38
4至5年	204, 478. 30
5年以上	6, 438, 836. 89
合计	55, 081, 615. 59

3) 本期实际核销的其他应收款情况

单位:元

项目	核销金额
实际核销的其他应收款项	63, 119. 73

4) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位:元

单位名称	款项的性 质	期末余额	账龄	占其他应收款 期末余额合计 数的比例	坏账准备期末 余额
天水华洋电子科技股份有限公司	保证金	4, 735, 500. 00	分段账龄	8. 60%	698, 350. 00
珠海越亚半导体股份有限公司	保证金	4, 365, 016. 60	分段账龄	7. 92%	265, 859. 68
天水市工业国有资产投资有限公司	保证金	3, 700, 000. 00	5年以上	6. 72%	3, 700, 000. 00
珠海泓瑞鑫电子科技有限公司	保证金	2, 778, 274. 00	分段账龄	5. 04%	195, 394. 85
泰州友润电子科技股份有限公司	保证金	1, 700, 000. 00	分段账龄	3. 09%	100, 000. 00
合计		17, 278, 790. 60		31.37%	4, 959, 604. 53

8、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求 否

(1) 存货分类

单位:元

		期末余额			期初余额		
项目	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	
原材料	1, 466, 103, 81	22, 984, 275. 1	1, 443, 119, 54	1, 346, 475, 23	13, 574, 315. 3	1, 332, 900, 91	
冰竹杆	9. 12	5	3. 97	3.90	9	8. 51	
周转材料	2, 009, 861. 42	201, 432. 48	1, 808, 428. 94	17, 955, 291. 0 5	19, 059. 48	17, 936, 231. 5 7	
在产品	381, 870, 012. 49	1, 210, 150. 75	380, 659, 861. 74	390, 033, 850. 00		390, 033, 850. 00	
库存商品	395, 790, 313.	45, 295, 110. 0	350, 495, 203.	329, 844, 182.	28, 448, 859. 7	301, 395, 322.	
半行问吅	56	5	51	16	5	41	
发出商品	77, 689, 305. 2		77, 689, 305. 2	132, 061, 156.	347, 594. 83	131, 713, 561.	
及山间前	8		8	28	341, 394. 83	45	
合计	2, 323, 463, 31	69, 690, 968. 4	2, 253, 772, 34	2, 216, 369, 71	42, 389, 829. 4	2, 173, 979, 88	
ΉИ	1.87	3	3. 44	3. 39	5	3. 94	

(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位:元

·云口	本期增加金额		本期减少金额		加士 人 密	
项目	期初余额	计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
原材料	13, 574, 315. 39	18, 149, 051. 50	157, 239. 81	8, 896, 331. 55		22, 984, 275. 15
周转材料	19, 059. 48	201, 432. 48		19, 059. 48		201, 432. 48
在产品		1, 210, 150. 75				1, 210, 150. 75
库存商品	28, 448, 859. 75	28, 120, 792. 31		11, 274, 542. 01		45, 295, 110. 05
发出商品	347, 594. 83			347, 594. 83		
合计	42, 389, 829. 45	47, 681, 427. 04	157, 239. 81	20, 537, 527. 87		69, 690, 968. 43

9、合同资产

单位:元

福口	期末余额			期初余额		
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
未到期的质保 金	2, 526, 336. 39	128, 789. 94	2, 397, 546. 45	856, 680. 00	42, 834. 00	813, 846. 00
合计	2, 526, 336. 39	128, 789. 94	2, 397, 546. 45	856, 680. 00	42, 834. 00	813, 846. 00

合同资产的账面价值在本期内发生的重大变动金额和原因:无

如是按照预期信用损失一般模型计提合同资产坏账准备,请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用 ☑不适用

本期合同资产计提减值准备情况:

单位:元

项目	本期计提	本期转回	本期转销/核销	原因
减值准备	85, 955. 94			未到期的质保金增加
合计	85, 955. 94			

10、其他流动资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额及留抵增值税	75, 226, 206. 09	90, 717, 027. 90
预缴所得税	19, 552, 178. 54	5, 967, 673. 51
预交其他税费	1, 816, 176. 69	1, 427, 218. 29
合计	96, 594, 561. 32	98, 111, 919. 70

11、长期股权投资

											十四, 几
	#田->				本期增	减变动				加士人	
被投资 单位	期初余 额 (账 面价 值)	追加投资	减少投 资	权益法 下确认 的投资 损益	其他综 合收益 调整	其他权益变动	宣告发放现金 股利或 利润	计提减 值准备	其他	期末余 额 (账 面价 值)	减值准 备期末 余额
一、合营	企业										
昆山启											
村投资	54, 821			16, 943						71, 764	
中心	, 130. 5			, 132. 7						, 263. 2	
(有限	0			2						2	
合伙)											
	54, 821			16, 943						71, 764	
小计	, 130. 5			, 132. 7						, 263. 2	
	0			2						2	

二、联营	二、联营企业								
甘肃微电子工程研究院有限公司	669. 47			- 606. 31				63. 16	
昆山紫 竹投资 管理有 限公司	4, 567, 346. 33			1, 021, 251. 60				5, 588, 597. 93	
小计	4, 568, 015. 80			1, 020, 645. 29				5, 588, 661. 09	
合计	59, 389 , 146. 3 0			17, 963 , 778. 0 1				77, 352 , 924. 3	

12、其他非流动金融资产

单位:元

类别	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	549, 723, 872. 72	505, 705, 795. 55
其中: 权益工具投资	549, 723, 872. 72	505, 705, 795. 55
合计	549, 723, 872. 72	505, 705, 795. 55

13、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

☑适用 □不适用

项目	房屋、建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	5, 548, 794. 12	5, 548, 794. 12
2. 本期增加金额		
(1) 外购		
(2) 存货\固定资产\在建工程转入		
(3) 企业合并增加		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
(2) 其他转出		
4. 期末余额	5, 548, 794. 12	5, 548, 794. 12
二、累计折旧和累计摊销		
1. 期初余额	986, 268. 31	986, 268. 31
2. 本期增加金额	209, 879. 76	209, 879. 76
(1) 计提或摊销	209, 879. 76	209, 879. 76
3. 本期减少金额		
(1) 处置		

(2) 其他转出		
4. 期末余额	1, 196, 148. 07	1, 196, 148. 07
三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
(2) 其他转出		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	4, 352, 646. 05	4, 352, 646. 05
2. 期初账面价值	4, 562, 525. 81	4, 562, 525. 81

14、固定资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	16, 430, 089, 154. 89	15, 132, 161, 838. 48
合计	16, 430, 089, 154. 89	15, 132, 161, 838. 48

(1) 固定资产情况

项目	房屋及建筑物	专用设备	通用设备	运输设备	其他设备	合计
一、账面原值:						
1. 期初余额	3, 101, 019, 70 4. 51	17, 443, 738, 6 06. 18	611, 331, 049. 20	16, 465, 719. 3 3	187, 077, 879. 80	21, 359, 632, 9 59. 02
2. 本期增 加金额	709, 284, 738. 98	2, 946, 001, 27 6. 90	131, 856, 200. 70	2, 986, 637. 77	67, 303, 831. 9 0	3, 857, 432, 68 6. 25
(1) 购置	287, 630, 038. 25	1, 941, 136, 93 7. 94	103, 254, 004. 28	1, 744, 280. 65	40, 567, 843. 1	2, 374, 333, 10 4. 23
(2) 在建工程转 入	415, 434, 635. 74	871, 826, 060. 87	25, 775, 866. 4 6	497, 946. 90	22, 332, 734. 3	1, 335, 867, 24 4. 32
(3)企业合并增 加						
(4) 汇率影 响	6, 220, 064. 99	133, 038, 278. 09	2, 826, 329. 96	744, 410. 22	4, 403, 254. 44	147, 232, 337. 70
3. 本期减 少金额	55, 918, 755. 6 8	433, 637, 993. 30	2, 220, 592. 62	375, 153. 21	6, 545, 505. 27	498, 698, 000. 08
(1)处置或报废	55, 918, 755. 6 8	433, 637, 993. 30	2, 220, 592. 62	375, 153. 21	6, 545, 505. 27	498, 698, 000. 08
4. 期末余	3, 754, 385, 68 7. 81	19, 956, 101, 8 89. 78	740, 966, 657. 28	19, 077, 203. 8 9	247, 836, 206. 43	24, 718, 367, 6 45. 19

二、累计折旧						
1. 期初余	489, 126, 098. 58	5, 388, 191, 04 7. 06	283, 077, 052. 84	8, 956, 100. 86	50, 166, 339. 5 1	6, 219, 516, 63 8. 85
2. 本期增 加金额	148, 060, 686. 71	2, 095, 430, 06 3. 37	72, 489, 521. 2 3	1, 856, 794. 72	45, 051, 932. 3 3	2, 362, 888, 99 8. 36
(1) 计提	141, 092, 697. 35	1, 989, 396, 25 8. 94	69, 852, 159. 7 3	1, 659, 120. 75	41, 291, 916. 9 8	2, 243, 292, 15 3. 75
(2) 汇率影 响	6, 967, 989. 36	106, 033, 804. 43	2, 637, 361. 50	197, 673. 97	3, 760, 015. 35	119, 596, 844. 61
3. 本期减 少金额	4, 493, 108. 54	313, 161, 367. 56	1, 479, 176. 71	364, 069. 67	2, 194, 320. 54	321, 692, 043. 02
(1)处置或报废	4, 493, 108. 54	313, 161, 367. 56	1, 479, 176. 71	364, 069. 67	2, 194, 320. 54	321, 692, 043. 02
4. 期末余	632, 693, 676. 75	7, 170, 459, 74 2. 87	354, 087, 397. 36	10, 448, 825. 9 1	93, 023, 951. 3 0	8, 260, 713, 59 4. 19
三、减值准备						
1. 期初余		7, 772, 130. 96	165, 659. 61	16, 691. 12		7, 954, 481. 69
2. 本期增 加金额		20, 460, 617. 5 5				20, 460, 617. 5
(1)计提		19, 765, 239. 7 6				19, 765, 239. 7 6
(2) 汇率影 响		695, 377. 79				695, 377. 79
3. 本期减少金额		850, 203. 13				850, 203. 13
(1)处置或报废		850, 203. 13				850, 203. 13
4. 期末余		27, 382, 545. 3 8	165, 659. 61	16, 691. 12		27, 564, 896. 1 1
四、账面价值						
1. 期末账 面价值	3, 121, 692, 01 1. 06	12, 758, 259, 6 01. 53	386, 713, 600. 31	8, 611, 686. 86	154, 812, 255. 13	16, 430, 089, 1 54. 89
2. 期初账 面价值	2, 611, 893, 60 5. 93	12, 047, 775, 4 28. 16	328, 088, 336. 75	7, 492, 927. 35	136, 911, 540. 29	15, 132, 161, 8 38. 48

(2) 通过经营租赁租出的固定资产

单位:元

项目	期末账面价值
房屋及建筑物	184, 594, 794. 96

(3) 未办妥产权证书的固定资产情况

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
华天科技 3#厂房	134, 206, 670. 89	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京生产厂房1	132, 579, 594. 89	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京测试楼 1	53, 179, 815. 66	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件

南京测试楼 2	29, 445, 265. 12	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京宿舍楼 2	42, 978, 422. 73	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京 110 变电站	9, 657, 252. 68	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京动力站	38, 070, 002. 03	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京生产厂房 2	182, 644, 162. 77	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京公司制氮站	3, 874, 481. 15	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京化学品库	2, 259, 702. 89	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京宿舍楼 1-1	18, 238, 666. 16	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
南京宿舍楼 1-2	18, 246, 251. 88	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
昆山 6 号宿舍楼	36, 168, 230. 91	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
昆山乙类仓库	7, 422, 638. 76	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件
西安公司 20#单身公寓	66, 458, 071. 02	工程验收手续未办妥,不具备办理产权条件

(4) 固定资产受限情况见附注七、(五十九) 所有权或使用权受到限制的资产。

15、在建工程

单位:元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1, 821, 113, 134. 70	583, 198, 003. 38
合计	1, 821, 113, 134. 70	583, 198, 003. 38

(1) 在建工程情况

单位:元

						<u></u>
7Z C		期末余额			期初余额	
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
天水 3#厂房				47, 053, 632. 10		47, 053, 632. 1 0
天水 21#22#23#保 障性租赁住房	100, 661, 104. 4 5		100, 661, 104. 45	144, 634. 00		144, 634. 00
西安高低压配电工 程				19, 879, 262. 53		19, 879, 262. 5 3
昆山 2#厂房	7, 187, 528. 25		7, 187, 528. 25	4, 354, 639. 08		4, 354, 639. 08
昆山化学品仓库	1, 630, 733. 95		1, 630, 733. 95	1, 052, 813. 42		1, 052, 813. 42
昆山生活区工程	6, 013, 251. 38		6, 013, 251. 38	1, 833, 058. 03		1, 833, 058. 03
昆山 3#动力站	13, 045, 653. 05		13, 045, 653. 05	9, 675, 904. 22		9, 675, 904. 22
昆山 1#厂房	7, 894, 523. 56		7, 894, 523. 56	10, 251, 643. 44		10, 251, 643. 4 4
昆山食堂				1, 169, 724. 78		1, 169, 724. 78
宝鸡 2#厂房	42, 868, 781. 29		42, 868, 781. 29	165, 000. 00		165, 000. 00
南京生产厂房 2				3, 137, 688. 25		3, 137, 688. 25
南京测试楼 1				10, 393, 626. 68		10, 393, 626. 6 8
南京动力站	6, 165, 047. 44		6, 165, 047. 44	3, 415, 031. 29		3, 415, 031. 29
南京测试楼 2	18, 576, 125. 66		18, 576, 125. 66	21, 954, 269. 70		21, 954, 269. 7 0
南京宿舍楼 2	2, 296, 093. 13		2, 296, 093. 13	775, 167. 07		775, 167. 07
南京 110KV 变电站 及动力站搭接工程	14, 431, 386. 71		14, 431, 386. 71	12, 182, 847. 13		12, 182, 847. 1 3
南京生产厂房3	61, 071, 029. 93		61, 071, 029. 93	8, 910, 399. 64		8, 910, 399. 64
南京宿舍楼 1-2	1, 100, 832. 35		1, 100, 832. 35	11, 304, 128. 45		11, 304, 128. 4 5

南京 CIM	6, 998, 400. 00	6, 998, 400. 00		
韶华 2#生产厂房	71, 209, 270. 36	71, 209, 270. 36		
韶华 2#动力厂房	7, 974, 397. 47	7, 974, 397. 47		
韶华 9#食堂	1, 022, 385. 32	1, 022, 385. 32		
韶华10#宿舍	2, 541, 882. 07	2, 541, 882. 07		
韶华厂房及配套设				
施 (一期) 附属工	15, 375, 447. 33	15, 375, 447. 33		
程				
UM-Gopeng	117, 809, 820. 3	117 000 000 00	0 504 100 70	0 504 100 70
project	0	117, 809, 820. 30	8, 504, 168. 79	8, 504, 168. 79
UC-Phase			01 010 700 06	81, 912, 723. 8
3 project			81, 912, 723. 86	6
UM-Standard				
Spinkler Fire			E 704 02E 04	E 704 02E 04
Protection			5, 784, 035. 04	5, 784, 035. 04
System				
生产壮品几 夕	1, 259, 977, 967	1, 259, 977, 967.	050 000 500 45	252, 062, 560.
待安装的设备	. 61	61	252, 062, 560. 45	45
世 4 丁 4 里	EE 261 472 00	 EE 261 472 00	67 201 045 42	 67, 281, 045. 4
其他工程	55, 261, 473. 09	55, 261, 473. 09	67, 281, 045. 43	3
∆\\	1, 821, 113, 134	1, 821, 113, 134.	E00 100 000 00	583, 198, 003.
合计	. 70	70	583, 198, 003. 38	38

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

项目 名称	预算 数	期初余额	本期増加金额	本转固资金	本期相他。	期末余额	工累投占算例	工程进度	利资化计额	其:期息本金额	本期制度本	资金 来源
天水 3# 厂房	170, 0 00, 00 0. 00	47, 05 3, 632 . 10	87, 15 3, 038 . 79	134, 2 06, 67 0. 89			78. 95 %	100. 0				募资金自资金
天水 21#22#2 3#保障 性租赁 住房	276, 2 45, 70 0. 00	144, 6 34. 00	100, 5 16, 47 0. 45			100, 6 61, 10 4. 45	36. 44 %	40.00				自筹资金
西安高 低压配 电工程	35, 65 0, 000 . 00	19, 87 9, 262 . 53	12, 88 8, 284 . 46	32, 76 7, 546 . 99			91. 91	100. 0 0				自筹 资金
昆山 2# 厂房	10, 63 2, 108 . 82	4, 354 , 639. 08	4, 469 , 591. 94	1, 636 , 702. 77		7, 187 , 528. 25	83.00	70.00				自筹 资金
昆山化 学品仓 库	1, 780 , 000. 00	1,052 ,813. 42	577, 9 20. 53			1,630 ,733. 95	91.61	90.00				自筹 资金
昆山生 活区工 程	10, 11 5, 000 . 00	1, 833 , 058. 03	4, 640 , 612. 99	460, 4 19. 64		6, 013 , 251. 38	64. 00 %	70.00				自筹 资金
昆山 3#	15, 54	9,675	3, 369			13, 04	83. 92	86.00				自筹

対力站	资 自资 自资 自资 自资 金 筹金 筹金 筹金 筹金
昆山 1#	资 自资 自资 自资 自资 自资 自资
日本	资 自资 自资 自资 自资 自资 自资
日本	资 自资 自资 自资 自资 自资 自资
R	自资 自资 自资 自资
昆山食 堂 1,820 ,000. 00 1,169 ,724. 99.27 1,596 ,724. 05 1,596 ,724. 05 87.73 % 100.0 0 100.0 0 宝鸡 2# 厂房 95,00 0,000 0,000 0,000 165,0 00.00 42,70 3,781 .29 3,781 .29 45.13 % 50.00 南京生 2 28,01 0.00 3,137 25 17,54 20,68 20 20,68 20 73.83 3,342 3,342 3,300 3,626 0.00 96.51 南京測 31,14 3,300 3,626 0.00 3,342 6,624 6,251 20 13,73 44 44.11 3 95.82 南京动 力站 8,587 0,031 00 3,415 2,750 00 2,750 2,001 3,900 4,269 0,001 70 6,165 7,047 53 71.79 80.00 80.00 南京湖 3,900 4,269 0,001 70 3,60. 3,60. 57 504. 6,125 66 106.8 2% 20 90.00 南京宿 6巻後 2 775,1 0,993. 13 1,691 1,453. 94 170,5 2,296 107.4 3,993. 13 107.4 3,993. 13 90.00	资 自资 自资 自资 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 日 力
度出資	资 自资 自资 自资 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 日 力
堂 ,000. ,724. 99. 27 ,724. 05 % 0 宝鸡 2#	资 自资 自资 自资 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 自 方 日 力
宝鸡 2# 95,00	自资
五月 2年	资金自筹自筹
五月 2年	资金自筹自筹
R	自筹资金自筹
南京生 产厂房 28,01 1,093 2 3,137 688. 17,54 2,652 2 20,68 0,340 2 73.83 8 96.51 京川房 2 31,14 3,300 3,626 0 10,39 6,24. 6,24. 6,251 00 3,342 6,24. 6,251 00 13,73 6,24. 6,251 6,24. 6,251 6,251 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70.	资金 自筹
产厂房 1,093 ,688. 2,652 0,340 73.83 96.51 2 .00 25 .32 .57 南京测 31,14 10,39 3,342 13,73 3,300 3,626 ,624. 6,251 .00 .68 78 .46 南京动 ,500. ,031. ,016. 00 29 15 44 71.79 80.00 南京洲 3,900 4,269 ,360. ,504. 100 .70 .70 53 .57 .66 100 .70 .	资金 自筹
R	资金 自筹
2 .00 25 .32 .57 南京测 试楼 1 31, 14 10, 39 3, 342 13, 73 3, 300 3, 626 , 624. 6, 251 .46 44. 11 % 95. 82 南京湖 力站 8, 587 3, 415 2, 750 , 500. , 031. , 016. 00 29 15 6, 165 , 047. 44 71. 79 % 80. 00 南京湖 式楼 2 25, 91 21, 95 5, 727 9, 105 3, 900 4, 269 , 360. , 504. 20 .00 .70 53 57 18, 57 6, 125 2% 296 , 093. 13 106. 8 2% 200 .00 .70 53 57 90. 00 .00 .70 43% 27. 88 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00	自筹
南京测 试楼 1 31, 14 3, 300 3, 626 0.00 13, 73 6, 624. 6, 251 0.00 44. 11 8, 2750 0, 031. 00 95. 82 南京动 力站 8, 587 00 3, 415 00 2, 750 0, 031. 00 6, 165 0, 047. 44 71. 79 80. 00 80. 00 南京测 试楼 2 25, 91 0, 00 21, 95 0, 360. 0, 70 5, 727 0, 504. 0, 504. 0, 66 90. 00 106. 8 2% 90. 00 南京宿 舍楼 2 2, 296 0, 093. 13 775, 1 0, 453. 0, 94 170, 5 0, 453. 0, 94 2, 296 0, 093. 0, 13 107. 4 0, 093. 0, 093. 0, 13 90. 00 0, 093. 0, 093. 0	
R	
試養1 .00 .68 78 .46 南京动力力站 8,587 3,415 2,750 6,165 71.79 80.00 力站 .00 29 15 44 80.00 南京洲 试楼 2 25,91 21,95 5,727 9,105 18,57 106.8 90.00 試楼 2 .00 .70 53 57 .66 2% 90.00 南京宿舍楼 2 .093. .75,1 .453. 170,5 .993. 107.4 .903. 90.00 高楼 2 .093. .13 67.07 .453. 27.88 .993. 107.4 .90.00	资金
南京动 力站 8,587 ,500. 00 3,415 ,016. 29 2,750 ,047. 44 6,165 ,047. 44 71.79 % 80.00 南京测 试楼 2 25,91 3,900 ,00 21,95 3,900 ,70 5,727 53 9,105 ,504. 57 18,57 6,125 ,66 106.8 2% 90.00 南京宿 舍楼 2 2,296 ,093. 13 775,1 67.07 1,691 ,453. 94 170,5 27.88 2,296 ,093. 13 107.4 3% 90.00	
対域	+
力站 ,500. ,031. ,016. 44 % 80.00 南京测 试楼 2 25,91 21,95 5,727 9,105 3,900 4,269 ,360. 55,727 9,105 6,125 2,296 2% 106.8 2% 90.00 南京宿 舍楼 2 2,296 ,093. 13 775,1 453. 27.88 94 170,5 27.88 13 107.4 3% 90.00	自筹
南京测 试楼 2 25, 91 3, 900 2, 00 29 5, 727 3, 360. 50 9, 105 504. 504. 504. 507 18, 57 6, 125 6, 125 57 106. 8 2% 90. 00 南京宿 金楼 2 2, 296 775, 1 1, 093. 13 170, 5 453. 94 2, 296 77. 88 94 107. 4 70. 93. 94 90. 00 70.	资金
南京测 试楼 2 25, 91 3, 900 .00 21, 95 4, 269 .00 5, 727 .360. .504. .504. .504. .66 90.00 .2% 南京宿 舍楼 2 2, 296 .093. .13 775, 1 67. 07 1, 691 .453. .94 170, 5 .27. 88 2, 296 .093. .13 107. 4 .093. .13 90.00	贝亚
R	
内容 .00 .70 53 57 .66 2% 南京宿舍楼 2 2, 296 , 093. 13 775, 1 , 453. 27. 88 170, 5 , 453. 27. 88 2, 296 , 093. 13 107. 4 , 3% 90. 00	自筹
南京宿 舍楼 2 2, 296 , 093. 775, 1 67. 07 1, 691 , 453. 170, 5 27. 88 2, 296 , 093. 107. 4 3% 90. 00	资金
合株 2	
舍楼 2	自筹
13 94 13	资金
+ + -	贝亚
南京	
110KV 14.66 10.10 0.040	
1 1/1 66 1 12 18 1 2 2/18 1 1 1 1 1/1/13 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>∸ 5</i> 5
文电站	自筹
$ X^{(2)} / X^{(2)} $ 00 12 58 71 %	资金
站搭接 .00 .13 .00 .11 .11 .11	
工程	
南京生 85 15 8 910 52 16 61 07	
产厂房 1,600 ,399. 0,630 71.72 80.00	自筹
	资金
3 .00 64 .29 .93	
南京宿 19,82 11,30 9,486 19,68 1,100 104.8 00.51	自筹
賃修 1 - 8,100 4,128 ,272, 9,508 ,832, 90,51	资金
2 .00 .45 07 .17 35 5%	贝亚
7 500 6 998 6 998	T
	自筹
	资金
00 00 00	<u> </u>
韶华 2# 93,38 71,20 71,20 76.25	自筹
生产 5 700	资金
房 .00 .36 .36 .36 .36	贝亚
韶华 2世 9 000 7 974 7 974	
	自筹
	>/~ A
房 00 47 47 ~	贠金
	资金
対の化 OH	
前半 9# 400 385 385 91.74 90.00	自筹
韶平 9# ,400. ,385. 91.74 90.00	
部平 9	自筹资金
留字 9年 食堂 ,400. 00 ,385. 32 ,385. 32 91.74 % 90.00 宏化 2,810 2,541 2,541 90.43	自筹
韶学 9	自筹资金自筹
韶学 9	自筹资金
韶学 9	自筹资金自筹
韶学 9	自 等 金
韶平 9年 食堂 ,400. 00 ,385. 32 ,385. 32 91.74 % 90.00 韶华 10#宿舍 2,810 ,874. 21 2,541 ,882. 07 90.43 % 90.00 韶华厂 房及配 春设施 22,51 3,000 15,37 5,447 68.30 5,447 70.00	自资 自资 自资 自资
韶学 9	自 等 金

## > #/1										
期)附属工程										
UM- Gopeng project	428, 4 47, 04 0. 00	8, 504 , 168.	109, 3 05, 65 1. 51			117, 8 09, 82 0. 30	27. 50 %	30.00		自筹 资金
UC- Phase 3 project	252, 1 16, 70 9. 20	81, 91 2, 723 . 86	89, 86 4, 146 . 97	187, 8 41, 61 3. 03	- 16, 06 4, 742 . 20		74. 50 %	100. 0		募集 资 金、 等 资
UM- Standar d Spinkle rFire Protect ion System	6, 885 , 756. 00	5, 784 , 035. 04		5, 978 , 677. 29	- 194, 6 42. 25		84. 00 %	100.0		募集 资 金 等 资金
待安装的设备		252, 0 62, 56 0. 45	1, 837 , 325, 014. 4 3	812, 3 30, 01 3. 78	17, 07 9, 593 . 49	1, 259 , 977, 967. 6				募集 资 金、 自 资金
其他工 程		67, 28 1, 045 . 43	67, 45 6, 230 . 21	79, 47 5, 802 . 55		55, 26 1, 473 . 09				自筹资金
合计	1, 683 , 055, 274. 3 6	583, 1 98, 00 3. 38	2, 574 , 602, 584. 6 8	1, 335 , 867, 244. 3 2	820, 2 09. 04	1, 821 , 113, 134. 7 0				

16、使用权资产

项目	房屋及建筑物	机器设备	合计
一、账面原值			
1. 期初余额	204, 119, 749. 94	22, 176, 121. 74	226, 295, 871. 68
2. 本期增加金额			
3. 本期减少金额	3, 880, 309. 30	19, 657, 919. 83	23, 538, 229. 13
(1) 处置	3, 880, 309. 30	19, 657, 919. 83	23, 538, 229. 13
4. 期末余额	200, 239, 440. 64	2, 518, 201. 91	202, 757, 642. 55
二、累计折旧			
1. 期初余额	21, 248, 181. 26	2, 567, 141. 68	23, 815, 322. 94
2. 本期增加金额	24, 778, 838. 59	314, 775. 24	25, 093, 613. 83
(1) 计提	24, 778, 838. 59	314, 775. 24	25, 093, 613. 83
3. 本期减少金额	4, 251, 947. 47	2, 383, 522. 79	6, 635, 470. 26
(1) 处置	4, 251, 947. 47	2, 383, 522. 79	6, 635, 470. 26
4. 期末余额	41, 775, 072. 38	498, 394. 13	42, 273, 466. 51
三、减值准备			
1. 期初余额		15, 504, 485. 54	15, 504, 485. 54
2. 本期增加金额			

(1) 计提			
3. 本期减少金额		15, 504, 485. 54	15, 504, 485. 54
(1) 处置		15, 504, 485. 54	15, 504, 485. 54
4. 期末余额			
四、账面价值			
1. 期末账面价值	158, 464, 368. 26	2, 019, 807. 78	160, 484, 176. 04
2. 期初账面价值	182, 871, 568. 68	4, 104, 494. 52	186, 976, 063. 20

17、无形资产

(1) 无形资产情况

单位:元

项目	土地使用权	技术使用权	计算机软件	合计
一、账面原值	上沿灰/17人	JX/11/X/11/X	VI SE -VU-VCII	177
1. 期初余额	288, 622, 933. 15	112, 504, 496. 86	166, 957, 345. 92	568, 084, 775. 93
2. 本期增加金额	4, 151, 554. 34	11, 180, 261. 97	16, 158, 856. 86	31, 490, 673. 17
(1) 购置	, ,	3, 189, 700. 00	16, 158, 856. 86	19, 348, 556. 86
(2) 内部研		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	, ,
发				
(3)企业合 并增加				
(4) 汇率影响	4, 151, 554. 34	7, 990, 561. 97		12, 142, 116. 31
3. 本期减少金额	1, 481, 871. 62		4, 700. 86	1, 486, 572. 48
(1) 处置	1, 481, 871. 62		4, 700. 86	1, 486, 572. 48
4. 期末余额	291, 292, 615. 87	123, 684, 758. 83	183, 111, 501. 92	598, 088, 876. 62
二、累计摊销				
1. 期初余额	27, 755, 620. 30	42, 781, 585. 43	51, 795, 979. 37	122, 333, 185. 10
2. 本期增加金额	5, 905, 127. 12	14, 640, 629. 12	15, 889, 632. 04	36, 435, 388. 28
(1) 计提	5, 641, 386. 84	9, 523, 659. 91	15, 889, 632. 04	31, 054, 678. 79
(2) 汇率影响	263, 740. 28	5, 116, 969. 21		5, 380, 709. 49
3. 本期减少金额			3, 741. 12	3, 741. 12
(1) 处置			3, 741. 12	3, 741. 12
4. 期末余额	33, 660, 747. 42	57, 422, 214. 55	67, 681, 870. 29	158, 764, 832. 26
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额		18, 612, 969. 27		18, 612, 969. 27
(1) 计提		17, 980, 385. 95		17, 980, 385. 95
(2) 汇率影响		632, 583. 32		632, 583. 32
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
4. 期末余额		18, 612, 969. 27		18, 612, 969. 27
四、账面价值				

1. 期末账面价值	257, 631, 868. 45	47, 649, 575. 01	115, 429, 631. 63	420, 711, 075. 09
2. 期初账面价值	260, 867, 312. 85	69, 722, 911. 43	115, 161, 366. 55	445, 751, 590. 83

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%。

18、商誉

(1) 商誉账面原值

单位:元

油机次		本	期增加	本期	减少	
被投资单位名称或 形成商誉的事项	期初余额	企业合并 形成的	外币报表折算 差额	处置	外币报表 折算差额	期末余额
华天科技(昆山) 电子有限公司	11, 720, 040. 84					11, 720, 040. 84
FlipChipInternational,LLC	1, 346, 534. 13		197, 537. 19			1, 544, 071. 32
上海纪元微科电子 有限公司	6, 847, 539. 76					6, 847, 539. 76
深圳市华天迈克光 电子科技有限公司	4, 369, 203. 93					4, 369, 203. 93
吸收合并形成商誉	1, 833, 188. 61		268, 929. 65			2, 102, 118. 26
字芯(成都)集成 电路封装测试有限 公司	329, 418, 837. 29		11, 085, 483. 56			340, 504, 320. 85
UNISEM (M) BERHAD	381, 957, 146. 65		12, 853, 483. 75			394, 810, 630. 40
合计	737, 492, 491. 21		24, 405, 434. 15			761, 897, 925. 36

(2) 商誉减值准备

单位:元

						1 12: 70
被投资单位名		本期	增加	本期	减少	
称或形成商誉 的事项	期初余额	计提	外币折算差额	处置	外币折算差额	期末余额
FlipChipInte						
rnational,LL	1, 346, 534. 13		197, 537. 19			1, 544, 071. 32
C						
深圳市华天迈						
克光电子科技	4, 369, 203. 93					4, 369, 203. 93
有限公司						
吸收合并形成	1 022 100 61		969 090 GE			0 100 110 06
商誉	1, 833, 188. 61		268, 929. 65			2, 102, 118. 26
合计	7, 548, 926. 67		466, 466. 84			8, 015, 393. 51

(3) 商誉减值情况

单位: 万元

项目	华天科技(昆山)电 子有限公司	上海纪元微科电 子有限公司	字芯(成都)集成 电路封装测试有限 公司	Unisem(M)Berhad
商誉账面余额①	1, 172. 00	684. 75	34, 050. 43	39, 481. 06

项目	华天科技(昆山)电 子有限公司	上海纪元微科电 子有限公司	字芯(成都)集成 电路封装测试有限 公司	Unisem(M)Berhad
商誉减值准备余额②				
商誉的账面价值③=①-②	1, 172. 00	684. 75	34, 050. 43	39, 481. 06
未确认归属于少数股东权益的商誉价值	663. 56		23, 720. 92	27, 504. 11
调整后整体商誉的账面价值⑤=④+③	1, 835. 56	684. 75	57, 771. 35	66, 985. 18
资产组的账面价值⑥	30, 941. 18	15, 892. 10	147, 891. 68	98, 796. 26
包含整体商誉的资产组的账面价值⑦= ⑤+⑥	32, 776. 74	16, 576. 85	205, 663. 03	165, 781. 43
资产组预计未来现金流量的现值(可回收金额)⑧	37, 232. 00	31, 629. 61	321, 216. 86	266, 459. 61
商誉减值损失(大于0时)⑨=⑦-⑧				

(1) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

本公司将商誉所在的公司华天科技(昆山)电子有限公司、上海纪元微科电子有限公司、宇芯(成都)集成电路封装测试有限公司、Unisem(M)Berhad 长期资产分别认定为一个资产组。

(2) 商誉减值测试的过程与方法

本公司以资产组预计未来现金流的现值作为可收回金额。本公司根据管理层批准的财务预算,预计资产组未来 5 年内现金流量,其后年度采用的现金流量增长率预计为零。管理层根据过往表现及其对市场发展的预期编制上述财务预算。折现率按资产组所在行业的内含报酬率并考虑无风险报酬率为依据确定,其中华天科技(昆山)电子有限公司折现率为 13.01%,上海纪元微科电子有限公司折现率为 11.07%,宇芯(成都)集成电路封装测试有限公司折现率为 11.81%,Unisem(M)Berhad 折现率为 10.90%,上述折现率已反映了相对于有关资产组的风险。根据减值测试的结果,期末上述资产组商誉未发生减值。

本公司委托中联资产评估集团(陕西)有限公司为公司商誉进行减值测试提供价值参考。上述资产组预计未来现金流量现值(可收回金额)利用了中联资产评估集团(陕西)有限公司出具的《天水华天科技股份有限公司拟对合并 UNISEM(M)BERHAD 形成的商誉进行减值测试涉及的包含商誉的相关资产组评估项目资产评估报告》(中联(陕)评报字【2023】第 1016 号)、《天水华天科技股份有限公司拟对合并字芯(成都)集成电路封装测试有限公司形成的商誉进行减值测试涉及的包含商誉的相关资产组评估项目资产评估报告》(中联(陕)评报字【2023】第 1005 号)、《天水华天科技股份有限公司拟对合并华天科技(昆山)电子有限公司形成的商誉进行减值测试涉及的包含商誉的相关资产组评估项目资产评估报告》(中联(陕)评报字【2023】第 1064 号)、《天水华天科技股份有限公司拟对合并上海纪元微科电子有限公司形成的商誉进行减值测试涉及的包含商誉的相关资产组评估项目资产评估报告》(中联(陕)评报字【2023】第 1062 号)的评估结果。

19、长期待摊费用

单位:元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
厂房改造费用	152, 790, 523. 96	15, 826, 474. 17	17, 749, 503. 26		150, 867, 494. 87
办公楼装修费用	11, 312, 620. 22	132, 516. 39	1, 718, 210. 72		9, 726, 925. 89
合计	164, 103, 144. 18	15, 958, 990. 56	19, 467, 713. 98		160, 594, 420. 76

20、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位:元

福日	期末余额		期初余额	
项目	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	159, 754, 793. 39	25, 248, 759. 42	156, 549, 691. 08	25, 028, 329. 97
递延收益	397, 891, 912. 63	64, 741, 394. 22	278, 685, 849. 92	41, 953, 814. 24
可抵扣亏损	228, 207, 970. 63	34, 231, 195. 60		
内部交易未实现利润	38, 309, 099. 80	5, 746, 364. 97	78, 968, 474. 25	11, 845, 271. 15
预提费用	10, 864, 047. 50	1, 629, 600. 79	9, 055, 779. 05	1, 358, 360. 66
其他	603, 601, 076. 15	134, 772, 740. 04	577, 778, 415. 90	129, 601, 413. 54
合计	1, 438, 628, 900. 10	266, 370, 055. 04	1, 101, 038, 210. 20	209, 787, 189. 56

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位:元

番目	期末	余额	期初余额	
项目	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
其他非流动金融资产 公允价值变动	125, 374, 205. 79	18, 806, 130. 88	146, 127, 109. 29	21, 919, 066. 39
非同一控制企业合并 资产评估增值	116, 413, 720. 18	28, 737, 190. 55	204, 132, 945. 65	49, 309, 825. 86
固定资产折旧	1, 349, 320, 086. 68	246, 630, 133. 96	833, 979, 373. 42	172, 297, 501. 70
固定资产税前一次性 扣除	211, 121, 481. 41	36, 264, 798. 47	378, 979, 918. 88	56, 846, 987. 84
合计	1, 802, 229, 494. 06	330, 438, 253. 86	1, 563, 219, 347. 24	300, 373, 381. 79

(3) 未确认递延所得税资产明细

单位:元

项目	期末余额	期初余额
资产减值准备	24, 182, 263. 64	21, 802, 767. 98
递延收益	36, 672, 000. 00	46, 998, 800. 00
可抵扣亏损	327, 873, 511. 52	105, 280, 945. 33
其他		86, 631, 991. 49
合计	388, 727, 775. 16	260, 714, 504. 80

(4) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位:元

年份	期末金额	期初金额	备注
2022 年度		15, 268, 018. 09	
2024 年度		1, 265. 93	
2025 年度		6, 550. 00	
2027 年度	161, 543, 810. 54		
2028 年度	12, 606, 848. 66	12, 566, 735. 72	
2029 年度	8, 020, 522. 38	8, 020, 522. 38	
2030 年度	4, 799, 825. 65	4, 799, 825. 65	
2031 年度	6, 570, 580. 02	6, 570, 580. 02	
2036 年度	26, 664, 774. 21	26, 664, 774. 21	
2037 年度	2, 674, 887. 62	2, 674, 887. 62	
2038 年度	4, 571. 22	4, 184. 69	
2039 年度	14, 462, 222. 21	13, 239, 351. 89	
2040 年度	11, 628, 052. 21	10, 644, 828. 49	
2041 年度	5, 264, 572. 83	4, 819, 420. 64	
2042 年度	73, 632, 843. 97		_
合计	327, 873, 511. 52	105, 280, 945. 33	

其他说明:

按照 FlipChipInternational, LLC 所在地的税法规定, 纳税人纳税年度发生亏损, 准 予用以后年度的应纳税所得弥补, 弥补期最长不得超过 20 年, 20 年内不论是盈利或亏损, 都作为实际弥补年限计算。

21、其他非流动资产

单位:元

福日	期末余额		期初余额			
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付工程款	66, 345, 924. 62		66, 345, 924. 6	59, 013, 786. 4		59, 013, 786. 4
1贝门 工作	00, 345, 924. 02		2	6		6
预付设备款	359, 302, 965. 40		359, 302, 965.	441, 599, 563.		441, 599, 563.
灰门 区 街 秋	339, 302, 903. 40		40	10		10
合计	425, 648, 890. 02		425, 648, 890.	500, 613, 349.		500, 613, 349.
пИ	425, 046, 690. 02		02	56		56

22、短期借款

(1) 短期借款分类

单位:元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	6, 200, 000. 00	263, 000, 000. 00
信用借款	2, 107, 557, 942. 92	1, 428, 633, 616. 98
加: 应计利息	4, 847, 464. 76	1, 819, 552. 72
合计	2, 118, 605, 407. 68	1, 693, 453, 169. 70

23、应付票据

单位:元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	260, 878, 827. 71	262, 072, 503. 85
合计	260, 878, 827. 71	262, 072, 503. 85

本期末已到期未支付的应付票据总额为0.00元。

24、应付账款

(1) 应付账款列示

单位:元

项目	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	2, 311, 942, 410. 61	3, 541, 605, 942. 15
1年以上	196, 802, 660. 63	37, 419, 318. 16
合计	2, 508, 745, 071. 24	3, 579, 025, 260. 31

(2) 账龄超过1年的重要应付账款

单位:元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
江苏艾科瑞思智能装备股份有限公司	29, 117, 000. 00	未到结算期
北京北方华创微电子装备有限公司	24, 582, 696. 40	未到结算期
EXIS TECH SDN BHD	15, 543, 319. 03	未到结算期
杭州长川科技股份有限公司	13, 911, 877. 29	未到结算期
江苏泰治科技股份有限公司	10, 487, 419. 06	未到结算期
香港幂帆电子科技有限公司	8, 468, 139. 30	未到结算期
合计	102, 110, 451. 08	

25、预收款项

(1) 预收款项列示

单位:元

项目	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	13, 749, 618. 00	23, 239, 249. 38
1年以上	35, 982, 890. 13	49, 887, 798. 54
合计	49, 732, 508. 13	73, 127, 047. 92

(2) 账龄超过1年的重要预收款项

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
OmniVision Technologies Singapore Pte Ltd	15, 007, 694. 69	订单保证金
Pixelplus Co.Ltd	5, 188, 227. 84	订单保证金
思特威(上海)电子科技股份有限公司	4, 878, 113. 00	订单保证金
伏达半导体(合肥)有限公司	4, 351, 574. 01	订单保证金
合计	29, 425, 609. 54	

26、合同负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额
预收封装测试款	163, 589, 731. 05	196, 034, 542. 69
合计	163, 589, 731. 05	196, 034, 542. 69

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位:元

项目	变动金额	变动原因
预收封装测试款	-32, 444, 811. 64	本期末预收封装测试款减少
合计	-32, 444, 811. 64	<u>——</u>

27、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位:元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	428, 431, 910. 95	2, 762, 952, 960. 56	2, 819, 773, 756. 14	371, 611, 115. 37
二、离职后福利-设定提存计划	4, 666, 019. 83	178, 388, 013. 33	178, 458, 439. 06	4, 595, 594. 10
三、辞退福利	120, 000. 00	142, 944. 15	262, 944. 15	
合计	433, 217, 930. 78	2, 941, 483, 918. 04	2, 998, 495, 139. 35	376, 206, 709. 47

(2) 短期薪酬列示

单位:元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
次日	为177747	个为12日加	平为1950	为17个7个4次
1、工资、奖金、津贴和补贴	422, 657, 309. 75	2, 503, 274, 842. 87	2, 558, 660, 662. 45	367, 271, 490. 17
2、职工福利费		117, 877, 396. 77	117, 877, 396. 77	
3、社会保险费	2, 729, 010. 89	82, 515, 418. 48	84, 392, 477. 34	851, 952. 03
其中: 医疗保险费	2, 729, 010. 89	76, 653, 963. 44	78, 531, 022. 30	851, 952. 03
工伤保险费		4, 050, 959. 69	4, 050, 959. 69	
生育保险费		1, 810, 495. 35	1, 810, 495. 35	
4、住房公积金	1, 766, 441. 24	47, 335, 171. 40	46, 875, 170. 81	2, 226, 441. 83
5、工会经费和职工教育经 费	1, 279, 149. 07	11, 950, 131. 04	11, 968, 048. 77	1, 261, 231. 34
合计	428, 431, 910. 95	2, 762, 952, 960. 56	2, 819, 773, 756. 14	371, 611, 115. 37

(3) 设定提存计划列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	4, 622, 501. 85	170, 369, 170. 53	170, 445, 916. 40	4, 545, 755. 98
2、失业保险费	43, 517. 98	8, 018, 842. 80	8, 012, 522. 66	49, 838. 12

合计 4,666,019.83	178, 388, 013. 33	178, 458, 439. 06	4, 595, 594. 10
-----------------	-------------------	-------------------	-----------------

28、应交税费

单位:元

项目	期末余额	期初余额
企业所得税	23, 219, 069. 64	51, 172, 387. 69
增值税	14, 079, 460. 56	1, 866, 143. 38
房产税	4, 383, 286. 37	4, 752, 824. 22
个人所得税	3, 952, 078. 21	3, 418, 622. 47
印花税	1, 952, 463. 20	1, 832, 837. 23
城市维护建设税	1, 265, 801. 98	487, 625. 35
教育费附加	939, 380. 11	348, 303. 82
土地使用税	852, 484. 31	851, 598. 61
其他税费	165, 228. 75	158, 079. 85
合计	50, 809, 253. 13	64, 888, 422. 62

29、其他应付款

单位:元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	1, 871, 803. 88	1, 713, 531. 28
其他应付款	399, 840, 471. 86	423, 189, 537. 46
合计	401, 712, 275. 74	424, 903, 068. 74

(1) 应付股利

单位:元

项目	期末余额	期初余额
FlipChipInternationalVentures,Ltd 应付股利	1, 871, 803. 88	1, 713, 531. 28
合计	1, 871, 803. 88	1, 713, 531. 28

其他说明,包括重要的超过1年未支付的应付股利,应披露未支付原因:

本公司 2015 年 4 月 1 日购并 Flip Chip International, LLC, 取得对 Flip Chip International, LLC 的 100%控股, Flip Chip International, LLC 的全资子公司 Flip Chip International Ventures, Ltd 于 2013 年 6 月 14 日完成对 Millennium Microtech Holding Corporation 的吸收合并,应付股利为 Flip Chip International Ventures, Ltd 吸收合并承继的 Millennium Microtech Holding Corporation 应付原股东的股利,款项尚未支付。

(2) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位:元

项目	期末余额	期初余额
保证金、押金	270, 874, 616. 60	223, 654, 507. 28
住房维修基金	4, 486, 331. 60	4, 473, 106. 40
暂扣款	1, 748, 773. 26	1, 983, 091. 17
借款	6, 000, 000. 00	6, 000, 000. 00
其他	116, 730, 750. 40	187, 078, 832. 61
合计	399, 840, 471. 86	423, 189, 537. 46

2) 账龄超过1年的重要其他应付款

单位:元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
员工住房保证金	143, 457, 072. 90	未到退还期
协议保证金	32, 468, 400. 00	未到退还期
合计	175, 925, 472. 90	

30、一年内到期的非流动负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	2, 185, 623, 644. 85	1, 404, 254, 015. 53
一年内到期的长期应付款	8, 264, 424. 00	8, 279, 220. 00
一年内到期的租赁负债	24, 669, 333. 44	30, 714, 420. 62
合计	2, 218, 557, 402. 29	1, 443, 247, 656. 15

31、其他流动负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	2, 182, 036. 21	4, 888, 320. 38
合计	2, 182, 036. 21	4, 888, 320. 38

32、长期借款

(1) 长期借款分类

单位:元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	1, 000, 711, 366. 00	1, 234, 621, 130. 62
信用借款	2, 911, 159, 530. 33	2, 315, 645, 862. 79
抵押借款	924, 900, 000. 00	859, 500, 000. 00
加: 应计利息	5, 174, 724. 47	4, 139, 017. 21
减: 一年内到期的长期借款	-2, 185, 623, 644. 85	-1, 404, 254, 015. 53
合计	2, 656, 321, 975. 95	3, 009, 651, 995. 09

其他说明,包括利率区间:

保证借款利率区间为 2.64%-6.2% ,信用借款利率区间为 2.65%-3.6% ,抵押借款利率区间为 2.7%-3.6% 。

33、租赁负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	205, 704, 598. 65	242, 614, 699. 65
减:未确认融资费用	-39, 751, 756. 07	-48, 668, 886. 24
减: 一年内到期的租赁负债	-24, 669, 333. 44	-30, 714, 420. 62
合计	141, 283, 509. 14	163, 231, 392. 79

34、长期应付款

单位:元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	16, 460, 000. 00	24, 680, 000. 00
合计	16, 460, 000. 00	24, 680, 000. 00

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位:元

项目	期末余额	期初余额
借款	24, 680, 000. 00	32, 900, 000. 00
加: 应计利息	44, 424. 00	59, 220. 00
减: 一年内到期的长期应付款	8, 264, 424. 00	8, 279, 220. 00
合计	16, 460, 000. 00	24, 680, 000. 00

其他说明:

2015年12月25日,本公司与天水市工业国有资产投资有限公司、天水华天电子集团股份有限公司签订三方借款合同,由天水市工业国有资产投资有限公司向本公司提供7400万元借款,借款期限十年,借款年利率1.20%。借款用途:天水华天科技股份有限公司集成电路高密度扩大规模项目,本息偿还计划:按年分期偿还。天水华天电子集团股份有限公司为本借款提供连带责任保证担保。2016年1月19日,本公司收到7400万元资金。

35、递延收益

单位:元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
与资产相关的政府补助	336, 110, 470. 15	210, 300, 185. 36	72, 018, 504. 78	474, 392, 150. 73	拨款形成
与收益相关的政府补助	1, 194, 887. 63	10, 949, 100. 00	9, 043, 987. 63	3, 100, 000. 00	拨款形成
合计	337, 305, 357. 78	221, 249, 285. 36	81, 062, 492. 41	477, 492, 150. 73	

涉及政府补助的项目:

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入 营业外收 入金额	本期计入 其他收益 金额	本期冲减 成本费用 金额	其他变动	期末余额	与资产相 关/与收益 相关
国产存储芯 片先进封装 技术攻关研		6, 000, 000 . 00					6, 000, 000	与资产相 关

发项目				
集成电路行				
来成电路17 业工业互联				
	800, 000. 0		800, 000. 0	与资产相
网应用智能	0		0	关
制造示范项				
目				
集成电路先				
进封测产业	16, 000, 00		16, 000, 00	与资产相
基地 MEMS	0.00		0.00	关
技术				
国产存储芯				
片先进封装	4, 000, 000		4, 000, 000	与资产相
技术攻关研	. 00		. 00	关
发项目				
2022 年度省				
	22 000 00	2 006 679	10 012 22	上次立扫
级战略性新	22,000,00	2, 986, 672	19, 013, 32	与资产相
兴产业发展	0.00	. 58	7. 42	关
专项资金				
国家攻关				
(晶圆级硅	35, 000, 00	178, 834. 8	34, 821, 16	与资产相
基扇出封装	0.00			ラ気厂相 美
技术研发与	0.00	1	5. 19	大
产业化)				
基于混合键				
合的晶圆级				
CMOS 图像传	5, 220, 000		5, 220, 000	与资产相
感器三维集	. 00		. 00	关
成技术研究				
江苏省关键	3, 000, 000		3, 000, 000	与收益相
核心技术攻	. 00		. 00	关
关项目				. •
2022 年中央	5, 000, 000	156, 249. 9	4, 843, 750	与资产相
外经贸发展	. 00	9	. 01	关
专项资金		3		
省级重点人	600, 000. 0		600, 000. 0	与收益相
才项目	0		0	关
2022 年中央				
财政城镇保	20, 800, 00		20, 800, 00	与资产相
障性安居工	0.00		0.00	关
程补助	0.00		0.00	· •
高密度高可				
南岛及南 ·	1, 500, 000	62, 500. 00	1, 437, 500	与资产相
	. 00	02, 300.00	. 00	关
封装				
高密度系统				1 . >/2 -> - 1
级集成电路	5, 000, 000		5, 000, 000	与资产相
封装测试扩	. 00		. 00	关
大规模				
5G 高可靠集	8, 320, 000	422 222 2	7 006 666	上次
成电路封装		433, 333. 3	7, 886, 666	与资产相
测试产业化	. 00	5	. 65	关
高新区电子				
信息制造业				
重点发展方	50, 000, 00	520, 833. 3	49, 479, 16	与资产相
向重大投资	0.00	3	6. 67	关
项目扶持资	0.00	J	0.07	^
金	00	4 004 000	00.050.00	⊢ <i>γp</i> → Lπ
宝鸡市高新 41,606	, 00	4, 934, 000	36, 672, 00	与资产相

			,	
区财政局专 项扶持资金	0.00	. 00	0.00	关
2018 年上海				
	0 515 695	1 212 500	0 000 105	上次立扣
市自贸区专	9, 515, 625	1, 312, 500	8, 203, 125	与资产相
项资金补贴	. 00	. 00	. 00	关
项目				
基础设施补	5, 392, 800	604, 800. 0	4, 788, 000	与资产相
偿款	. 00	0	.00	关
TSV 硅通孔	.00		.00	7
技术在影像	1, 966, 666	399, 999. 9	1, 566, 666	与资产相
传感芯片封	. 83	6	. 87	关
装的研发及	.00		.01	
产业化				
转型升级创				
新发展专项	4, 916, 666	999, 999. 9	3, 916, 666	与资产相
	. 83	6	. 87	关
资金				
12 吋圆片级				
高密度硅基	0 111 075	1 050 000	7 051 700	上次子加
扇出型封装	9, 111, 075	1, 259, 283	7, 851, 792	与资产相
技术的研发	. 20	. 18	. 02	关
及产业化				
阵列镜头智				
能成像 TSV-	21, 816, 60	10, 421, 37	11, 395, 22	与资产相
CIS 集成模				
块工艺开发	0.00	5. 65	4. 35	关
与产业化				
国产中道工				
艺高端封装	10, 861, 90	5, 305, 982	5, 555, 917	与资产相
测试装备与	0.00	. 93	. 07	关
材料量产应	0.00	. 93	.07	大
用工程				
多圈				
F/UQFN、				
	0 550 401	0.550.401		⊢ ½ν → 1·π
FCQFN 和	2, 550, 431	2, 550, 431		与资产相
AAQFN 封装	. 10	. 10		关
工艺技术研				
发及产业化				
多芯片、多				
叠层先进集				
成电路封装	1, 062, 500	750, 000. 0	312, 500. 0	与资产相
	. 00	0	0	关
技术研发及				
产业化				
29#人才公寓	19, 286, 50	963, 749. 2	18, 322, 75	与资产相
公共租赁住				
房项目	0. 19	8	0. 91	关
叠层 SIP 封				
	1, 958, 333	500, 000. 0	1, 458, 333	与资产相
装技术研发	. 17	4	. 13	关
及产业化				
新型 MEMS 封				
装技术研发	1, 958, 343	500, 002. 6	1, 458, 340	与资产相
及产业化项	. 56	8	. 88	关
目				
集成电路高				
	7, 770, 833	1, 624, 999	6, 145, 833	与资产相
密度填平补	. 59	. 92	. 67	关
齐项目				
甘肃省微电	4, 833, 333	999, 999. 9	3, 833, 333	与资产相
子创新创业	. 46	6	. 50	关

集成电路管 6,333,333	示范园				
本成电路放	集成电路高	4 000 000	1 005 005	4 005 000	L. 1/27 ->- [17
上張韓周日 ・	密度封装扩				
集成电路的		. 51	. 44	. 07	天
小形 1,031,250 1,031,250 1,031,250 2,50 5,571 5,50 5,571 5,50					
Flipchip ist 表现法产业 5,75,812 1,031,250 4,725,562 与效产相 开放项目 5.455,747 759,060.4 4,696,686 与资产相 被少仓业设备自动化联网管设施 3,219,999 500,000.0 2,749,999 与资产相 按定仓业设备自动化联网管设施 .95 16,173,02 与资产相 发生电光回子 7,99 .56 16,173,02 与资产相 大车电子产品对股及水量 6 1,143 关 大车电子产量量的发展 4,791,666 624,999.9 4,166,666 与资产相 发生产业发现 3,000,000 375,000.0 2,625,000 2,625,000 方 集成电路间区型企业 .00 375,000.0 2,781,250 与资产相 发展 -00 20 2,781,250 与资产相 大型企业 .00 218,750.0 2,781,250 与资产相 大型企业 .00 2,162,484 -79 美 大型企业 .03 444,850.0 2,780,312 与资产相 大型工艺与时户时户的成为全建设 .50 444,850.0 2,780,312 与资产相 大型工艺与股外工艺会 .50 2,380,422 -96 -96 -97,58,562 与资产相 大型工艺与产品工艺与产品工艺会 .92 -96 -97,58,562 -96 -96 -96 大型工艺会 -92 -96 -96 -96 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>. = =</td><td>1 . We 1 !!</td></td<>				. = =	1 . We 1 !!
暴謝式产业 1.00					
升級項目		. 50	. 00	. 50	关
高密度例录 5, 455, 747					
封禁的快速					
#P 平台建		5 455 747	759 060 4	4 696 686	与资产相
设金业设备自动化联网管 3,249,999 500,000.0 2,749,999 与资产相 按建设扶持 资金 华天电子科 技园 1100V 变电热项目 7,99 56 11.43 美					
金业设备自 37.449,999			o .	. 00	
3,249,999					
接建设扶持		3 249 999	500 000 0	2 749 999	与资产相
登金 年天电子科 技図 110kV 7.99					
华天电子科技园 110KP 变电站项目 21,240,81 7.99 5,067,796 .56 16,173,02 .56 与资产相 关 汽车电子产品封测技术 电子型升级和数据信息产业发展 集观电路时 测图 180 电子或并测定 电子或并测定 电子或并测定 电子或并测定 电子或并测定 电子或并测定 电子或并测定 电子或中域 电子或中域 电子或中域 电子或中域 电子或中域 电子或中域 电子或电路 电子或中域 电子或时间<		. 50	1	. 51	,
技國 110KV であり 1.43 大変					
変电站項目 汽车电子产 局封測技术 4,791,666 研发及批量 生产 工业转型升 级和数据信 息产业发展 東成电路前 可靠封测产 业升级项目 通讯与多媒 体芯片封装 測試移各与 材料应用工 程項目 02 专項・制 資产业 化平9位2 502 专项・国 产無成电路 1,777,57 5,35 3,000,000 218,750.0 0 218,750.0 0 218,750.0 0 218,750.0 0 218,750.0 0 218,750.0 0 2,781,250 0 2,780,312 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 9 9,758,562 9 7 8 8 8 8 8 8 9 8 9 7 8 9 8 8 8 8 8 9 8 9			5, 067, 796	16, 173, 02	
汽车电子产 品封測技术 1,791,666 168 1791,666 168 1791,666 1792 1793,668 1793,000.0 17		7. 99	. 56	1. 43	关
品封测技术 4, 791, 666					
研发及批量		1 701 666	624 000 0	1 166 666	上 资 产 相
生产 工业转型升 级和数据信 息产业发展 集成电路封 则智慧园区 建设 集成电路高 可靠封测产 业升级项目 通讯与多媒 体芯片封装 则试设备与 体芯片封装 则试设备与 体芯片到装 则试设备与 性交通用工 程项目 02 专项、铜 数工艺与 目订庐门的的 研发与产业 化平台建设 02 专项、国 产集成电路 方应用工程 02 专项、国 产集成电路 为测差键设 444,850.0 0 1,777,57 5,35 2,019,012 5,36 2,380,422 5,380,					
工业转型升级和数据信息产业发展		. 00	O	. 12	大
級和数据信息产业发展 集成电路封 測智慧図区 建设 集成电路高 可靠封测产 业升级项目 通讯与多媒 体芯片封装 测试设备与 发工艺与 Flipchip 的 研发与产业 化平台建设 O2 专项目 产集成电路 11,777,57 535 6万全相 759 758,562 567 767 779 779 779 779 779 779 779 779 7					
息产业发展					
集成电路封		2 000 000	275 000 0	0 005 000	上次 文和
選替意図区 建设 集成电路高 3,000,000 218,750.0 2,781,250 与资产相 少升级项目 2,108,634 496,149.2 1,612,484 与资产相 大程项目 2,108,634 496,149.2 1,612,484 5					
建设 集成电路高 可靠封测产 业升级项目 通讯与多媒 体芯片封装 测试设备与 材料应用工 程项目 02 专项—铜 62 专项—铜 62 专项—明 62 专项—明 62 专项—明 64		. 00	Ü	. 00	大
集成电路高 可靠封测产 3,000,000					
3,000,000 218,750.0 2,781,250 与資产相 2,781,250 与資产相 2,781,250 与資产相 2,781,250 与資产相 2,781,250 与资产相 2,781,250 共享 2,781,250 1,781					
业升级项目		3, 000, 000	218, 750. 0	2, 781, 250	与资产相
通讯与多媒体芯片封装测试设备与 材料应用工程项目 2, 108, 634 . 03		. 00	0	. 00	关
体芯片封装 測试设备与 材料应用工 程项目 02 专项-铜 线工艺与 Flipchip 的 研发与产业 化平合建设 02 专项-国 产集成电路 封測关键设备A及材料量 产应用工程 02 专项-U FC+WB 技术 为基础的三 维混合集成 封装量产技 木开发与产业化 2, 380, 422 192 193 194 195 196 197 197 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198					
測试设备与 材料应用工程项目 02 专项-铜 线工艺与 Flipchip 的 研发与产业 化平台建设 02 专项-国 产集成电路 封测关键设备及材料量 产应用工程 02 专项-以 FC-WB 技术 为基础的三 维混合集成 封装量产技 木开发与产 业化 2, 188, 634 . 03 444, 850. 0 . 50 2, 780, 312 . 50 与资产相 关 2, 019, 012 . 96 9, 758, 562 . 39 与资产相 关 370, 975. 0 封装量产技 木开发与产 业化 2, 380, 422 . 92 370, 975. 0 . 92 2, 009, 447 . 92 与资产相 关 444, 850. 0 0 2, 780, 312 . 50 与资产相 关					
大利和应用工程項目		2, 108, 634	496, 149. 2	1, 612, 484	与资产相
程项目 02 专项-铜 线工艺与 Flipchip 的 研发与产业 化平台建设 02 专项-国 产集成电路 封测关键设 备及材料量 产应用工程 02 专项-以 FC+WB 技术 为基础的三 维混合集成 封装量产技 术开发与产 业化 2016 年度省 6, 041, 666		. 03	4	. 79	关
02 专项-铜 3, 225, 162 444, 850. 0 2, 780, 312 与资产相 Flipchip 的 3, 225, 162 50 0 2, 780, 312 与资产相 成 平台建设 02 专项-国产集成电路 11, 777, 57 2, 019, 012 9, 758, 562 与资产相 封测关键设备及材料量产应用工程 5. 35 .96 2, 009, 447 关 FC+WB 技术为基础的三维混合集成 封装量产技术开发与产业化 2, 380, 422 370, 975. 0 2, 009, 447 与资产相 扩展上的主教生产技术开发与产业化 92 1, 250, 000 4, 791, 666 与资产相					
线工艺与 Flipchip 的 研发与产业 化平台建设 02 专项-国 产集成电路 封测关键设 备及材料量 产应用工程 02 专项-以 FC+WB 技术 为基础的三 维混合集成 封装量产技 术开发与产 业化 11,777,57 5.35 2,019,012 2,019,012 .96 9,758,562 5.35 与资产相 关 370,975.0 0 2,009,447 5.92 与资产相 关					
Flipchip 的 研发与产业 化平台建设 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50					
Flipchip 的 研发与产业 化平台建设		3, 225, 162	444, 850. 0	2, 780, 312	与资产相
(出来の主)					
02 专项-国产集成电路封测关键设备及材料量产应用工程 2,019,012 9,758,562 与资产相关 39 差 5.35 2,019,012 9,758,562 5.35 5资产相关 2,019,012 9,758,562 5.35 5资产相关 2,019,012 9,758,562 5.35 5资产相关 2,009,447 9,666 5资产相关 370,975.0 0 9,758,562 5.39 2,009,447 5.39 4,009,447 5.92 5资产相关 370,975.0 0 9,758,562 5.39 2,009,447 5.39 4,791,666 5.39 5资产相 370,975.0 0 9,758,562 5.39 4,791,666 5.39 4,791,666 5.39 5资产相			· ·		
产集成电路 封测关键设备及材料量产应用工程 11,777,57 5.35 2,019,012 .96 9,758,562 .39 与资产相关 02 专项-以FC+WB 技术为基础的三维混合集成封装量产技术开发与产业化 2,380,422 .92 370,975.0 0 2,009,447 .92 与资产相关 1,250,000 4,791,666 与资产相					
封測关键设备及材料量产应用工程 2,019,012 9,758,562 与资产相关 02 专项-以FC+WB 技术为基础的三维混合集成 封装量产技术开发与产业化 2,380,422 370,975.0 2,009,447 与资产相关 11,777,57 5.35 2,016,012 9,758,562 与资产相关 2,009,447 5,009 4,791,666 与资产相关 4,791,666 5,041,666 1,250,000 4,791,666 与资产相					
野洲大键设备及材料量产应用工程 5.35 02 专项-以FC+WB 技术为基础的三维混合集成封装量产技术开发与产业化 370,975.0 2,380,422 92 1,250,000 4,791,666 4,791,666 与资产相		11, 777, 57	2, 019, 012	9, 758, 562	与资产相
番及材料量 产应用工程 02 专项-以 FC+WB 技术 为基础的三 维混合集成 封装量产技 术开发与产 业化 2, 380, 422 .92 370, 975. 0 0 2, 009, 447 上92 关 4, 791, 666 与资产相 大 4, 791, 666 与资产相					
02 专项-以FC+WB 技术为基础的三维混合集成 封装量产技术开发与产业化 2, 380, 422		3.30			
FC+WB 技术 为基础的三 维混合集成 封装量产技 术开发与产 业化 2, 380, 422 .92 370, 975. 0 0 2,009, 447 .92 与资产相 关 2016 年度省 6,041,666 1,250,000 4,791,666 与资产相					
为基础的三 维混合集成 封装量产技 术开发与产 					
维混合集成 2,380,422 封装量产技 .92 术开发与产业化 1,250,000 2,009,447 与资产相 关 4,791,666 与资产相	FC+WB 技术				
4年混合集成 封装量产技 术开发与产 业化 .92 2016 年度省 6,041,666 1,250,000 4,791,666 4,791,666 与资产相		2 380 422	370 975 0	2 009 447	与资产相
打装量产技 术开发与产 业化 2016 年度省 6,041,666 1,250,000 4,791,666 与资产相	维混合集成				
业化 1,250,000 4,791,666 与资产相	封装量产技	. 52	U	. 52	
2016 年度省 6,041,666 1,250,000 4,791,666 与资产相	术开发与产				
	业化				
级工业转型 .59 .04 .55 关	2016 年度省	6, 041, 666	1, 250, 000	4, 791, 666	
	级工业转型	. 59	. 04	. 55	关

11/27 + -27 1/27	1					
升级专项资						
金 2010 左/2/2						
2019 年省级 工业转型升						
工业转型开 级专项资金	0.040.750		427 400 0		0 400 050	上次 文和
(射频集成	2, 843, 750 . 05		437, 499. 9		2, 406, 250	与资产相 关
电路封装扩	. 05		0		. 09	大
大规模)						
2018 年度支						
持产业发展	14, 776, 49		4, 594, 250		10, 182, 24	与资产相
专项资金	9.92		. 04		9. 88	关
多芯片超薄						
扁平集成电	2, 968, 750		375, 000. 0		2, 593, 750	与资产相
路封测技改	.00		0		. 00	关
项目	.00		O		. 00	,
2020 年工业						
发展专项资						
金(高可靠	3, 899, 270		563, 750. 0		3, 335, 520	与资产相
高密度集成	. 79		4		. 75	关
电路封装技			1			
术改造)						
2021 年先进						
制造业支持						
政策资金计						
划(多芯片	9, 660, 000		1, 308, 125		8, 351, 875	与资产相
超薄扁平无	. 00		. 00		. 00	关
引脚集成电						·
路封测技						
改)						
Landsubsidy	11 600 70		245 002 4		11 240 02	上次 文和
(土地补	11, 620, 70		345, 023. 4	64, 553. 68	11, 340, 23	与资产相
贴)	7.86		6		8. 08	关
Capexsubsid	19 000 60	20 002 10	6 001 004	_	71 694 11	与资产相
y(资本支出	48, 900, 60 3, 99	30, 003, 18 5. 36	6, 921, 204 . 70	358, 473. 5	71, 624, 11 1. 13	与页广相 关
补贴)				2		
其他	19, 665, 32	8, 006, 100	14, 264, 38		13, 407, 03	与资产/收
ガ心	7.08	. 00	8.93		8. 15	益相关
	337, 305, 3	221, 249, 2	80, 768, 57	_	477, 492, 1	
合计	57. 78	85. 36	2. 57	293, 919. 8	50. 73	
	91.10	00.00	2.01	4	00.10	

36、股本

单位:元

	押知 人第	本次变动增减(+、-)					期末余额
	期初余额	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	别不示领
股份总数	3, 204, 484, 648, 00						3, 204, 484, 648, 00

37、资本公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本溢价)	7, 134, 823, 772. 24	45, 767, 055. 26		7, 180, 590, 827. 50

其他资本公积	19, 924, 836. 95		19, 924, 836. 95
合计	7, 154, 748, 609. 19	45, 767, 055. 26	7, 200, 515, 664. 45

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

本期资本公积增加 45,767,055.26 元,系本公司减持 UNISEM(M)BERHAD 股份,股权比例从 48.00%变为 41.86%所致。

38、其他综合收益

单位:元

				本期先	文生 额			
项目	期初余额	本期所得 税前发生 额	减:前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益	减: 前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益	减: 所得税费用	税后归属 于母公司	税后归属 于少数股 东	期末余额
将重分类 进损益的 其他综合 收益	153, 993, 7 32. 36	84, 992, 87 7. 42				84, 992, 87 7. 42		69, 000, 85 4. 94
外币 财务报表 折算差额	- 153, 993, 7 32. 36	84, 992, 87 7. 42				84, 992, 87 7. 42		69, 000, 85 4. 94
其他综合 收益合计	- 153, 993, 7 32. 36	84, 992, 87 7. 42				84, 992, 87 7. 42		69, 000, 85 4. 94

39、专项储备

单位:元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	7, 001, 875. 50	7, 658, 133. 65	8, 509, 309. 31	6, 150, 699. 84
合计	7, 001, 875. 50	7, 658, 133. 65	8, 509, 309. 31	6, 150, 699. 84

40、盈余公积

单位:元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	359, 594, 277. 64	23, 415, 869. 35		383, 010, 146. 99
合计	359, 594, 277. 64	23, 415, 869. 35		383, 010, 146. 99

41、未分配利润

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	4, 477, 611, 111. 16	3, 178, 073, 618. 02
调整期初未分配利润合计数(调增+,调减-)		-317, 654. 10

调整后期初未分配利润	4, 477, 611, 111. 16	3, 177, 755, 963. 92
加: 本期归属于母公司所有者的净利润	753, 945, 434. 18	1, 415, 671, 366. 19
减: 提取法定盈余公积	23, 415, 869. 35	55, 536, 135. 92
应付普通股股利	144, 201, 809. 16	60, 280, 083. 03
期末未分配利润	5, 063, 938, 866. 83	4, 477, 611, 111. 16

调整期初未分配利润明细:

- 1)由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整,影响期初未分配利润 0.00元。
 - 2) 由于会计政策变更,影响期初未分配利润 0.00 元。
 - 3) 由于重大会计差错更正,影响期初未分配利润 0.00元。
 - 4) 由于同一控制导致的合并范围变更,影响期初未分配利润 0.00 元。
 - 5) 其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

42、营业收入和营业成本

1. 营业收入和营业成本按项目分类

单位:元

項目	本期发	文生额	上期发生额		
项目	收入	成本	收入	成本	
主营业务	11, 663, 545, 783. 55	9, 772, 582, 068. 20	11, 871, 664, 403. 35	8, 958, 596, 903. 40	
其他业务	242, 414, 735. 57	128, 264, 226. 82	225, 128, 925. 05	161, 236, 018. 64	
合计	11, 905, 960, 519. 12	9, 900, 846, 295. 02	12, 096, 793, 328. 40	9, 119, 832, 922. 04	

经审计扣除非经常损益前后净利润孰低是否为负值

□是 ☑否

2. 本期营业收入按收入确认时间分类

单位:元

收入确认时间	集成电路	LED	其他业务收入
在某一时点确认	11, 547, 991, 975. 16	115, 553, 808. 39	217, 996, 382. 15
在某一时段内确认			24, 418, 353. 42
合计	11, 547, 991, 975. 16	115, 553, 808. 39	242, 414, 735. 57

43、税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
房产税	25, 867, 960. 73	23, 134, 917. 14
城市维护建设税	11, 024, 458. 44	7, 901, 088. 71
印花税	8, 873, 780. 95	13, 951, 262. 56
教育费附加	7, 973, 888. 93	5, 251, 794. 24

土地使用税	7, 602, 017. 52	8, 851, 865. 85
水利基金建设	1, 546, 786. 78	1, 739, 000. 82
车船使用税	16, 940. 34	15, 888. 64
其他	66, 745. 70	588, 935. 51
合计	62, 972, 579. 39	61, 434, 753. 47

44、销售费用

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	84, 938, 412. 82	83, 104, 699. 65
水电费	4, 887, 555. 04	3, 542, 423. 97
差旅费	3, 810, 993. 01	3, 746, 248. 33
折旧费	2, 991, 233. 41	2, 674, 961. 90
机物料消耗	2, 412, 564. 35	1, 566, 308. 64
办公费	1, 647, 903. 55	1, 134, 815. 11
出口报检费	1, 377, 888. 44	1, 647, 303. 61
租赁费	1, 077, 769. 94	852, 579. 90
市场开发费	333, 419. 47	469, 299. 12
广告展览费	151, 058. 06	671, 607. 32
业务费	100, 085. 33	35, 380. 00
其他	6, 437, 776. 95	5, 680, 054. 50
合计	110, 166, 660. 37	105, 125, 682. 05

45、管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	326, 371, 740. 60	286, 623, 978. 87
折旧费	69, 064, 608. 82	58, 447, 118. 58
修理费	6, 070, 227. 82	49, 048, 190. 88
业务招待费	22, 944, 574. 04	19, 370, 911. 15
无形资产摊销	19, 683, 873. 85	18, 917, 564. 75
水电费	19, 406, 794. 79	16, 585, 642. 21
机物料消耗	14, 241, 100. 75	15, 655, 225. 14
咨询费	12, 320, 891. 26	11, 313, 703. 13
办公费	10, 014, 959. 33	12, 969, 516. 17
残疾人保障基金	8, 391, 728. 92	5, 508, 176. 46
安全生产费	7, 786, 022. 56	6, 232, 586. 36
中介机构佣金	5, 792, 906. 10	6, 240, 670. 13
环保费	5, 542, 562. 72	4, 679, 564. 61
董事会费	4, 741, 256. 33	4, 656, 488. 30
租赁费	4, 545, 633. 23	3, 370, 441. 69
差旅费	3, 478, 625. 61	3, 622, 330. 68
长期待摊费用	2, 274, 778. 69	1, 689, 136. 55
其他	26, 154, 793. 32	21, 767, 188. 55
合计	568, 827, 078. 74	546, 698, 434. 21

46、研发费用

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额	
职工薪酬	414, 901, 209. 88	369, 418, 428. 92	
机物料消耗	219, 744, 539. 12	199, 742, 774. 68	
折旧及摊销费	56, 874, 048. 83	60, 576, 981. 34	
燃料动力费	8, 042, 091. 06	14, 415, 137. 28	
其他	8, 666, 976. 10	5, 822, 010. 88	
合计	708, 228, 864. 99	649, 975, 333. 10	

47、财务费用

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	204, 263, 049. 17	186, 001, 714. 72
减: 利息收入	141, 461, 776. 28	63, 555, 911. 39
汇兑损益	24, 431, 522. 79	-8, 994, 360. 39
手续费支出	6, 974, 352. 77	7, 264, 637. 57
合计	94, 207, 148. 45	120, 716, 080. 51

48、其他收益

单位:元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助	467, 174, 869. 49	503, 258, 391. 42
个税手续费返还	691, 367. 64	458, 085. 08
合计	467, 866, 237. 13	503, 716, 476. 50

49、投资收益

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	17, 963, 778. 01	22, 798, 405. 63
处置长期股权投资产生的投资收益		600, 000. 00
其他非流动金融资产在持有期间取得的投资收益	725, 757. 60	1, 925, 757. 60
处置交易性金融资产取得的投资收益		780, 968. 00
处置其他非流动金融资产的投资收益		1, 765, 414. 81
其他		-1, 152, 489. 02
合计	18, 689, 535. 61	26, 718, 057. 02

50、公允价值变动收益

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	-1, 052, 563. 65	
其他非流动金融资产	18, 518, 077. 17	-36, 065, 792. 31
合计	17, 465, 513. 52	-36, 065, 792. 31

51、信用减值损失

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据信用减值损失	-67, 559. 21	
应收账款信用减值损失	-797, 573. 87	-17, 768, 404. 54
其他应收款信用减值损失	2, 862, 049. 00	-4, 712, 081. 91
合计	1, 996, 915. 92	-22, 480, 486. 45

52、资产减值损失

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-47, 681, 427. 04	-41, 759, 889. 41
固定资产减值损失	-19, 765, 239. 76	-6, 934, 883. 58
无形资产减值损失	-17, 980, 385. 95	
使用权资产减值损失		-15, 504, 485. 54
合同资产减值损失	-85, 955. 94	38, 878. 00
其他	-963, 194. 52	
合计	-86, 476, 203. 21	-64, 160, 380. 53

53、资产处置收益

单位:元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
出售划分为持有待售的非流动资产产生的利得或损失	162, 109, 986. 15	
处置未划分为持有待售的非流动资产产生的利得或损失	34, 533, 342. 47	4, 701, 735. 44
合计	196, 643, 328. 62	4, 701, 735. 44

54、营业外收入

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
非流动资产毁损报废利得	582, 769. 71	2, 640. 40	582, 769. 71
罚款收入	461, 790. 40	256, 865. 09	461, 790. 40
违约赔偿金	2, 578, 073. 65	3, 386, 760. 75	2, 578, 073. 65
诉讼赔偿款		2, 213, 965. 43	
其他	652, 462. 26	691, 559. 21	652, 462. 26
合计	4, 275, 096. 02	6, 551, 790. 88	4, 275, 096. 02

55、营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠	83, 159. 39	12, 186, 192. 08	83, 159. 39
非流动资产损坏报废损失	2, 384, 752. 29	1, 457, 784. 51	2, 384, 752. 29
质量赔偿款	5, 000, 000. 00	3, 975, 551. 81	5, 000, 000. 00

诉讼损失	3, 764, 118. 96		3, 764, 118. 96
其他	464, 213. 18	654, 680. 18	464, 213. 18
合计	11, 696, 243. 82	18, 274, 208. 58	11, 696, 243. 82

56、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	65, 851, 164. 93	161, 802, 433. 90
递延所得税费用	-18, 993, 681. 98	13, 587, 406. 24
合计	46, 857, 482. 95	175, 389, 840. 14

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位:元

项目	本期发生额
利润总额	1, 069, 476, 071. 95
按法定/适用税率计算的所得税费用	160, 421, 410. 79
子公司适用不同税率的影响	-26, 018, 397. 34
调整以前期间所得税的影响	-8, 538, 022. 58
非应税收入的影响	-46, 022, 579. 03
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	5, 504, 769. 54
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-435, 738. 98
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	25, 692, 338. 75
其他	-63, 746, 298. 20
所得税费用	46, 857, 482. 95

57、现金流量表项目

(1) 收到的其他与经营活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	141, 461, 776. 28	63, 555, 911. 39
政府补助	607, 947, 375. 49	562, 789, 756. 82
保证金及押金	19, 613, 197. 61	25, 529, 951. 11
其他	312, 244, 443. 31	170, 624, 164. 59
合计	1, 081, 266, 792. 69	822, 499, 783. 91

(2) 支付的其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
办公费	16, 404, 119. 21	14, 245, 155. 42

差旅费	7, 289, 618. 62	7, 534, 900. 98
业务招待费	23, 044, 659. 37	19, 406, 291. 15
保证金	14, 135, 738. 28	35, 610, 206. 88
银行手续费	6, 974, 352. 77	7, 264, 637. 57
中介机构费	5, 792, 906. 10	6, 360, 573. 68
绿化费与排污费	5, 542, 562. 72	648, 546. 58
修理费	6, 070, 227. 82	46, 593, 849. 32
租赁费	5, 623, 403. 17	4, 312, 075. 27
水电费	19, 406, 794. 79	20, 128, 066. 18
咨询费	12, 320, 891. 26	36, 579, 161. 43
研发费	236, 453, 606. 28	216, 337, 395. 54
其他	43, 616, 799. 68	88, 067, 307. 42
合计	402, 675, 680. 07	503, 088, 167. 42

(3) 收到的其他与投资活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
定期存单	81, 492, 900. 00	75, 024, 049. 60
远期结汇		790, 268. 00
合计	81, 492, 900. 00	75, 814, 317. 60

(4) 支付的其他与投资活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
定期存单	81, 492, 900. 00	86, 976, 968. 26
远期购汇		9, 300. 00
合计	81, 492, 900. 00	86, 986, 268. 26

(5) 收到的其他与筹资活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
在不丧失控制权的前提下部分处置子公司股权款	293, 099, 435. 26	
合计	293, 099, 435. 26	

(6) 支付的其他与筹资活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
购买少数股东股权款		744, 471, 762. 20
支付融资租赁款	6, 665, 232. 56	
合计	6, 665, 232. 56	744, 471, 762. 20

58、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位:元

补充资料 1. 将净利润调节为经营活动现金流量 净利润	本期金额 1,022,618,589.00 86,476,203.21	上期金额 1,718,327,474.85
		1, 718, 327, 474. 85
		, , ,
加:资产减值准备	1 1	64, 160, 380. 53
信用减值损失	-1, 996, 915. 92	22, 480, 486. 45
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	2, 243, 502, 033. 51	1, 784, 430, 542. 32
使用权资产折旧	25, 093, 613. 83	19, 444, 367. 57
无形资产摊销	31, 054, 678. 79	32, 655, 873. 18
长期待摊费用摊销	19, 467, 713. 98	10, 296, 691. 98
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以"一"号填列)	-196, 643, 328. 62	-4, 701, 735. 44
固定资产报废损失(收益以"一"号填列)	1, 801, 982. 58	1, 455, 144. 11
公允价值变动损失(收益以"一"号填列)	-17, 465, 513. 52	36, 065, 792. 31
财务费用(收益以"一"号填列)	204, 263, 049. 17	188, 196, 636. 51
投资损失(收益以"一"号填列)	-18, 689, 535. 61	-26, 718, 057. 02
递延所得税资产减少(增加以"一"号填列)	-56, 582, 865. 48	279, 793. 59
递延所得税负债增加(减少以"一"号填列)	30, 064, 872. 07	15, 661, 781. 32
存货的减少(增加以"一"号填列)	-103, 641, 397. 04	-863, 580, 050. 69
经营性应收项目的减少(增加以"一"号填列)	74, 766, 139. 65	-314, 546, 784. 27
经营性应付项目的增加(减少以"一"号填列)	-466, 924, 884. 66	760, 453, 961. 70
其他		
经营活动产生的现金流量净额	2, 877, 164, 434. 94	3, 444, 362, 299. 00
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	5, 198, 165, 327. 15	6, 867, 532, 390. 05
减: 现金的期初余额	6, 867, 532, 390. 05	2, 694, 870, 032. 98
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-1, 669, 367, 062. 90	4, 172, 662, 357. 07

(2) 现金和现金等价物的构成

项目	期末余额	期初余额
一、现金	5, 198, 165, 327. 15	6, 867, 532, 390. 05
其中: 库存现金	667, 240. 31	1, 232, 020. 38

可随时用于支付的银行存款	5, 197, 498, 086. 84	6, 866, 300, 369. 67
三、期末现金及现金等价物余额	5, 198, 165, 327. 15	6, 867, 532, 390. 05

59、所有权或使用权受到限制的资产

单位:元

项目	期末账面价值	受限原因		
货币资金	50, 717, 418. 61	见附注七、(一) 其他说明: (1)		
应收款项融资	13, 205, 097. 08	其他说明: (1)		
存货	13, 090, 371. 69	其他说明: (2)		
固定资产	1, 102, 506, 965. 99	其他说明: (2)		
无形资产	16, 061, 814. 23	其他说明: (2)		
合计	1, 195, 581, 667. 60			

其他说明:

- (1) 截止 2022 年 12 月 31 日,本公司子公司华天科技(宝鸡)有限公司以账面价值 13,205,097.08 元的应收票据作为质押开具应付票据 13,155,194.03 元。
- (2) 截止 2022 年 12 月 31 日,本公司子公司华天科技(西安)有限公司以账面价值 264,193,404.35 元 (原值 391,499,301.24 元)的房屋建筑物、账面价值 16,061,814.23元 (原值 22,205,171.04元)的土地使用权作为抵押向中国进出口银行陕西省分行取得长期借款 507,000,000.00元、向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款 507,000,000.00元、向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款 3,000,000.00元;本公司子公司华天科技(昆山)电子有限公司以账面价值 139,122,152.39元 (原值 183,999,641.61元)的机器设备作为抵押向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款 50,000,000.00元;以账面价值 391,485,415.32元 (原值 503,840,328.02元)的房屋建筑物作为抵押向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款 75,000,000.00元;本公司子公司华天科技(南京)有限公司以账面价值 301,286,447.94元 (原值 415,523,755.27元)的的机器设备作为抵押向中国进出口银行甘肃省分行取得长期借款 300,000,000.00元;本公司子公司深圳市华天迈克光电子科技有限公司关于货款事项涉及诉讼,固定资产账面价值 6,419,545.99元 (原值 53,961,516.96元)被法院查封;与原职工关于薪酬事项涉及仲裁,存货账面价值 13,090,371.69元 (原值 31,630,796.70元)被法院查封。

60、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			
其中:美元	80, 631, 102. 59	6. 9646	561, 563, 377. 10
林吉特	506, 891, 732. 37	1. 5772	799, 469, 640. 29
印尼盾	11, 977, 756, 700. 00	0. 000446	5, 342, 079. 49
应收账款			

其中: 美元	69, 242, 408. 23	6. 9646	482, 245, 676. 36
其他应收款			
其中: 美元	1, 016, 330. 00	6. 9646	7, 078, 331. 92
林吉特	2, 158, 700. 00	1. 5772	3, 404, 701. 64
印尼盾	4, 962, 020. 00	0. 000446	2, 213. 06
应付账款			
其中:美元	102, 302, 279. 80	6. 9646	712, 494, 457. 90
林吉特	60, 950, 040. 00	1. 5772	96, 130, 403. 09
欧元	180, 223. 12	7. 4229	1, 337, 778. 20
日元	747, 981, 310. 00	0. 052358	39, 162, 805. 43
新加坡元	422, 750. 00	5. 1831	2, 191, 155. 53
其他应付款			
其中:美元	2, 514, 109. 44	6. 9646	17, 509, 766. 61
林吉特	36, 917, 020. 00	1. 5772	58, 225, 523. 94
短期借款			
其中:美元	13, 431, 110. 89	6. 9646	93, 542, 314. 90
长期借款			
其中:美元	7, 500, 000. 00	6. 9646	52, 234, 500. 00

(2) 境外经营实体说明,包括对于重要的境外经营实体,应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据,记账本位币发生变化的还应披露原因。

☑适用 □不适用

重要境外经营实体	境外主要经营地	记账本位币	选择依据
UNISEM (M) BERHAD	马来西亚吉隆坡	林吉特	该货币主要影响商品和劳务的销售价格 及所需人工材料和其他费用,通常以该 货币进行商品和劳务的计价和结算

61、政府补助

(1) 政府补助基本情况

单位:元

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金额
国产存储芯片先进封装技术攻关研发项目	6, 000, 000. 00	递延收益	
集成电路先进封测产业基地 MEMS 技术	16, 000, 000. 00	递延收益	
国产存储芯片先进封装技术攻关研发项目	4, 000, 000. 00	递延收益	
2022 年度省级战略性新兴产业发展专项资金	22, 000, 000. 00	递延收益、其他收益	2, 986, 672. 58
晶圆级硅基扇出封装技术研发与产业化	35, 000, 000. 00	递延收益、其他收益	178, 834. 81
基于混合键合的晶圆级 CMOS 图像传感器三维集成技术研究	5, 220, 000. 00	递延收益	
江苏省关键核心技术攻关项目	3, 000, 000. 00	递延收益	
2022 年中央外经贸发展专项资金	5, 000, 000. 00	递延收益、其他收益	156, 249. 99
2022 年中央财政城镇保障性安居工程补助	20, 800, 000. 00	递延收益	
2021 年季度外经贸发展专项区域协调资金(高密度高可靠悬空芯片封装)	1, 500, 000. 00	递延收益、其他收益	62, 500. 00
2022 年关于重点产业链发展专项资金项目(高密度系统级集成电路封装测试扩大规模)	5, 000, 000. 00	递延收益	
2022 年市工业(中小企业)发展专项资金项目奖 补(5G 高可靠集成电路封装测试产业化)	8, 320, 000. 00	递延收益、其他收益	433, 333. 35

Capexsubsidy (资本支出补贴)	30, 003, 185. 36	递延收益、其他收益	6, 921, 204. 70
高新区电子信息制造业重点发展方向重大投资项 目扶持资金	50, 000, 000. 00	递延收益、其他收益	520, 833. 33
外经贸发展专项资金	35, 365, 615. 95	其他收益	35, 365, 615. 95
南京集成电路先进封测产业投资奖励	258, 940, 000. 00	其他收益	258, 940, 000. 00
昆山市产业技术创新专项资金	56, 280, 000. 00	其他收益	56, 280, 000. 00
进口贴息款	36, 700, 784. 00	其他收益	36, 700, 784. 00
2022 年重点产业链发展(第一批)资金	2, 200, 000. 00	其他收益	2, 200, 000. 00
收留工补助款	2, 441, 000. 00	其他收益	2, 441, 000. 00
其他	4, 176, 790. 18	递延收益、其他收益	2, 619, 790. 18

(2) 政府补助退回情况

□适用 ☑不适用

八、合并范围的变更

1、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动(如,新设子公司、清算子公司等)及其相关情况:

公司本报告期新设全资子公司上海华天集成电路有限公司,新设控股子公司天水华天 芯胜科技有限公司,出资占比 51%。本报告期注销全资子公司天水中核华天矿业有限公司、 控股子公司 Unisem(Ipoh)Sdn. Bhd。

九、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

マハヨねね	主要经营	λ } ππ 1.ιμ	川.夕.松.氏	持用	设比例	取得方式	
子公司名称	地	注册地	业务性质	直接	间接	以	
天水华天集成电路包装 材料有限公司	甘肃天水	甘肃天水	集成电路行业	100. 00%		购买取得	
天水华天机械有限公司	甘肃天水	甘肃天水	集成电路行业	89. 10%		购买取得	
甘肃华天机电安装工程 有限公司	甘肃天水	甘肃天水	工程、机电安装		89.10%	投资设立	
华天科技(西安)有限 公司	陕西西安	陕西西安	集成电路行业	100. 00%		投资设立	
华天科技(昆山)电子 有限公司	江苏昆山	江苏昆山	集成电路行业	100. 00%		购买取得	
上海纪元微科电子有限 公司	上海市	上海市	集成电路行业	100. 00%		购买取得	
华天科技(宝鸡)有限 公司	陕西宝鸡	陕西宝鸡	集成电路行业		100.00%	投资设立	
华天科技(南京)有限 公司	江苏南京	江苏南京	集成电路行业		65. 16%	投资设立	
华天科技(香港)产业 发展有限公司	中国香港	中国香港	进出口贸易	100. 00%		投资设立	
HuatianTechnology(USA)LLC	美国	美国	进出口贸易		100.00%	投资设立	
FlipChipInternationa	美国	美国	集成电路行业		100.00%	购买取得	

1 110		1				
1, LLC						
HuatianTechnology(MA LAYSIA)Sdn.Bhd.	马来西亚	马来西亚	投资		100.00%	投资设立
UNISEM (M) BERHAD	马来西亚	马来西亚	集成电路行业		41.86%	购买取得
字芯(成都)集成电路 封装测试有限公司	四川成都	四川成都	集成电路行业		41.86%	购买取得
PTUnisem	印度尼西 亚	印度尼西 亚	集成电路行业		41.85%	购买取得
UnisemAdvancedTechno logiesSdn.Bhd.	马来西亚	马来西亚	集成电路行业		41.86%	购买取得
Unisem(Mauritius)Hol dingsLimited	毛里求斯	毛里求斯	集成电路行业		41.85%	购买取得
成都宇芯国际贸易有限 公司	四川成都	四川成都	集成电路行业		41.86%	购买取得
UnisemInternational(HongKong)Limited	中国香港	中国香港	集成电路行业		41.85%	购买取得
Unisem(Sunnyvale), In c	美国	美国	集成电路行业		41.85%	购买取得
深圳市华天迈克光电子 科技有限公司	广东深圳	广东深圳	电子产品行业	56. 46%		购买取得
西安天利投资合伙企业 (有限合伙)	陕西西安	陕西西安	投资	30. 31%	69.69%	投资设立
西安天启企业管理有限 公司	陕西西安	陕西西安	投资	100. 00%		投资设立
华天科技(西安)投资 控股有限公司	陕西西安	陕西西安	投资	76. 43%	23.57%	投资设立
华天科技(江苏)有限 公司	江苏南京	江苏南京	集成电路行业		100.00%	投资设立
广东韶华科技有限公司	广东韶关	广东韶关	电子产品行业	60.00%		投资设立
上海华天集成电路有限 公司	上海	上海	集成电路行业		100.00%	投资设立
天水华天芯胜科技有限 公司	甘肃天水	甘肃天水	集成电路行业		51.00%	投资设立

(2) 重要的非全资子公司

单位:元

子公司名称	少数股东持股比 例	本期归属于少数股东 的损益	本期向少数股东宣告 分派的股利	期末少数股东权益余 额
UNISEM (M) BERHAD	58. 14%	254, 373, 384. 64	77, 935, 803. 42	2, 273, 136, 076. 08
华天科技(南京)有限公司	34.84%	761, 888. 04		1, 112, 505, 997. 57
广东韶华科技有限公司	40.00%	-2, 014, 640. 14		26, 185, 359. 86

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

子公	期末余额					期初余额						
司名称	流动 资产	非流 动资 产	资产 合计	流动负债	非流 动负 债	负债合计	流动资产	非流 动资 产	资产合计	流动 负债	非流 动负 债	负债合计
UNISE	1,665	3, 256	4, 921	717, 7	381, 8	1, 099	1,713	2,683	4, 396	709, 6	372, 4	1,082
M(M)B	, 391,	, 113,	, 505,	52, 08	18, 94	, 571,	, 235,	, 370,	, 605,	62, 58	18, 04	, 080,
ERHAD	576.8	570.7	147.5	7.51	1.08	028.5	004. 2	375.9	380.2	5.08	1.27	626. 3

	3	5	8			9	7	4	1			5
华天												
科技	1,653	3,937	5, 590	1, 479	918, 0	2, 397	1,883	3, 456	5, 340	1, 465	683, 3	2, 148
(南	, 194,	, 727,	, 921,	, 406,	29, 22	, 435,	, 117,	, 968,	, 085,	, 480,	05, 93	, 786,
京)	270. 5	676.1	946. 7	574.2	8. 00	802. 2	221.3	501.0	722.3	666. 2	8. 67	604. 9
有限	9	9	8	8	8.00	8	5	4	9	3	8.07	0
公司												
广东												
韶华	292, 7	462, 6	755, 4	380, 3	60, 97	441, 2						
科技	61, 18	78, 92	40, 10	06, 09	0,607	76, 70						
有限	1.38	0.43	1.81	4.87	. 29	2.16						
公司												

单位:元

子公司名		本期先			上期发生额			
称	营业收入	净利润	综合收益 总额	经营活动 现金流量	营业收入	净利润	综合收益 总额	经营活动 现金流量
UNISEM(M)	2, 760, 847	589, 314, 2	589, 314, 2	720, 275, 9	2, 465, 472	307, 972, 2	307, 972, 2	556, 757, 4
BERHAD	, 501. 07	43. 36	43. 36	00. 27	, 071. 71	61.50	61.50	63.63
华天科技 (南京) 有限公司	1, 723, 115 , 863. 90	2, 187, 027 . 01	2, 187, 027 . 01	269, 002, 1 25. 62	1, 119, 817 , 440. 28	272, 977, 2 24. 50	272, 977, 2 24. 50	306, 011, 3 12. 79
广东韶华 科技有限 公司	55, 631, 08 2. 54	5, 036, 600 . 35	5, 036, 600 . 35	56, 896, 84 6. 04				

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

本公司之子公司华天科技(西安)投资控股有限公司受让浦口产业投资持有华天科技(江苏)有限公司的 40%股权,华天科技(江苏)有限公司变为公司全资子公司;本公司减持 UNISEM (M) BERHAD 股份,股权比例从 48%变为 41.86%。

3、在合营安排或联营企业中的权益

(1) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业:		
投资账面价值合计	71, 764, 263. 22	54, 821, 130. 50
下列各项按持股比例计算的合计数		
净利润	16, 943, 132. 72	21, 013, 926. 35
一综合收益总额	16, 943, 132. 72	21, 013, 926. 35
联营企业:		
投资账面价值合计	5, 588, 661. 09	4, 568, 015. 80
下列各项按持股比例计算的合计数		

净利润	1, 020, 645. 29	1, 784, 479. 28
综合收益总额	1, 020, 645. 29	1, 784, 479. 28

十、与金融工具相关的风险

本公司的主要金融工具,包括银行借款、货币资金等。这些金融工具的主要目的在于为本公司的运营融资。本公司具有多种因经营而直接产生的其他金融资产和负债,如应收账款和应付账款等。

本公司的金融工具导致的主要风险是信用风险、流动风险及市场风险。

1. 信用风险

本公司仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本公司的政策,需对所有要求采用信用方式进行交易的客户进行信用审核。另外,本公司对应收账款余额进行持续监控,以确保本公司不致面临重大坏账风险。

本公司其他金融资产包括货币资金、其他非流动金融资产及其他应收款,这些金融资产的信用风险源自交易对手违约,最大风险敞口等于这些工具的账面金额。本公司尚无因提供财务担保而面临信用风险。

由于本公司仅与经认可的且信誉良好的第三方进行交易,所以无需担保物。信用风险集中按照客户、地理区域和行业进行管理,在本公司内部不存在重大信用风险集中。本公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

2. 流动风险

流动风险,是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金 短缺的风险。

为控制该项风险,本公司通过运用票据结算等融资手段,保持资金延续性与灵活性之间的平衡,以管理其流动性风险。

3. 市场风险

市场风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险、汇率风险和其他价格风险等。

(1) 利率风险

利率风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。本公司面临的利率风险主要来源于银行长短期借款。公司的银行借款为固定利率,发生的利息支出将计入当期损益,利率可能发生的合理变动对当期损益和股东权益有影响。

(2) 汇率风险

汇率风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司尽可能将外币收入与外币支出相匹配以降低汇率风险。本公司承受外汇风险主

要与美元、林吉特有关,除本公司及几个下属子公司以美元、林吉特进行采购和销售外,本公司的其他主要业务活动以人民币计价结算。

十一、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位:元

	期末公允价值					
项目	第一层次公允价 值计量	第二层次公允价 值计量	第三层次公允价值 计量	合计		
一、持续的公允价值计量						
(一) 交易性金融资产	298, 947, 436. 35			298, 947, 436. 35		
(二) 其他非流动金融资产		511, 676, 137. 06	38, 047, 735. 66	549, 723, 872. 72		
持续以公允价值计量的资产总额	298, 947, 436. 35	511, 676, 137. 06	38, 047, 735. 66	848, 671, 309. 07		
二、非持续的公允价值计量						

2、持续和非持续第二层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

因被投资企业存在股权转让价格及融资价格,所以公司按股权转让价格和融资价格作为公允价值的合理估计进行计量。

3、持续和非持续第三层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

因被投资企业的经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化,且报告期内无交易, 所以公司按持有被投资企业的净资产份额作为公允价值的合理估计进行计量。

十二、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业 的持股比例	母公司对本企业 的表决权比例
天水华天电子集 团股份有限公司	甘肃省 天水市	电子产品 制造销售	49, 534, 820. 00	21. 91%	21. 91%

本企业的母公司情况的说明

本公司的最终控制方是肖胜利等13名自然人。

肖胜利等 13 名自然人直接持有天水华天电子集团股份有限公司 63.60%的股份,并签订了一致行动协议。13 名一致行动人通过控制天水华天电子集团股份有限公司从而控制本公司。

本企业最终控制方是天水华天电子集团股份有限公司。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注"九、在其他主体中的权益"。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注"九、在其他主体中的权益",本期与本公司发生关联方交易,或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况。

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
杭州友旺电子有限公司	公司监事罗华兵任其公司董事、总经理
杭州士兰微电子股份有限公司	公司监事罗华兵任其公司董事
江苏华海诚科新材料股份有限公司	公司副总经理、董事会秘书常文瑛曾担任其董事
华进半导体封装先导技术研发中心有限公司	公司董事肖智轶任其董事
天水华天电子集团股份有限公司子公司	受控股股东控制

5、关联交易情况

(1) 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位:元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过 交易额度	上期发生额
华进半导体封装先导技术 研发中心有限公司	委外测试费	11, 262. 32	0.00	是	129, 615. 86
天水华天电子集团股份有 限公司及其子公司	水电费	3, 060, 148. 83	5, 000, 000. 00	否	1, 681, 350. 85
江苏华海诚科新材料股份 有限公司	采购原材料	15, 949, 752. 26	30, 000, 000. 00	否	23, 477, 360. 36
天水华天电子集团股份有 限公司及其子公司	采购原材料	221, 137. 15	10 000 000 00	不	129, 190. 24
天水华天电子集团股份有 限公司及其子公司	采购设备	9, 500, 130. 79	10, 000, 000. 00	否	12, 387, 484. 38
天水华天电子集团股份有 限公司及其子公司	招待、会议、住宿费	1, 281, 592. 85	3, 000, 000. 00	否	1, 538, 415. 65

出售商品/提供劳务情况表

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	提供水电暖	7, 610, 004. 71	9, 414, 407. 61
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	出售材料	26, 000, 166. 03	28, 932, 919. 82
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	集成电路封装测试费	1, 981, 033. 56	951, 896. 98
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	工程服务	2, 829, 865. 88	2, 192, 704. 67
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	出售设备	2, 640, 876. 12	13, 426, 915. 89
杭州友旺电子有限公司	集成电路封装测试费	14, 899, 490. 40	25, 968, 562. 61
杭州士兰微电子股份有限公司	集成电路封装测试费	130, 425, 606. 80	126, 799, 232. 37

(2) 关联租赁情况

本公司作为出租方:

单位:元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	房屋	278, 826. 00	337, 202. 28
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	房屋		98, 635. 32

本公司作为承租方:

单位:元

租		简化处理 租赁和值 产租赁的 用(如	低价值资 的租金费	计量的可	租赁负债 可变租赁 (如适)	支付的	り租金	承担的和 利息		增加的色	
	种类	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额
天水华天电 子集团股份 有限公司及 其子公司	房屋					483, 81 0. 84	161, 27 0. 28				
天水华天电 子集团股份 有限公司及 其子公司	房屋					26, 927 , 882. 8 0	17, 754 , 710. 3 9	8, 615, 541. 28	6, 264, 710. 86		188, 81 6, 860. 25
天水华天电 子集团股份 有限公司及 其子公司	房屋						10, 458 . 72				

(3) 关联担保情况

本公司作为担保方 无

本公司作为被担保方

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已 经履行完毕
天水华天电子集团股份有限公司	10, 000, 000. 00	2020年09月28日	2023年01月06日	是
天水华天电子集团股份有限公司	10, 000, 000. 00	2022年01月25日	2025年07月07日	是
天水华天电子集团股份有限公司	6, 200, 000. 00	2023年06月27日	2026年06月26日	否
天水华天电子集团股份有限公司	40, 000, 000. 00	2020年01月03日	2022年01月02日	是
天水华天电子集团股份有限公司	330, 000, 000. 00	2022年12月13日	2024年12月12日	是
天水华天电子集团股份有限公司	200, 000, 000. 00	2021年03月13日	2023年03月12日	是
天水华天电子集团股份有限公司	200, 000, 000. 00	2021年11月13日	2023年11月12日	是
天水华天电子集团股份有限公司	200, 000, 000. 00	2021年10月29日	2023年10月28日	是
天水华天电子集团股份有限公司	260, 000, 000. 00	2019年12月09日	2027年12月08日	是
天水华天电子集团股份有限公司	40, 000, 000. 00	2021年04月03日	2023年04月02日	是
天水华天电子集团股份有限公司	50, 000, 000. 00	2021年01月09日	2023年01月08日	是
天水华天电子集团股份有限公司	200, 000, 000. 00	2023年03月11日	2026年03月10日	否
天水华天电子集团股份有限公司	200, 000, 000. 00	2023年11月11日	2026年11月10日	否

天水华天电子集团股份有限公司 100,000,000.00 2024年08月09日	2029年12月14日 2027年08月08日	否
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	不
		否
天水华天电子集团股份有限公司 10,000,000.00 2021年05月31日	2023年05月30日	是
天水华天电子集团股份有限公司 270,000,000.00 2025年01月21日	2027年01月20日	否
天水华天电子集团股份有限公司 100,000,000.00 2022 年 12 月 24 日	2025年12月23日	是
天水华天电子集团股份有限公司 50,000,000.00 2022 年 07 月 31 日	2024年07月30日	是
天水华天电子集团股份有限公司 40,000,000.00 2023 年 07 月 28 日	2026年07月27日	否
天水华天电子集团股份有限公司 50,000,000.00 2023 年 08 月 18 日	2026年08月17日	否
天水华天电子集团股份有限公司 60,000,000.00 2023 年 10 月 24 日	2026年10月23日	否
天水华天电子集团股份有限公司 530,000,000.00 2021 年 09 月 16 日	2027年09月15日	是
天水华天电子集团股份有限公司 50,000,000.00 2024年07月25日	2027年07月24日	否
天水华天电子集团股份有限公司 75,000,000.00 2024年12月25日	2027年12月24日	否
天水华天电子集团股份有限公司 270,000,000.00 2025年07月26日	2028年07月25日	否
天水华天电子集团股份有限公司 195,000,000.00 2021年07月26日	2027年12月15日	否
天水华天电子集团股份有限公司 300,000,000.00 2025 年 08 月 29 日	2028年08月28日	否
天水华天电子集团股份有限公司 160,000,000.00 2023年10月15日	2026年10月14日	是
天水华天电子集团股份有限公司 50,000,000.00 2022 年 09 月 05 日	2025年09月04日	是
天水华天电子集团股份有限公司 5,000,000.00 2022 年 12 月 19 日	2025年12月18日	是
天水华天电子集团股份有限公司 350,000,000.00 2022 年 06 月 20 日	2028年07月19日	否
天水华天电子集团股份有限公司 180,000,000.00 2027年06月07日	2030年06月06日	否
天水华天电子集团股份有限公司 74,000,000.00 2025年11月27日	2027年11月26日	否
天水华天电子集团股份有限公司 210,000,000.00 2024年05月30日	2026年05月31日	否
天水华天电子集团股份有限公司 1,000,000,000.00 2023年12月04日	2026年12月03日	是
天水华天电子集团股份有限公司 160,000,000.00 2024年06月29日	2026年06月28日	是
天水华天电子集团股份有限公司 500,000,000.00 2020年09月10日	2023年09月09日	是
天水华天电子集团股份有限公司 100,000,000.00 2021年02月18日	2024年02月17日	是
天水华天电子集团股份有限公司 100,000,000.00 2021年08月27日	2024年08月26日	是
天水华天电子集团股份有限公司 200,000,000.00 2022年05月27日	2025年05月26日	是
天水华天电子集团股份有限公司 250,000,000.00 2024年09月28日	2027年09月27日	否
Unisem(M)Berhad USD30,000,000.00 2018年08月21日	2022年12月31日	是

关联担保情况说明

- (1) 2019 年 9 月 27 日至 2020 年 1 月 6 日,甘肃华天机电安装工程有限公司与交通银行天水分行签订借款合同 7 份,借款金额分别为: 974,514.60 元、686,725.20 元、234,397.00 元、500,000.00 元、2,106,766.84 元、537,591.00 元、623,639.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。上述 7 笔借款截止报表日已结清。
- (2) 2021 年 1 月 25 日,甘肃华天机电安装工程有限公司与交通银行股份有限公司天水分行签订借款合同,借款金额分别为: 1,954,574.24 元、1,155,883.34 元、200,000.00 元、241,611.15 元、656,459.24 元、1,045,733.11 元、1,467,573.90 元、946,064.99 元、985,855.40 元、1,346,244.63 元,由天水华天电子集团股份有限公司提供连带责任保证。上述 10 笔借款截止报表日已结清。
- (3) 2022 年 6 月 16 日,甘肃华天机电安装工程有限公司与交通银行股份有限公司天水分行签订借款合同,借款金额为 6,200,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司提供连带责任保证。截至报表日,借款余额为 6,200,000.00 元。

- (4) 2018 年 1 月 3 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 40,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (5) 2017年12月7日,华天科技(西安)有限公司与中信银行股份有限公司西安分行签订借款合同,借款金额300,000,000.00元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (6) 2019 年 3 月 11 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 200,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (7) 2019年11月8日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额200,000,000.00元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (8) 2019 年 10 月 22 日,华天科技(西安)有限公司与西安银行新城支行签订借款合同,借款金额 200,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (9) 2019 年 12 月 9 日,华天科技(西安)有限公司与中国建设银行西安经济技术开发区支行签订借款合同,借款金额 260,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (10) 2020 年 4 月 3 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 40,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (11) 2020 年 3 月 9 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 50,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (12) 2021 年 3 月 12 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 200,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。
- (13) 2021 年 11 月 13 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 200,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。
- (14) 2021 年 12 月 16 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 7,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。

- (15) 2021 年 12 月 16 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 3,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。
- (16) 2022 年 8 月 10 日,华天科技(西安)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 100,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。
- (17) 2020 年 5 月 31 日,深圳市华天迈克光电子科技有限公司与天水秦州农村合作银行南湖支行签订借款合同,借款金额 10,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (18) 2020 年 1 月 22 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,合同金额 300,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 77,000,000.00 元。
- (19) 2020 年 12 月 24 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 100,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,该笔借款已结清。
- (20) 2020 年 7 月 31 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 50,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,该笔借款已结清。
- (21) 2021 年 7 月 29 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 40,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 39,800,000.00 元。
- (22) 2021 年 8 月 19 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 50,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 49,700,000.00 元。
- (23) 2021 年 10 月 25 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,合同金额 60,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 59,600,000.00 元。
- (24) 2020 年 1 月 21 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国农业银行股份有限公司签订借款合同,借款金额 530,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,该笔借款已结清。
- (25) 2022 年 7 月 26 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,合同金额 50,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 49,900,000.00 元。

- (26) 2022 年 12 月 26 日,华天科技(昆山)电子有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 75,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 75,000,000.00 元。
- (27) 2021 年 1 月 27 日,华天科技(南京)有限公司与中国农业银行南京桥林支行签订借款合同,借款金额 270,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,借款余额 240,000,000.00 元。
- (28) 2021 年 7 月 16 日,华天科技(南京)有限公司与中国银行股份有限公司南京 江北新区分行签订借款合同,借款金额 195,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有 限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 149,983,076.00 元。
- (29) 2021 年 8 月 30 日,华天科技(南京)有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 300,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,借款金额 290,000,000.00 元。
- (30) 2021 年 10 月 15 日,华天科技(南京)有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订开立信用证、进口押汇等业务,最高不超过 160,000,000,00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下信用证提供连带责任保证担保。截至报表日,该业务已结清。
- (31) 2021 年 9 月 8 日,华天科技(宝鸡)有限公司与中国农业银行股份有限公司宝鸡经二路支行签订借款合同,借款金额 50,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司提供连带责任保证。截至报表日,该笔借款已结清。
- (32) 2021 年 12 月 19 日,华天科技(宝鸡)有限公司与中国进出口银行陕西省分行签订借款合同,借款金额 3,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司提供连带责任保证。截至报表日,该笔借款已结清。
- (33) 2021 年 9 月 29 日,华天科技(宝鸡)有限公司与招商银行股份有限公司宝鸡分行签订授信协议,授信金额 50,000,000.00 元,借款、商业汇票承兑、票据贴现或信用证等业务金额总计 350,000,000.00 元由天水华天电子集团股份有限公司提供连带责任保证。截至报表日,借款余额 42,788,870.00 元。
- (34) 2022 年 6 月 8 日,华天科技(宝鸡)有限公司与中国光大银行股份有限公司签订借款合同,借款金额 180,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日该借款合同额度内已放款两次,金额分别为32,279,420.00 元、8,000,000.00 元。
- (35) 2015 年 12 月 25 日,天水华天科技股份有限公司与天水市工业国有资产投资有限公司、天水华天电子集团股份有限公司签订三方借款合同,由天水市工业国有资产投资有限公司向本公司提供 7,400 万元借款,由天水华天电子集团股份有限公司为本借款提供连带责任保证担保。

- (36) 2019 年 5 月 28 日,天水华天科技股份有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 210,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 50,000,000.00 元。
- (37) 2018 年 12 月 3 日,天水华天科技股份有限公司与招商银行兰州分行签订借款合同,借款金额 1,000,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (38) 2018 年 6 月 28 日,天水华天科技股份有限公司与中国进出口银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 110,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下贷款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (39) 2019 年 9 月 10 日,天水华天科技股份有限公司与国家开发银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 500,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (40) 2020 年 2 月 18 日,天水华天科技股份有限公司与国家开发银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 100,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保;截至报表日,该笔借款已结清。
- (41) 2020 年 8 月 27 日,天水华天科技股份有限公司与国家开发银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 100,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (42) 2021 年 5 月 27 日,天水华天科技股份有限公司与国家开发银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 200,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。
- (43) 2022 年 9 月 29 日,天水华天科技股份有限公司与国家开发银行甘肃省分行签订借款合同,借款金额 250,000,000.00 元,由天水华天电子集团股份有限公司对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截止报表日,借款余额 250,000,000.00 元。
- (44) 2018 年 1 月 16 日,UnisemAdvancedTechnologiesSdn. Bhd. 与 0CBC 华侨银行签订借款合同,借款金额为 30,000,000.00 美元,由 Unisem(M) Berhad 对该合同项下借款提供连带责任保证担保。截至报表日,该笔借款已结清。

(4) 关联方资金拆借

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明	
拆入					
天水华天电子集团股 份有限公司	6, 000, 000. 00	2021年01月01日	2021年12月31日	本公司子公司深圳市华天迈克 光电子科技有限公司于 2021 年 4月21日向天水华天电子集团 股份有限公司续签借款协议, 拆借资金 6,000,000.00 元,协	

		定利率 4.16%; 2022 年度未续 签借款协议,截止期末该笔资 金尚未偿还,尚未支付利息 380,639.99 元。
拆出		

(5) 关联方资产转让、债务重组情况

单位:元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	资产转让		11, 661, 296. 91
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	股权转让		11, 765, 414. 81

(6) 关键管理人员报酬

项目	本期发生额	上期发生额		
关键管理人员报酬 (万元)	1, 334. 15	1, 602. 81		

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位:元

项目名称	关联方	期末分	⋛额	期初余额		
坝日石桥	大联刀	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	
应收账款	杭州士兰微电子股份有限 公司	28, 225, 615. 59	1, 411, 280. 78	31, 842, 344. 23	1, 592, 117. 21	
应收账款	杭州友旺电子有限公司	4, 094, 923. 59	204, 746. 18	4, 588, 678. 08	229, 433. 90	
应收账款	天水华天电子集团股份有 限公司及其子公司	12, 769, 247. 13	706, 059. 41	29, 316, 289. 89	1, 518, 682. 45	
预付款项	天水华天电子集团股份有 限公司及其子公司	75, 966. 91		1, 055, 908. 39		
其他应收款	杭州士兰微电子股份有限 公司	1, 028, 000. 00	101, 400. 00	1, 000, 000. 00	50, 000. 00	
其他应收款	杭州友旺电子有限公司	31, 000. 00	1, 550. 00			
合计		46, 224, 753. 22	2, 425, 036. 37	67, 803, 220. 59	3, 390, 233. 56	

(2) 应付项目

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	1, 134, 203. 52	1, 032, 484. 70
应付账款	江苏华海诚科新材料股份有限公司	6, 120, 377. 95	5, 470, 110. 00
应付账款	华进半导体封装先导技术研发中心有限公司	11, 884. 96	36, 523. 00
其他应付款	天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	6, 380, 639. 99	6, 127, 573. 32
其他应付款	杭州士兰微电子股份有限公司	1, 850, 000. 00	1, 850, 000. 00
其他流动负债	天水华天电子集团股份有限公司及其子公司		6, 785. 75
合计		15, 497, 106. 42	14, 523, 476. 77

7、关联方合同资产和合同负债

1. 合同资产

单位:元

关联方	期	未余额	期初余额		
大联刀	账面余额	减值准备	账面余额	减值准备	
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司	471, 653. 00	23, 582. 65	507, 200. 00	25, 360. 00	
合计	471, 653. 00	23, 582. 65	507, 200. 00	25, 360. 00	

2. 合同负债

单位:元

关联方	期末余额	期初余额
天水华天电子集团股份有限公司及其子公司		75, 397. 25
合计		75, 397. 25

十三、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

截至 2022 年 12 月 31 日,本公司无需要披露的重大承诺事项。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

王银海与公司等其他单位的工伤赔付纠纷一案,天水市秦州区劳动人事争议调解仲裁委员会于 2022 年 11 月 21 日作出天秦劳人仲裁字(2022)第 06 号裁决书,裁定被申请人天水银海科技装饰工程有限公司承担工伤保险待遇的给付义务,公司承担连带责任,公司不服提起诉讼,秦州区人民法院于 2023 年 2 月 2 日作出一审判决,判决公司不承担连带给付责任,王银海等不服一审判决又向天水市中级人民法院提起上诉,涉及金额 143.57 万元。

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项,也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

十四、资产负债表日后事项

1、利润分配情况

单位:元

拟分配的利润或股利	83, 316, 600. 85
经审议批准宣告发放的利润或股利	83, 316, 600. 85
利润分配方案	公司于 2023 年 3 月 26 日召开第七届董事会第六次会议,审议通过了 2022 年度利润分配预案,以本公司 2022 年 12 月 31 日的总股本 3, 204, 484, 648 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0. 26 元 (含税),共计派发现金红利83, 316, 600. 85 元。2022 年度不进行资本公积转增股本。上述利润分配预案将提交2022 年年度股东大会审议。

2、其他资产负债表日后事项说明

截至本财务报表批准报出日,本公司不存在其他应披露的资产负债表日后事项。

十五、其他重要事项

1、终止经营

单位:元

项目	收入	费用 利润总额		所得税费用	净利润	归属于母公司所有 者的终止经营利润	
PTUnisem		-148, 834, 815. 05	148, 834, 815. 05	-36, 835, 789. 78	185, 670, 604. 83	77, 703, 148. 12	

其他说明:

PTUnisem 位于印度尼西亚,属于集成电路行业,其经营和现金流量在经营和编制财务报表时能够与其他单位清楚区分,构成单独组成部分,PTUnisem 的资产(土地和房屋建筑物)已于 2021 年末划分为持有待售,在 2022 年 4 月全部出售。

2、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

本公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部。本公司的经营分部是指同时满足下列条件的组成部分:

- (1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用;
- (2)管理层能够定期评价该组成部分的经营成果,以决定向其配置资源、评价其业绩;
 - (3) 能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。

本公司目前的经营分部分为 3 个:集成电路产品封装测试、集成电路产品封装测试材料、设备和 LED。

本公司各经营分部的会计政策与在"重要会计政策和会计估计"所描述的会计政策相同。

(2) 报告分部的财务信息

单位:元

项目	集成电路产品封装 测试	集成电路产品封装 测试材料、设备	LED	分部间抵销	合计
一、营业收入	11, 620, 172, 739. 98	652, 631, 272. 59	115, 553, 808. 39	-482, 397, 301. 84	11, 905, 960, 519. 12
二、营业成本	9, 651, 317, 252. 21	565, 947, 569. 42	145, 791, 396. 80	-462, 209, 923. 41	9, 900, 846, 295. 02
三、对联营和合营 企业的投资收益	17, 963, 778. 01				17, 963, 778. 01
四、信用减值损失	-120, 132. 23	1, 228, 170. 47	-3, 451, 474. 23	4, 340, 351. 91	1, 996, 915. 92
五、资产减值损失	-108, 280, 191. 59	-85, 955. 94	-28, 110, 056. 68	50, 000, 001. 00	-86, 476, 203. 21
六、折旧费和摊销 费	2, 265, 865, 701. 74	30, 121, 037. 38	28, 801, 919. 57	-5, 670, 618. 58	2, 319, 118, 040. 11
七、利润总额	1, 083, 152, 669. 21	18, 851, 710. 19	-73, 699, 750. 18	41, 171, 442. 73	1, 069, 476, 071. 95
八、所得税费用	40, 807, 392. 76	845, 443. 44	-1, 495, 144. 98	6, 699, 791. 73	46, 857, 482. 95
九、净利润	1, 042, 345, 276. 45	18, 006, 266. 75	-72, 204, 605. 20	34, 471, 651. 00	1, 022, 618, 589. 00
十、资产总额	29, 747, 672, 043. 36	827, 636, 491. 01	783, 410, 594. 47	-387, 287, 325. 04	30, 971, 431, 803. 80
十一、负债总额	11, 185, 864, 947. 25	411, 582, 707. 21	458, 995, 299. 72	-283, 427, 841. 85	11, 773, 015, 112. 33

3、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

本期无对投资者决策有影响的重要交易和事项。

十六、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 应收账款分类披露

单位:元

			期末余额					期初余额		
类别	账面余额		坏账准备		叫工从	账面余额		坏账准备		EIV - TV
XXX	金额	比例	金额	计提比 例	账面价 值	金额	比例	金额	计提比 例	账面价 值
其中:										
按组合计 提坏账准 备的应收 账款	513, 050 , 711. 43	100. 00%	25, 506, 119. 73	4. 97%	487, 544 , 591. 70	610, 701 , 536. 29	100. 00%	31, 026, 937. 66	5. 08%	579, 674 , 598. 63
其 中:										
其中:组 合1:账 龄组合	490, 022 , 778. 46	95. 51%	25, 506, 119. 73	5. 21%	464, 516 , 658. 73	610, 063 , 310. 60	99. 90%	31, 026, 937. 66	5. 09%	579, 036 , 372. 94
组合 2: 合并范围 内关联方 组合	23, 027, 932. 97	4. 49%			23, 027, 932. 97	638, 225 . 69	0. 10%			638, 225 . 69

会计	513, 050	100, 00%	25, 506,	487, 544	610, 701	100, 00%	31, 026,	579, 674
пИ	, 711. 43	100.00%	119. 73	, 591. 70	, 536. 29	100.00%	937. 66	, 598. 63

按组合计提坏账准备: 25,506,119.73 元

单位:元

kt #kt	期末余额					
名称	账面余额	坏账准备	计提比例			
1年以内	486, 353, 950. 25	24, 317, 697. 51	5. 00%			
1至2年	1, 083, 587. 46	108, 358. 75	10.00%			
2至3年	2, 134, 529. 83	640, 358. 95	30.00%			
3至4年	2, 337. 00	1, 168. 50	50.00%			
4至5年	49, 189. 51	39, 351. 61	80.00%			
5 年以上	399, 184. 41	399, 184. 41	100. 00%			
合计	490, 022, 778. 46	25, 506, 119. 73				

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备,请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用 ☑不适用

按账龄披露

单位:元

账龄	账面余额
1年以内(含1年)	509, 381, 883. 22
1至2年	1, 083, 587. 46
2至3年	2, 134, 529. 83
3年以上	450, 710. 92
3至4年	2, 337. 00
4至5年	49, 189. 51
5 年以上	399, 184. 41
合计	513, 050, 711. 43

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位:元

米則	期初余额	本期变动金额				加士 人第
类别	期彻东 额	计提	收回或转回	核销	其他	期末余额
按单项评估计提坏 账准备的应收账款						
按组合计提坏账准 备的应收账款	31, 026, 937. 66		5, 520, 817. 93			25, 506, 119. 73
合计	31, 026, 937. 66		5, 520, 817. 93			25, 506, 119. 73

(3) 本期实际核销的应收账款情况

本期无实际核销的应收账款金额。

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位:元

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数 的比例	坏账准备期末余额
客户1	25, 768, 521. 61	5. 02%	1, 288, 426. 08
客户 2	21, 277, 922. 51	4. 15%	1, 063, 896. 13
客户3	18, 353, 381. 45	3. 58%	917, 669. 07
客户4	17, 958, 909. 01	3. 50%	897, 945. 45
客户 5	13, 741, 728. 88	2. 68%	687, 086. 44
合计	97, 100, 463. 46	18. 93%	

2、其他应收款

单位:元

项目	期末余额	期初余额	
其他应收款	163, 617, 602. 33	30, 608, 199. 31	
合计	163, 617, 602. 33	30, 608, 199. 31	

(1) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位:元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额	
合并范围内关联方组合	156, 396, 096. 12	20, 660, 539. 74	
保证金、押金	16, 291, 409. 79	14, 749, 436. 13	
垫付款	42, 042. 21	27, 108. 17	
其他	750, 087. 94	145, 439. 32	
减: 坏账准备	-9, 862, 033. 73	-4, 974, 324. 05	
合计	163, 617, 602. 33	30, 608, 199. 31	

2) 坏账准备计提情况

单位:元

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计	
坏账准备	未来 12 个月预期信用 损失	整个存续期预期信用 损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用 损失(已发生信用减值)		
2022年1月1日余额	462, 996. 27	4, 199, 096. 49	312, 231. 29	4, 974, 324. 05	
2022 年 1 月 1 日余额 在本期					
本期计提	239, 503. 73	57, 854. 04	4, 590, 351. 91	4, 887, 709. 68	
2022年12月31日余额	702, 500. 00	4, 256, 950. 53	4, 902, 583. 20	9, 862, 033. 73	

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用 ☑不适用

按账龄披露

单位:元

账龄	账面余额
1年以内(含1年)	142, 270, 875. 08
1至2年	21, 014, 205. 67
2至3年	2, 680, 972. 02
3年以上	7, 513, 583. 29
3至4年	2, 956, 000. 00
4至5年	95, 352. 00
5 年以上	4, 462, 231. 29
合计	173, 479, 636. 06

3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位:元

米則	期初余额		期末余额			
类别	期初示领	计提	收回或转回	核销	其他	州 本示领
坏账准备	4, 974, 324. 05	4, 887, 709. 68				9, 862, 033. 73
合计	4, 974, 324. 05	4, 887, 709. 68				9, 862, 033. 73

4) 本期实际核销的其他应收款情况

本期无实际核销的其他应收款项

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位:元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应 收款期末 余额合计 数的比例	坏账准备期末余 额
广东韶华科技有限公司	设备转让款	133, 610, 444. 21	1年以内	77. 02%	
华天科技(宝鸡)有限公司	保证金	18, 445, 300. 00	分段账龄	10. 63%	
天水华洋电子科技股份有限公司	保证金	4, 735, 500. 00	分段账龄	2. 73%	698, 350. 00
深圳市华天迈克光电子科技有限 公司	设备租赁款	4, 340, 351. 91	1年以内	2. 50%	4, 340, 351. 91
天水市工业国有资产投资有限公 司	保证金	3, 700, 000. 00	分段账龄	2. 13%	3, 700, 000. 00
合计		164, 831, 596. 12		95. 01%	8, 738, 701. 91

3、长期股权投资

							1 1 / 3
	頂日	期末余额			期初余额		
	项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
	对子公司投资	10, 849, 832, 4	50, 000, 001. 0	10, 799, 832, 4	10, 386, 992, 9	6, 424, 653. 08	10, 380, 568, 3

	13.51	0	12. 51	86.51		33. 43
对联营、合营 企业投资	63. 16		63. 16	669. 47		669. 47
合计	10, 849, 832, 4 76. 67	50, 000, 001. 0 0	10, 799, 832, 4 75. 67	10, 386, 993, 6 55. 98	6, 424, 653. 08	10, 380, 569, 0 02. 90

(1) 对子公司投资

单位:元

	期初余额		本期增	期末余额	居居屋夕 押		
被投资单位	(账面价 值)	追加投资	减少投资	计提减值准 备	其他	(账面价 值)	減值准备期 末余额
天水华天集 成电路包装 材料有限公 司	17, 202, 221 . 56					17, 202, 221 . 56	
天水华天机 械有限公司	38, 816, 753 . 80					38, 816, 753 . 80	
华天科技 (西安)有 限公司	3, 361, 245, 888. 95					3, 361, 245, 888. 95	
华天科技 (昆山)电 子有限公司	2, 263, 029, 277. 27					2, 263, 029, 277. 27	
天水中核华 天矿业有限 公司	580, 719. 92		580, 719. 92				
华天科技 (香港)产 业发展有限 公司	2, 501, 306, 090. 90		221, 155, 20 0. 00			2, 280, 150, 890. 90	
深圳市华天 迈克光电子 科技有限公 司	50, 000, 001			50, 000, 001		0.00	50, 000, 001
上海纪元微 科电子有限 公司	156, 817, 38 0. 03					156, 817, 38 0. 03	
西安天启企 业管理有限 公司	12, 470, 000 . 00					12, 470, 000 . 00	
西安天利投 资合伙企业 (有限合 伙)	109, 100, 00					109, 100, 00	
华天科技 (西安)投 资控股有限 公司	1, 870, 000, 000. 00	400, 000, 00 0. 00				2, 270, 000, 000. 00	
广东韶华科 技有限公司		291, 000, 00 0. 00				291, 000, 00 0. 00	
合计	10, 380, 568 , 333. 43	691, 000, 00 0. 00	221, 735, 91 9. 92	50, 000, 001		10, 799, 832 , 412. 51	50, 000, 001

(2) 对联营、合营企业投资

单位:元

											干压, 几
	期初余						- 世十八				
投资单位	额(账 面价 值)	追加投资	减少投资	权益法 下确认 的投资 损益	其他综 合收益 调整	其他权 益变动	宣告发 放现金 股利或 利润	计提减 值准备	其他	期末余 额 (账 面价 值)	减值准 备期末 余额
一、合营	一、合营企业										
二、联营	企业										
甘肃微 电子工 程研究 院有限 公司	669. 47			606. 31						63. 16	
小计	669. 47			606. 31						63. 16	
合计	669. 47			- 606. 31						63. 16	

4、营业收入和营业成本

1. 营业收入和营业成本按项目分类

单位:元

项目	本期发	文生 额	上期发生额		
	收入	成本	收入	成本	
主营业务	3, 191, 773, 357. 52	2, 588, 625, 758. 95	3, 598, 387, 344. 66	2, 539, 212, 126. 29	
其他业务	113, 545, 555. 37	32, 802, 457. 48	136, 441, 181. 71	27, 406, 603. 02	
合计	3, 305, 318, 912. 89	2, 621, 428, 216. 43	3, 734, 828, 526. 37	2, 566, 618, 729. 31	

2. 本期营业收入按收入确认时间分类

单位:元

收入确认时间	集成电路	LED	其他业务收入
在某一时点确认	3, 109, 179, 277. 64	82, 594, 079. 88	103, 751, 179. 96
在某一时段内确认			9, 794, 375. 41
合计	3, 109, 179, 277. 64	82, 594, 079. 88	113, 545, 555. 37

5、投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-606. 31	-96, 624. 32
处置长期股权投资产生的投资收益	483, 373. 34	
其他非流动金融资产有期间取得的投资收益	725, 757. 60	1, 925, 757. 60
处置交易性金融资产取得的投资收益		790, 268. 00
处置其他非流动金通资产取得的投资收益		1, 765, 414. 81
其他	-18, 985, 600. 00	-1, 152, 489. 02
合计	-17, 777, 075. 37	3, 232, 327. 07

十七、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

☑适用 □不适用

单位:元

项目	金额	说明
非流动资产处置损益	194, 841, 346. 04	主要为本报告期控投子公司 PT Unisem 公司处置土地和房屋建筑物取得的资产 处置收益
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、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外)	467, 174, 869. 49	主要为本报告期收到的政府补助和按照 会计准则由递延收益转入其他收益的政 府补助
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,持有 交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损 益,以及处置交易性金融资产交易性金融负债和可供出售 金融资产取得的投资收益	18, 191, 271. 12	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-5, 398, 404. 02	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	691, 367. 64	
减: 所得税影响额	7, 787, 695. 79	
少数股东权益影响额	177, 832, 060. 37	
合计	489, 880, 694. 11	

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况:

□适用 ☑不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《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》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

□适用 ☑不适用

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权亚特洛次立此关索	每股收益		
1以口 朔 个月 (日	加权平均净资产收益率	基本每股收益(元/股)	稀释每股收益(元/股)	
归属于公司普通股股东的净利润	4.89%	0. 2353	0. 2353	
扣除非经常性损益后归属于公司普 通股股东的净利润	1.71%	0.0824	0.0824	

3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用 ☑不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用 ☑不适用