

股票简称：新致软件

股票代码：688590



上海新致软件股份有限公司  
Shanghai Newtouch Software Co., Ltd.

(上海市浦东新区康杉路308号)

2024年度向特定对象发行A股股票  
募集说明书  
(注册稿)

保荐人（主承销商）



长江证券承销保荐有限公司  
CHANGJIANG FINANCING SERVICES CO., LIMITED

(中国（上海）自由贸易试验区北张家浜路128号302-1、302-2、303-3室)

二〇二六年五月

## 发行人声明

公司及全体董事、**审计委员会委员**、高级管理人员保证本募集说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对本募集说明书的真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人保证募集说明书中财务会计资料真实、完整。

本募集说明书按照《上市公司证券发行注册管理办法》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 61 号——上市公司向特定对象发行证券募集说明书和发行情况报告书》等要求编制。

本次向特定对象发行 A 股股票并在科创板上市完成后，公司经营与收益的变化由公司自行负责；因本次向特定对象发行股票并在科创板上市引致的投资风险，由投资者自行负责。

本募集说明书是公司董事会对本次向特定对象发行 A 股股票并在科创板上市的说明，任何与之不一致的声明均属不实陈述。投资者如有任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其他专业顾问。

上海证券交易所和中国证券监督管理委员会及其他政府部门对本次向特定对象发行股票所做的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票的价值或投资者的收益做出实质性判断或保证。

## 重大事项提示

公司特别提示投资者对下列重大事项或风险因素给予充分关注，并仔细阅读本募集说明书相关章节。

### 一、本次向特定对象发行 A 股股票情况

1、本次向特定对象发行 A 股股票相关事项已经第四届董事会第十四次会议、第四届监事会第十一次会议、2024 年第一次临时股东大会审议并通过。本次发行已获得上海证券交易所审核通过及中国证监会同意注册。

2、本次向特定对象发行股票的发行对象为公司实际控制人郭玮先生和其控制的企业乾耀迦晟，郭玮先生、乾耀迦晟拟以现金方式认购公司本次发行的股票。本次向特定对象发行股票事项构成关联交易，公司严格遵照法律法规以及公司内部规定履行了关联交易的审批程序。

3、本次发行的定价基准日为公司关于本次发行股票的董事会决议公告日（即第四届董事会第十四次会议决议公告日：2024 年 10 月 9 日）。本次向特定对象发行股票的发行价格为 9.63 元/股，不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%（定价基准日前 20 个交易日股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日股票交易总额÷定价基准日前 20 个交易日股票交易总量）。若国家法律、法规或其他规范性文件对向特定对象发行股票的定价原则等有最新规定或监管意见，公司将按最新规定或监管意见进行相应调整。

若公司在本次发行的定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，本次向特定对象发行的发行价格将作相应调整。

根据公司 2023 年年度股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会决定 2024 年中期利润分配的议案》及第四届董事会第十六次会议审议通过的《关于 2024 年前三季度利润分配方案的议案》，公司以实施权益分派股权登记日登记的公司总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数进行利润分配，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.35 元（含税）。本次利润分配于 2024 年 12 月 17 日实施完毕，按照上述现金红利进行除息计算后，本次向特定对象发行股票的发行价格由 9.63 元/股，调整为 9.60 元/股。

根据公司 2024 年年度股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会决定 2025 年中期利润分配的议案》及第四届董事会第二十七次会议审议通过的《关于 2025 年前三季度利润分配方案的议案》，公司以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数进行利润分配，每 10 股派发现金红利 0.35 元（含税）。本次利润分配于 2025 年 12 月 19 日实施完毕，按照上述现金红利进行除息计算后，本次向特定对象发行股票的发行价格由 9.60 元/股，调整为 9.57 元/股。

4、本次向特定对象发行 A 股股票的发行数量不超过 31,347,961 股（含本数），未超过本次发行前公司总股本的 30%，最终发行数量以中国证监会同意注册的股票数量为准。若公司股票在本次董事会决议日至发行日期间发生派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，则本次向特定对象发行的股票数量上限将进行相应调整。

5、本次发行完成后，发行对象所认购的股票自本次发行结束之日起 36 个月内不得转让。法律法规、规范性文件对限售期另有规定的，依其规定。限售期结束后，发行对象减持本次认购的向特定对象发行的股票按中国证监会及上交所的有关规定执行。若国家法律、法规或其他规范性文件对向特定对象发行股票的限售期等有最新规定或监管意见，公司将按最新规定或监管意见进行相应调整。

本次发行结束后，发行对象所取得公司本次向特定对象发行的股票因公司分配股票股利、资本公积转增等情形所衍生取得的股份亦应遵守上述股份限售安排。

6、本次向特定对象发行 A 股股票拟募集资金总额不超过 30,000.00 万元（含本数），扣除发行费用后，实际募集资金净额将全部用于补充流动资金及偿还贷款。

7、本次发行完成后，公司在本次发行前滚存的截至本次发行完成时的未分配利润将由本次发行完成后的新老股东按发行后的持股比例共同享有。

8、本次发行不会导致公司实际控制人发生变化，亦不会导致公司股权分布不具备上市条件，本次发行不涉及重大资产重组。

9、根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》

（证监发〔2012〕37号）《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红（2023年修订）》（证监会公告〔2023〕61号）及《公司章程》等的有关规定，公司制订了《上海新致软件股份有限公司未来三年（2024年-2026年）股东分红回报规划》，本次发行完成后，公司将严格执行相关利润分配政策。

10、本次向特定对象发行股票完成后，公司总股本将有所增加，股东即期回报存在被摊薄的风险。本次发行后填补被摊薄即期回报的措施及相关承诺请参见本募集说明书“第七节 与本次发行相关的声明”。公司制定填补回报措施不等于对公司未来利润作出保证，投资者不应据此进行投资决策，投资者据此进行投资决策造成损失的，公司不承担赔偿责任，提请广大投资者注意。

11、根据《上市公司收购管理办法》第四十七条的规定，郭玮先生、乾耀迦晟认购本次向特定对象发行的股票将触发要约收购义务，郭玮先生、乾耀迦晟已承诺其认购的本次发行股份自发行结束之日起36个月内不得转让，且公司2024年第一次临时股东大会已审议通过《关于提请股东大会同意认购对象免于发出要约的议案》，故本次认购对象郭玮先生、乾耀迦晟可免于发出要约。

## 二、重大风险提示

本公司提请投资者仔细阅读本募集说明书“第六节 与本次发行相关的风险因素”全文，并特别注意以下风险：

### （一）宏观经济波动的风险

公司主要客户集中在保险业和银行业，这些客户所在的行业与宏观经济紧密相关，且又为国民经济的核心支柱产业，对宏观经济波动的敏感度较高。尽管目前宏观经济稳步发展，保险业和银行业发展较为稳定，但若宏观经济出现波动或增速减慢，将影响本公司下游客户的业务需求，从而可能造成本公司主营业务收入的波动。

### （二）对金融行业存在依赖的风险

2023年度、2024年度、**2025年度**和**2026年1-3月**，公司来源于保险公司、银行及其他金融机构的收入分别为105,394.91万元、122,974.77万元、**126,779.75万元**和**28,477.88万元**，占主营业务收入的比例分别为62.71%、61.70%、**60.23%**和**64.85%**。发行人对金融行业存在依赖的风险，具体包括：

## 1、金融机构自身经营情况波动的风险

公司主要收入来源于金融机构信息系统开发服务。报告期内，**公司下游金融及相关行业竞争加剧，近年来首次出现一定规模的降价趋势**，若未来市场竞争进一步加剧，或者金融机构经营策略出现失误且在较长时间内未能进行调整，则可能影响金融机构盈利能力，迫使金融机构降低信息系统建设预算，对公司经营业绩产生重大不利影响。

## 2、公司向金融机构提供的解决方案集中度较高的风险

目前，公司向金融机构提供的解决方案集中在保险渠道解决方案、金融大数据解决方案、保险核心类解决方案、金融市场代客交易解决方案、金融风控预警监控解决方案、银行卡系统解决方案、银行支付、清算与托管系统解决方案。金融机构软件开发服务供应商众多，竞争激烈，同时具有产品迭代快，客户需求及行业监管政策变化快等特点。若公司在该领域的竞争力下降，或公司提供的解决方案需求下降，则可能对公司经营业绩产生重大不利影响。

### （三）业绩下滑或亏损的风险

2023 年度、2024 年度、**2025 年度和 2026 年 1-3 月**，公司营业收入分别为 168,269.29 万元、199,519.83 万元、**210,657.98 万元和 43,923.67 万元**，归属于母公司股东的净利润分别为 6,861.52 万元、809.27 万元、**-12,736.56 万元和 173.68 万元**，扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为 4,326.60 万元、-411.44 万元、**-13,858.23 万元和-636.63 万元**。其中，公司为抢抓通用人工智能的历史新机遇，在自主可控平台上加大认知大模型研发及营销，销售费用及研发费用同比上升；**公司虽在拓展新市场与构建新业态方面进行了战略性投入，特别是在人工智能一体机及大模型应用的探索上，但受行业特性、市场环境影响，相关产品规模化商业落地需要一定时间周期，目前该业务营业收入有所增长，但规模依然较小，盈利情况未达预期；其次，公司传统 IT 解决方案业务有所收缩，下游金融及相关行业竞争加剧，公司主动对人员结构进行了优化和调整，相关安置、合规成本增加；此外，公司授予员工限制性股票在 2024 年度、2025 年度产生的股份支付费用及计提可转债利息，导致公司归属于母公司的净利润、扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润均较 2023 年下降。**

公司所处计算机行业具有高科技、高风险、高附加值特点，公司未来在研发及营销上仍需保持较大投入，且公司创新业务、IT 产品销售及增值服务业务处于发展期，毛利率低于公司平均水平，公司授予员工限制性股票产生的股份支付费用及计提可转债利息对净利润的影响预计将持续至 2027 年。若后续公司产品商业化情况不及预期，同时，受宏观经济、产业政策、市场竞争等外部因素以及公司自身的战略方向等因素影响，导致公司市场开拓、经营管理不及预期，公司可能存在业绩下滑甚至**持续**亏损的风险。

#### **（四）人力成本快速上升的风险**

公司主要从事软件开发业务，主营业务成本中职工薪酬的比例较高。2023 年度、2024 年度、**2025 年度和 2026 年 1-3 月**，主营业务成本中的职工薪酬分别为 91,098.43 万元、101,043.16 万元、**90,167.21 万元和 18,011.61 万元**，占主营业务成本的比例分别为 73.47%、67.80%、**52.99%和 55.63%**。公司总部地处上海，人工成本较高。由于公司业绩对人工成本的变动较为敏感，如果未来人工成本的上升速度大于人均产值的增速，则公司的毛利率水平将会有下降的风险，将对公司经营业绩产生较大不利影响。

#### **（五）应收账款发生坏账损失的风险**

报告期各期末，公司应收账款净额逐年增加，分别为 106,937.38 万元、125,165.77 万元、**118,855.26 万元和 119,752.81 万元**，占当期营业收入的比例分别为 63.55%、62.73%、**56.42%和 272.64%**。公司客户主要为大型金融机构及国有企业，应收账款账龄以 1 年以内为主，但受客户内部审批流程、资金预算等因素影响，公司存在部分应收款项逾期的情形。报告期内，公司对部分应收款项的可回收性进行了审慎评估，对不具备偿债能力或存在重大信用风险的客户单项计提坏账准备。如果未来公司主要客户财务状况发生持续恶化或宏观经济出现疲软，公司应收账款存在规模持续增加，甚至发生较大实际损失的风险，从而对公司的经营性现金流和净利润产生较大不利影响。

## 目 录

发行人声明 .....	1
重大事项提示 .....	2
一、本次向特定对象发行 A 股股票情况.....	2
二、重大风险提示.....	4
目 录.....	7
释 义.....	10
第一节 发行人基本情况 .....	14
一、发行人概况.....	14
二、发行人股权结构、控股股东及实际控制人情况.....	14
三、发行人所处行业的主要特点及行业竞争情况.....	17
四、发行人主要业务模式、产品或服务的主要内容.....	31
五、发行人主要资产状况.....	44
六、发行人现有业务发展安排及未来发展战略.....	50
七、财务性投资及类金融业务相关情况.....	54
八、科技创新水平以及保持科技创新能力的机制或措施.....	62
九、重大诉讼、仲裁或行政处罚情况.....	71
十、2025 年度及 2026 年 1-3 月经营业绩变动情况的说明 .....	71
第二节 本次证券发行概要 .....	82
一、本次发行股票的背景和目的.....	82
二、发行对象及其与发行人的关系.....	84
三、附条件生效的股份认购协议内容摘要.....	86
四、本次向特定对象发行 A 股股票方案概况.....	96
五、本次发行是否构成关联交易.....	98
六、本次发行是否导致公司控制权发生变化.....	99
七、本次发行是否导致公司股权分布不具备上市条件.....	100
八、本次发行方案已取得有关主管部门批准情况以及尚需呈报批准程序.....	100
九、本次发行符合《注册管理办法》第十一条规定的情形.....	100
第三节 董事会关于本次募集资金使用的可行性分析 .....	102

一、本次募集资金使用计划.....	102
二、本次募集资金投资项目的必要性和可行性分析.....	102
三、本次募集资金投资于科技创新领域的主营业务的说明，以及募投项目实施促进公司科技创新水平提升的方式.....	104
四、本次发行对公司经营管理和财务状况的影响.....	105
五、本次发行融资规模的合理性.....	105
六、本次募集资金使用的可行性分析结论.....	106
<b>第四节 董事会关于本次发行对公司影响的讨论与分析 .....</b>	<b>107</b>
一、本次发行后公司业务及资产、公司章程、股权结构、高管人员结构、业务收入结构的变动情况.....	107
二、本次发行后公司财务状况、盈利能力及现金流量的变动情况.....	108
三、本次发行完成后，公司与控股股东、实际控制人及其关联人之间的业务关系、管理关系、关联交易及同业竞争等变化情况.....	108
四、本次发行完成后，公司是否存在资金、资产被控股股东及其关联人占用的情形，或公司为控股股东及其关联人提供担保的情形.....	108
五、上市公司的负债结构是否合理，是否存在通过本次发行大量增加负债（包括或有负债）的情况，是否存在负债比例过低、财务成本不合理的情况.....	109
六、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际控制人从事的业务是否存在同业竞争或潜在同业竞争的情况.....	109
七、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际控制人可能存在的关联交易的情况.....	109
八、本次发行完成后，上市公司科研创新能力的变化情况.....	110
<b>第五节 最近五年内募集资金运用情况 .....</b>	<b>111</b>
一、最近五年内募集资金运用的基本情况.....	111
二、前次募集资金的实际使用情况.....	112
三、前次募集资金投资项目实现效益情况.....	118
四、前次发行涉及以资产认购股份的资产运行情况说明.....	120
五、会计师事务所对前次募集资金运用所出具的报告结论.....	120
六、前次募集资金使用对发行人科技创新的作用.....	120

<b>第六节 与本次发行相关的风险因素</b> .....	<b>122</b>
一、技术风险.....	122
二、经营风险.....	122
三、政策风险.....	124
四、财务风险.....	124
五、本次向特定对象发行的相关风险.....	126
<b>第七节 与本次发行相关的声明</b> .....	<b>127</b>
一、发行人及全体董事、 <b>审计委员会委员</b> 、高级管理人员声明 .....	127
一、发行人及全体董事、 <b>审计委员会委员</b> 、高级管理人员声明 .....	128
二、发行人控股股东、实际控制人声明.....	129
三、保荐人（主承销商）声明.....	130
四、保荐人（主承销商）董事长、总经理声明.....	131
五、发行人律师声明.....	132
六、会计师事务所声明.....	133
七、发行人董事会声明.....	134
<b>附录 1：注册商标</b> .....	<b>138</b>
<b>附录 2：专利</b> .....	<b>140</b>
<b>附录 3：软件著作权</b> .....	<b>145</b>

## 释 义

在本募集说明书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

一般用语		
新致软件、上海新致、公司、本公司、发行人、新致有限	指	上海新致软件股份有限公司（含其前身“上海新致软件有限公司”）
前置通信	指	上海前置通信技术有限公司，公司控股股东
中件管理	指	上海中件管理咨询有限公司，公司股东
乾耀迦晟	指	上海乾耀迦晟信息技术有限公司，本次发行对象之一
深圳新致	指	深圳新致软件有限公司，公司子公司
北京新致	指	北京新致君阳信息技术有限公司，公司子公司
大连新致	指	大连新致软件有限公司，公司子公司
新致金科、新致信息	指	上海新致金科信息技术有限公司，公司子公司，原名“上海新致信息技术有限公司”
日本新致	指	新致创新株式会社，公司子公司
日本亿蓝德	指	新致亿蓝德株式会社，公司子公司
新致仕海	指	上海新致仕海软件有限公司，公司子公司
百果信息	指	上海新致百果信息科技有限公司，公司子公司
贵州新致	指	贵州新致普惠信息技术有限公司，公司子公司
重庆新致	指	重庆新致金服信息技术有限公司，公司子公司
武汉新致	指	武汉新致医卫信息技术有限公司，公司子公司，原名“武汉新致信息技术有限公司”
新致云服	指	成都新致云服信息技术有限公司，公司子公司
成都万全	指	成都新致万全数据系统有限公司，于2018年6月至2021年5月属于公司的参股子公司，自2021年6月1日起成为公司的控股子公司，纳入公司的合并财务报表范围
前海恒道	指	深圳市前海恒道智融信息技术有限公司，公司子公司
上海沐高	指	上海沐高网络科技有限公司，公司报告期内的子公司，已转出
深圳致复	指	深圳致复科技有限公司，公司子公司
江苏新致	指	江苏新致智慧科技有限公司，公司子公司
北京润霖	指	北京润霖汽车科技有限公司，公司子公司
大连润霖	指	大连润霖汽车科技有限公司，公司子公司
广州远致	指	广州远致信息技术有限公司，公司子公司
穹创信息	指	上海穹创信息科技有限公司，公司子公司
重庆顺利	指	重庆新致顺利科技有限公司，公司子公司
远致智慧	指	深圳远致智慧科技有限公司，公司子公司

广州乐橙	指	广州乐橙互联信息技术有限公司，公司子公司
新致数运	指	上海新致数运智能科技有限公司，公司子公司
长沙灵犀	指	长沙灵犀互动科技有限公司，公司子公司
中国太保	指	中国太平洋保险（集团）股份有限公司，公司客户
中国人寿	指	中国人寿保险股份有限公司，公司客户
中国人保	指	中国人民保险集团股份有限公司，公司客户
新华保险	指	新华人寿保险股份有限公司，公司客户
建设银行	指	中国建设银行股份有限公司，公司客户
中国电信	指	中国电信集团有限公司，公司客户
上汽集团	指	上海汽车集团股份有限公司，公司客户
闵行创业基金	指	上海闵行科技成果转化创业投资合伙企业（有限合伙）
金融科技基金	指	上海金融科技股权投资基金（有限合伙）
上交所	指	上海证券交易所
科创板	指	上海证券交易所科创板
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《上海新致软件股份有限公司章程》
元、万元	指	人民币元、人民币万元
报告期、三年一期、三年及一期	指	2023年度、2024年度、 <b>2025年度及2026年1-3月</b>
本募集说明书	指	《上海新致软件股份有限公司2024年度向特定对象发行A股股票募集说明书》
证监会	指	中国证券监督管理委员会
银保监会	指	中国银行保险监督管理委员会
保荐机构、主承销商、长江保荐	指	长江证券承销保荐有限公司
发行人律师	指	上海市锦天城律师事务所
发行人会计师、申报会计师、立信会计师	指	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
<b>专业用语</b>		
IT解决方案	指	应用软件及其相关服务，不包括硬件与系统平台软件
IBM	指	国际商业机器公司，是全球最大的信息技术和业务解决方案公司
Teradata	指	天睿公司（纽交所代码： <b>TDC</b> ），是美国前十大上市软件公司之一。是全球最大的专注于大数据分析、数据仓库和整合营销管理解决方案的供应商之一
计算机信息系统集成	指	从事计算机应用系统工程和网络系统工程的总体策划、设计、开发、实施、服务及保障

软件外包	指	软件开发服务中常见的一种业务模式，一般指发包方为了专注自身核心竞争力业务和降低软件开发项目成本，将软件开发项目中的全部或部分工作发包给提供软件开发服务的接包方完成的行为
移动互联	指	PC互联网发展的必然产物，将移动通信和互联网二者结合起来，成为一体。它是互联网的技术、平台、商业模式和应用与移动通信技术结合并实践的活动的总称
大数据技术	指	在合理时间内达到存储、管理、处理巨量数据的技术
物联网	指	通过射频识别（RFID）、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器等信息传感设备，按约定的协议，将任何物品与互联网相连接，进行信息交换和通信，以实现智能化识别、定位、追踪、监控和管理的一种网络技术
AI、人工智能	指	研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学
云计算	指	一种基于互联网的计算方式，通过这种方式，共享的硬件资源和信息可以按需求提供给计算机各种终端和其他设备
区块链	指	分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式
微服务架构	指	一项在云中部署应用和服务的技术。将应用程序按功能逻辑划分为更小的服务单位，其间通过轻量级数据通路做灵活连接组合，提供基于负载的架构弹性伸缩及更高的系统级容错能力
CMMI5	指	Capability Maturity Model Integration的缩写，即能力成熟度模型集成，是由美国卡内基-梅隆大学的软件工程研究所开发的用以帮助组织（企业）改进其项目管理、质量管理、组织绩效、工程过程等的最佳实践的集合，同时也是用以评估一个企业是否能够提供高质量的产品、高水平服务的标准。CMMI把软件开发过程的成熟度由低到高分5级，即初始级、已管理级、已定义级、已量化管理级和持续优化级
SaaS	指	Software-as-a-Service的缩写，意思是软件即服务，它是一种通过Internet提供软件的模式，厂商将应用软件统一部署在自己的服务器上，客户可以根据自己实际需求，通过互联网向厂商定购所需的应用软件服务，按定购的服务多少和时间长短向厂商支付费用，并通过互联网获得厂商提供的服务
PaaS	指	Platform as a Service，意思为平台即服务，是一种云计算模型，第三方提供商通过互联网向用户提供硬件和软件工具（通常是应用程序开发所需的工具）
IDC	指	互联网数据中心（Internet Data Center），利用已有的互联网通信线路、带宽资源，建立标准化的电信专业级机房环境，提供服务器托管、租用以及相关增值等方面的服务
EDS	指	是新致软件企业数字信息化管理平台简称，是一个基于软件CMMI标准的项目技术管理平台，集生产管理、销售管理、成本管理、采购管理、项目管理、人力资源管理、客户服务管理和知识管理于一体的企业集成门户系统
QAC	指	新致软件品质保证中心简称，是新致软件项目管理体系实施运行监督的主要负责部门、品质保证单位
Newtouch One	指	Newtouch One技术开发平台，是公司建立的开发运维一体化（DevOps）的协作平台，提供了包括微服务开发框架、移动端开发框架、敏捷过程管理、代码仓库托管、自动化测试等应用环境及功能，利用云计算技术实现跨平台调用业务资源，整体提升了软件开发的水平和交付效率，保证交付结果的一致性

Newtouch X	指	公司云计算相关技术的实践验证平台，提供应用运行时的基础层以及平台软件，能够模拟行业用户在应用云计算技术时遇到的各种场景，开发团队可以在此环境下高效的对所开发的软件进行全方位的验证，包括功能验证、性能验证、安全验证，从而保证软件开发的质量
SEPG	指	Software Engineering Process Group的缩写，即软件工程过程小组，是软件工程的一个重要组成部分
Token	指	词元，文本切分后的最小语义单元，可以是字、词、子词、标点或符号，是大模型处理文字的基本单位

除特别说明外，本募集说明书所有数值均四舍五入。本募集说明书中部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上有差异，这些差异是由四舍五入造成的。

## 第一节 发行人基本情况

### 一、发行人概况

公司名称	上海新致软件股份有限公司
英文名称	Shanghai Newtouch Software Co., Ltd.
上市交易所	上海证券交易所
股票简称	新致软件
股票代码	688590.SH
注册资本	<b>26,289.7458</b> 万元
法定代表人	郭玮
成立日期	1994年6月4日
上市时间	2020年12月7日
注册地址	上海市浦东新区康杉路308号
邮政编码	201315
电 话	021-51105633
传 真	021-51105678
网 址	<a href="https://www.newtouch.com/">https://www.newtouch.com/</a>
经营范围	一般项目：软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；计算机软硬件及辅助设备批发；货物进出口；技术进出口；房地产评估；房地产咨询；非居住房地产租赁；市场营销策划；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；5G 通信技术服务；通信传输设备专业修理；移动通信设备销售；网络设备销售； <b>计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及外围设备制造；电子产品销售；网络设备制造；通讯设备销售；网络技术服务；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售。</b> （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）许可项目：第二类增值电信业务； <b>劳务派遣服务。</b> （依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

### 二、发行人股权结构、控股股东及实际控制人情况

#### （一）发行人股权结构

截至 2026 年 3 月 31 日，公司股本总数为 281,517,184 股，全部为无限售条件流通股，公司的股本结构如下：

股份类别	股份数量（股）	股份比例
一、有限售条件股份	-	-

1、国家持股	-	-
2、国有法人持股	-	-
3、其他内资持股	-	-
其中：境内非国有法人持股	-	-
境内自然人持股	-	-
4、外资持股	-	-
其中：境外法人持股	-	-
境外自然人持股	-	-
<b>二、无限售条件流通股份</b>	<b>281,517,184</b>	<b>100.00%</b>
1、人民币普通股	<b>281,517,184</b>	100.00%
2、境内上市的外资股	-	-
3、境外上市的外资股	-	-
4、其他	-	-
<b>三、普通股股份总数</b>	<b>281,517,184</b>	<b>100.00%</b>

## (二) 发行人前十大股东情况

截至 2026 年 3 月 31 日，公司前 10 大股东的持股情况如下表所示：

序号	股东名称	持股数量(股)	占公司总股本比例	有限售条件的股份数量(股)	股东性质
1	上海前置通信技术有限公司	62,567,856	22.23%	-	境内非国有法人
2	上海中件管理咨询有限公司	13,309,088	4.73%	-	境内非国有法人
3	德州仰岳创业投资合伙企业(有限合伙)	6,937,525	2.46%	-	其他
4	CENTRAL ERA LIMITED	6,115,824	2.17%	-	境外法人
5	OASIS COVE INVESTMENTS LIMITED	6,115,824	2.17%	-	境外法人
6	上海点距投资咨询合伙企业(有限合伙)	4,902,459	1.74%	-	其他
7	宁波梅山保税港区源阳创业投资合伙企业(有限合伙)	4,543,848	1.61%	-	其他
8	王慧强	3,409,971	1.21%	-	境内自然人
9	中国建设银行股份有限公司一华	2,564,887	0.91%	-	其他

序号	股东名称	持股数量(股)	占公司总股本比例	有限售条件的股份数量(股)	股东性质
	宝中证金融科技主题交易型开放式指数证券投资基金				
10	香港中央结算有限公司	2,363,374	0.84%	-	境外法人
	合计	112,830,656	40.08%	-	-

### (三) 发行人控股股东、实际控制人情况

截至 2026 年 3 月 31 日，公司实际控制人郭玮先生直接持有公司 1,030,046 股股份，占公司总股本的 0.3659%，郭玮先生直接持有前置通信 68.5483% 的股权，直接和间接控制中件管理 82.3958% 的股权，前置通信直接持有公司 22.2252% 的股份，中件管理直接持有公司 4.7276% 的股份，郭玮先生直接及通过前置通信、中件管理间接控制公司的股份占总股本比例为 27.3187%；同时，郭玮先生担任公司董事长，郭玮先生为公司实际控制人。

郭玮，男，中国国籍，无境外居留权，身份证号：31010319690222\*\*\*\*。1969 年出生，学士学位，毕业于上海科学技术大学（于 1994 年撤销并入上海大学）应用数学专业，中国软件业协会理事、上海信息化领域杰出企业家，曾任上海英业达有限公司开发部工程师职务，于 1994 年创立了新致软件，并担任本公司董事长职务。

截至 2026 年 3 月 31 日，公司股份总数为 281,517,184 股，前置通信直接持有 22.2252% 的股份，系公司控股股东。其基本情况如下：

公司名称	上海前置通信技术有限公司
注册资本	1,000 万元
成立日期	2003 年 10 月 28 日
注册地址	上海市浦东新区曹路镇顾曹路 589 号
法定代表人	郭玮
经营范围	许可项目：第一类增值电信业务；第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：从事通信设备科技领域的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，电子产品销售，通讯设备销售，计算机硬件及辅助设备零售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

#### （四）发行人控股股东、实际控制人最近三年的变化情况

公司控股股东、实际控制人最近三年未发生变化。

### 三、发行人所处行业的主要特点及行业竞争情况

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所处行业为软件和信息技术服务业（I65）；根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令第 23 号），公司所处行业属于“1 新一代信息技术产业”之“1.3 新兴软件和新型信息技术服务”之“1.3.1 新兴软件开发”之“I6513 应用软件开发”分类。

#### （一）行业监管体制及最近三年监管政策的变化

##### 1、行业主管部门及监管体制

###### （1）行业主管部门

软件与信息技术服务业的行政主管部门是工业和信息化部。工业和信息化部的的主要职责是制定并发布软件产品测试标准和规范；对各省、自治区、直辖市登记的国产软件产品备案；指导并监督、检查全国各地的软件产品管理工作；授权软件产品检测机构，按照我国软件产品的标准规范和软件产品的测试标准及规范，进行符合性检测；制定全国统一的软件产品登记号码体系、制作软件产品登记证书；发布软件产品登记通告。

###### （2）自律性组织

行业自律组织为中国软件行业协会及各地方协会、各领域分会，其主要职能是受政府主管部门委托对各地软件企业认定机构的认定工作进行业务指导、监督和检查，并负责软件产业的市场研究、信息交流、行业资料、政策研究等方面的工作。

##### 2、最近三年监管政策的变化

最近三年，对行业影响较大的法律法规和产业政策如下：

序号	发布时间	发布单位	文件名称	主要内容
1	2025.05	国家数据局	《数字中国建设 2025 年行动方案》	一体化推进数字基础设施扩容提质，持续深挖人工智能等数字技术应用新场景，以数字化驱动生生产

序号	发布时间	发布单位	文件名称	主要内容
				<b>活和社会治理方式变革，加快推动数字领域国际合作，全面提升数字中国建设水平。</b>
2	2024.03	国务院	《2024 年政府工作报告》	提出大力发展金融“五篇大文章”，其中包括科技金融、数字金融：“大力发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融。优化融资增信、风险分担、信息共享等配套措施，更好满足中小微企业融资需求。”
3	2023.02	中共中央、国务院	《数字中国建设整体布局规划》	“系统优化算力基础设施布局，促进东西部算力高效互补和协同联动，引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平，加强传统基础设施数字化、智能化改造。” “推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。”
4	2022.12	中共中央、国务院	《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》	“探索建立数据产权制度，推动数据产权结构性分置和有序流通，结合数据要素特性强化高质量数据要素供给；在国家数据分类分级保护制度下，推进数据分类分级确权授权使用和市场化流通交易，健全数据要素权益保护制度，逐步形成具有中国特色的数据产权制度体系。”
5	2022.06	中国银保监会	《关于印发银行业保险业绿色金融指引的通知》	加强绿色金融理念，宣传教育，规范经营行为，实行绿色办公、绿色运营等，积极发展金融科技，提高信息化集约化管理和服务水平。
6	2022.01	中国银保监会办公厅	《关于银行业保险业数字化转型的指导意见》	明确提出工作目标：“到 2025 年，银行业保险业数字化转型取得明显成效。数字化金融产品和服务方式广泛普及，基于数据资产和数字化技术的金融创新有序实践，个性化、差异化、定制化产品和服务开发能力明显增强，金融服务质量和效率显著提高。数字化经营管理体系基本建成，数据治理更加健全，科技能力大幅提升，网络安全、数据安全和风险管理水平全面提升。”
7	2022.01	国务院	《“十四五”数字经济发展规划》	明确提出“到 2025 年，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到 10%，数据要素市场体系初步建立，产业数字化转型迈上新台阶，

序号	发布时间	发布单位	文件名称	主要内容
				数字产业化水平显著提升，数字化公共服务更加普惠均等，数字经济治理体系更加完善”。
8	2022.01	中国人民银行	《金融科技发展规划（2022-2025年）》	明确指出，要坚持“数字驱动、智慧为民、绿色低碳、公平普惠”的发展原则，以加强金融数据要素应用为基础，以深化金融供给侧结构性改革为目标，以加快金融机构数字化转型、强化金融科技审慎监管为主线，将数字元素注入金融服务全流程，将数字思维贯穿业务运营全链条，注重金融创新的科技驱动和数据赋能，推动我国金融科技从“立柱架梁”全面迈入“积厚成势”新阶段，力争到2025年实现整体水平与核心竞争力跨越式提升。
9	2021.12	上海市人民政府	《上海市人民政府关于印发新时期促进上海市集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》	对区域内集成电路产业和软件产业企业提供人才支持、企业培育支持、投融资支持、研发和应用支持、长三角协同创新支持、行业管理支持等全方位支持政策。
10	2021.11	工业和信息化部	《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》	提出实现“产业基础新提升、产业链达到新水平、生态培育新发展、产业发展新成效”的“四新”发展目标。有效解决产业链短板弱项，基础软件、工业软件等关键软件供给能力显著提升，形成具有生态影响力的新兴领域软件产品。

公司所处的软件和信息技术服务业是国民经济和社会发展的基础性、先导性、战略性和支柱性产业，对经济社会发展具有重要的支撑和引领作用。中央及地方政府陆续出台了各种扶持培育政策，软件行业将会迎来更广阔的市场发展机遇，公司的持续增长和快速发展也将得益于良好的政策环境。

## （二）行业近年来在科技创新方面的发展情况和未来发展趋势

### 1、行业近年来在科技创新方面的发展情况

信息技术产业是我国经济转型和产业升级的支柱和先导，是信息化和工业化“两化融合”的核心，软件产业是信息技术产业的核心组成部分。近年来，软件行业呈现稳健增长趋势，这一增长得益于企业数字化转型加速、国家“十四五”数字经济规划、“东数西算”工程的持续推进和以人工智能大模型为代表的新兴

技术的加速迭代。我国软件和信息技术服务产业规模迅速扩大，技术水平显著提升，已发展成为战略性新兴产业的重要组成部分。

随着信息技术的飞速发展，软件和信息技术服务行业经历了翻天覆地的变化，这一变化在过去的 30 年里尤为显著。纵观整个行业的发展历程，从信息化到数字化，再到现在的智能化，软件和信息技术行业始终在推动着人类社会的进步。在信息化时代，计算机被广泛应用于各个行业，取代了许多传统的工作方式，极大地推动了社会生产力的发展。在数字化时代，数据被视为一种宝贵的资产。在数字化进程中，数据成为决策的重要依据，为企业和组织提供了更准确、更高效的决策支持。同时，数据作为创新的重要源泉，也为各行各业带来了无限的可能性。

当前，面对外部环境复杂严峻和国内有效需求不足，软件产业整体增长态势有所放缓，但软件业务收入和利润仍保持增长，增速领跑国民经济各行业。展望未来，新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，新质生产力加速形成，人工智能赋能新型工业化稳步推进，软件产业迎来新的发展机遇。一方面，随着“两重”、“两新”等政策效果持续释放，技术改造和设备更新不断提速，关键软件应用将进一步深入推进，数实融合有望实现质的飞跃。另一方面，顺应前沿技术发展趋势，软件产业新体系将加快构建，布局培育通用智能、卫星互联网、量子信息等新兴赛道，错位竞争、协同发展新格局加快形成。

软件作为数字经济发展的基础，是制造强国、网络强国、数字中国建设的关键支撑，在发展新质生产力、推动制造业数字化转型、推进新型工业化等关键任务中发挥着重要的作用。总体上看，在国家战略的引领下和技术创新驱动的双重作用下，我国软件产业将持续做大做强，人工智能带来重大发展机遇，云边协同等新兴技术应用逐步落地加深，基础软件、工业软件等关键软件供给能力大幅提升，开闭源双轮驱动发展格局逐渐成为主流，软件供应链韧性和安全水平稳步提高，软件新质生产力加速形成，将有力支撑数字经济高质量发展。

在以应用需求为牵引，立足自主创新，以平台企业及其构建的产业创新生态为主导，中国构建起包括智能芯片、大模型、基础架构和操作系统、工具链、深度学习平台和应用技术在内的人工智能技术体系、产业创新生态和企业联盟。工信部数据显示，**2025 年**，我国人工智能核心产业规模**超过 1.2 万亿元**，企业数

量已经超过 6,200 家。截至 2025 年 12 月 31 日，共有 748 款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案，共有 435 款生成式人工智能应用或功能在地方网信办完成登记。IDC 数据显示，2024 年全球人工智能 IT 总投资规模为 3,158 亿美元，并有望在 2028 年增至 8,159 亿美元，五年复合增长率为 32.9%。而中国将继续引领亚太地区人工智能市场发展，占亚太地区人工智能总支出超五成，预计到 2028 年中国人工智能总投资规模将突破 1,000 亿美元，五年复合增长率为 35.2%。

## 2、未来发展趋势

### **(1) 新技术：大模型等新技术不断开辟竞争新赛道，软件新质生产力加速形成**

大模型开发和应用深化了人们对人工智能技术属性的认识，因为人工智能是对人类脑力的替代，技术系统复杂度远超前三次工业革命的通用目的技术，是具有基础设施性质的复杂技术系统。2024 年的《政府工作报告》中第一次提出开展“人工智能+”行动，这将为人工智能新技术、新应用创造更加良好的发展机遇，并且将加速推动数字技术和实体经济的深度融合，促进社会生产力实现新的提升。

未来，以大模型为代表的新技术将进一步加速软件产业及其他行业变革，重塑以 AI 为核心的业务逻辑。从软件产业发展角度看，基于大模型的 AI 编程助手将大幅提升编程效率，AI+低代码的深度融合将允许更多非软件专业的业务人员参与软件开发，重塑软件产业发展格局。从行业赋能角度看，大模型等新技术将深度拓展 AR/VR、智能机器人、模型即服务（MaaS）等新兴产业应用场景，并有力推动金融、能源、文娱、制造等传统行业效率的提升。从软件基础设施发展角度看，软件生态将在算力、云和数据等能力融合中得到重构，云原生技术将带动软件开发效率提升，基于云的软件新生态将进一步完善。基于算力网络、云原生、数据要素等新型基础设施的软件生态将引起软硬件厂商、云服务商和数据服务商的共同关注，并在大模型的激发下加快能力融合。更多软件技术和产品创新将更加依赖数据要素流动带来的价值。

### **(2) 新产业：工业软件在新型工业化的大力助推下，步入发展快车道**

随着智能制造的纵深发展，工业软件作为数字工业的基石，已成为推动制造

业高质量发展的核心力量。根据《中国工业软件产业发展研究报告（2024）》显示，新一代科技革命和产业革命持续深化对我国工业软件产业发展提出了新要求，工业软件作为新质生产力内容之一，应加强技术创新、人才培养，同时注重数据安全和国际合作，以适应新型工业化的发展趋势，助力制造业加速向数字化、网络化、智能化发展，推动我国工业软件向中高端迈进。

2014-2025 年，中国工业软件市场规模不断壮大，工业企业转变发展模式、加快两化深度融合成为大势所趋，工业软件以及信息化服务的需求将继续增加，中国继续保持着全球工业软件市场增长生力军的地位。工信部数据显示，2025 年中国工业软件产品收入为 **3,330 亿元**，同比增长 **9.7%**。

未来，伴随着产业数字化转型步伐的不断加快，工业软件产业发展将得到更大突破。一方面，作为数实融合的关键基础和核心支柱，工业软件产业需求将迎来高速增长，供给与需求更加适配，在整个软件行业中的占比将进一步增加。另一方面，随着工业软件不断向重点行业渗透，产业链上下游协同研发、集成验证、供需对接机制将不断健全，工业软件产品在稳定性、成熟度、兼容性、安全性等方面将得到全面提升。

### **（3）新业态：数据要素价值将得到进一步激活释放**

数据作为信息的重要组成部分，长期以来一直作为产业底层支撑的形式出现，其工具性质远大于产业性质。近年来 5G、云计算、电子商务、智能设备和人工智能等行业的快速发展，数据的需求和生产量呈现出惊人的增长态势。数据流动量每增加 10%，将带动 GDP 增长 0.2 个百分点，这将能够带来指数级别的倍增。推动数字产业化，能够有效推动数据信息的价值评估、交易流通等，推动数据资源向更多维度流动，释放数据资源价值。同时，将数据资源价值化，也有助于提升企业核心竞争力，为市场提供更多优质资源要素。

为了进一步做强做优做大中国数字经济，近年来，国务院和有关部委制定了一系列政策。这些政策既包括数字经济整体发展的战略规划，也包括微观层面的具体政策，涵盖了数据要素、数字产业化、产业数字化、数字治理等数字经济的各个主要环节。特别是国家数据局的成立，标志着我国数字经济发展的顶层设计正在逐步完善。随着《数字中国建设整体布局规划》《关于构建数据基础制度更

好发挥数据要素作用的意见》等政策文件的出台与落实，我国数据要素流通交易体系正在逐步完善，数据要素的价值正在被激活和释放。

随着数据基础制度的不断完善，预计未来几年，我国数据要素市场将更加活跃，数据产品将更加丰富，数据要素的价值将得到更加充分的释放。同时，随着更多政策的出台和实施，数据产业的规模和影响力也将进一步扩大，为我国经济社会发展注入新的动力。

### **（三）行业竞争格局、市场集中度情况、市场地位、主要竞争对手及行业壁垒**

#### **1、行业竞争格局、市场集中度情况**

由于缺乏标准、进入门槛较低等原因，我国软件和信息技术服务市场基本上处于分散割据状态，服务提供商数量众多，其规模实力和服务能力差异巨大。目前国内的软件和信息技术服务市场参与者根据经营区域可分为国际综合服务商、全国综合服务商和区域型服务商三大类。整体上看，软件和信息技术服务市场规模持续扩大，客户需求也在不断升级，拥有雄厚研发实力和良好服务质量的软件和信息技术服务提供商将在激烈的竞争中迅速占领市场，取得显著的竞争优势。

国内细分领域的市场方面，由于保险、银行、电信、汽车等行业的系统环境、业务流程差异很大、技术要求很高，因此市场细分程度较高。目前我国保险、银行、电信、汽车等行业软件和信息技术服务市场是一个较为分散的市场，体现出如下特点：（1）本土厂商和国外厂商共同竞争，且在数量和市场份额上相对稳定，但基于信息安全在国计民生中的战略性地位，政府采购项目对信息安全的要求会持续提升，本土服务商将直接受益并获得更多先机；（2）由于大型 IT 解决方案对核心平台标准和信息化处理要求较高，小型厂商难以具备开发能力，行业准入门槛较高，在此背景下，具有较强的技术开发能力、相对成熟的产品系列和较为完善的营销与服务网络的企业，拥有较高的市场份额。随着各重点行业信息化市场的快速增长及行业客户对于信息化解决方案的要求越来越高，各领域主力厂商将凭借其已形成的产业基础和雄厚的综合实力，加大对该行业的投入，通过合资、并购等方式进一步扩大其经营规模，优化其产品结构和人才结构，抢占更大的市场份额，行业的集中度将逐渐提升。

## 2、发行人市场地位、主要竞争对手及行业壁垒

### (1) 发行人市场地位

经过三十多年的发展，公司凭借在产品功能、技术性能方面的优势，在保险行业享有良好的品牌知名度，并长期服务中国太保、中国人保、中国人寿、新华保险等保险行业核心客户，建立了稳固的合作关系，持续为其开发建设信息系统。经过多年累积，公司在保险行业 IT 解决方案领域形成了完善的服务体系，行业地位领先。

公司的银行业 IT 解决方案已覆盖 40 余家银行。其中在大型商业银行、股份制商业银行及邮政储蓄银行的客户覆盖率较高，公司将大型银行客户的成功经验复制推广至中小型银行，持续提高行业客户覆盖率。根据工信部赛迪研究院报告，公司连续多年在中国保险业、银行业 IT 解决方案供应商中排名领先。

### (2) 主要竞争对手

公司专注于为保险、银行、电信、汽车等行业客户提供软件开发和技术服务。

#### 1) 保险行业

公司主要为保险行业客户提供管理类和渠道类 IT 解决方案，在保险行业的主要竞争对手情况如下：

序号	公司名称	公司简介
1	中科软科技股份有限公司	中科软（603927.SH）成立于 1996 年，2000 年改制为股份有限公司。中科软是国内较早涉足保险行业信息化建设的企业之一，其“保险核心业务处理系统”在国内保险行业信息化建设领域居领先地位，客户覆盖率较高。 <b>2025 年度</b> ，中科软实现营业收入 <b>60.28</b> 亿元。
2	易保网络技术（上海）有限公司	易保网络技术（上海）有限公司成立于 2000 年，其核心产品是易保寿险核心业务系统、易保产险核心业务系统、易保销售平台系统。公司主要为产、寿险公司提供基于 Java 的保险核心业务应用软件解决方案、保险业务流程改造咨询以及系统实施等服务。
3	软通动力信息技术（集团）股份有限公司	软通动力（301236.SZ）是一家拥有深厚行业积累和全面技术实力的软件与信息技术服务商，主营业务是数字化创新业务服务、通用技术服务、数字化运营服务。主要产品和服务包括通用技术服务、数字技术服务、咨询与解决方案、数字化运营服务。公司在全球 40 余个城市设有近百个分支机构和超过 20 个全球交付中心，服务超过 1,000 家国内外客户，其中超过 200 家客户为世界 500 强或中国 500 强企业。 <b>2025 年度</b> ，软通动力实现营业收入 <b>350.90</b> 亿元。

序号	公司名称	公司简介
4	IBM	IBM 是全球最大的信息技术和业务解决方案公司，拥有全球雇员 30 多万人，业务遍及 160 多个国家和地区，是全球最大的信息技术和业务解决方案公司。IBM 针对保险行业的解决方案包括 IBM 移动保险索赔方案、IBM 保险应用框架等。
5	Teradata	Teradata（纽交所代码：TDC），是一家在分析数据解决方案包括集成的数据仓库、大数据分析和业务应用方面的全球领导者。公司的数据仓库解决方案包括软件、硬件及相关业务的咨询和支持服务。

## 2) 银行业

公司主要为银行业客户提供支付与清算系统、金融市场代客交易系统、信用卡和风险管理系统等 IT 解决方案，在银行业的主要竞争对手情况如下：

序号	公司名称	公司简介
1	IBM	IBM 是全球最大的信息技术和业务解决方案公司，拥有全球雇员 30 多万人，业务遍及 160 多个国家和地区，是全球最大的信息技术和业务解决方案公司。
2	神州数码信息服务集团股份有限公司	神州信息（000555.SZ）的主营业务是金融业务驱动的金融科技产品与解决方案、金融行业信息技术应用创新、金融数据开发与服务以及基于数据的场景业务。公司在银行 IT 解决方案领域积累深厚，连续多年在核心业务、渠道管理两大应用市场上排名第一。 <b>2025 年度</b> ，神州信息实现营业收入 <b>131.63</b> 亿元。
3	中电金信软件有限公司	中国电子旗下成员企业，定位为基于全栈信息技术的金融数字化咨询及软件提供商，聚焦金融行业数字化转型，提供涵盖业务咨询、软件产品、解决方案实施、云架构迁移及运维运营等全栈式金融科技服务，并自主研发分布式金融 PaaS 平台、数据中台等核心技术中台。
4	北京宇信科技集团股份有限公司	宇信科技（300674.SZ）是国内规模最大的金融科技解决方案市场领先者，宇信科技顺应海内外金融机构数字化发展建设趋势，通过提供咨询规划、软件产品、软件开发及服务、运营维护、系统集成、业务运营等科技服务，向国内以银行为主的金融机构、受金融监督管理总局监管的非银金融机构，以及海外市场金融机构全方位提供金融科技赋能。宇信科技 <b>2025 年度</b> 的营业收入为 <b>36.23</b> 亿元。
5	高伟达软件股份有限公司	高伟达（300465.SZ）主营业务为金融信息服务业务，向以银行、保险、证券为主的金融企业客户提供软件开发及服务 and 系统集成及服务。高伟达 <b>2025 年度</b> 的营业收入为 <b>10.30</b> 亿元。
6	北京科蓝软件系统股份有限公司	科蓝软件（300663.SZ）主营业务是向以银行为主的金融机构提供线上应用软件产品及国产化数据库等技术产品，以及咨询、规划、建设、营运、产品创新以及市场营销等服务。公司主要产品包括电子银行系统、互联网金融类系统、网银安全系统以及银行核心业务系统等银行 IT 解决方案。科蓝软件 <b>2025 年度</b> 营业收入为 <b>5.91</b> 亿元。
7	天阳宏业科技股份有限公司	天阳科技（300872.SZ）主营业务是为以银行为主的金融机构提供软件产品应用开发和技术服务。公司的主要产品是软件产品、软件开发及服务。天阳科技 <b>2025 年度</b> 营业收入为 <b>17.77</b>

序号	公司名称	公司简介
		亿元。
8	江苏润和软件股份有限公司	润和软件（300339.SZ）主营业务是向国内外客户提供新一代信息技术为核心的产品、解决方案和服务。润和软件坚持以国产化、数字化、智能化发展战略定向领航，以国产操作系统、人工智能等核心技术为引擎动力，坚持自主创新，赋能行业，繁荣生态，通过在金融、能源、工业、医疗、教育等多个领域推动产业赋能，满足行业客户数字化升级转型的需求。润和软件 <b>2025 年度</b> 营业收入为 <b>39.82</b> 亿元。
9	深圳市长亮科技股份有限公司	长亮科技（300348.SZ）主营业务是为金融机构提供数字金融业务、大数据业务及全财务价值链业务管理等整体应用解决方案。主要产品是数字金融业务解决方案、大数据应用系统解决方案、全面价值管理解决方案。长亮科技 <b>2025 年度</b> 营业收入为 <b>19.58</b> 亿元。

### 3) 电信行业

公司主要为电信企业提供管理支撑类 IT 解决方案，包括财务核算系统、数据通用分析系统、财务共享服务系统等，在电信行业的主要竞争对手情况如下：

序号	公司名称	公司简介
1	中博信息技术研究院有限公司	中博信息技术研究院有限公司前身为江苏省电信科学技术研究院有限责任公司，是中国通信服务股份有限公司专业子公司，专业从事软件开发、系统集成、管理咨询与培训、互联网增值业务研发及运营服务。公司主要为电信行业客户提供审计管理系统、财务管理信息系统、电子运维系统、集成供应链管理系统、人力资源管理系统、动力资源管理系统等软件产品与解决方案。
2	中电福富信息科技有限公司	中电福富信息科技有限公司，历史曾用名为福建富士通信息软件有限公司，专业从事信息化系统咨询、规划、研发、集成和技术服务。主营业务包括：电信运营商信息化业务、互联网信息服务业务、ICT 业务、社会服务管理创新信息化业务、国际软件与服务外包业务、信息安全服务业务。
3	北京道隆华尔软件股份有限公司	北京道隆华尔软件股份有限公司成立于 2006 年，于 2010 年 12 月在新三板挂牌（430077.NQ）。公司的主营业务为电信运营商收入保障、稽核、风控咨询服务与软件平台开发，专注于向电信运营商提供先进的收入保障系统软件、IT 网络系统管理软件、商务智能软件等产品的咨询、研发、项目实施以及培训、维保、升级等服务，并根据用户需要提供一体化解决方案。

### 4) 汽车行业

公司主要提供车联网系统、新能源监控系统、营销服务提升等解决方案，在汽车 IT 解决方案领域的主要竞争对手如下：

序号	公司名称	公司简介
1	用友汽车信息科技(上海)股份有限公司	友车科技(688479.SH)的主营业务是向汽车、工程机械、摩托车等行业客户提供营销与后市场服务领域的数智化解决方案、软件及云服务。公司的主要产品是车企营销系统、车主服务平台、汽车产业生态服务平台、系统运维服务、智能设备销售。友车科技 2025 年营业收入为 5.11 亿元。
2	武汉光庭信息技术股份有限公司	光庭信息(301221.SZ)主营业务是为汽车零部件供应商和汽车整车制造商提供专业汽车电子软件定制化开发和软件技术服务。主要产品是智能座舱、智能电控、智能驾驶、智能网联汽车测试服务、移动地图数据服务平台、地理信息系统行业应用。光庭信息 2025 年营业收入为 6.94 亿元。
3	中科创达软件股份有限公司	中科创达(300496.SZ)主营业务是智能软件业务、智能汽车业务和智能物联网业务。公司主要产品分为软件开发、技术服务、软件许可和商品销售。公司不仅获得了上汽乘用车 2020 年度“杰出创新供应商”奖,还荣膺多枚雇主奖项,并荣登“福布斯中国最具创新力企业榜”50 强。中科创达 2025 年营业收入为 77.78 亿元。

### (3) 发行人竞争优势

#### 1) 为下游行业服务多年,积累了丰富的行业经验和实践案例

公司在多年为保险、银行、电信、汽车等行业提供信息化建设服务的实践中,积累了丰富的行业经验和实践案例,能够快速分析客户的需求,形成解决方案并加以研发与实施。同时,公司有能力前瞻性地挖掘客户的深层次需求,提供有针对性的解决方案与服务,提高客户满意度。

#### 2) 项目管理能力的标准严格、手段先进、组织完善

公司通过行业能力成熟度集成模型 CMMI5 评估以及中国软件协会认证的软件服务商一级交付能力评估,并根据 CMMI5、ISO9001 和 ISO27001 标准,结合自身实际建立了基于自主研发的企业数字信息化管理平台(Newtouch EDS)的项目管理体系,实现了对项目的整个生命周期进行有效管理,包括项目开发进度、资源、质量、风险、成本等。采用 EDS,一方面可以让企业管理者随时了解项目的进度和成本,掌握项目开发人员的工作情况,自动量化工作数据,实现高效管理;另一方面,可以让经授权的客户随时了解项目的具体进度、查询源代码、进行质量抽查阶段评审等,实现项目管理的透明化、公开化,在根本上实现以客户为中心的现代质量管理理念。

公司有 QAC、SQA 和 SEPG 等组织人员,负责监督和组织执行项目质量计划中规定的各项活动,包括调研分析、软件开发、软件测试、安装部署,各种调

测、系统投产以及系统投产后的支持服务等，以确保项目实施符合质量管理体系的要求。

### 3) 科学高效的研发体系

公司经过多年的自主研发，掌握了一批较为领先的核心技术，形成包括项目管理所需技术、项目实施所需技术、面向具体行业业务领域解决方案等综合技术体系，建设新致新知人工智能平台、新知大模型、新致云 PaaS 平台、技术开发平台（Newtouch One）、企业数字信息化管理平台（Newtouch EDS）、技术验证平台（Newtouch X）等核心技术平台，利用自身的技术优势和研发团队开发了面向特定行业以及应用需求的解决方案，通过这些解决方案，能够为客户的信息系统提供量身定制的技术服务，以满足业务流程的要求。近年来，公司陆续建立云计算、大数据、人工智能及区块链实验室，不断将新技术与行业应用相结合，帮助客户上云升级、做出智能化商业分析。

### 4) 精通专业、经验丰富的管理和研发团队

人才是企业重要资源。公司自成立以来高度重视人才队伍建设，随着企业不断发展，公司已建立了一支专业知识匹配、管理经验丰富、年龄结构合理的高素质复合型人才队伍，形成了稳定、专业又具有丰富行业经验的管理团队和技术开发团队。公司核心管理团队由一批长期从事保险、银行、电信、汽车等信息化重点应用领域的行业专家组成，能够敏锐感知客户所处行业的变化，并迅速做出反应。

### 5) 具备一批长期稳定的战略客户

公司经过多年的发展，通过为客户提供高质量的服务而逐步获得了客户的认可，在保险、银行、电信、汽车等行业中拥有较多成功案例，如中国太保、中国人寿、中国人保、新华保险、建设银行、中国电信、上汽集团等，并与上述客户建立了长期稳定的战略合作关系。公司与优质客户的合作有力地推动了公司技术水平的不断提高和服务手段的不断改进，同时，老客户的满意度和黏性较高，其二次开发、后续升级和维护需求则给公司带来持续稳定的收入。

## **(4) 行业壁垒**

### **1) 行业经验壁垒**

近年来，伴随企业数字化转型的需要，企业对 IT 服务的需求由单一技术层面拓展到业务的经营管理层面，端到端的行业一体化解决方案盛行，标准化产品与定制化服务相结合的服务模式成为重要趋势。软件服务企业对下游客户的产业链整合能力以及行业知识积累成为关键壁垒。

同时，最终客户对系统自身的可靠性、稳定性、安全性等方面要求很高，企业以往的项目业绩、行业口碑、系统稳定性等诸多因素直接影响客户的选择，新进企业如果没有丰富的行业经验积累很难获得客户的认可与选择。

### **2) 客户资源壁垒**

公司所处的保险、银行、电信、汽车等行业客户对信息系统在运行和维护上的可持续性和稳定性要求极高，特别是金融行业。在筛选金融 IT 服务厂商时，对其信誉、项目经历、双方的历史合作等极其看重，因此该行业进入壁垒极高。同时由于金融 IT 系统的复杂性，系统的改动往往牵一发而动全身，且系统的运维保障又依赖于跟 IT 服务厂商的长期、持续地互动与合作，因此双方合作一旦达成金融机构一般不会更换供应商，客户黏性极强。客户资源的积累已经成为新进企业难以跨越的资源壁垒。

### **3) 人才壁垒**

行业信息系统建设需要根据最终客户的业务特征、管理流程、核算规则等业务细节进行定制化设计、开发与实施，专业性很强，这对 IT 服务商的开发、实施、维护队伍提出了很高的要求，软件开发人员不仅要精通软件开发技术，还要对企业的业务流程非常熟悉，这些人才需要有长期的实践才能积累相应的经验和能力；同时，企业还需要具有软件开发经验、团队管理能力、熟悉项目开发规范、对客户业务有深刻理解的管理人才。目前，行业内高素质的技术人才和管理人才相对有限，大多靠企业自己培养，专业人才培养周期较长，导致新进入的企业面临人才壁垒。

#### 4) 技术与服务壁垒

软件和信息技术服务业不仅具有高科技、知识密集、技术先导等软件行业的一般特点，还具有与下游应用紧密相关的特征，其产品的开发是一个信息技术与行业应用相融合的过程，涉及多个学科和技术，需要长期持续的研究；同时，该行业不仅需要提供满足客户业务需求的软件产品，还需要完善及时、有效、优质的后续技术支持和服务。优质的技术与服务是进入本行业的重要壁垒之一。

#### 5) 创新与研发壁垒

软件服务业属于技术密集型产业，为下游提供技术解决方案涉及多个技术领域，是多学科相互渗透、相互交叉形成的高新技术产业，对企业的研发创新能力有较高要求。企业以新一代信息技术为底层支撑，推动场景融合，不断提升自身的技术能力、创新能力和服务水平，赢得了客户的信任和支持。中国的软件行业将继续保持强劲的发展势头，同时加快服务化、智能化、平台化、融合化的发展步伐，推动行业向更高质量发展发展的同时，也对软件服务商的整体技术方案解决能力以及快速响应能力提出了更高的要求。

#### 6) 品牌壁垒

软件和信息技术服务业是一个市场化程度较高、充分竞争的行业。产品的品质和品牌是企业的竞争能力、产品创新能力、后续服务能力等综合实力的体现。先进入者经过长期、良好的应用和服务，能够积累起丰富的成功案例，从而树立起良好的市场品牌形象。要获得市场的认可需要企业长期建设、经营和积累，新进企业难以在短期内培养出品牌知名度。

#### 7) 行业资质壁垒

软件和信息技术服务是技术密集型行业，技术专业性强，项目竞争需要严格的招投标程序来选择最具技术实力和应用经验的产品和解决方案提供商，要求企业通过计算机信息系统集成资质、软件企业、ISO9001、ISO27001、CMMI 认证等体现行业技术专业性的资质认证，这些行业资质等级代表着公司的行业经验、专业技术水平和综合实力，这也从不同层面树立起了本行业的参照指标和市场准入壁垒。

#### **（四）发行人所处行业与上、下游行业之间的关联性及其发展状况**

公司上游行业主要是软件和信息技术服务企业在提供服务过程中所需的软件及硬件设备供应商、技术供应商等。相关供给市场较为成熟，市场竞争比较充分，因此软件和信息技术服务行业基本上不受上游行业供给的影响。

公司的下游终端客户主要集中于保险、银行、电信、汽车等行业。公司向上述领域客户提供科技服务，主要从事包括咨询规划、设计、开发、运维等软件开发服务。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中强调把科技自立自强作为国家发展的“战略支撑”，加快壮大新一代信息技术，加快数字化发展，提出“发展数字经济，推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”的发展目标。此外，云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链、5G、信息安全等新一代信息技术加速突破应用，推动软件和信息技术服务业向更广阔领域加速发展，极大拓展了下游市场中的应用场景，使软件和信息技术服务能够触及更多行业和更深层次，支撑传统产业数字化转型。

总体而言，我国数字经济已形成持续增长态势，伴随着国家政策的支持及新一代信息技术的进步，下游客户对数字化转型的需求日益迫切，将会助推软件和信息技术服务行业进一步快速发展。

### **四、发行人主要业务模式、产品或服务的主要内容**

#### **（一）发行人主营业务**

新致软件是国内领先的软件服务提供商之一。公司主要向以银行、保险为主的金融机构和其他行业的终端客户提供科技服务，主要从事咨询规划、设计、开发、运维等软件开发服务及基础算力服务。同时，公司凭借全方位能力，在各类解决方案的整合过程中，向客户提供场景运营流量业务。

#### **（二）主要产品与服务**

公司是信息化软件服务提供商，主要产品或服务分为 IT 解决方案、软件开发分包、创新业务和 IT 产品销售及增值服务，具体如下：

## 1、IT 解决方案

IT 解决方案主要分为软件开发以及技术服务。

软件开发业务是指公司接受客户明确的委托，针对客户业务特点、应用需求及软硬件环境，结合公司积累的自有技术及研发成果，向其提供需求分析、框架设计、详细设计、系统开发、测试、运维等软件开发服务的业务模式。

技术服务业务是指公司派出相关软件开发人员根据客户要求提供包括需求分析、软件开发、测试等技术服务。与软件开发业务不同，该类业务以服务期内提供满足客户开发要求的有效工作量为导向，在合同履行期间，双方共同对开发人员的日常工作进行管理或分配工作任务。公司与客户在合同中未约定总金额，只约定不同级别人员的人月单价，以公司有效工作量进行结算的业务模式。

## 2、软件开发分包

新致软件在日本市场经营多年，与当地客户进行有效沟通并获取订单的业务能力较强。公司以项目订单的方式从日本等地区的一级软件接包商获取最终用户的软件分包项目。公司对日本软件分包服务的客户涵盖通讯、汽车、医疗等重要行业。

## 3、创新业务

创新业务是指针对国内金融机构的需求而开发、运营的金融生态平台，利用公司自身大数据分析、AI 能力和云原生体系等技术搭建的线上化平台帮助金融机构拓展获客渠道、提高业务效率、拓宽客户覆盖面，最终实现业务增长。基于技术发展的趋势，公司从各类金融机构的实际需求出发，结合自身在金融行业深耕多年的资源优势，形成了与客户场景化运营的合作模式。

目前，创新运营业务通过技术、产品、服务等多个层面的深度合作，同步发力数字营销、数字零售信贷两大方向，形成一套覆盖大零售数字化全流程的一站式运营服务体系，为中小金融机构提供专业支持。公司进一步深化生态合作战略，不断拓展业务应用场景，通过与不同领域的企业在技术研发、产品创新、服务优化等方面开展深度合作，逐步搭建起一个自发自洽、优势互补的商业协同网络。

#### 4、IT 产品销售及增值服务

公司 IT 产品销售及增值服务以数据及智算中心为场景，为用户提供建云、上云及管云一体化方案，包括网络平台、系统平台、存储平台、算力平台等。根据行业发展趋势，围绕软件定义数据中心、云自动化运维管理、智能可视化管控的主线开展创新研发，构建了基于云技术的数据及算力中心咨询规划、数据及智算中心建设、数据中心管理平台、数据中心运维服务等全产品链业务。目前客户主要包括金融、政务、科研院所等。

此外，公司 IT 解决方案业务按下游客户行业分类，可分为金融行业、非金融行业两大类，具体如下：

##### (1) 金融行业 IT 解决方案的类别、主要内容与用途

公司向金融行业信息系统提供的 IT 解决方案主要包括：保险渠道解决方案、金融大数据解决方案、保险核心类解决方案、金融市场代客交易解决方案、金融风控预警监控解决方案、银行卡系统解决方案、银行支付、清算与托管系统解决方案等，主要内容与用途如下：

解决方案类别	主要解决方案	主要内容与用途	对应软件著作权
保险渠道解决方案	保险精准营销系统	公司基于大数据及人工智能技术，推出保险精准营销系统，帮助公司金融类客户对已有客户和部分优质前在客户进行画像和实时动态监控，在此基础上，进行特定场景化运营。运用该解决方案升级后的系统能够通过集中管理用户属性，面对不同用户进行精准营销，让差异化营销提高用户的体验感和参与度。	EA 销售管理系统 V1.0
	客户自助应用系统	公司基于移动互联、云计算技术研发客户自助应用功能，系统升级后，客户可通过 app 进行产品浏览、分析保险需求、购买产品，付费等业务操作，同时也可以对自己的保单进行管理，包括保全和理赔等。该解决方案大大提高了客户的便利性的满意度，也提高了保险公司的运营效率。	新致车险指尖理赔管理软件 新致智能客服管理平台软件 新致智能语音回访平台软件
	移动展业平台	公司基于移动互联、云计算技术研发了移动展业平台，帮助销售人员提高销售效率和综合能力，销售人员利用移动终端开展保险业务，彻底摆脱了落后的纸质、手工等传统模式，销售人员利用移动终端进行产品展示、客户管理、建议书、需求分析、出单、收费、回执等操作，该产品大大提高了展业效率，减少问题函件，降低了展业的成本。	新致软件移动展业平台系统 V1.0
	保险云核保平台	公司基于移动互联、云计算技术研发了云核保解决方案，改变了传统的核保人员作业方式，突破了空	新致新保核保平台 V1.0

解决方案类别	主要解决方案	主要内容与用途	对应软件著作权
		间限制，加快了业务交易过程，提高了工作效率，同时可以做到一定程度上的资源共享，降低了成本。	
	销售管理平台	公司基于云计算、大数据技术研发和升级了销售管理平台，该解决方案主要完成对中介、代理人的佣金计算和考核，能够在出单后几分钟内将所有的指标计算完成，并提供给相应系统使用，很好的激励了代理人员，同时提高了管理效率。	新致保险云渠道综合管理软件 新致保险代理人营销平台软件 1.0
	保险智能双录质检平台	智能语音质检是借助于语音识别、搜索引擎等智能技术辅助、代替人工质检，将客服质检工作变“听”为“看”。提高质检抽率，提高质检准确率，降低运营成本，提升质检效率与服务质量	新致智能质检管理平台软件 V1.0
	移动驾驶舱	公司基于大数据、移动互联、云计算技术研发了移动驾驶舱解决方案，通过手机，pad，大屏等方式，提供全天候的数据预警、业绩追踪、决策分析。该解决方案可统一企业的考核、分析指标，让经营更精确，通过闭环的管理，提高管理效率。	新致管理驾驶舱软件 3.3
	人工智能客服平台	该解决方案针对现有客服系统效率低及人工成本升高的问题，通过语音识别、语义分析、情绪分析及知识图谱等技术为用户提供业务咨询服务，提升了业务处理效率、用户体验，降低人力成本和客服压力。	新致智能客服管理平台软件 V1.0
	金融智能培训平台	针对保险公司兼职队伍扩大，但培训效果差，销售能力提升较慢的情况，该解决方案同时针对不同客户标签，匹配不同的场景和问题，智能生成拜访场景，进行拜访演练。通过智能培训，降低培训成本，提高培训效果和销售能力。	新致智能培训平台 V1.0
	保险智能推荐平台	根据用户基本信息、用户行为、消费行为并结合外部全网数据等，经过大数据平台处理后建立用户群体画像，并充分利用多维度的客群画像的数据积累，分析不同保险产品的购买偏好，实现个性化推荐。	新致智能推荐平台 V1.0
金融大数据解决方案	大数据平台类	ECIF 系统实现对金融行业客户数据进行统一管理，通过清洗、整合、识别形成完整的、统一的客户视图，是金融行业客户进行“以客户为中心”转型的必要基础性系统。 新致软件 ECIF 系统解决方案，通过自主研发取得。	新致业务元数据管理系统 数据管理系统
		ODS 系统通过统一的数据模型对各类数据源进行整合、治理后形成金融行业数据中心，完成网状数据交换的解耦、为数据分析提供统一、准确的数据来源。 新致软件 ODS 系统解决方案已在中国银行保险信息技术有限公司（数据量为国内全部保险公司数据汇总）完成基础数据平台搭建。	Newtouch ODS 系统
		EDW 系统即数据仓库系统，通过统一分析应用数据存储模型（通用语意层模型），形成统一的指标存储加工，形成金融公司的统一应用中心。在此之上提供各种业务监控及分析功能，包括客户分析、财务分析、运营分析、销售/渠道分析、风险分析、管	新致智能数据分析软件 V1.0 大数据自助分析系统

解决方案类别	主要解决方案	主要内容与用途	对应软件著作权
大数据应用集市		理者驾驶舱等，是金融行业客户数字化运营和管理的最重要支撑系统。新致软件的该解决方案能够针对上述功能，为客户 EDW 系统提供从原始开发到持续升级的全流程技术服务。	
	数据管控平台	数据管控平台主要包括了数据加工过程中的整体加工调度平台、数据标准管理平台、元数据管理平台、数据质量管理平台等。新致软件的数据库管控平台作为辅助平台，与 ODS 系统、EDW 系统、ECIF 系统等解决方案进行配套实施。	数据管理系统
	客户分析系统	在金融机构进行以客户为中心转型的过程中，需要 CRM 系统的支撑，客户分析系统作为整个 CRM 系统的“大脑”，主要功能包括分析客户战略、客户分类、客户行为，客户价值管理，精准营销等。	新致 D+报表平台软件 新致即席查询软件 大数据自助分析系统
	管理者驾驶舱系统	管理驾驶舱系统是以图表的方式直观的显示企业经营的各项指标，使数据更形象化、直观化、具体化。并支持“钻取式查询”，实现对指标的逐层细化、深化分析。该解决方案支持移动化办公，使管理者随时随地的了解公司经营的情况。	新致管理驾驶舱软件 3.3
	财务分析系统	财务系统从记账功能到辅助决策功能转型中，需要财务分析系统为公司管理层从财务角度提供真实、科学、灵活的功能辅助决策，新致软件的该解决方案使用数据仓库技术，使客户系统具备支持联机在线对财务数据从各种角度进行分析的功能。	新致财务核算平台软件 V1.0
	监管报送类系统	金融行业应对各类监管的报送支持系统，包括反洗钱、监管报送、保单登记平台、稽核等系统。新致软件该解决方案根据监管要求和客户内控需要，持续为上述系统提供优化升级的技术服务。	数据管理系统 V2.0 新致数据管理系统软件 1.0
	客户流失预警系统	通过数据挖掘算法结合保险公司数据，经过训练形成客户流失预警模型，对即将到期的保单进行评估，综合判断流失概率、客户价值、客户需求，帮助保险企业公司优化续保管理流程，提高优质客户留存率。	新致保险代理人客户管理系统 客户流失预警管理系统
	保险反欺诈系统	使用规则引擎、数据挖掘算法、关系网络等技术，结合保险公司数据，针对保险欺诈的评估和识别系统提供优化升级的技术服务，助力保险公司降低运营风险。	新致智能数据分析软件 V1.0 财险反欺诈管理系统
	保险数据机器人	该系统基于大模型能力、大数据及算法能力，基于行业专业知识图谱的智能数据分析产品，简化了定义复杂指标、取数和分析洞见。借助大模型能力智能化的对数据进行解读、归因分析、生成报告，从而提升用户的决策效果和效率，实现用户数据分析的智力平权、能力平权、效率平权。	申请中
金融风控预警	内控合规与操作风险管理系统 (GRC)	该解决方案提供内控、合规及操作风险、法律事务管理、案防管理等通用框架的技术服务，整合相关的风险管理方法与工具，整合金融机构中孤立的、	新致金融风控预警监控平台软件 V1.0

解决方案类别	主要解决方案	主要内容与用途	对应软件著作权
监控解决方案		重复或者矛盾的活动；能够及时识别、评估风险，有效监测风险，防范缓释风险，问题整改追踪，达到闭环管理的目的。从而提高工作效率，减少管理费用，降低控制成本。	
	反洗钱监测上报管理系统	该解决方案提供健全大额和可疑交易报告工作管理流程的技术服务，精简大额和可疑交易报告要素。客户信息系统完成优化升级后，可满足全面监管要求(最新央行 3 号令)，通过交易监测和客户风险识别，客户身份识别以实现 KYC；也形成了一套监测、预警、调查、跟踪、报告的监控工作流程，实现洗钱风险监测与 KYC 一体化管理平台；还具备实时对外提供黑名单匹配服务，向业务系统提示业务风险等功能。	新致反洗钱管理软件
	员工行为管理系统	提供员工基本信息管理、员工违规管理、员工评价、报表报告管理功能。可整合机构内部所有包括人力资源、OA、核心业务系统操作记录、审计检查问题、问责等跟员工相关的数据，形成员工画像。	新致操作风险管理软件
	基于云平台的风控大数据制度与网络信息分析系统	部署于金融云平台，使用大数据技术提供集中制度数据及网络信息数据进行分析预警服务。	新致金融风控预警监控平台软件 V1.0
金融市场代客交易解决方案	实物贵金属销售系统	该解决方案为银行销售系统提供如下功能的优化升级：①面向银行对公、对私客户，提供购买、回购实物贵金属产品的功能，实现贵金属销售的系统化、自动化、综合化。②以贵金属销售业务为轴，外接柜面、网银、手机银行等各类银行渠道，接受客户购金请求，内联账务主机进行后台处理，一体化串联整条业务流程。③支持供应商通过企业网银对代销贵金属产品进行价格、产品、订单、发票等数据管理。 该解决方案基于金融私有云平台部署，使用微服务架构确保系统在高并发需求下稳定运行。	新致金融行业全资产管理软件 V1.0
	贵金属积存交易系统	面向银行对私客户，为投资客户建立客户贵金属的积存账户，同时提供一次性或分批多次购买、赎回贵金属的业务，可有效降低客户的投资风险，同时支持与实物贵金属的兑换功能。	新致贵金属交易系统程序化量化平台软件 V1.0 新致金融行业全资产管理软件 V1.0
	金融市场账户类交易系统	面向银行对私客户，以贵金属、外汇、农产品、原油及普通金属为交易标的，提供实盘或保证金模式的投资业务，支持多空双边交易，可对接境内、境外的各品种报价，实现从前台至后台的一体化交易处理，具体产品以金、银、铂、原油、铜、大豆等为主。系统基于金融私有云平台部署，使用微服务架构提升系统整体性能及横向扩充能力。	新致客户理财产品销售软件 V1.0
	金融市场对公代客交易系统	面向银行所有对公客户，提供贵金属租借、代客远期、汇率即远掉期结售汇、普通利率互换、货币兑	新致金融行业全资产管理软件

解决方案类别	主要解决方案	主要内容与用途	对应软件著作权
		换、远期利率、利率期权等业务，实现交易审批的电子化处理，帮助客户规避市场风险。	V1.0 新致资金结算平台软件 V1.0
	金融市场交易及行情多平台客户端	银行为客户提供专业的贵金属、外汇、商品等多交易品种的、跨平台的交易及行情展示终端。服务端基于金融私有云部署，客户端可支持 PC、IOS、安卓平台。	新致移动互联秒杀软件 V1.0 新致黄金产品模拟交易软件 V1.0 新致基金 APP 交易软件 V1.0
保险核心类解决方案	保险产品工厂	帮助保险业务人员根据不同需求，配置不同的产品，包括对产品的各种规则校验、保费计算、利益演示等。采用前后分离技术、微服务技术、springboot、redis 等，实现高并发，高可用。该解决方案可以实现零部署零开发，大大降低了企业后期的运营维护的成本。做到了一站式的产品配置。同时对公司不同的业务渠道，不同的分公司做到了分区治理。让业务员快速上手，实现了业务员没有编程基础依然可以参与保险产品的订制修改。	新致产品引擎系统 V1.0
	互联网保险核心系统	具备互联网保险业务核心处理能力，具备渠道管理、产品管理、承保、批改等业务能力，可独立运行，具备核心中台的延展能力。渠道、产品、业务规则可配置，新渠道、新产品能够快速上线。	新致互联网保险核心系统 V1.0 新致新一代财险核心业务软件 V1.0 新致寿险核心业务软件 V1.0
	新保核保平台	核心系统中台解决方案，具备承保、核保能力，面向业务场景进行配套的业务中台建设。支持全流程、全险种、全渠道的承保业务处理，可复用，可共享，可伸缩，可调度。	新致新保核保平台 V1.0
银行支付、清算与托管系统解决方案	资产托管清算系统	系统托管业务的交易数据、客户信息数据、账户管理数据、资金证券数据等集成在一个核心业务系统中。该解决方案包含场内交易处理、客户交易处理、资金清算、收付款指令、公司行动等 30 多个业务处理模块的技术服务。	新致资金结算平台软件 V1.0 新致基金托管业务管理平台软件 V2.0
	资产托管非标业务平台	该解决方案包含会计平台、报表平台、批处理模块等多个自主研发的服务模块，可协助托管行快速高效的完成非标类资产托管非标估值业务，并可以将系统升级为流程化和自动化的管理方式。通过系统的自动处理，来提升业务的效率，降低业务的风险。	新致新一代资产托管非标业务软件 V1.0
	新一代资产托管估值系统	该解决方案对银行资产托管业务升级后，可实现托管产品以投资组合为单位的投资运作业务的会计核算，还能够对资产进行估值，计算资产净值，生成相关报表。实现对托管行托管的公募、保险、年金、理财、QFII/QDII 产品、社保、信托、长江养老、产业基金产品等全产品的估值核算功能。	新致新一代资产托管估值软件 V1.0
银行卡系	银行卡商户管理系统	为银行卡信息系统的商户注册、门店管理、协议维护、工单管理、资金划拨、机具管理、地方营销活	新致移动互联秒杀软件 V1.0

解决方案类别	主要解决方案	主要内容与用途	对应软件著作权
统解决方案		动、签约商户开展优惠买单、拓展特惠活动等商户管理与活动管理的功能提供开发、升级等技术服务解决方案。	
	银行卡营销活动平台	银行卡积分营销活动所需各项功能提供解决方案。	新致统一营销活动平台软件 V1.0
	信用卡积分平台	为信用卡积分系统的如下功能提供解决方案：①结合大数据与 AI 技术进行合理的客户定位；②在客户消费过程推荐分期业务，形成基于积分兑换的消费金融。	新致内部积分管理软件 V1.0

公司始终坚持技术的自主研发，基于自身技术储备和经验积累实现金融领域相关应用系统的持续创新，并助力客户信息系统应用软件实现自主可控。

## (2) 非金融行业 IT 解决方案的类别、主要内容与用途

公司向电信、汽车等行业的客户提供的 IT 解决方案覆盖了企业信息系统的基礎环境构建、系统设计、软件开发、芯片编程、集成运行维护管理等各个阶段，满足了客户信息系统建设的需求，其主要内容与用途如下：

项目	IT 解决方案名称	主要内容与用途
电信行业	财务核算系统	该系统提供工程财务管理、固定资产管理、总账核算、财务报表管理、系统主数据和系统用户信息维护等功能，使得电信企业财务总部能够通过集团总账、报表层层穿透到下级单位获取具体业务凭证，实现整个集团的财务集中管理。
	数据通用分析系统	该系统提供报表分析、指标分析、比率分析、综合评价、预警等数据分析工具，帮助电信企业进行运营分析，提供决策支持。
	财务共享服务系统	该系统集财务预算、费用控制、合同管理、内部共享功能于一体，为分布在不同地区的集团成员单位提供标准化、流程化、高效率、低成本的财务信息共享服务。
汽车行业	车厂内部解决方案	为汽车生产线提供的管理系统解决方案，以保障汽车生产制造的有序进行。
	新能源监控平台	对车辆进行定位、电池状态实时监控，从而保障新能源汽车的有效运行。
	个性化汽车定制平台	公司可根据汽车厂商的技术情况、零配件情况开发汽车定制平台，用户可直接通过该平台设计个性化汽车。该平台可帮助汽车制造商合理排产、提高物料使用率，使定制化汽车达到量产汽车的生产效率。
	新致智能工牌 汽车行业营销服务 AI 赋能方案	该解决方案融合智能语音系统与大语言模型（LLM）技术，面向汽车等门店型行业，构建覆盖客户接待、过程分析与运营决策的一体化智能服务体系。通过自动语音识别（ASR）、语义质检与问答推理，实现对接待流程的实时记录、智能分析与精准洞察，提升服务效率与客户体验，赋能企业实现闭环管理与科学决策。

项目	IT 解决方案名称	主要内容与用途
	新致 AI 营销平台 汽车行业智能化场景赋能方案	该解决方案提供面向研发营销领域的智能服务通用框架，统一整合客户识别、话术辅助、内容生成、知识问答等 16 项核心 AI 能力，解决企业内各系统间孤立、重复或割裂的问题。平台支持对营销关键环节进行智能识别、动态评估与过程监测，结合能力编排实现闭环管理与持续优化，帮助企业提升营销效率与响应能力，降低运维成本与管理复杂度，支撑智能化转型落地。
	新致 AI 陪练 员工销服能力提升与评估方案	该解决方案提供面向员工专业培训的通用陪练服务框架，整合智能对练、语义反馈、能力评估等关键模块，解决传统培训中手段分散、标准不一的问题。系统通过模拟业务场景，实现对员工知识掌握与话术表现的智能识别、评估与跟踪，构建标准化、可追溯的培训闭环，助力企业提升培训效率与管理水平，降低人力成本，强化技能发展管控能力。
	新致汽车 全链路智能培训平台方案	该解决方案提供面向经销商全链路成长的数字化支撑框架，围绕学习进阶、过程记录、能力评估、社群共创与知识沉淀，整合课程体系、活动资源、社区互动、资料库与沟通指引，构建标准化、可追踪、可闭环的人才成长平台。平台统一承载岗位晋级、学习任务、考试管理与话术指导等核心能力，打破资源分散与协同低效问题，实现从内容发布到成效反馈的全流程数字化管理，助力提升培训效率、降低管理成本，促进经销商能力发展与服务质量提升。

### (三) 主要经营模式

#### 1、盈利模式

公司主要盈利模式是通过向客户提供软件开发服务及软件分包服务获得收入。

#### 2、销售模式

公司以直销的模式向客户提供服务，通过招投标、竞争性谈判、商务谈判等形式获取订单。

订单获取方式	主要销售流程
招投标	招投标分为公开招标、邀请招标。客户发布招投标信息，公司市场部销售人员了解具体业务需求后，与公司自身的特点相结合进行分析，并协同软件技术服务人员向潜在客户详细介绍公司过往成功案例，在业务技术方面得到客户初步认可后双方对合同价格、服务标准做进一步沟通，由市场部向品质保证部、财务部汇报拟合作意向，经上述部门审批通过后，公司取得标书并准备投标文件参与投标，客户经过筛选后，确定最终中标方后与之签订业务合同。
竞争性谈判	公司与谈判小组就采购服务事宜进行谈判，公司按照谈判文件的要求提交相应文件和最后报价，客户从谈判小组提出的成交

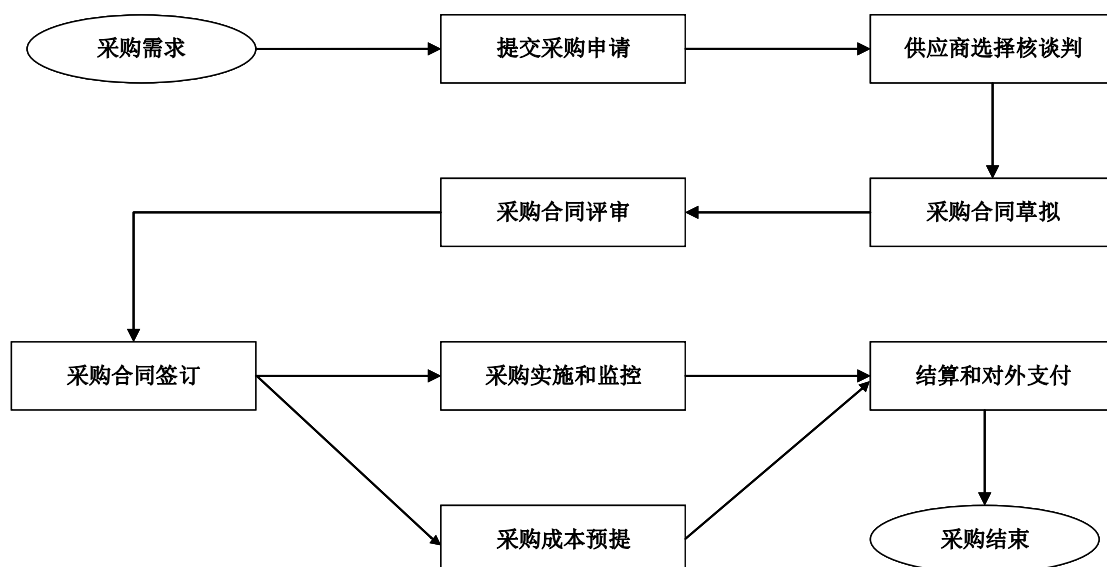
订单获取方式	主要销售流程
	候选人中确定成交供应商，并向成交供应商发出成交通知书，将竞争性谈判文件、询价通知书随成交结果同时公告。
商务谈判	公司通过与客户针对价格、付款方式、项目实施安排等商务条件进行初步谈判确认，双方达成交易意向后，直接和客户签订销售合同，并与其建立长期的合作关系。

### 3、采购模式

公司主要采购内容包括软硬件设备采购、技术服务采购以及 IDC 服务器托管服务采购。

软硬件设备采购主要是计算机设备、服务器、网络设备等办公及研发用电子设备，以及操作系统、数据库、开发工具等开发用软件；技术服务采购主要是为了解决项目工作量波动导致的人员临时性不足，保证项目进度，针对软件测试、页面设计以及部分非核心模块开发等方面向其他软件开发企业进行的技术服务采购；IDC 服务器托管服务采购主要是基于 IDC 服务器的维护需求，委托通信服务商提供 IDC 机柜的租赁服务，同时提供即时维护、提供带宽等技术支持。

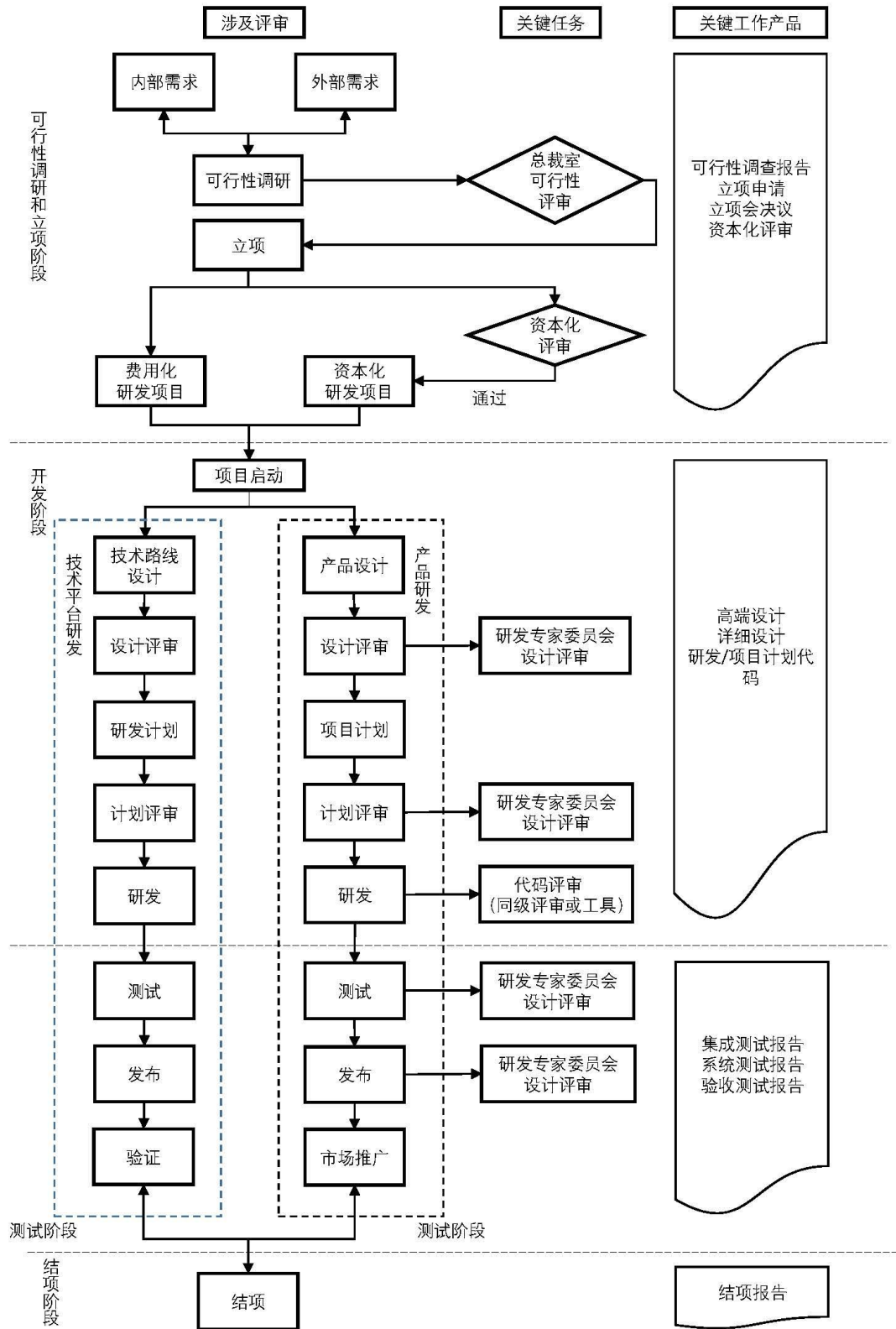
对于上述采购标的，项目负责人提出具体采购计划并经事业部负责人审批后，由品质保证中心按照公司制定的评定标准对供应商资质、采购内容和价格进行评定，评审通过后由行政中心负责签署采购合同、实施采购、监控软硬件交付情况或预提技术服务及 IDC 服务成本，完成采购后财务部根据合同条款进行支付。



#### 4、研发模式

为了精准把握市场发展趋势，确保公司的技术和产品能够在市场中保持竞争优势，公司在密切关注外部市场发展、技术趋势变化的同时还会以季度为周期对客户进行拜访、收集改进意见、发现新的需求。

在准确理解客户需求的基础上，公司进行有针对性的研发，研发阶段主要包括：调研和立项、设计、计划、开发、测试、发布、结项等阶段。在研发过程中，公司多采用敏捷开发模式，通过迭代和并行的方式提高效率缩短研发周期，公司的总经理和研发专家委员会对各个阶段进行管理和评审。公司的具体研发流程如下：



#### (四) 重大资产重组情况

截至本募集说明书签署日，公司最近三年未发生重大资产重组。

## （五）境外经营情况

截至 2026 年 3 月 31 日，公司在境外共拥有 3 家控股子公司和 3 家参股子公司，6 家公司均位于日本，其中新致创新株式会社、新致创新资本株式会社为公司在日本出资设立的企业，新致亿蓝德株式会社为公司通过并购取得控制的企业，株式会社共達ネットワーク（共达网络株式会社）、株式会社ニューデータ（新数据株式会社）、㈱イーバイピー（株式会社 ExP）为公司参股企业。其中，3 家境外控股子公司的基本情况及主要财务数据如下：

### 1、新致创新株式会社

公司名称	新致创新株式会社（ニュータッチイノベーション株式会社）			
资本金额	4亿9000万日元			
成立日期	2005年1月27日			
注册地址/主要生产经营地址	东京都港区新桥一丁目7番11号近铁银座中央大道大厦II6层			
股权结构	新致金科100%持股			
主营业务及与发行人主营业务的关系	日本软件业务境外运营中心			
<b>最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）</b>				
日期	总资产	净资产	营业收入	净利润
2025年12月31日 /2025年度	13,685.85	11,062.46	5,431.29	-175.81
2026年3月31日 /2026年1-3月	13,969.92	11,604.70	1,609.32	529.40

注：2025 年度财务数据已经审计，2026 年 1-3 月财务数据未经审计。

### 2、新致创新资本株式会社

公司名称	新致创新资本株式会社 （ニュータッチイノベーションキャピタル株式会社）			
资本金额	3000万日元			
成立日期	2018年10月30日			
注册地址/主要生产经营地址	东京都港区新桥一丁目7番11号近铁银座中央大道大厦II6层			
股权结构	新致创新株式会社100%持股			
主营业务及与发行人主营业务的关系	日本市场企业投资管理平台			
<b>最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）</b>				
日期	总资产	净资产	营业收入	净利润
2025年12月31日 /2025年度	8.94	-248.85	0.00	-24.53

2026年3月31日 /2026年1-3月	8.62	-249.10	0.00	-8.83
--------------------------	------	---------	------	-------

注：2025 年度财务数据已经审计，2026 年 1-3 月财务数据未经审计。

### 3、新致亿蓝德株式会社

公司名称	新致亿蓝德株式会社（ニュータッチイーランド株式会社）			
资本金额	2亿日元			
成立日期	2000年2月10日			
注册地址/主要生产经营地址	东京都港区新桥一丁目7番11号近铁银座中央大道大厦II6层			
股权结构	新致创新株式会社100%持股			
主营业务及与发行人主营业务的关系	日本软件业务平台			
<b>最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）</b>				
日期	总资产	净资产	营业收入	净利润
2025年12月31日 /2025年度	623.28	451.14	0.00	-2.49
2026年3月31日 /2026年1-3月	581.88	430.50	0.00	-0.13

注：2025 年度财务数据已经审计，2026 年 1-3 月财务数据未经审计。

三家境外控股子公司主要从事日本在岸软件外包业务，即承接日本一级软件开发分包商的软件开发业务。公司开展海外业务具有重要意义，日本作为全球软件外包主要发包国之一，信息产业市场发展程度较高，同时近年来由于日元持续贬值，国内 IT 行业的蓬勃发展及行业人员薪酬水平的上涨，境内对日服务外包企业面临着较大的经营困难，公司从战略角度出发在市场低点设立或收购日本企业从事海外软件分包服务，以规避汇率风险并控制外包业务人工成本；同时，公司可将境内业务资源集中应用于国内业务，从而创造更高的利润。此外，对日本市场的开拓，有助于公司积累日本在岸软件开发业务的经验并提高海外知名度，为将来日本市场复苏时扩展市场份额奠定基础。

## 五、发行人主要资产状况

### （一）主要固定资产

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人拥有的固定资产具体情况如下：

单位：万元

项目	账面原值	累计折旧	净值	成新率
房屋及建筑物	42,133.86	2,474.36	39,659.50	94.13%

项目	账面原值	累计折旧	净值	成新率
专用设备	10,759.65	3,794.45	6,965.20	64.73%
通用设备	1,045.89	363.46	682.43	65.25%
运输设备	208.71	136.08	72.63	34.80%
电子设备	2,023.76	1,307.47	716.29	35.39%
合计	56,171.87	8,075.82	48,096.05	85.62%

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人拥有产权证书的房产情况如下：

序号	权利人	证书编号	地址	面积 (平方米)	他项 权利
1	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313611 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 20-办公 1	252.37	无
2	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313316 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 20-办公 2	252.37	无
3	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313457 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 20-办公 3	252.37	无
4	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313364 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 20-办公 4	252.37	无
5	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313487 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 21-办公 1	252.37	无
6	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313572 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 21-办公 2	252.37	无
7	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313505 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 21-办公 3	252.37	无
8	重庆新致	渝(2023)渝北区不动产权第 001313436 号	渝北区龙溪街道新溉大道 103 号中渝·香奈公馆 6 幢 21-办公 4	252.37	无
9	武汉新致	鄂(2023)武汉市东开不动产权第 0050880 号	东湖新技术开发区花城大道 8 号武汉软件新城二期一组团 B10 栋 1 层 01 号	955.45	无
10	武汉新致	鄂(2023)武汉市东开不动产权第 0050878 号	东湖新技术开发区花城大道 8 号武汉软件新城二期一组团 B10 栋 2 层 01 号	1,263.91	无
11	武汉新致	鄂(2023)武汉市东开不动产权第 0050879 号	东湖新技术开发区花城大道 8 号武汉软件新城二期一组团 B10 栋 3 层 01 号	1,111.05	无
12	武汉新致	鄂(2023)武汉市东开不动产权第 0050885 号	东湖新技术开发区花城大道 8 号武汉软件新城二期一组团 B10 栋 4 层 01 号	874.80	无
13	新致云服	川(2019)成都市不动产权第 0239053 号	高新区吉庆三路 333 号 1 栋 3 单元 27 层 2701 号	219.46	无
14	新致云服	川(2019)成都市不动产权第 0238958 号	高新区吉庆三路 333 号 1 栋 3 单元 27 层 2702 号	132.38	无
15	新致云服	川(2019)成都市不动产权第 0239047 号	高新区吉庆三路 333 号 1 栋 3 单元 27 层 2703 号	291.58	无
16	新致云服	川(2019)成都市不动产权第 0238969 号	高新区吉庆三路 333 号 1 栋 3 单元 27 层 2704 号	148.83	无

序号	权利人	证书编号	地址	面积 (平方米)	他项 权利
17	新致 云服	川(2019)成都市不动 产权第 0238965 号	高新区吉庆三路 333 号 1 栋 3 单元 27 层 2705 号	292.92	无
18	新致 云服	川(2019)成都市不动 产权第 0239043 号	高新区吉庆三路 333 号 1 栋 3 单元 27 层 2706 号	374.00	无
19	上海 新致	沪(2024)浦字不动产 权第 010147 号	上海市浦东新区北蔡镇康杉路 308 号地下 2_地下 1、1_6 层	宗地面积 56726.90/建 筑面积 11,166.36	抵押
20	长沙 灵犀	湘(2026)长沙市不动 产权第 0031382 号	长沙市芙蓉区黄元路	4,813.09	无

## (二) 房产租赁情况

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人租赁房产的具体情况如下：

序号	承租方	出租方	地址	面积 (m <sup>2</sup> )	租金 (元/月)	有效期
1	新致软件	陈为东	西藏格桑林卡 A27-4	161	6,000	2025.6.16-2026.6.15
2	新致软件	中国电信股份有限公司(重庆分公司)	重庆市北部新区星光五路 189 号	25 个工位	13,500	2026.1.1-2026.1.2.31
3	新致软件	万宏	西安旺座现代城 4 幢 2 单元 28 层 22801 号、22804 号、22805 号	407	18,315	2026.3.1-2027.2.28
4	新致软件	重庆余元远商贸有限公司	重庆市渝中区大坪正街 160 号 3 幢 43-18 号房屋	178	8,100	2026.2.1-2027.1.31
5	新致软件	北京中关村软件园发展有限责任公司	北京市海淀区东北旺西路 8 号院 1 号楼 B302-2 房间	50.85	2,536.57	2026.3.31-2027.3.30
6	新致软件	罗芬香、罗积云	深圳市福田区海岸环庆大厦 14 层 05 号	178.85	16,975.43	2026.1.1-2028.1.2.31
7	新致软件	青海瑞丰科技有限公司	青海省西宁市城西区安泰大厦西座 21 楼	3 个工位	19,200	2026.1.1-2026.1.2.31
8	新致数运	石家庄国昇汽车园区建设发展有限责任公司	河北省石家庄市新华区大郭街道和平西路 713 号石家庄新华汽车园 B-2#-403、404	1,025.78	17,787.03	2026.2.16-2031.2.15
9	北京新致	林琳	北京市海淀区海淀北二街 8 号 9 层 1003 室	127.27	16,000	2026.3.20-2027.3.19
10	北京新致	北京通惠时代企业管理有限公司	北京朝阳区建国路 35 号时代华润中心润联行	2 个工位	2,600	2026.3.31-2027.2.28
11	广州远致	广州蓬辉贸易发展有限公司	广州市天河区黄埔大道中 660 号之一 B 栋 722 单位	128	16,160	2026.3.1-2027.2.28
12	江苏新致	淮安软件园管理发展有限公司	淮安软件园创新创业园 7#楼四楼	563	10,134	2026.3.1-2027.2.28
13	新致软件长沙分公司	中国太平洋人寿保险股份有限公司湖南分公司	湖南长沙芙蓉区五一大道 389 号华美欧大厦 14 楼 1406 室至 1409 室及 1414 室	325.42	15,620.16	2026.1.1-2026.1.2.31

序号	承租方	出租方	地址	面积 (m <sup>2</sup> )	租金 (元/月)	有效期
14	大连润霖	大连七贤岭大学科技园发展有限公司	大连市甘井子区黄浦路 541 号网络产业大厦 12 层 02 室	269.72	8,961.90	2025.11.1-2026.10.31
15	北京润霖大连分公司	大连七贤岭大学科技园发展有限公司	大连市甘井子区黄浦路 541 号网络产业大厦 12 层 01 室	269.72	8,961.90	2025.11.1-2026.10.31
16	深圳新致	深圳湾科技发展有限公司	深圳市南山区深圳湾科技生态园 12 栋裙楼 5 层 25 号	374.36	28,077.00	2025.11.8-2026.11.7
17	深圳新致	深圳湾科技发展有限公司	深圳市南山区深圳湾科技生态园一期 11 栋-A 座(研发) 23 层 2302、2303	761.01	88,655.64	2026.3.6-2029.3.5
18	前海恒道	深圳湾科技发展有限公司	深圳市南山区深圳湾科技生态园 11 栋 A 座 28 层 08A 号	203.55	35,187.69	2023.5.1-2026.4.30 注 1
19	前海恒道	陈新远	广州市开发区开创大道 2707 号 2201 房	186.68	14,934	2024.4.1-2026.3.31 注 2
20	广州乐橙	河南中迎市场管理有限公司	郑州市惠济区中州大道迎宾路交叉口中迎名车汇园区内 E2 馆二楼东北角	650	6,500	2026.3.1-2027.4.30
21	广州乐橙	北京豪威大厦有限公司	北京市海淀区北太平庄路 25 号 1 幢二层 205A 号房间	316.30	48,103.96	2026.4.1-2028.3.31
22	重庆新致	石家庄国昇汽车园区建设发展有限责任公司	河北省石家庄市新华区大郭街道和平西路 713 号石家庄新华汽车园 B-2#-403、404	1,025.78	17,787.03	2026.2.16-2031.2.15
23	日本新致	关电不动产开发株式会社	日本大阪府中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号安土町中心大楼 2 楼	65.64	158,849 日元	2013.7.27-2016.3.31 (每次到期后续期 24 个月)
24	日本新致	站前管理系统株式会社	日本福冈市博多区博多站南 2 丁目 8-16, 211 室	180.39	353,641 日元	2016.7.1-2018.6.30 (每次到期后续期 12 个月)

序号	承租方	出租方	地址	面积 (m <sup>2</sup> )	租金 (元/月)	有效期
25	日本新致	株式会社 Homes 建物管理	日本大阪府中央区平野 2 丁目 3 番 14 号 1201 定	96.08	261,720 日元	2019.6.17-2021.6.16 (每次到期后续期 24 个月)
26	日本新致	梅瓦里贝尔株式会社	熊本市中央区辛岛町 69 番地 LAMONTE1 502 号	75.17	275,154 日元	2024.6.1-2026.5.31 (每次到期后续期 1 年)
27	日本新致	近鉄不動産株式会社	东京都港区新桥一丁目 7 番 11 号近铁银座中央大道大厦 II 6 层	189.51	1,347,020 日元	2025.1.15-2028.1.14

注 1: 截至本募集说明书签署日, 此处房产已退租。

注 2: 截至本募集说明书签署日, 此处房产已续租, 租期为 2026 年 4 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日。

### （三）主要无形资产

#### 1、注册商标

截至 2026 年 3 月 31 日，公司及控股子公司已取得 34 项注册商标，具体详见“附录 1：注册商标”。

#### 2、专利

截至 2026 年 3 月 31 日，公司及控股子公司已取得 78 项专利所有权，其中发明专利 44 项、外观设计专利 8 项、实用新型专利 26 项，具体详见“附录 2：专利”。

#### 3、软件著作权

截至 2026 年 3 月 31 日，公司及控股子公司已取得 916 项软件著作权，该等软件著作权不存在质押、查封、冻结或其他权利受到限制的情况，具体详见“附录 3：软件著作权”。

## 六、发行人现有业务发展安排及未来发展战略

### （一）公司发展战略

新致软件秉承“日新以致远”的发展理念，强调公司立足于从勤于省身、及时反省和不断革新的经营理念，在确保自身稳定发展的前提下来达成长远发展目标。公司致力于成为中国一流的 IT 服务供应商，为客户提供安全、健康、持续优化的软件服务。

为此，公司将顺应信息产业发展规划和政策指引下的产业调整趋势，深入把握行业发展规律，全面分析行业与区域竞争情况，充分认清公司的竞争优势；同时，公司将不断团结高级人才，打造卓越团队，以保持创新发展的不竭动力。凭借明显的竞争优势，公司将进一步挖掘客户潜在需求，为其提供从高端到低端的连贯性技术支持服务，通过满足其多样化的需求来不断提高客户满意度和忠诚度。

公司仍然坚定发展信心，将保持战略定力，积极主动应对问题和挑战，对现有市场深耕细作，充分发挥公司核心竞争力，利用所积累的丰富的产品经验，稳

定现有业务平台的生态布局，坚持“全面拥抱人工智能”的发展战略，并将研发成果逐步应用。同时，公司致力于优化内部管理水平，并做好相关行业和区域分析，认清和强化自身竞争优势，持续深度挖掘客户需求，为客户提供更好的技术支持和服务，不断提高客户的满意度和忠诚度。

## （二）发行当年及未来两年发展规划

### 1、提升公司核心竞争力

首先，核心竞争力是公司稳步发展的基石。在可见的周期内，IT 服务和软件智能体的并存现象预期依然会维持，为了满足全球范围内客户的多样化需求，公司业务始终专注于这两者，并视之为自身发展的核心竞争力。

其次，公司业务分为“量制期利”的四类商业模式，这是根据客户需求，公司提供不同的收费模式，确保每块业务都能精准满足客户的特定需求。现在的业务中定量、定制比重较高，以后要加强以软件产品、SaaS 服务、流量服务为主的定期、定利模式，提升这类业务的规模及在公司营业收入中的占比。

最后，技术领先是持续发展的重要推动力。目前，算力平台、人工智能及开源软件这三项技术正在推动公司快速发展。首先，算力平台将是未来人工智能时代公司发展的基础，公司在 2018 年就建设了新致基础云 1.0，虽然公有云近年来高速发展，新致这类技术公司应该在算力平台上保持独立性，随着技术的不断进步和基础云行业的持续发展，新致不断优化这一平台，并以此为基础为客户提供更多附加价值，包括为大客户提供算力平台建设、中小客户提供软硬件一体的“企业大脑”等。其次，人工智能方面，新知人工智能平台是新致自建的技术运营载体，和传统业务比，人工智能业务尚处在萌芽期，随着算力规模提升，成本下降，未来 3-5 年各行业必然涌现出明显的 AIGC 需求，这是未来的趋势，已经做好大力投入发展的准备。再次，开源软件方面，过去的开源软件主要集中在操作系统、数据库、中间件等基础软件，在应用软件领域较少，公司从去年开始尝试在医疗行业提供开源医疗软件，经过一年多的发展，未来计划将开源从医疗延伸至全行业，发布全新的开源企业软件。

### 2、聚焦 IT 服务、IT 流量和 IT 共享

自公司创立以来，公司始终致力于为客户提供卓越的 IT 解决方案。随着时

代的变迁和技术的快速发展，业务方向也在不断演进和创新。目前，主要聚焦于三大领域：IT 服务、IT 流量和 IT 共享。这三个领域虽然看似独立，实则相互关联，共同构成了业务发展的核心支柱。

首先，IT 服务始终是新致的核心业务。公司的目标是在金融行业，企服行业，海外行业等重点领域为企业智能化转型提供全面解决方案。无论是企业信息化、数字化转型，还是业务流程优化，公司都能凭借丰富的经验和先进的技术，为企业提供各类成熟的解决方案。

其次，IT 流量的重要性日益凸显。在当前的数字化时代，数据和信息已经成为企业竞争的核心资源，新致通过 IT 技术的手段，为客户进行流量导入，从原有的 IT 服务进一步加深和客户的绑定。必须持续投入这个方向的研究，以适应未来流量业务的发展需求。

此外，IT 共享代表了技术的无界共享。技术不仅是企业发展的驱动力，也是可以共享的无形资产，包括了人力、码力、算力。通过技术共享，公司可以帮助企业降低成本、提高效率，同时也能推动技术的创新和发展。

### **（三）具体业务发展计划**

#### **1、构建 PaaS 平台生态**

公司延续 PaaS 平台产品的发展道路，加大在大数据、云计算、人工智能、区块链、隐私计算等领域的研发投入，积极构建相应生态，提高大型优质客户的粘性和稳定的高复购率。新致 PaaS 平台将结合金融行业的特点，汇聚了新致软件及第三方产品服务，向以保险、银行为主的金融机构提供了科技赋能，并具备了高安全性、高稳定、高扩展性的特点，能灵活地适配企业的业务增长，有效地帮助金融客户向金融云的业务转型。

#### **2、完善新致新知人工智能平台 3.0 建设**

在产业应用层面，大模型正驱动全行业数字化转型。以金融领域为例，行业 AI 应用已从概念验证转入场景深耕阶段。2024-2025 年间，多家银行、险企在营销拓客、代理人培训、智能客服等环节部署大模型解决方案。**近期模型 Token 调用量屡创新高**，金融机构加速技术对接，目前已有超数十家头部企业完成模型部署，在精准产品推荐、沉浸式培训模拟、7×24 小时智能理赔等场景实现规模

化应用。未来，AI 全链路渗透金融价值链、推动业务模式智能化重构的趋势已清晰显现，有望催生“数据驱动+智能决策”的新型金融业态。

在未来一段时间，公司的研发重点将是人工智能大模型技术为核心的智数化解决方案。整体目标不仅是满足客户的当前需求，更希望通过创新与技术推动行业的整体发展，并将以更开阔的视野和更深入的洞察力，把业务从智能化解决方案提升到智能化体系的发展。

智数化解决方案的技术底座包括了新知人工智能平台、新致新知大模型、新致共享算力平台等。而智数化解决方案场景的聚焦重点将在那些公司具有竞争优势的业务领域，例如金融、汽车、司法以及商业零售等，向客户提供更优质的 Agent 产品。从团队角度，智数化解决方案需要重要落地的三类新兴人才是咨询顾问、产品经理和客户代表，新的商业环境、创新产品都促使公司强化新团队角色。

### 3、客户与市场发展计划

整体来看，进一步提升产品、流量、算力的营业收入规模及在营业收入中的比重是未来公司专业化发展的主旋律。

分行业来看，金融行业方面，公司将继续深入拓展向银行、保险等重点行业大客户，提升大客户的销售、经营和市场占有率，大客户市场份额是提升公司业务发展的重点，持续提升公司在行业的品牌优势地位；坚持研发投入，巩固公司优势产品的领先地位，利用公司品牌、市场和产品线的优势，向行业内所有客户推广更有价值的整体解决方案，提升优势产品的市场竞争力和占有率。

企服行业方面，公司将加大在运营商、政企、汽车、零售领域的投入，为行业客户提供更加多样的产品和服务，并积极与金融行业合作，从原有的软件开发服务向行业双向合作运营模式进行探索，赋能更多的企业客户。

#### （四）实施业务发展计划的策略

上述业务发展计划是在公司现有业务的基础上，按照公司发展战略、产品优势和市场前景做出的科学选择，符合公司差异化竞争、规模化发展的战略要求。具体业务计划与公司目前主营业务关系紧密，在公司现有主营业务的基础上，结合国家产业政策和行业发展特点，以现有技术为依托，进一步提升公司服务能力，

增强公司的技术和研发优势，有利于进一步发挥公司技术、产品、客户、品牌和管理资源优势，实现公司业务的整合及协同效应，切实增强公司抵抗市场变化风险的能力、市场竞争能力和可持续发展能力。

发行人将严格按照相关法律法规的要求，不断完善公司治理结构，确保股东能够充分行使股东权利，董事会能够按照公司章程的规定行使职权，做出科学、合理的各项决策，确保独立董事能够独立履行职责，维护公司和投资者的合法权益，确保**审计委员会**能够独立有效地行使对董事、高级管理人员及公司财务的监督权和检查权，为业务发展规划的顺利实施提供制度保障。同时，发行人将进一步提高经营和管理水平，完善并强化经营决策程序，全面有效地提升经营效率，控制经营风险，实现公司的可持续发展。

## **七、财务性投资及类金融业务相关情况**

### **（一）财务性投资及类金融业务的认定标准**

#### **1、财务性投资**

《〈上市公司证券发行注册管理办法〉第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》中关于财务性投资的相关规定如下：

（1）财务性投资包括但不限于：投资类金融业务；非金融企业投资金融业务（不包括投资前后持股比例未增加的对集团财务公司的投资）；与公司主营业务无关的股权投资或投资产业基金、并购基金；拆借资金；委托贷款；购买收益波动大且风险较高的金融产品等。

（2）围绕产业链上下游以获取技术、原料或者渠道为目的的产业投资，以收购或者整合为目的的并购投资，以拓展客户、渠道为目的的拆借资金、委托贷款，如符合公司主营业务及战略发展方向，不界定为财务性投资。

（3）上市公司及其子公司参股类金融公司的，适用本条要求；经营类金融业务的不适用本条，经营类金融业务是指将类金融业务收入纳入合并报表。

（4）基于历史原因，通过发起设立、政策性重组等形成且短期难以清退的财务性投资，不纳入财务性投资计算口径。

(5) 金额较大指的是，公司已持有和拟持有的财务性投资金额超过公司合并报表归属于母公司净资产的 30%（不包括对合并报表范围内的类金融业务的投资金额）。

(6) 本次发行董事会决议日前六个月至本次发行前新投入和拟投入的财务性投资金额应从本次募集资金总额中扣除。投入是指支付投资资金、披露投资意向或者签订投资协议等。

## 2、类金融业务

《监管规则适用指引——发行类第 7 号》中关于类金融业务的相关规定如下：

(1) 除人民银行、银保监会、证监会批准从事金融业务的持牌机构为金融机构外，其他从事金融活动的机构均为类金融机构。类金融业务包括但不限于：融资租赁、融资担保、商业保理、典当及小额贷款等业务。

(2) 与公司主营业务发展密切相关，符合业态所需、行业发展惯例及产业政策的融资租赁、商业保理及供应链金融，暂不纳入类金融业务计算口径。发行人应结合融资租赁、商业保理以及供应链金融的具体经营内容、服务对象、盈利来源，以及上述业务与公司主营业务或主要产品之间的关系，论证说明该业务是否有利于服务实体经济，是否属于行业发展所需或符合行业惯例。

本次向特定对象发行 A 股股票拟募集资金总额不超过 30,000.00 万元（含本数），扣除发行费用后，实际募集资金净额将全部用于补充流动资金及偿还贷款。本次发行募集资金不存在直接或变相用于类金融业务的情况。

### （二）最近一期末不存在持有金额较大的财务性投资（含类金融业务）的情形

截至 2026 年 3 月 31 日，公司可能涉及财务性投资（含类金融业务）的会计科目列示如下：

单位：万元

序号	项目	账面价值	财务性投资金额	财务性投资占归属母公司净资产比例
1	交易性金融资产	4,146.68	4,016.36	2.69%

序号	项目	账面价值	财务性投资金额	财务性投资占归属母公司净资产比例
2	其他应收款	2,848.32	-	-
3	一年内到期的非流动资产	1,934.67	-	-
4	其他流动资产	4,098.65	-	-
5	长期股权投资	409.30	-	-
6	其他权益工具投资	3,427.56	-	-
7	其他非流动金融资产	2,767.31	2,767.31	1.85%
8	其他非流动资产	2,694.65	-	-
	合计	22,327.14	6,783.67	4.55%

由上表可知，公司最近一期末持有财务性投资的金额为 6,783.67 万元，占归属于母公司净资产的比例为 4.55%，故公司最近一期末不存在持有金额较大的财务性投资的情形。

### 1、交易性金融资产

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人持有的交易性金融资产金额为 4,146.68 万元，具体明细如下：

单位：万元

项目	2026.3.31	
	金额	占比
权益工具投资	4,016.36	96.86%
理财产品	130.32	3.14%
合计	4,146.68	100.00%

截至 2026 年 3 月末公司持有的交易性金融资产主要为权益工具投资，权益工具投资为公司认购的上海闵行科技成果转移转化创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“闵行创业基金”）份额，闵行创业基金主要从事科技型企业投资，主要投资领域包括企业服务、半导体、机器人、物联网、智能硬件等。公司作为有限合伙人有能力接触到具备一定潜力、有一定业务相关性、可以产生业务协同效应的优质企业，为公司日后与其深化技术合作、丰富业务生态、加速产业创新发展提供了坚实的基础。因此，公司本次对外投资闵行创业基金，目的是充分整合利用各方优势资源，进一步实现公司的战略发展目标，丰富公司上下游产

业链布局，提升公司综合竞争实力，属于围绕产业链上下游以获取技术、原料或渠道为目的的产业投资，符合公司主营业务及战略发展方向。但由于公司作为有限合伙人参与认购，不得参与管理或控制有限合伙的投资业务及其他以有限合伙名义进行的活动、交易和业务，或代表有限合伙签署文件，或从事其他对有限合伙形成约束的行为，因此无法对闵行创业基金实施控制。在闵行创业基金的运行和投资经营过程中，如若闵行创业基金未来投资领域未按照约定的投向实施，将不利于闵行创业基金和公司主营业务及战略发展方向保持相关性，故可能存在闵行创业基金的决策与公司利益发生冲突时无法保障上市公司利益的风险。因此，公司基于谨慎性原则，将对闵行创业基金的投资认定为财务性投资。

其余交易性金融资产为公司利用自有资金购买的结构性存款等理财产品，相关理财产品投资期限或预计投资期限均短于一年，属于短期现金管理，具有收益波动性低、安全性高、周期短、流动性强的特点，不构成财务性投资。

## 2、其他应收款

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人其他应收款账面余额和净额分别为 4,098.34 万元和 2,848.32 万元，主要系保证金、意向金及押金、往来款、代垫款等，具体明细如下：

单位：万元

款项性质	账面余额
	2026.3.31
保证金、意向金及押金	2,390.10
备用金	101.94
代垫款	427.90
往来款	1,178.40
合计	4,098.34

公司保证金、意向金及押金主要是投标用保证金及房租押金，代垫款主要系替员工垫付的社会保险、住房公积金个人缴纳部分，不构成财务性投资。

## 3、一年内到期的非流动资产

截至 2026 年 3 月 31 日，发行人一年内到期的非流动资产为 1,934.67 万元，主要为公司处置子公司上海沐高股权尚未收回款项，不构成财务性投资。

#### 4、其他流动资产

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他流动资产余额为 4,098.65 万元，具体明细如下：

单位：万元

款项性质	账面余额
	2026. 3. 31
未抵扣增值税	3,506.39
预付费用	401.54
其他预缴税金	185.57
预购短信余额	5.14
合计	4,098.65

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他流动资产主要系未抵扣增值税、预付费用和其他预缴税金，不构成财务性投资。

#### 5、长期股权投资

截至 2026 年 3 月 31 日，公司长期股权投资账面价值为 409.30 万元，具体明细如下：

单位：万元

被投资单位	账面价值
	2026. 3. 31
北京创享奇点科技有限公司	118.73
四川国富兴农城乡建设发展有限公司	35.77
成都睿信天和科技有限公司	254.80
合计	409.30

北京创享奇点科技有限公司致力于为中小企业提供基于大数据、AI 等技术的互联网金融 IT 平台。四川国富兴农城乡建设发展有限公司是公司与四川省国资委下属单位合资经营的企业，其业务包括智慧城市、智慧农业等，主要从事西南地区国企、医院等的信息化改造。成都睿信天和科技有限公司专注于住房信息化、资产及项目管理信息化、AI 场景落地领域的产品研发、实施和运营。对上述公司的投资与公司的主营业务存在一定协同效应，符合公司主营业务及战略发展方向，不属于财务性投资。

## 6、其他权益工具投资

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他权益工具投资金额为 **3,427.56** 万元，为公司持有的共兴达信息技术（沈阳）有限公司 11.33% 股权、持有的株式会社共達ネットワーク（共达网络株式会社）11.33% 股权、持有的株式会社ニューデータ（新数据株式会社）14.95% 股权、持有的北京联合永道软件股份有限公司 17.00% 股权、持有的上海邺创智能信息技术有限公司 15.00% 股权、持有的㈱イーバイピー（株式会社 ExP）5.88% 股权及持有的**上海彦致信息技术有限公司 18.00% 股权**等。

共兴达信息技术（沈阳）有限公司主要从事软件开发和对日软件外包业务；株式会社共達ネットワーク（共达网络株式会社）主要从事日本在岸软件外包业务；株式会社ニューデータ（新数据株式会社）主要从事日本在岸软件外包、嵌入式系统开发、运营类系统开发业务；北京联合永道软件股份有限公司主要产品和服务为信息化软件产品和解决方案及 IT 服务；上海邺创智能信息技术有限公司主要从事基于自然语言处理(NLP)、语音识别(ASR)和语音合成(TTS)技术，实现自动电话外呼和应答，用自然逼真的对话与客户沟通，帮助企业提高外呼效率和标准化外呼流程，实现外呼数据智能化管理；㈱イーバイピー（株式会社 ExP）主要从事软件开发服务；**上海彦致信息技术有限公司主要从事教育信息化领域**。对上述公司的投资与新致软件的主营业务具有协同发展的关系，符合长期战略发展方向，不属于财务性投资。

## 7、其他非流动金融资产

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他非流动金融资产账面价值为 **2,767.31** 万元，系认购的上海金融科技股权投资基金（有限合伙）（以下简称“金融科技基金”）份额。金融科技基金聚焦金融+科技+产业深度融合，围绕数字经济新基建、科技赋能传统金融机构转型升级、实体产业数字化发展三大方向，投资推进优质金融科技项目转化落地。

基于上述基金的投资理念、投资方向，公司作为有限合伙人有能力接触到具备一定潜力、有一定业务相关性、可以产生业务协同效应的优质企业，为公司日后与其深化技术合作、丰富业务生态、加速产业创新发展提供了坚实的基础。因

此，公司本次对外投资，目的是充分整合利用各方优势资源，进一步实现公司的战略发展目标，丰富公司上下游产业链布局，提升公司综合竞争实力，属于围绕产业链上下游以获取技术、原料或渠道为目的的产业投资，符合公司主营业务及战略发展方向。但由于公司作为有限合伙人参与认购，不得参与管理或控制有限合伙的投资业务及其他以有限合伙名义进行的活动、交易和业务，或代表有限合伙签署文件，或从事其他对有限合伙形成约束的行为，因此无法对金融科技基金实施控制。在金融科技基金的运行和投资经营过程中，如若金融科技基金未来投资领域未按照约定的投向实施，将不利于金融科技基金和公司主营业务及战略发展方向保持相关性，故可能存在金融科技基金的决策与公司利益发生冲突时无法保障上市公司利益的风险。因此，公司基于谨慎性原则，将对金融科技基金的投资认定为财务性投资。

## 8、其他非流动资产

截至 2026 年 3 月 31 日，公司其他非流动资产账面价值为 2,694.65 万元，其中主要系预付办公大楼装修款 1,861.23 万元，不构成财务性投资。

综上，截至 2026 年 3 月 31 日，公司不存在持有金额较大的财务性投资（包括类金融业务）的情形。公司本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》中有关财务性投资和《监管规则适用指引——发行类第 7 号》中有关类金融业务的要求。

### （三）自本次发行董事会决议日前六个月至今，新投入或拟投入的财务性投资（含类金融业务）

本次发行的董事会决议日为 2024 年 10 月 8 日，自本次发行董事会决议日前六个月至今，公司不存在新投入或拟投入财务性投资或类金融业务的情形。

#### 1、投资类金融业务

自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司未投资类金融业务。

#### 2、非金融企业投资金融业务

自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司不存在投

资金融业务的情形。

### 3、与公司主营业务无关的股权投资

自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司不存在与主营业务无关的股权投资。

### 4、投资产业基金、并购基金

2021 年 11 月，公司与闵行创业基金签署了有限合伙协议，认缴出资 2,500.00 万元。2023 年 9 月 7 日，公司与宁波藤宣创业投资合伙企业（有限合伙）、上海常春藤企业咨询合伙企业（有限合伙）签署《上海闵行科技成果转移转化创业投资合伙企业（有限合伙）之合伙份额转让协议书》，同意宁波藤宣将其持有的认缴闵行创业基金部分份额 1,500.00 万元按 1,500.00 万元的价格转让给发行人。截至 2023 年 9 月 13 日（本次发行相关董事会决议日前六个月之前），公司累计向闵行创业基金出资 4,000.00 万元，已全部实缴完毕。

2022 年 10 月，公司与金融科技基金签署了有限合伙协议，认缴出资 4,000.00 万元。截至 2023 年 8 月 8 日（本次发行相关董事会决议日前六个月之前），公司已实缴出资 2,800.00 万元。公司已出具相关承诺，“自公司 2024 年向特定对象发行股票的董事会决议日（2024 年 10 月 8 日）前六个月至本承诺函出具日，本公司未对上海金融科技股权投资基金（有限合伙）未实缴部分进行出资或新增投资。自本承诺函出具之日起，本公司将不再对上海金融科技股权投资基金（有限合伙）尚未实缴出资部分进行实缴出资。”针对上述未实缴的 1,200.00 万元认缴金额，公司后续将不再进行出资，对应的合伙份额，公司将转让给公司及公司子公司以外的第三方，具体转让时间，公司将与金融科技基金及潜在受让方后续沟通协商确定。金融科技基金的执行事务合伙人上海利孜企业管理合伙企业（有限合伙）亦对上述事项出具了确认函：“本企业作为金融科技基金的执行事务合伙人，同意新致软件将其后续未实缴部分对应的合伙份额转让给新致软件及其子公司以外的第三方，具体转让时间，本企业将与新致软件及潜在受让方后续沟通协商确定。”

因此，自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司不存在新投入和拟投入的产业基金、并购基金。

## 5、拆借资金

自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司不存在拆借资金的情形。

## 6、委托贷款

自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司不存在委托贷款的情形。

## 7、购买收益波动大且风险较高的金融产品

自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司不存在购买收益波动大且风险较高的金融产品。

综上所述，自本次发行董事会决议日前六个月起至本募集说明书签署日，公司不存在新投入或拟投入的财务性投资情形。

# 八、科技创新水平以及保持科技创新能力的机制或措施

## （一）公司科技创新水平

经过三十多年的发展，新致软件具备丰富的技术积累和项目经验，在此基础上形成了自主研发的核心技术，重点覆盖了大数据、人工智能、移动互联和云计算等领域。公司的核心技术包括专有技术和通用技术，其中，专有技术将公司的技术积累和研发成果与客户的业务场景深度融合，表现出明显的行业属性，主要应用于金融行业；通用技术是公司对于开源技术等的优化，使其表现出更好的性能指标和应用效果，通用技术是取得专有技术的必经阶段和重要来源。

### 1、专有技术

公司的专有技术主要包括“保险行业数据模型”、“异构大数据一站式处理技术”、“金融知识语料库技术”和“新致新知人工智能平台”，公司将专有技术应用于各个细分行业，为主要客户提供多项解决方案。其中，保险行业数据模型为保险公司信息系统的自主可控贡献力量；异构大数据一站式处理技术提升了数据处理的效率；金融知识语料库技术提高了金融行业信息系统的智能化程度，该技术积累了丰富的应用场景、缩减机器应答时间、明显提升了搜索的精度和速度、支持多轮人机对话。

### （1）保险行业数据模型（Newtouch IDWM）

针对国外厂商的不足及国内保险行业的现实需求，公司通过研究及整理国内保险业务流程和数据特征，研发了完备性、扩展性较高的 Newtouch Insurance Data Warehouse Model（Newtouch IDWM）保险行业数据模型，该模型在业务场景的覆盖范围、保险产品的覆盖范围、支持核心系统的种类以及管理数据量的上限等方面具有优势，并在保险行业数据仓库、基础数据平台等实施项目中得到广泛应用。

### （2）异构大数据的一站式处理技术（NBD Oneclick）

NBD Oneclick（Newtouch Big Data Oneclick）是公司自主研发的工具型技术，主要应用于金融大数据的解决方案中，应用该技术的解决方案实现了金融机构底层数据的一致性，并克服了大数据应用环节（主要包括数据采集、数据加工、深度学习以及数据可视化等）的数据差异性 & 处理复杂性，同时解决了底层应用中存在的技术障碍，并通过分布式架构降低了数据处理的成本。该技术在应用成本、实时数据处理功能和并发度支持上限等方面具有优势，并广泛应用于保险行业大数据系统解决方案中，取得了显著效果。

### （3）金融知识语料库技术

随着业务场景的丰富和产品复杂性的提高，金融行业要处理的信息量呈爆发式增长；同时，客户对金融行业服务体验的要求也越来越高。因此，金融机构需要相应的技术手段来高效处理这些信息。知识语料库技术能高效处理海量信息的能力正好满足这一需求。公司以金融专业知识为核心，结合业务和行业的通用知识，构建起满足行业多层次服务需求的知识库。





AI 技术领域，针对大语言模型（LLM）、多模态模型、OCR 识别优化、文本转语音（TTS）以及语音识别（ASR）等技术深度优化，建立起业内领先的技术优势。在工程化落地方面，公司积累了丰富的可信技能（Skills）治理、自主规划能力（ReAct）、智能体编排调度（AgentOrchestration）等先进实践经验，进一步沉淀出行业领域关键应用、数字员工、AI 编程等产品化能力，凭借这些核心优势，新知大模型成功赋能金融、汽车、电商（零售）、司法等多个行业场景。

从系统架构层面，公司实现资源调度、通信优化、中间件建设及模型推理性能提升，不仅实现了业务引用的智能化升级，更在底层强化了智能体安全合规控制与全链路操作审计机制，确保每个操作均可追溯、可监管，大幅提升了系统的灵活性、可扩展性与可靠性。针对企业端，新知大模型提供精准的文档自动生成、智能客服互动、合规风控审查等服务，助力企业提升运营效率与智能决策能力。

## 2、通用技术

公司的通用技术涉及移动互联、云计算和项目管理等领域，通过公司在软件开发过程中对相关技术的不断优化，使其表现出更好的性能指标和应用效果是通用技术的主要特征，通用技术是公司取得专有技术的必经阶段和重要来源。其中，属于移动互联领域的移动开发、移动分析和大数据敏捷开发技术大幅提高了数据

库的开发效率、降低了系统资源消耗和响应时间、明显提升了系统对高并发需求的承载能力，协助客户系统优化升级，提升其对移动互联业务的支持能力；属于云计算领域的微服务技术、硬盘槽定位技术和灰度发布等技术提高了系统的稳定性及扩展性，为坏盘定位提供了解决方案，为应用软件新版本的高效发布提供了技术支持，对客户系统保持整体的安全性、可扩展性和对业务持续支持能力的提高都有明显的赋能效果；属于项目管理领域的 Newtouch X 云资源管控技术和 Newtouch Standard 主要为公司的项目实施和项目管理提供了完备的流程和标准，提高了公司业务的实施效率，保证了项目质量。

公司核心技术均系自主研发而来，并取得了相应的软件著作权。上述核心技术均应用到公司向客户提供的 IT 解决方案中，为公司业务提供全面的技术支撑。

## （二）核心技术的科研实力和成果情况

### 1、公司承担的课题或攻关项目

序号	项目性质	项目名称	主管部门	项目周期
1	2022 年度上海市浦东新区服务业发展引导专项资金	面向保险行业的全域数字化综合服务平台	上海市浦东新区发展和改革委员会	2022-2023 年
2	2024 年上海市促进文化创意产业发展专项资金	新知 U 获客 AI 数智传播创作平台	上海市文创办	2023-2024 年
3	2024 年促进产业高质量发展专项资金	面向金融领域的全国产化 PAAS 平台	上海市经信委	2024-2026 年
4	2024 年度浦东新区科技发展基金社会领域数字化转型专项	司法行业垂直大模型应用系统	上海市浦东新区科经委	2024-2026 年

### 2、公司取得的荣誉

序号	荣誉名称	认定部门	获奖时间
1	2021 年软件行业行业应用领域领军企业	中国软件行业协会	2022.05
2	长三角百家品牌软件企业	上海市软件行业协会	2022.07
3	软件服务商交付能力一级	上海市软件行业协会	2022.07
4	2022 上海软件和信息技术服务业百强	上海市经济和信息化委员会	2022.11
5	大企业开放创新中心	上海市浦东新区人民政府	2023.03
6	2022 年软件行业应用领域领军企业	中国软件行业协会	2023.04
7	软件服务商交付能力一级	中国软件行业协会	2023.07
8	企业信用评价 AAA	中国软件行业协会	2023.08

序号	荣誉名称	认定部门	获奖时间
9	金牛科创奖	中国证券报	2023.11
10	中国软件产业贡献企业	中国软件行业协会	2024.04
11	2023 年软件行业应用领军企业	中国软件行业协会	2024.04
12	十大著作权人	中国版权保护中心	2024.04
13	软件行业应用领域领军企业	中国软件行业协会	2024.04
14	“中国软件产业贡献企业”	上海市软件行业协会	2024.04
15	2024 中国金融科技竞争力百强榜单	中关村互联网金融研究院 中关村金融科技产业发展联盟	2024.07
16	汽车云工作组成员单位证书	中国信息通信研究院	2024.08
17	年度保险业人工智能解决方案奖	中国保险业数字化与人工智能发展大会	2024.06
18	2024 中国金融科技竞争力百强	中关村互联网金融研究院	2024.07
19	“2024 上海软件核心竞争力企业规模型”	上海市软件行业协会	2024.12
20	2024 上海软件和信息技术服务业百强企业	上海市经济和信息化委员会	2024
21	浦东数字贸易企业创新实践案例	上海市浦东新区现代服务业促进会	2025.08
22	2024 年度新质企业金牛奖	中国证券报	2025.10
23	中国信通院可信 AI 评估证书	中国信息通信研究院	2025.10
24	2025 上海软件和信息技术服务业百强企业	上海市经济和信息化委员会	2025.12
25	2025 年上海软件核心竞争力企业（规模型）	上海市软件行业协会	2025.12
26	2025 年长三角百家品牌软件企业	上海市软件行业协会、江苏省软件行业协会、浙江省软件行业协会、安徽省软件行业协会	2025.12

### 3、产品获奖情况

序号	产品名称	颁布单位	获奖名称
1	《新致大数据自主分析系统 V1.0》	中国软件行业协会	2022 年度优秀软件产品
2	《新致万全输血全流程闭环管理系统 V2.0》	中国软件行业协会	2022 年度优秀软件产品
3	《面向保险行业的全域数字化综合服务平台》	中国软件行业协会	2022 年软件行业典型示范案例
4	《面向金融领域的全国国产化 PasS 平台》	中国软件行业协会	2022 年软件行业典型示范案例
5	《新致基于大语言模型的企业 AI 应用》	中国信息通信研究院	2023 “金信通”金融科技创新应用卓越案例

6	《新致大数据自主分析系统 V1.0》	中国软件行业协会	中国优秀软件产品
7	《新致面向保险行业的全域数字化综合服务平台 V1.0》	中国软件行业协会	2023 年度优秀软件产品
8	《面向保险行业的全域数字化综合服务平台》	中国软件行业协会	2023 年软件行业数字化转型示范案例
9	《新知 2.0 平台》	中国软件行业协会	中国软件产业典型产品
10	《面向保险行业的全域数字化综合服务平台》	中国软件行业协会	软件行业数字化转型示范案例
11	《新致面向保险行业的全域数字化综合服务平台》、《新致新知平台软件》	中国软件行业协会	2024 年度优秀软件产品
12	《司法数据大模型应用系统》	上海市数据局	2025 年“数据要素×”大赛上海分赛“最具应用实践奖”

### （三）公司正在从事的研发项目及进展情况

截至 2026 年 3 月 31 日，公司目前正在从事的主要研发项目及进展情况具体如下：

序号	项目名称	进展或阶段性成果	具体应用前景
1	新致 E 搭保险销售平台	完成产品工厂、产品销售配置平台、投放平台三大核心层级的架构搭建，实现产品组合、销售规则、投保页面的配置定义核心功能开发	适用于各类保险机构的产品销售管理，可快速适配不同渠道的销售需求，帮助保险企业高效完成产品配置到销售转化的全流程管理，推动保险销售数字化转型
2	数据资产管理平台	完成系统管理、元数据管理、数据资产管理核心模块的架构搭建，实现多源异构数据接入、标准化数据分类分级核心功能开发	可广泛应用于金融、制造、零售等多行业的企业数据管理，帮助企业打破数据壁垒，实现数据资源高效复用，降低数据管理成本，通过数据驱动业务创新，形成差异化竞争优势
3	智能财务知识库系统研发项目	完成知识管理平台、智能检索引擎、智能问答系统核心模块的架构搭建，实现多源知识采集、智能分类、AI 检索核心功能开发	可广泛应用于金融、制造、零售等多行业的企业财务管理，帮助企业实现财务知识的标准化、智能化管理，提升财务决策效率，降低合规风险，缩短新员工培训周期，推动财务数字化转型
4	新致 AIoffice	报告期内，“新致 AIoffice”完成市场调研、需求分析与确认、系统设计，已进入功能开发与系统测试阶段，完成 AI 插件功能、自定义智能体管理、业务系统快速接入核心模块的架构搭建，实现文本润色、扩写、表格处理等核心 AI 功能开发	本产品服务于金融、科技、教育、医疗等多个行业的企业级办公场景，满足不同企业的个性化办公需求，帮助企业从传统办公模式向智能化、数字化办公模式转型，提升整体办公效率，降低运营成本
5	新致证券操作风险与审计管理平台	完成操作风险识别、风险评估、操作风险监测、审计管理核心模块的架构搭建，实现风险识别、评估、监测、报告全流程	适用于各类证券、金融机构的操作风险管理与审计管理，帮助金融机构实现操作风险的全流程管控，满足日益严格的监管要求，提升审计工作的科学化和规范化水平，降低内部风险带来的损失

序号	项目名称	进展或阶段性成果	具体应用前景
		功能开发	
6	新致保险移动查勘平台软件	完成移动端现场数据采集、多源数据对接、风控决策引擎核心模块的架构搭建, 实现现场数据采集、电子签名、外部数据接口对接核心功能开发	可广泛应用于各类保险公司的查勘、核保、理赔、反欺诈等业务场景, 帮助保险公司实现查勘作业的移动化、智能化, 提升风险管控水平, 降低人力成本, 优化客户服务体验
7	新致保险产品投保配置化平台软件	完成商品管理与包装设计、多端适配与页面发布、授权推广链接生成核心模块的架构搭建, 实现页面可视化设计、多端适配发布核心功能开发	适用于各类保险公司的线上产品销售管理, 帮助保险公司快速构建产品售卖页面, 实现多端适配发布, 提升产品上线效率, 降低开发成本, 扩大产品传播范围, 实现保险产品的精准营销和销售增长
8	新致能耗稽核分析平台	完成基础信息管理、数据采集及处理、数据分析、稽核管理核心模块的架构搭建, 实现能耗数据采集、智能稽核模型构建、异常预警核心功能开发	可广泛应用于电信、移动、联通等运营商, 以及相关的能源管理企业, 帮助企业实现能耗成本的精准压降, 助力企业实现绿色低碳转型, 提升能源管理水平
9	新致证券风险手册管理系统平台	完成需求调研、产品优化功能分析、系统概要设计与详细设计, 已进入产品功能开发、测试与系统优化阶段, 完成风险手册管理、制度管理、损失事件库、内控评价核心模块的架构搭建	适用于各类证券、金融机构的风险管理, 帮助金融机构制定完整的风险手册管理实施方案, 满足外部监管部门的监管要求, 提升风险管理水平, 降低内部风险带来的损失, 增强市场竞争力
10	客户资源一体化数据平台软件	完成详细需求调研、需求规则说明书编写、系统架构及概要设计, 已进入详细设计、编码、测试阶段, 完成数据接入、场景数据追踪、运营监控、策略配置核心模块的架构搭建	可广泛应用于保险、金融、零售等多行业的客户经营管理, 帮助企业实现客户资源的一体化管理, 精准圈定目标客群, 匹配对应的产品与服务, 提升客户经营效率, 实现公域流量向私域流量的高效转化, 提升商业转化效果

#### (四) 公司保持科技创新能力的机制或措施

公司以市场需求为研发导向, 通过研发机构的设置、研发制度的建立和流程的控制, 充分调动业务各环节内外部要素, 形成一整套全方位的技术和产品创新机制, 以坚持自主创新推动公司技术和产品的不断发展进步。

##### 1、研发机构设置

公司研发机构各部门的职能情况如下:

部门	职能
研发项目专家委员会	公司成立专门的研发专家委员会负责对研发项目可行性方案进行评估, 对研发项目预算进行审批, 研发项目成果进行验收。
技术研发部	技术研发部负责基础技术研发, 通过构建从基础云到 PaaS 云平台支撑了所有业务产品的统一技术底座, 提供了包括 DevOps (开发运维一体化)、微服务平台、弹性计算平台、新致新知人工智能平台等。

部门	职能
产品研发部	公司产品研发部包括保险行业、银行行业、企业服务行业，对应公司所有核心业务。产品研发团队在不断推进现有产品线的迭代升级和性能优化的同时，显著增强了人工智能生成内容（AIGC）技术在各行业应用中的投入以及在其他新兴领域的研发力度。

## 2、促进技术创新的具体措施

（1）公司积极推进鼓励创新的企业文化建设，在公司内部形成倡导创新的良好组织结构和人文氛围

公司建立了专门的激励制度，对取得一定研究成果的研究开发人员给予专项奖励，使研究开发人员不断得到鼓励。对制定的研发目标，实行技术项目负责制，公司根据项目开发的效果、进度及成果给予项目开发相应奖励，持续保持员工的凝集力和向心力，增强核心技术人才队伍对公司的归属感。

（2）公司建立了完善的创新管理体制

公司已形成有效的技术创新机制，包括《研发项目立项办法》《研发项目管理制度》《研发人员奖励办法》《研发财务管理制度》等，使公司的研发工作严谨高效，保证公司技术水平及时更新。公司建立了技术创新推荐、优秀个人、优秀团队推荐等奖励制度。

（3）强化全体员工对市场需求的反馈机制

公司鼓励技术研发人员了解一线市场需求，增强全员研发意识，重视全公司范围内提出的产品思路，由研发中心协调相应业务部门对市场需求进行专题分析研究，从而缩短需求到技术和产品研发的响应周期，充分发挥市场需求对技术和产品创新的引导作用。

（4）建立知识库系统和加强客户沟通收集客户反馈

公司建立了客户可参与的知识库系统和协同工作环境，公司 EDS 系统以知识库系统形式和问题管理系统形式（需求管理）为内部人员和客户提供信息化工具支持。

行业产品应用成功与否的核心在于是否能实现用户在业务中的多元化需求和应对新技术应用对老模式的冲击。公司高度重视用户的需求反馈对于产品改进和创新的推动作用。公司定期组织客户交流会议，并建立起与客户之间日常交流

互动的通道及平台，积极听取客户在软件日常应用过程中的真实想法，以及用户提出的意见建议，及时进行评估和反馈。

## 九、重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

截至 2026 年 3 月 31 日，公司及其子公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼和仲裁，也不存在受到行政处罚的情况。

## 十、2025 年度及 2026 年 1-3 月经营业绩变动情况的说明

### （一）2025 年度及 2026 年 1-3 月业绩变动情况及主要原因

发行人于 2026 年 4 月 29 日披露了《2025 年年度报告》，于 2026 年 4 月 30 日披露了《2026 年第一季度报告》，公司 2025 年度及 2026 年 1-3 月主要经营数据及变动情况如下：

单位：万元

项目	2026 年 3 月 31 日	2025 年 3 月 31 日	变动幅度	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日	变动幅度
总资产	328,581.99	321,108.32	2.33%	321,008.41	310,340.26	3.44%
归属于上市公司股东的净资产	149,226.01	148,547.84	0.46%	135,718.75	145,821.12	-6.93%
项目	2026 年 1-3 月	2025 年 1-3 月	变动幅度	2025 年度	2024 年度	变动幅度
营业收入	43,923.67	43,417.33	1.17%	210,657.98	199,519.83	5.58%
营业成本	32,390.17	30,399.64	6.55%	170,304.26	149,193.92	14.15%
综合毛利率	26.26%	29.98%	减少 3.72 个百分点	19.16%	25.22%	减少 6.07 个百分点
销售费用	2,879.86	2,778.61	3.64%	13,843.94	12,496.35	10.78%
管理费用	3,185.25	3,061.72	4.03%	12,276.00	11,974.56	2.52%
研发费用	3,843.48	3,613.83	6.35%	17,284.84	15,229.13	13.50%
财务费用	1,251.27	1,169.10	7.03%	4,768.69	4,946.32	-3.59%
营业利润	-65.52	1,106.74	-105.92%	-11,022.82	866.61	-1371.95%
利润总额	-62.90	1,068.04	-105.89%	-11,139.30	604.21	-1943.61%
归属于上市公司股东的净利润	173.68	1,572.79	-88.96%	-12,736.56	809.27	-1673.83%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-636.63	1,477.88	-143.08%	-13,858.23	-411.44	不适用

注：公司 2024 年度、2025 年度财务数据已经审计，2025 年 1-3 月和 2026 年 1-3 月财务数据未经审计，下同。

## 1、发行人 2025 年度经营业绩下滑原因

2025 年度，公司实现营业总收入 210,657.98 万元，同比上升 5.58%；利润总额-11,139.30 万元，同比下降 1,943.61%；归属于上市公司股东的净利润-12,736.56 万元，同比下降 1,673.83%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-13,858.23 万元。公司 2025 年度业绩下滑主要原因如下：

### (1) 传统 IT 解决方案业务承压

2025 年度，公司 IT 解决方案业务的收入规模有所下滑，全年实现收入 160,113.49 万元，同比下降 4.72%，而营业成本同比增加 2.02%，2025 年度公司 IT 解决方案业务的毛利率为 23.00%，较 2024 年度的毛利率 28.09% 下降了 5.09 个百分点。IT 解决方案业务收入和毛利率的下滑，主要受外部市场环境严峻挑战影响：公司下游金融及相关行业竞争加剧，客户科技投入呈现明显结构性调整，金融行业科技预算持续向大中型客户集中，行业资源进一步向头部倾斜；同时，大型金融机构凭借自身规模优势持续压低采购价格，导致公司盈利空间受到明显挤压，市场竞争压力显著加剧。为此，公司主动对人员结构进行了优化和调整，相关安置、合规成本增加。上述综合因素导致公司 IT 解决方案业务毛利率下降 5.09 个百分点，利润同步下滑。

2024 年度、2025 年度，公司 IT 解决方案业务毛利率与其他业务类似、下游客户类似的上市公司对比情况如下：

单位：万元

证券名称	业务类型	2025 年度 毛利率	2024 年度 毛利率	变动
中科软	软件开发及服务	26.25%	28.01%	-1.76%
宇信科技	银行 IT 解决方案、非银 IT 解决方案	31.37%	27.75%	3.62%
润和软件	金融信息化	22.26%	23.01%	-0.75%
高伟达	软件开发及服务	19.88%	21.55%	-1.67%
长亮科技	数字金融业务解决方案、 大数据类解决方案	25.27%	32.90%	-7.63%
科蓝软件	软件和信息产业	9.82%	9.32%	0.50%
天阳科技	技术开发类	19.99%	28.87%	-8.88%
信雅达	软件产品	21.24%	27.18%	-5.94%
南天信息	软件开发及服务	30.43%	36.04%	-5.61%

证券名称	业务类型	2025 年度 毛利率	2024 年度 毛利率	变动
安硕信息	信息服务业	25.19%	24.63%	0.56%
中位数	-	23.73%	27.47%	-3.74%
新致软件	IT 解决方案	23.00%	28.09%	-5.09%

根据上表对比情况可知，2025 年度，除行业龙头宇信科技 IT 解决方案业务毛利率不降反升以及科蓝软件、安硕信息相关业务毛利率基本持平以外，其余可比公司相关业务毛利率均存在不同程度的下滑。可比公司的毛利率中位数由 2024 年度的 27.47% 下降至 2025 年度的 23.73%，下滑了 3.74%；发行人 IT 解决方案业务毛利率由 2024 年度的 28.09% 下降至 2025 年度的 23.00%，下滑了 5.09%，略高于行业下降幅度，但低于可比公司长亮科技、天阳科技、信雅达、南天信息的毛利率下降幅度。综上，发行人 IT 解决方案业务毛利率下降符合行业整体变动趋势，与行业内上市公司不存在显著差异。

### （2）人工智能新业务处于拓展探索阶段

公司在拓展新市场与构建新业态方面进行了战略性投入，特别是在人工智能一体机及大模型应用的探索上，但受行业特性、市场环境的影响，相关产品规模化商业落地需要一定时间周期。目前该业务营业收入有所增长，但规模依然较小，相关项目定制化程度较高，收入确认依赖客户验收，易受客户预算与决策周期影响，导致新业务的盈利情况未达预期。

### （3）持续加强研发投入

2025 年度，公司继续坚持“全面拥抱人工智能”的发展战略，将人工智能技术与公司的核心业务深度融合，不断推动软件产品的创新和更新，从而加速公司的发展步伐，增强公司在市场中的竞争地位。此外，公司也在积极探索和拓展新的业务版图，尤其注重加强基础算力业务、创新流量业务的发展规模。2025 年度，公司研发投入金额为 20,191.50 万元，较上一年增加 2,541.38 万元，增幅 14.40%。公司专利、软件著作权申请及核心技术不断突破，全年共获发明专利 7 项、获批软件著作权 66 项。上述投入一定程度上影响了当期利润。

（4）公司授予员工限制性股票在 2025 年度产生的股份支付费用以及计提的可转债利息费用

经公司股东大会 2023 年 12 月 20 日审议批准，公司向符合授予条件的 29 名激励对象授予 1,010.00 万股限制性股票，以 2023 年 12 月 20 日为授予日，每股授予价格 15.00 元。本次激励计划授予的限制性股票按照等待期分期确认股份支付费用，2025 年确认股份支付费用 2,711.22 万元。2025 年，新致转债（118021）计提的可转债利息金额为 1,730.02 万元，上述两项费用对公司当期利润共影响 4,441.24 万元。

## 2、发行人 2026 年 1-3 月经营业绩下滑原因

2026 年 1-3 月，公司实现营业总收入 43,923.67 万元，同比上升 1.17%；利润总额-62.90 万元，同比下降 105.89%；归属于上市公司股东的净利润 173.68 万元，同比下降 88.96%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 -636.63 万元，同比下降 143.08%。公司 2026 年 1-3 月业绩下滑主要原因如下：

### （1）IT 解决方案业务毛利率下滑

2026 年 1-3 月，公司 IT 解决方案业务实现收入 36,930.67 万元，较上年同期增长 3.41%，营业成本 25,976.28 万元，较上年同期增长 10.78%，公司 2026 年 1-3 月 IT 解决方案业务毛利率为 29.66%，与上年同期毛利率 34.34%相比下降了 4.68 个百分点。主要原因为：受宏观经济放缓影响各大金融机构业绩普遍承压，为了应对经营上的压力，各大机构普遍调整了在信息技术方面的投入规模和进度，公司下游金融及相关行业的 IT 技术服务支出呈现一定规模的降价趋势，挤压了公司盈利空间。为抢占市场份额，部分企业选择以低价策略入局，这一行为进一步拉低了行业整体的利润率水平。尽管金融机构在人工智能领域投入有所增长、业务升级意愿逐步增强，未来或存在一定市场机会，但当前技术渗透与商机转化仍存在较大不确定性。

### （2）持续保持较高的研发投入

为进一步增强核心竞争力，积极抢抓人工智能技术的历史新机遇，2026 年 1-3 月公司继续保持了较高的研发投入。发行人 2026 年 1-3 月研发费用金额为 3,843.48 万元，较上年同期增加 229.65 万元，同比增长 6.35%。

（二）业绩变化情况在向特定对象发行证券通过审核前是否可以合理预计，通过审核前是否已经充分提示风险

发行人本次向特定对象发行股票的申请已于 2025 年 8 月 14 日经上海证券交易所审核通过。在上交所审核通过前，发行人已合理预计公司业绩波动的相关风险，并已在本次向特定对象发行股票申请文件中对相关情况涉及的风险因素做出提示，具体情况如下：

#### 1、本次向特定对象发行股票的募集说明书中相关风险提示

公司 2025 年度及 2026 年 1-3 月经营业绩变化主要受下游行业竞争加剧、新业务处于拓展探索阶段、持续加大研发投入、计提可转债利息费用及股权激励费用等影响所致，发行人已在 2025 年 7 月 31 日提交审核的《上海新致软件股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书》（以下简称“《募集说明书》”）中“重大事项提示”之“二、重大风险提示”及“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“二、经营风险”及“四、财务风险”对上述影响经营业绩的因素进行了充分的风险提示及披露。

#### 2、保荐人出具的申报文件中相关风险提示

保荐人已在出具的《长江证券承销保荐有限公司关于上海新致软件股份有限公司向特定对象发行 A 股股票之尽职调查报告》之“第十章 发行人风险因素及其他重要事项调查”之“一、关于发行人风险因素的调查”，以及《长江证券承销保荐有限公司关于上海新致软件股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票之发行保荐书》之“八、对本次证券发行的推荐意见”之“（六）发行人存在的主要风险”，以及《长江证券承销保荐有限公司关于上海新致软件股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票之上市保荐书》之“第一节 发行人基本情况”之“六、发行人存在的主要风险”中对于发行人经营业绩变化的相关风险亦进行了风险提示。

综上所述，发行人业绩变动情况在通过审核前已合理预计，并已充分提示风险。

（三）业绩变动情况是否对公司当年及以后年度经营、本次募投项目、上市公司的持续经营能力产生重大不利影响

1、业绩变动情况不会对公司当年及以后年度经营、上市公司的持续经营能力产生重大不利影响

如前所述，发行人 2025 年度及 2026 年 1-3 月经营业绩下滑主要系受下游金融及相关行业竞争加剧并出现降价趋势而公司人员安置及合规成本还在持续增加、新业务规模化商业落地需要一定时间周期、研发投入较高、计提可转债利息费用及股权激励费用金额较大等因素的影响所致，公司经营情况并未发生重大不利变化。

#### (1) 软件行业持续高增长，技术迭代下机遇与挑战并存

近年来，软件行业延续高景气增长态势，软件和信息技术服务业作为数字经济的核心引擎，实现了从“技术驱动”向“价值驱动”的深度转型。增长核心驱动力源于企业数字化转型向深水区迈进、《数字中国建设 2025 年行动方案》落地实施、“东数西算”工程全面深化、信创产业从“安全可控”向“价值创造”战略跃迁，以及以生成式人工智能大模型为代表的新兴技术实现从技术突破到规模化商业落地的跨越式发展。当前行业整体呈现出“AI 原生化、算力普惠化、数据资产化”的显著特征。

根据工业和信息化部发布的官方数据，2025 年我国软件和信息技术服务业实现全年软件业务收入 15.48 万亿元，同比增长 13.2%；实现利润总额 1.88 万亿元，同比增长 7.3%，行业增速持续领跑国民经济各主要行业，产业发展韧性与增长活力持续凸显。

与此同时，在 AI 技术快速迭代的背景下，尽管金融机构在人工智能领域投入有所增长、业务升级意愿逐步增强，但当前技术渗透与商机转化存在较大不确定性，行业竞争格局进一步加剧了“马太效应”。随着企业数字化需求从单一的系统建设升级为“业务+AI”的深度融合，单纯的代码编写能力已不再是核心竞争力，“行业 Know-How+AI 工程化能力”成为关键壁垒。企业不仅需要掌握大模型、云计算、区块链等底层技术，更需要具备将这些技术与保险、银行等具体业务场景深度融合的能力，快速适配开源大模型、构建开发者生态，并提供全生命周期服务。

#### (2) 公司聚焦 AIGC 升级赋能，积极拓展新的业务版图

公司积极应对行业格局变化与技术迭代带来的机遇与挑战，持续推进业务转型升级及降本增效。在继续服务原有客户 IT 部门的同时，主动贴近业务部门新需求，加快运用新技术适配新场景，努力在日趋激烈的市场竞争与复杂挑战中谋求突破。

### 1) 深耕人工智能赛道，持续研发投入，打造并落地多领域行业应用

自 2024 年确立“全面拥抱人工智能”发展战略以来，公司持续推动人工智能技术与核心业务深度融合，不断加快软件产品的创新迭代。

公司为进一步增强核心竞争力，积极抢抓人工智能技术的历史新机遇，不断强化相关技术的研发投入。2023 年度至 2025 年度，公司研发投入金额分别为 17,555.48 万元、17,650.12 万元、20,191.50 万元，公司专利、软件著作权申请及核心技术不断突破，截至报告期末已获批发明专利 44 项、获批软件著作权 916 项。在持续的研发投入下，公司进一步推进人工智能大模型在行业场景的深度落地，以新致新知人工智能平台、新知大模型及金融行业数字资产为核心基座，结合各行业实际业务需求，打造并落地多领域行业应用智能体（Agent）。

针对金融行业客户，公司以新致新知平台为基座，构建多元化产品矩阵与解决方案体系，全面覆盖营销拓客、客服智能应答、智能理赔、智能核保及智能办公等关键场景，并实现客户端全链路部署与迭代优化。作为典型的知识与技术双密集型领域，金融行业因业务场景的高度复杂性，成为 AIGC 技术深度赋能的重点赛道。截至目前，公司已将上述产品布局至中国太保、中国人保、中国人寿、大家保险、大地财险等数十家金融机构。

针对企服行业客户，公司在汽车领域推出的汽车人工智能产品“营销智能工牌”已经部署近 1,000 家 4S 店，并基于“智能工牌”产品向客户不断拓展衍生工具；公司在司法领域上线了新致司法 Agent“新知智法”，并将其与新致训推一体机结合，形成“法官助理”产品，“法官助理”是新致软件面向法院应用场景打造的智能司法辅助产品，基于“信创算力服务器+新致 AI 中台+司法行业应用”技术架构，将具备司法知识的 AI 大模型本地部署至法院，专为法官提供高效、安全的日常办案支持。

与此同时，公司积极布局新业务领域，重点发力基础算力业务与创新流量业务，稳步拓展业务版图。公司坚信，通过一系列战略布局与落地实施，将在新一轮技术变革与市场竞争中抢占先机、赢得主动。

### 2) 完善人才培养体系，着力提升员工 AI 开发及智能编码应用能力

公司重视人才培养工作，并设立了新致学院，定期开展职业发展类技能培训。公司结合不同岗位专业特点，采取内部培养与外部专项培训相结合的模式，充分挖掘员工综合潜能，培育复合型专业人才，持续提升员工专业胜任能力与

整体职业素养。

为紧跟行业人工智能发展趋势，适配客户人工智能领域骨干软件开发业务需求，公司重点围绕人工智能系统开发及应用能力培育、基础开发技能精进、软件测试综合能力提升三大方向组织开展规模化专项培训。2025 年度参与培训员工人数超过 4,200 名，人均培训课时超 50 课时。

同时，围绕客户智能化软件开发及数字化项目建设实际需要，公司针对性强化员工人工智能技术及 AI 编程应用专项培训力度，常态化组织员工学习智能编码工具使用、大模型赋能开发、AI 辅助程序设计等相关专业内容，引导研发人员逐步掌握并熟练运用 AI Coding 相关能力。通过理论培训与项目实操深度融合，公司不断夯实研发团队人工智能技术储备与工程化落地能力，适配客户在智能化软件研发、系统迭代升级等方面的业务诉求，为公司人工智能相关业务稳健开展及长期可持续发展提供有力的人才支撑与能力保障。

### 3) 完善内部管理机制，强化经营管控，持续降本增效战略

公司通过深化内部管理、推进绩效改革与机制建设，全面提升自我修复能力与风险抵御能力。对各业务部门实行严格的人员编制与预算管控，将收入、成本、回款及创新业务收入等核心指标与激励机制深度绑定，实现经营管理数字化，让业绩数据成为管理决策的核心依据。各项决策与工作部署均以提升效率、增加产出为导向，通过多元化激励组合推动目标落地，持续促进企业降本增效、稳健发展。

### (3) 发行人财务状况健康稳健，营业收入和在手订单规模持续增长

报告期内，受益于国内经济回暖，政策红利持续释放，发行人收入实现稳定增长，2023 年度-2025 年度，公司实现营业收入分别为 168,269.29 万元、199,519.83 万元和 210,657.98 万元，三年营业收入复合增长率达到 11.89%，业务规模保持快速增长趋势。

公司客户主要是大中型保险公司、大中型商业银行、大型通信企业和汽车制造商等，客户整体质量高且粘性好。公司与上述客户合作关系良好，业务及收入持续性较好，整体业务情况较为稳定。截止 2026 年 3 月末，公司各类业务的在手订单数量及金额与上年同期的对比情况如下：

单位：万元，个

项目		2026 年 3 月 31 日	2025 年 3 月 31 日	变动幅度
IT 解决方案在手订单	金额	284,367.77	196,028.36	45.06%
	数量	1,715	1,369	25.27%
软件开发分包在手订单	金额	34.67	58.69	-40.92%
	数量	21	13	61.54%
创新业务在手订单	金额	43,521.92	21,621.47	101.29%
	数量	52	56	-7.14%
IT 产品销售及增值服务在手订单	金额	39,533.43	16,062.39	146.12%
	数量	100	109	-8.26%
在手订单合计	金额	367,457.79	233,770.91	57.19%
	数量	1,888	1,547	22.04%

注：在手订单指已签订尚未执行的合同以及未全部执行完毕的剩余合同。

如上表所示，公司在手订单金额和数量均呈现增长态势。截至 2026 年 3 月末，公司在手订单总金额为 36.75 亿元，较上年同期增长了 57.19%，增速较快。其中，公司 IT 解决方案业务在手订单金额从 2025 年 3 月末的 19.60 亿元增长至 2026 年 3 月末的 28.44 亿元，增长了 45.06%。目前，公司在手订单量充足，将在后续年度陆续转化为收入。

此外，截至 2026 年 3 月末，公司资产负债率为 52.82%，公司资本结构保持健康稳健，偿债压力适中，整体财务状况良好，具备良好的经营与抗风险能力。公司已获取国内多家银行提供的借款授信额度，合计金额 14.52 亿元，充裕的银行授信为公司日常经营周转、项目投资及未来业务扩张提供了坚实的资金储备保障。且本次发行完成后将进一步降低资产负债率，增强公司财务稳健性和抵御市场风险的能力。

综上所述，2025 年度及 2026 年 1-3 月，公司利润水平虽受下游金融行业价格调整及新业务拓展成果尚未体现的影响出现暂时波动，但公司坚定信心，将对现有市场深耕细作，充分发挥核心竞争力，依托丰富的产品经验，持续完善业务平台的生态布局，加大对人工智能大模型技术的投入和研发，并逐步落地应用成果。在数字化经济全面发展的大背景下，公司将进一步优化内部管理水平，深度把握行业发展规律，分析竞争态势与区域变化，认清并强化自身竞争优势；同时，公司将持续挖掘客户需求，提供更优质的技术支持和服务，不断

提升客户的满意度与忠诚度。

基于上述，发行人未来发展前景广阔，具备良好的持续经营能力，业绩变化情况不会对公司当年及以后年度经营、上市公司的持续经营能力产生重大不利影响。

## 2、业绩变动情况不会对公司本次募投项目产生重大不利影响

本次向特定对象发行 A 股股票拟募集资金总额不超过 30,000.00 万元（含本数），扣除发行费用后，实际募集资金净额将全部用于补充流动资金及偿还贷款。本次向特定对象发行股票将有效增强公司资本实力，提高流动性水平，为主营业务增长与业务战略布局提供资金支持，进一步提升公司的核心竞争力。因此，公司 2025 年度及 2026 年 1-3 月业绩下滑不会对公司本次募投项目产生重大不利影响。

综上所述，发行人业绩变动情况不会对公司当年及以后年度经营、本次募投项目、上市公司的持续经营能力产生重大不利影响。

（四）发行人 2025 年度及 2026 年 1-3 月经营业绩变动不会对本次发行构成实质性障碍

根据《上市公司证券发行注册管理办法》，上市公司不得向特定对象发行股票的情形与公司实际情况对照如下：

序号	不得向特定对象发行股票的情形	公司实际情况
1	擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东会认可	发行人不存在擅自改变前次募集资金用途的情形
2	最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外	发行人最近一年财务报表的编制和披露不存在不符合企业会计准则或者相关信息披露规则规定的情形；会计师对发行人最近一年财务报表出具了标准无保留意见的审计报告
3	现任董事、高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责	发行人现任董事、高级管理人员不存在最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形
4	上市公司或者其现任董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查	发行人及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情形

序号	不得向特定对象发行股票的情形	公司实际情况
5	控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为	发行人的控股股东、实际控制人最近三年不存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为
6	最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为	发行人最近三年不存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为

截至本募集说明书出具日，发行人生产经营情况和财务状况正常，发行人本次向特定对象发行股票仍符合《公司法》《证券法》《上市公司证券发行注册管理办法》等法律法规规定的上市公司向特定对象发行股票的条件。因此，公司 2025 年及 2026 年 1-3 月业绩变动情况不会对本次发行产生重大不利影响，不构成公司本次向特定对象发行 A 股股票的实质性障碍，公司仍符合发行上市条件及信息披露要求。

## 第二节 本次证券发行概要

### 一、本次发行股票的背景和目的

#### （一）本次向特定对象发行的背景

##### 1、我国金融行业信息化发展前景广阔

2011 年至 2025 年间，我国软件和信息技术服务业市场总量保持快速增长的趋势，软件和信息技术服务业收入从 2011 年的 18,849 亿元增长到 2025 年的 154,831 亿元，年复合增长率保持在 15% 以上。2023 年中国保险行业 IT 解决方案市场整体规模达到 130.79 亿元。赛迪顾问预计，未来在加快数字化转型、新保险合同准则（IFRS17）、自主创新以及 AIGC（生成式人工智能）等因素的共同驱动下，中国保险行业 IT 解决方案市场将继续稳健增长，到 2027 年中国保险行业 IT 解决方案市场规模将达到 229.77 亿元，2023 年到 2027 年的年均复合增长率为 12.82%。2023 年中国银行行业 IT 解决方案市场的整体规模为 604.71 亿元人民币，比 2022 年增长 10.80%。赛迪顾问预计，未来在加快数字化转型与自主创新以及 AIGC（生成式人工智能）的推动下，中国银行业 IT 解决方案将步入智能化升级的新时期，到 2028 年中国银行业 IT 解决方案市场规模将达到 927.75 亿元，2024 到 2028 年的年均复合增长率为 8.67%。

**2、公司在保险、银行等金融行业 IT 解决方案领域积累了丰富的行业经验，具备一定竞争优势，并将持续在该行业深耕和发展，探索科技赋能金融之路**

新致软件作为行业领先的软件和信息技术服务公司，经过多年发展，公司在保险业、银行业 IT 解决方案领域积累了丰富的经验，形成了完善的技术服务体系。目前公司基本面良好，在软件和信息技术服务业市场高速增长、各大金融机构加快推进数字化转型升级的行业背景下，公司将保持战略定力，对现有市场深耕细作，充分发挥公司核心竞争力，利用所积累的丰富的产品经验，稳定现有业务平台的生态布局，坚持“全面拥抱人工智能”的发展战略，并将研发成果逐步应用。同时，公司致力于优化内部管理水平，并做好相关行业和区域分析，认清和强化自身竞争优势，持续深度挖掘客户需求，为客户提供更好的技术支持和服务，不断提高客户的满意度和忠诚度。

### **3、公司致力于推动新一代信息技术在各行业的深度应用，积极探索发展新业务、新技术、新模式，持续创造价值**

随着以技术为支撑、数据为关键要素的数字经济正全面融入社会，成为经济高质量发展的新动力，公司将持续把握软件行业的良好增长趋势，确保公司健康和可持续发展，进一步加强公司在市场中的竞争优势，协助国内各类企业实现智能化转型。

公司在坚持现有的业务发展战略上，将持续推动和加强云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链、5G、信息安全等新一代信息技术在各行业的深度应用，推动公司业务向更广阔的领域加速发展，积极和务实地探索新业务和新模式，在实际应用场景与客户共同创新，不断强化自身品牌优势。

### **4、持续的研发投入确保公司保持行业领先地位**

软件和信息技术服务行业处于高速发展的赛道，唯有持续加强对分布式、大数据、人工智能、云计算和区块链等新一代信息技术的投入和研发，并将研发成果逐步应用，将新一代信息技术和客户的业务场景进行深度融合，才能保持在金融行业软件开发服务市场和更为广阔的行业领域实现领先的竞争优势。

## **(二) 本次向特定对象发行的目的**

### **1、实际控制人增持，展示对公司未来发展的坚定信心**

公司实际控制人郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟全额认购公司本次向特定对象发行的股票，充分展示了对公司支持的决心以及对公司未来发展的坚定信心，有利于保障公司经营持续稳定健康地发展。

### **2、助力公司把握行业发展机遇，优化资本结构，满足公司发展的资金需求**

通过首次公开发行股票并上市、向不特定对象发行可转债等资本运作，公司增强了资本实力、完善了产业结构，主营业务得到了良好发展。公司具有较强的持续盈利能力和良好的商业信用，但仅靠自身积累和银行授信难以满足业务发展的全部资金需求。公司仍需通过资本市场募集资金，保持健康合理的财务结构，借助资本力量实现发展战略，助力公司持续健康成长。

为了满足公司发展、业务规模及营业收入增长的需要，公司拟通过本次向特定对象发行股票募集资金，并且将扣除发行费用后募集资金净额全部用于补充流动资金及偿还贷款，一方面有助满足公司未来业务发展的流动资金需求，在经营业务、财务能力等多个方面夯实可持续发展的基础，从而提升公司核心竞争力，有利于公司把握行业发展机遇，实现持续快速发展，实现股东利益最大化；另一方面有助于减少公司贷款需求，公司的流动比率和速动比率将得到一定提升，降低公司财务费用，优化公司资本结构，减少财务风险和经营压力。

## 二、发行对象及其与发行人的关系

### （一）发行对象的基本情况

本次向特定对象发行股票的发行对象为郭玮先生和乾耀迦晟。郭玮先生系本公司实际控制人，乾耀迦晟系实际控制人郭玮先生控制的企业。

郭玮先生基本情况如下：

郭玮，男，中国国籍，无境外居留权，身份证号：31010319690222\*\*\*\*，住所为上海市闵行区。1969 年出生，学士学位，毕业于上海科学技术大学（于 1994 年撤销并入上海大学）应用数学专业，中国软件业协会理事、上海信息化领域杰出企业家，曾任上海英业达有限公司开发部工程师职务，于 1994 年创立了新致软件，并担任本公司董事长职务。

乾耀迦晟基本情况如下：

公司名称	上海乾耀迦晟信息技术有限公司
统一社会信用代码	91310115MAE0T49B93
成立日期	2024年9月13日
注册资本	2,000万元
法定代表人	郭玮
股权结构 <sup>註</sup>	郭玮持股85%，郭逍阳持股15%
注册地址	中国（上海）自由贸易试验区郭守敬路 498 号 8 幢 19 号楼 3 层
经营范围	一般项目：互联网销售（除销售需要许可的商品）；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；小微型客车租赁经营服务；新能源汽车整车销售；第二类医疗器械销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：第二类增值电信业务；药品互联网信息服务；第一类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准

	文件或许可证件为准)自主展示(特色)项目:健康咨询服务(不含诊疗服务);电子产品销售;通讯设备销售;办公设备销售;计算机软硬件及辅助设备零售;针纺织品销售;服装服饰零售;日用百货销售;家用电器销售;化妆品零售;卫生洁具销售;办公用品销售;体育用品及器材零售;玩具销售;摩托车及零配件零售;鞋帽零售;箱包销售;钟表销售;乐器零售;眼镜销售(不含隐形眼镜);珠宝首饰零售;金银制品销售;家具销售;工艺美术品及收藏品零售(象牙及其制品除外);五金产品零售;橡胶制品销售;消防器材销售;建筑材料销售;金属材料销售;建筑装饰材料销售;仪器仪表销售;礼品花卉销售;发电机及发电机组销售;劳动保护用品销售;宠物食品及用品零售;自行车及零配件批发;照相机及器材销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);财务咨询;酒店管理;餐饮管理;会议及展览服务;票务代理服务;汽车零配件零售;厨具卫具及日用杂品零售;皮革销售;建筑陶瓷制品销售;特种陶瓷制品销售;新型陶瓷材料销售;卫生陶瓷制品销售;玩具、动漫及游艺用品销售;游艺用品及室内游艺器材销售;游艺及娱乐用品销售;皮革制品销售;广告发布;广告设计、代理;消毒剂销售(不含危险化学品);农副产品销售;食用农产品批发。
--	---

注:郭玮先生系上市公司实际控制人,郭玮先生与郭道阳先生系父子关系,郭玮先生直接持有乾耀迦晟 85%股份,为乾耀迦晟实际控制人,该控制关系的认定合理,符合相关规定。

## (二) 最近五年任职情况

截至 2026 年 3 月 31 日,公司实际控制人郭玮先生近五年主要任职情况如下:

任职单位	职务	是否与任职单位存在产权关系	是否存续
上海新致软件股份有限公司	董事长	是,直接持股 0.37%,间接控制 26.95%	是
上海乾耀迦晟信息技术有限公司	董事	是,直接持股 85.00%	是
上海千堆投资管理有限公司	执行董事	是,直接持股 92.47%	是
上海前置通信技术有限公司	执行董事	是,直接持股 68.55%	是
上海良久汽车服务有限公司	董事长	是,直接持股 80.00%	是
上海中件管理咨询有限公司	执行董事	是,直接持股 63.59%,间接控制 18.80%	是
上海新致仕海软件有限公司	董事长	是,通过新致软件间接持股 50.00%	已注销
上海厚缀网络科技有限公司	执行董事,总经理	是,通过中件管理间接持股 100.00%	已注销
上海后置网络科技有限公司	执行董事,总经理	是,通过中件管理间接持股 100.00%	已注销

## (三) 最近五年受行政处罚、刑事处罚及涉及诉讼、仲裁情况

截至本募集说明书签署日,郭玮先生和乾耀迦晟最近五年内未受到过与证券

市场相关的行政处罚、刑事处罚或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁。

#### **（四）发行对象与上市公司之间的重大交易情况**

本募集说明书披露的前十二个月内，公司与郭玮先生、乾耀迦晟之间不存在重大关联交易情况。公司的各项关联交易均严格履行了必要的决策和披露程序，符合有关法律法规以及公司制度的规定。详细情况请参阅登载于指定信息披露媒体的有关定期报告及临时公告等信息披露文件。

#### **（五）认购资金的来源**

郭玮先生和乾耀迦晟将以现金方式认购公司本次发行的股份，认购资金将为自有资金或合法自筹资金，且不存在对外募集、代持、结构化安排或直接、间接使用公司及其关联方资金用于本次认购的情形，不存在公司及其主要股东直接或通过利益相关方向郭玮先生、乾耀迦晟提供财务资助、补偿、承诺收益或其他协议安排的情形。

鉴于本次认购对象郭玮先生和乾耀迦晟可能通过出质部分本次向特定对象发行的股票的方式筹集认购本次发行股票的部分资金，考虑到控股股东及实际控制人所持公司股份目前情况，并结合本次发行的募集资金规模、控股股东及实际控制人持股比例及公司目前的市值情况，本次发行完成后，郭玮先生存在高比例股权质押的风险较小，其股份质押行为将不会对上市公司控制权的稳定性构成重大不利影响。

此外，本次发行的认购对象郭玮先生、乾耀迦晟，以及乾耀迦晟穿透后股东郭道阳承诺：“（1）本人/本公司不存在法律法规规定禁止持股的情形；（2）不存在本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员等违规持股的情形；（3）不存在中国证监会系统离职人员入股的情形，亦不存在不当利益输送的情形。”

### **三、附条件生效的股份认购协议内容摘要**

#### **（一）与郭玮签订附条件生效的股份认购协议主要内容摘要**

##### **1、协议主体和签订时间**

甲方（发行人）：上海新致软件股份有限公司

乙方（发行对象/认购人）：郭玮

协议签订时间：2024 年 10 月 8 日

## 2、认购金额

乙方承诺认购本次发行的股份的认购金额不超过人民币 5,000 万元（含本数）。

## 3、认购方式、发行价格及定价原则、认购数量、限售期及支付方式

### （1）认购方式

乙方以人民币现金方式认购甲方本次发行的股份。

### （2）发行价格及定价原则

本次向特定对象发行 A 股股票的定价基准日为甲方第四届董事会第十四次会议决议公告日，即 2024 年 10 月 9 日。发行价格为 9.63 元/股，不低于定价基准日前二十个交易日公司股票交易均价的 80%（定价基准日前二十个交易日股票交易均价=定价基准日前二十个交易日股票交易总额/定价基准日前二十个交易日股票交易总量）。如甲方股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次向特定对象发行的发行价格将作出相应调整。

### （3）认购数量

乙方认购金额为不超过人民币 5,000.00 万元（含本数），认购数量为认购金额除以发行价格确定，即认购数量不超过 5,192,107 股（含本数）。如甲方股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次发行数量上限将作出相应调整。乙方认购本次发行的股数为实际认购金额除以认购价格，对认购股份数量不足 1 股的尾数作舍去处理。

### （4）限售期

乙方认购的股份自发行结束之日起三十六个月内不得转让。乙方所取得公司本次向特定对象发行的股票因公司分配股票股利、资本公积转增等情形所衍生取

得的股份亦应遵守上述股份限售安排。法律法规对限售期另有规定的，依其规定。限售期届满后的转让按中国证监会及上海证券交易所的有关规定执行。

#### （5）支付方式

在甲方本次发行获得中国证监会同意注册后，乙方按照甲方与本次发行的保荐机构（主承销商）确定的具体缴款日期将认购资金划入保荐机构（主承销商）为本次发行专门开立的账户；甲乙双方确认，认购资金的金额为本协议第一条规定的认购金额。

#### （6）其他约定

甲方在收到乙方及其他投资者缴纳的本次发行的认购资金后，应当聘请具有证券相关从业资格的会计师事务所进行验资，并及时办理相应的工商变更登记手续和中国证券登记结算有限责任公司的股份变更登记手续。

（7）本次发行前甲方滚存未分配利润由本次发行后的新老股东共享。

### 4、协议生效条件

本协议由甲、乙双方签署，并且在下述条件全部满足时生效：

- （1）本次发行及本协议获得甲方董事会、股东大会及审议批准；
- （2）如需要，乙方免于发出收购要约获得甲方股东大会批准；
- （3）本次发行经上海证券交易所审核通过，并取得中国证监会同意注册。

### 5、协议附带的保留条款、前置条件

除本协议第三条所述的协议生效条件外，本协议未附带其他任何保留条款、前置条件。

### 6、声明、承诺与保证

（1）甲方声明、承诺及保证如下：

1) 甲方是合法设立且有效存续的股份有限公司，具有签署及履行本协议项下义务的合法主体资格，并已取得现阶段所必须的授权或批准，本协议系甲方真实的意思表示；

2) 甲方签署及履行本协议不会导致甲方违反有关法律、法规、规范性文件以及甲方的《公司章程》，也不存在与甲方既往已签署的协议或已经向其他第三方所作出的任何陈述、声明、承诺或保证等相冲突之情形；

3) 甲方将按照有关法律、法规及规范性文件的规定，与乙方共同妥善处理本协议签署及履行过程中的任何未尽事宜。

(2) 乙方声明、承诺与保证如下：

1) 乙方系具有完全民事行为能力的自然人，具有签署及履行本协议项下义务的合法主体资格，本协议系乙方真实的意思表示；

2) 乙方在本协议生效后严格按照协议约定履行协议的义务，认购本次发行的股票，及时缴纳认购资金，并保证认购资金是合法合规的自有资金或自筹资金，可用于认购发行人本次发行的股票；

3) 乙方将按照有关法律、法规及规范性文件的规定，与甲方共同妥善处理本协议签署及履行过程中的任何未尽事宜；

4) 本协议项下乙方获得的甲方股份自甲方本次发行结束之日起三十六个月内不得转让。

## 7、保密

(1) 鉴于本协议项下交易可能引起甲方股票价格波动，为避免过早透露、泄露有关信息而对本次交易产生不利影响，双方同意并承诺对本协议有关事宜采取严格的保密措施。有关本次交易的信息披露事宜将严格依据有关法律、法规及中国证监会、上海证券交易所的有关规定进行。在相关信息未公开披露前，双方不得以任何方式向第三方披露。

(2) 双方均应对因本次交易相互了解之有关各方的商业秘密及其他文档资料采取严格的保密措施；除履行法定的信息披露义务及本次发行聘请的已做出保密承诺的中介机构调查外，未经对方许可，本协议任何一方不得向任何其他方透露。

## 8、违约责任

(1) 本协议签署后，双方均须严格遵守，任何一方未能遵守或履行本协议项下约定、义务或责任、保证与承诺的，应当向另一方承担违约责任。

(2) 出现下列情形之一的，视为违约：

1) 除本协议另有约定外，如本次发行经中国证监会同意注册后，乙方未按照甲方通知认购的，构成违约；

2) 如因中国证监会、上海证券交易所要求甲方调整本次发行股票的方案而导致本协议无法实际或全部履行，不构成违约事项，双方互不负违约责任，但因任何一方的违约行为导致出现前述情形的除外；

3) 因本协议第三条约定的协议生效条件未成就而导致本协议未生效，不构成违约事项，双方互不负违约责任，但因任何一方的违约行为导致出现前述情形的除外。

(3) 除本协议另有约定或法律另有规定外，本协议任何一方未履行本协议项下的义务或者履行义务不符合本协议的相关约定，守约方均有权要求违约方继续履行或采取补救措施。

## 9、争议解决

双方在履行本协议过程中的一切争议，均应通过友好协商解决；如协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 10、本协议的解除或终止

(1) 因不可抗力致使本协议不可履行，经双方书面确认后本协议终止，双方互不承担违约责任。

(2) 本协议的一方严重违反本协议，致使对方不能实现协议目的，对方有权解除本协议。

(3) 本协议的解除，不影响守约方向违约方追究违约责任。

## （二）与乾耀迦晟签订附条件生效的股份认购协议主要内容摘要

### 1、协议主体和签订时间

甲方（发行人）：上海新致软件股份有限公司

乙方（发行对象/认购人）：上海乾耀迦晟信息技术有限公司

协议签订时间：2024 年 10 月 8 日

### 2、认购金额

乙方承诺认购本次发行的股份的认购金额不超过人民币 25,000 万元（含本数）。

### 3、认购方式、发行价格及定价原则、认购数量、限售期及支付方式

#### （1）认购方式

乙方以人民币现金方式认购甲方本次发行的股份。

#### （2）发行价格及定价原则

本次向特定对象发行 A 股股票的定价基准日为甲方第四届董事会第十四次会议决议公告日，即 2024 年 10 月 9 日。发行价格为 9.63 元/股，不低于定价基准日前二十个交易日公司股票交易均价的 80%（定价基准日前二十个交易日股票交易均价=定价基准日前二十个交易日股票交易总额/定价基准日前二十个交易日股票交易总量）。如甲方股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次向特定对象发行的发行价格将作出相应调整。

#### （3）认购数量

乙方认购金额为不超过人民币 25,000.00 万元（含本数），认购数量为认购金额除以发行价格确定，即认购数量不超过 25,960,539 股（含本数）。如甲方股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次发行数量上限将作出相应调整。乙方认购本次发行的股数为实际认购金额除以认购价格，对认购股份数量不足 1 股的尾数作舍去处理。

#### （4）限售期

乙方认购的股份自发行结束之日起三十六个月内不得转让。乙方所取得公司本次向特定对象发行的股票因公司分配股票股利、资本公积转增等情形所衍生取得的股份亦应遵守上述股份限售安排。法律法规对限售期另有规定的，依其规定。限售期届满后的转让按中国证监会及上海证券交易所的有关规定执行。

#### (5) 支付方式

在甲方本次发行获得中国证监会同意注册后，乙方按照甲方与本次发行的保荐机构（主承销商）确定的具体缴款日期将认购资金划入保荐机构（主承销商）为本次发行专门开立的账户；甲乙双方确认，认购资金的金额为本协议第一条规定的认购金额。

#### (6) 其他约定

甲方在收到乙方及其他投资者缴纳的本次发行的认购资金后，应当聘请具有证券相关从业资格的会计师事务所进行验资，并及时办理相应的工商变更登记手续和中国证券登记结算有限责任公司的股份变更登记手续。

(7) 本次发行前甲方滚存未分配利润由本次发行后的新老股东共享。

### 4、协议生效条件

本协议由甲、乙双方签署，并且在下述条件全部满足时生效：

- (1) 本次发行及本协议获得甲方董事会、股东大会及审议批准；
- (2) 如需要，乙方免于发出收购要约获得甲方股东大会批准；
- (3) 本次发行经上海证券交易所审核通过，并取得中国证监会同意注册。

### 5、协议附带的保留条款、前置条件

除本协议第三条所述的协议生效条件外，本协议未附带其他任何保留条款、前置条件。

### 6、声明、承诺与保证

- (1) 甲方声明、承诺及保证如下：

1) 甲方是合法设立且有效存续的股份有限公司，具有签署及履行本协议项下义务的合法主体资格，并已取得现阶段所必须的授权或批准，本协议系甲方真实的意思表示；

2) 甲方签署及履行本协议不会导致甲方违反有关法律、法规、规范性文件以及甲方的《公司章程》，也不存在与甲方既往已签署的协议或已经向其他第三方所作出的任何陈述、声明、承诺或保证等相冲突之情形；

3) 甲方将按照有关法律、法规及规范性文件的规定，与乙方共同妥善处理本协议签署及履行过程中的任何未尽事宜。

(2) 乙方声明、承诺与保证如下：

1) 乙方是合法设立且有效存续的有限责任公司，具有签署及履行本协议项下义务的合法主体资格，并已取得现阶段所必须的授权或批准，本协议系乙方真实的意思表示；

2) 乙方在本协议生效后严格按照协议约定履行协议的义务，认购本次发行的股票，及时缴纳认购资金，并保证认购资金是合法合规的自有资金或自筹资金，可用于认购发行人本次发行的股票；

3) 乙方将按照有关法律、法规及规范性文件的规定，与甲方共同妥善处理本协议签署及履行过程中的任何未尽事宜；

4) 本协议项下乙方获得的甲方股份自甲方本次发行结束之日起三十六个月内不得转让。

## 7、保密

(1) 鉴于本协议项下交易可能引起甲方股票价格波动，为避免过早透露、泄露有关信息而对本次交易产生不利影响，双方同意并承诺对本协议有关事宜采取严格的保密措施。有关本次交易的信息披露事宜将严格依据有关法律、法规及中国证监会、上海证券交易所的有关规定进行。在相关信息未公开披露前，双方不得以任何方式向第三方披露。

(2) 双方均应对因本次交易相互了解之有关各方的商业秘密及其他文档资料采取严格的保密措施；除履行法定的信息披露义务及本次发行聘请的已做出保

密承诺的中介机构调查外，未经对方许可，本协议任何一方不得向任何其他方透露。

## 8、违约责任

(1) 本协议签署后，双方均须严格遵守，任何一方未能遵守或履行本协议项下约定、义务或责任、保证与承诺的，应当向另一方承担违约责任。

(2) 出现下列情形之一的，视为违约：

1) 除本协议另有约定外，如本次发行经中国证监会同意注册后，乙方未按照甲方通知认购的，构成违约；

2) 如因中国证监会、上海证券交易所要求甲方调整本次发行股票的方案而导致本协议无法实际或全部履行，不构成违约事项，双方互不负违约责任，但因任何一方的违约行为导致出现前述情形的除外；

3) 因本协议第三条约定的协议生效条件未成就而导致本协议未生效，不构成违约事项，双方互不负违约责任，但因任何一方的违约行为导致出现前述情形的除外。

(3) 除本协议另有约定或法律另有规定外，本协议任何一方未履行本协议项下的义务或者履行义务不符合本协议的相关约定，守约方均有权要求违约方继续履行或采取补救措施。

## 9、争议解决

双方在履行本协议过程中的一切争议，均应通过友好协商解决；如协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 10、本协议的解除或终止

(1) 因不可抗力致使本协议不可履行，经双方书面确认后本协议终止，双方互不承担违约责任。

(2) 本协议的一方严重违反本协议，致使对方不能实现协议目的，对方有权解除本协议。

(3) 本协议的解除，不影响守约方向违约方追究违约责任。

### (三) 与郭玮签订附条件生效股份认购协议之补充协议主要内容摘要

#### 1、协议主体和签订时间

甲方（发行人）：上海新致软件股份有限公司

乙方（发行对象/认购人）：郭玮

协议签订时间：2026 年 5 月 12 日

#### 2、价格调整

各方同意，将原协议中约定的发行价格由 9.63 元/股调整为 9.57 元/股。

#### 3、发行数量调整

根据调整后的发行价格 9.57 元/股及公司当前总股本 28,151.7184 万股的情况，相应调整本次发行数量；

乙方认购金额保持不变，为人民币 5,000 万元，认购数量调整为： $5,000 \text{ 万元} \div 9.57 \text{ 元/股} = 5,224,660 \text{ 股}$ （舍去不足 1 股部分）。

### (四) 与乾耀迦晟签订附条件生效股份认购协议之补充协议主要内容摘要

#### 1、协议主体和签订时间

甲方（发行人）：上海新致软件股份有限公司

乙方（发行对象/认购人）：上海乾耀迦晟信息技术有限公司

协议签订时间：2026 年 5 月 12 日

#### 2、价格调整

各方同意，将原协议中约定的发行价格由 9.63 元/股调整为 9.57 元/股。

#### 3、发行数量调整

根据调整后的发行价格 9.57 元/股及公司当前总股本 28,151.7184 万股的情况，相应调整本次发行数量；

乙方认购金额保持不变，为人民币 25,000 万元，认购数量调整为： $25,000 \text{ 万元} \div 9.57 \text{ 元/股} = 26,123,301 \text{ 股}$ （舍去不足 1 股部分）。

## 四、本次向特定对象发行 A 股股票方案概况

### （一）发行股票的种类和面值

本次发行的股票为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元。

### （二）发行方式和发行时间

本次发行采取向特定对象发行的方式，公司将在经过上海证券交易所审核通过并取得中国证监会同意注册的批复有效期内选择适当时机实施。若国家法律、法规等制度对此有新的规定，公司将按新的规定进行调整。

### （三）发行对象及认购方式

本次向特定对象发行股票的发行对象为郭玮先生和乾耀迦晟。郭玮先生系本公司实际控制人，乾耀迦晟系实际控制人郭玮先生控制的企业。郭玮先生和乾耀迦晟将以现金方式认购本次发行的股票。

### （四）定价基准日、发行价格及定价原则

根据《上市公司证券发行注册管理办法》等相关规定，本次发行的定价基准日为公司关于本次发行股票的董事会决议公告日（即第四届董事会第十四次会议决议公告日：2024 年 10 月 9 日）。本次发行的发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票交易均价的 80%（定价基准日前二十个交易日股票交易均价=定价基准日前二十个交易日股票交易总额/定价基准日前二十个交易日股票交易总量）。

依据上述规定，经双方协商一致，发行价格确定为 9.63 元/股，不低于定价基准日前二十个交易日公司股票交易均价的 80%。若公司股票在本次发行的定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，将对前述发行底价作相应调整，调整公式如下：

派发现金股利： $P_1=P_0-D$

送红股或转增股本： $P_1=P_0/(1+N)$

两者同时进行： $P_1=(P_0-D)/(1+N)$

其中： $P_0$  为调整前发行价格， $D$  为每股派发现金股利， $N$  为每股送红股或转增股本数， $P_1$  为调整后发行价格。

如根据相关法律、法规及监管政策变化或发行注册文件的要求等情况需对本次发行的价格进行调整，发行人可依据前述要求确定新的发行价格。

根据公司 2023 年年度股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会决定 2024 年中期利润分配的议案》及第四届董事会第十六次会议审议通过的《关于 2024 年前三季度利润分配方案的议案》，公司以实施权益分派股权登记日登记的公司总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数进行利润分配，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.35 元（含税）。本次利润分配于 2024 年 12 月 17 日实施完毕，按照上述现金红利进行除息计算后，本次向特定对象发行股票的发行价格由 9.63 元/股，调整为 9.60 元/股。

根据公司 2024 年年度股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会决定 2025 年中期利润分配的议案》及第四届董事会第二十七次会议审议通过的《关于 2025 年前三季度利润分配方案的议案》，公司以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数进行利润分配，每 10 股派发现金红利 0.35 元（含税）。本次利润分配于 2025 年 12 月 19 日实施完毕，按照上述现金红利进行除息计算后，本次向特定对象发行股票的发行价格由 9.60 元/股，调整为 9.57 元/股。

截至本募集说明书签署日，不存在其他对本次发行定价具有重大影响的事项。

### （五）发行数量

本次向特定对象发行的股票数量按照本次发行募集资金总额除以最终发行价格计算得出，数量不足 1 股的余数作舍去处理，即发行数量不超过 **31,347,961** 股（含本数），未超过本次发行前公司总股本的 30%。若中国证监会最终注册的发行数量与前款数量不一致，本次向特定对象发行的股票数量以中国证监会最终注册的发行数量为准，同时募集资金总额作相应调整。

若公司股票在定价基准日至发行日期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次发行数量作相应调整。调整公式为：

$$Q_1=Q_0 \times (1+n)$$

其中： $Q_0$  为调整前的本次发行股票数量； $n$  为每股的送股、资本公积转增股本的比率（即每股股票经送股、转增后增加的股票数量）； $Q_1$  为调整后的本次发行股票数量。

#### **（六）限售期**

本次发行对象认购的股份自发行结束之日起三十六个月内不得转让。本次发行对象所取得公司本次向特定对象发行的股票因公司分配股票股利、资本公积转增等情形所衍生取得的股份亦应遵守上述股份限售安排。法律法规对限售期另有规定的，依其规定。限售期届满后的转让按中国证监会及上海证券交易所的有关规定执行。

#### **（七）上市地点**

本次向特定对象发行的股票将在上海证券交易所科创板上市交易。

#### **（八）本次发行前滚存未分配利润的安排**

本次发行完成后，公司在本次发行前滚存的截至本次发行完成时的未分配利润将由本次发行完成后的新老股东按发行后的持股比例共同享有。

#### **（九）募集资金金额及用途**

本次向特定对象发行 A 股股票拟募集资金总额不超过 30,000.00 万元（含本数），扣除发行费用后，实际募集资金净额将全部用于补充流动资金及偿还贷款。

#### **（十）本次发行决议的有效期**

本次向特定对象发行股票决议的有效期为自公司股东大会审议通过之日起 12 个月。若国家法律、法规对向特定对象发行股票有新的规定，公司将按照新的规定进行调整。

### **五、本次发行是否构成关联交易**

公司实际控制人郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟拟以现金认购公司本次发行的股票，该行为构成与公司的关联交易。公司严格遵照法律法规以及公司内部规定履行关联交易的审批程序。

公司独立董事专门会议发表了同意的审查意见；在公司董事会审议本次发行涉及的相关关联交易议案时，关联董事进行了回避表决，由非关联董事表决通过；股东大会审议本次发行涉及的相关关联交易议案时，关联股东进行了回避表决，相关议案由非关联股东表决通过。

## 六、本次发行是否导致公司控制权发生变化

截至 2026 年 3 月 31 日，公司股本总额为 281,517,184 股。郭玮先生直接持有公司 1,030,046 股股份，占公司总股本的 0.3659%，郭玮先生直接持有前置通信 68.5483% 的股权，直接和间接持有中件管理 82.3958% 的股权，前置通信直接持有公司 22.2252% 的股份，中件管理直接持有公司 4.7276% 的股份，郭玮先生直接及通过前置通信、中件管理间接控制公司的股份占总股本比例为 27.3187%；同时，郭玮先生担任公司董事长，郭玮先生为公司实际控制人。

本次发行的股票由公司实际控制人郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟全额认购，本次发行完成后，郭玮先生仍为公司的实际控制人，公司实际控制人未发生变化。因此，本次发行不会导致发行人控制权发生变化。

此外，公司实际控制人郭玮、郭玮控制的前置通信、中件管理已就减持发行人股票相关事项出具额外承诺，承诺如下：“在本次发行股份认购完成后，本人/本公司持有的新致软件股份的转让将严格遵守上市公司收购相关规则的监管要求。”

为进一步确保上市公司的股权稳定性和长期持续发展，实际控制人郭玮及其子郭逍阳对本次认购对象之一乾耀迦晟的后续持股结构作出安排，并出具了《关于本人持有上海乾耀迦晟信息技术有限公司的持股计划及安排》，具体内容如下：“自本次发行完成之日起的 36 个月内，本人不会通过转让、增资等方式直接或间接向第三方转让乾耀迦晟的权益；本人将保持乾耀迦晟控制权的稳定性，本人不会通过直接或间接改变乾耀迦晟的股权结构以规避本次向特定对象发行股票相关锁定期限承诺；本人暂无改变乾耀迦晟股权结构的计划或安排；本人不存在委托他人管理本人持有乾耀迦晟股权的情形；不存在通过乾耀迦晟给关联方或利益相关方进行股份代持、结构化安排等情形。上述锁定期届满后拟改变乾耀迦晟股权结构的，将严格遵守法律、法规及规范性文件的规定。”

## 七、本次发行是否导致公司股权分布不具备上市条件

本次发行完成后，不会导致公司股权分布不具备上市条件。

## 八、本次发行方案已取得有关主管部门批准情况以及尚需呈报批准程序

本次向特定对象发行股票方案已经公司第四届董事会第十四次会议、第四届监事会第十一次会议、2024 年第一次临时股东大会审议通过。公司第四届董事会第二十五次会议、第四届监事会第十八次会议、2025 年第一次临时股东大会审议通过了《关于延长公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票股东大会决议有效期的议案》。本次发行已获得上海证券交易所审核通过及中国证监会同意注册。

公司将在中国证监会同意注册的批复有效期内向上交所和中国证券登记结算有限责任公司上海分公司申请办理股票发行、登记和上市事宜，完成本次向特定对象发行股票全部呈报批准程序。

本次发行的时间存在不确定性，提醒广大投资者注意投资风险。

## 九、本次发行符合《注册管理办法》第十一条规定的情形

发行人不存在《注册管理办法》第十一条规定的下述不得向特定对象发行股票的情形：

- 1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东会认可；
- 2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；
- 3、现任董事、高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；
- 4、上市公司或者其现任董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；

5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；

6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

## 第三节 董事会关于本次募集资金使用的可行性分析

### 一、本次募集资金使用计划

本次向特定对象发行 A 股股票拟募集资金总额不超过 30,000.00 万元（含本数），扣除发行费用后净额全部用于补充流动资金及偿还贷款。

### 二、本次募集资金投资项目的必要性和可行性分析

#### （一）募集资金投资项目的必要性分析

##### 1、补充营运资金，促进业务发展

通过首次公开发行股票并上市以及发行可转换公司债券等资本运作，公司增强了资本实力、完善了产业结构，主营业务得到了良好发展，销售收入稳步增长。

目前在宏观政策的指导下，公司的发展得到进一步支持。国务院明确提出建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑。因此，中央及地方政府一直以发展“数字经济”和建设“数字中国”为重要目标。新致软件作为行业领先的软件和信息技术服务公司，将持续推动和加强云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链、5G、信息安全等新一代信息技术在各行业的深度应用，推动公司业务向更广阔领域加速发展，不断探索新业务和新模式，强化自身品牌优势。

虽然公司具有较强的持续盈利能力和良好的商业信用，但是仅靠自身积累和银行授信难以满足业务发展的全部资金需求。公司仍需通过资本市场募集资金，保持健康合理的财务结构，借助资本力量实现发展战略，助力公司持续健康成长。

报告期内，公司经营规模稳步提升，2023 年、2024 年和 2025 年实现营业收入分别为 168,269.29 万元、199,519.83 万元和 210,657.98 万元，2026 年 1-3 月公司实现营业收入 43,923.67 万元，业务规模的持续增长对营运资金提出了更高要求。

通过本次向特定对象发行股票募集资金，有助于满足公司未来业务发展的资金需求，在经营业务、财务能力等多个方面夯实可持续发展的基础，从而提升公司核心竞争力，有利于公司把握发展机遇，实现持续快速发展。

## 2、降低财务费用，优化资本结构

报告期各期末，公司资产负债率分别为 40.93%、48.34%、**55.44%**和 **52.82%**。随着公司业务规模的快速扩张，公司对于营运资金的需求也日益增长，通过增加长期稳定的股权融资缓解公司可能面临的资金压力。本次发行完成后，公司总资产和净资产规模相应增加，资产负债率将有所下降，资本结构将进一步优化。同时在公司营运资金得到有效补充的情况下，贷款需求将相较有所降低，有助于降低公司财务费用，减少财务风险和经营压力，提高抵御市场风险的能力，公司的经营规模和盈利能力将进一步提升，有利于实现全体股东利益的最大化。

## 3、维护经营稳定，促进公司长期发展

通过认购本次发行股票，公司实际控制人控制的表决权比例可得到提升，将有利于增强公司控制权的稳定性，维护公司经营稳定，促进公司发展规划的落实，有利于公司在资本市场的长远发展。同时，公司实际控制人郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟全额认购公司本次发行的股票，充分展示了对公司支持的决心以及对公司未来发展的坚定信心，有利于保障公司持续稳定健康地发展。

### （二）募集资金投资项目的可行性分析

#### 1、符合法律法规的规定及公司经营发展战略

本次使用募集资金补充流动资金及偿还贷款，符合法律法规和相关政策，具备可行性。本次向特定对象发行股票募集资金到位后，公司的营运资金和净资产将有所增加，有利于增加公司资本实力，提高公司财务灵活性和市场竞争力，推动公司业务持续发展，符合公司当前实际需要。

发行人本次发行属于董事会确定发行对象的向特定对象发行股票方式，本次发行补充流动资金的规模符合《证券期货法律适用意见第 18 号》的规定。

#### 2、公司具备规范的治理结构和有效的内部控制

公司已按照上市公司的治理标准建立了以法人治理结构为核心的现代企业制度，并通过不断改进和完善，形成了较为规范的公司治理体系和有效的内部控制环境。在募集资金管理方面，公司按照监管要求建立了《上海新致软件股份有限公司募集资金管理办法》，对募集资金的存储、使用、投向变更、检查与监督

等进行了明确规定。本次向特定对象发行股票募集资金到位后，公司董事会将持续监督公司对募集资金的存储及使用，以保证募集资金合理规范使用，防范募集资金使用风险。

### **三、本次募集资金投资于科技创新领域的主营业务的说明，以及募投项目实施促进公司科技创新水平提升的方式**

#### **（一）本次募集资金投向属于科技创新领域**

新致软件是国内领先的软件服务提供商之一。公司主要向以银行、保险为主的金融机构和其他行业的终端客户提供科技服务，主要从事咨询规划、设计、开发、运维等软件开发服务及基础算力服务。同时，公司凭借全方位能力，在各类解决方案的整合过程中，向客户提供场景运营流量业务。本次向特定对象发行股票募集资金总额不超过 30,000.00 万元（含本数），扣除发行费用后净额全部用于补充流动资金及偿还贷款，系围绕公司主营业务展开。根据《上海证券交易所科创板企业发行上市申报及推荐暂行规定（2024 年 4 月修订）》，公司属于第五条规定的“新一代信息技术领域”。因此，本次募集资金投资于科技创新领域。

#### **（二）本次募集资金将促进公司科技创新水平的持续提升**

本次发行一方面有助于满足公司未来业务发展的流动资金需求，在经营业务、财务能力等多个方面夯实可持续发展的基础，从而提升公司核心竞争力，有利于公司把握发展机遇，实现持续快速发展，实现股东利益最大化；另一方面有助于减少公司贷款需求，公司的流动比率和速动比率将得到一定提升，降低公司财务费用，优化公司资本结构，减少财务风险和经营压力。未来，新致软件作为行业领先的软件和信息技术服务公司，将持续推动和加强云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链、5G、信息安全等新一代信息技术在各行业的深度应用，推动公司业务向更广阔领域加速发展，不断探索新业务和新模式，强化自身品牌优势。

## 四、本次发行对公司经营管理和财务状况的影响

### （一）本次发行对公司经营管理的影响

本次募集资金扣除发行费用后，将全部用于补充流动资金及偿还贷款，公司的资金实力及资产规模将有效提升，抗风险能力得到增强，有利于实现公司业务的进一步拓展和资本结构的优化，巩固和发展公司在行业中的竞争优势，具有良好的市场发展前景和经济效益。

### （二）本次发行对公司财务状况的影响

本次发行完成后，公司总资产和净资产规模将得以提高，有效增强公司的资本实力；同时，公司资产负债率得以降低，流动资产尤其是货币资金占比将有所增加，有利于优化资本结构，降低财务风险，增强公司抗风险能力，提升市场竞争力。

## 五、本次发行融资规模的合理性

### （一）本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第四条第（一）项相关规定

根据《证券期货法律适用意见第 18 号》的规定：上市公司申请向特定对象发行股票的，拟发行的股份数量原则上不得超过本次发行前总股本的百分之三十。

公司本次拟向特定对象郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟发行 **31,347,961** 股股份，未超过本次发行前公司总股本的 30%，最终发行数量以中国证监会同意注册的股票数量为准。

因此，本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第四条第（一）项的规定。

### （二）本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第四条第（二）项相关规定

根据《证券期货法律适用意见第 18 号》的规定：上市公司申请增发、配股、向特定对象发行股票的，本次发行董事会决议日距离前次募集资金到位日原则上不得少于十八个月。前次募集资金基本使用完毕或者募集资金投向未发生变更且

按计划投入的，相应间隔原则上不得少于六个月。前次募集资金包括首发、增发、配股、向特定对象发行股票，上市公司发行可转债、优先股、发行股份购买资产并配套募集资金和适用简易程序的，不适用上述规定。

公司本次发行的董事会决议日为 2024 年 10 月 8 日，公司前次募集资金为发行可转债，不适用上述规定，本次发行董事会决议日距公司首发募集资金到位日（2020 年 12 月）已超过十八个月，符合时间间隔的要求。

因此，本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第四条第（二）项的规定。

### **（三）本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第四条第（四）项和第五条第（一）项相关规定**

根据《证券期货法律适用意见第 18 号》的规定：上市公司应当披露本次证券发行数量、融资间隔、募集资金金额及投向，并结合前述情况说明本次发行是否“理性融资，合理确定融资规模”。

公司本次向特定对象发行股票数量未超过本次发行前总股本的 30%，本次发行董事会决议日距离前次募集资金到位日已超过十八个月，本次募集资金在扣除发行费用后全部用于补充流动资金及偿还贷款，用于发展公司的主营业务，符合“通过配股、发行优先股或者董事会确定发行对象的向特定对象发行股票方式募集资金的，可以将募集资金全部用于补充流动资金和偿还债务”的规定。

因此，本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第四条第（四）项和第五条第（一）项的规定。

综上，本次发行符合“理性融资，合理确定融资规模”的要求，符合《上市公司证券发行注册管理办法》《证券期货法律适用意见第 18 号》等的相关规定。

## **六、本次募集资金使用的可行性分析结论**

综上，公司本次向特定对象发行 A 股股票募集资金使用符合国家相关产业政策以及公司整体战略发展方向，具有必要性和可行性。本次募集资金到位后，有利于满足公司未来业务发展和研发创新的资金需求，优化公司财务结构，推动公司进一步发展，提升公司核心竞争力，符合公司和全体股东的利益。

## 第四节 董事会关于本次发行对公司影响的讨论与分析

### 一、本次发行后公司业务及资产、公司章程、股权结构、高管人员结构、业务收入结构的变动情况

#### （一）本次发行对公司主营业务及资产的影响

本次向特定对象发行股票募集资金扣除发行费用后拟全部用于补充流动资金及偿还贷款。本次发行将有助于增强公司的资本实力，充实营运资金，优化财务结构，有利于公司长远经营发展，满足业务持续发展资金需求。本次发行不涉及对公司现有业务及资产的整合，公司主营业务结构不会发生重大变化，不会对公司的业务及资产产生重大影响。

#### （二）本次发行对公司章程的影响

本次发行完成后，公司注册资本将增加，股本结构将相应发生变化。公司将按照发行的实际情况对《公司章程》中与股本相关的条款进行修改，并办理工商变更登记。除此之外，本次发行不会对《公司章程》造成影响。

#### （三）本次发行对股东结构的影响

本次发行完成后，公司的股本规模、股东结构及持股比例将发生变化，将增加不超过 31,347,961 股（含本数）普通股股票，由公司实际控制人郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟全额认购。本次发行不会导致公司实际控制人发生变化，不会导致公司股权分布不符合上市条件。

#### （四）本次发行对高管人员结构的影响

本次发行不会对高管人员结构产生重大影响。截至本募集说明书签署日，公司无对高管人员结构进行重大调整的计划。若公司未来对高管人员结构进行调整，将根据有关规定履行必要的法律程序和信息披露义务。

#### （五）本次发行对业务结构的影响

本次发行所募集资金扣除发行费用后拟全部用于补充流动资金及偿还贷款，本次发行后公司业务结构不会发生重大变化。

## 二、本次发行后公司财务状况、盈利能力及现金流量的变动情况

### （一）本次发行对公司财务状况的影响

本次发行完成后，公司的资产总额、净资产规模均将相应增加，资产负债率将相应下降，财务结构得到优化，公司的抗风险能力得以增强；流动比率和速动比率都将提高，公司的短期偿债能力将有所增强；营运资金将得到充实，公司日常经营的资金保障将增强。

### （二）本次发行对公司盈利能力的影响

本次发行完成后，公司总股本增大，短期内公司的每股收益可能会被摊薄，净资产收益率可能会有所下降。但从中长期来看，本次发行有利于公司扩大业务规模，提升竞争实力，对公司的可持续发展能力和盈利能力起到良好的促进作用。

### （三）本次发行对公司现金流量的影响

本次发行由特定对象以现金认购，募集资金到位后，公司筹资活动现金流入将增加。未来随着公司资本实力进一步提升，公司主营业务的盈利能力将得以加强，经营活动产生的现金流量也将得以增加，从而进一步改善公司的现金流量状况。

## 三、本次发行完成后，公司与控股股东、实际控制人及其关联人之间的业务关系、管理关系、关联交易及同业竞争等变化情况

本次发行完成后，公司控股股东和实际控制人不会发生变化。

本次发行完成后，公司与控股股东、实际控制人及其关联人之间的业务关系、管理关系、关联交易、同业竞争等方面情况不会因本次发行而发生变化。

## 四、本次发行完成后，公司是否存在资金、资产被控股股东及其关联人占用的情形，或公司为控股股东及其关联人提供担保的情形

截至本募集说明书签署日，公司不存在被控股股东、实际控制人及其关联人违规占用资金、资产的情况，亦不存在为控股股东、实际控制人及其关联方提供违规担保的情形，公司亦不会因本次发行产生上述情形。

## **五、上市公司的负债结构是否合理，是否存在通过本次发行大量增加负债（包括或有负债）的情况，是否存在负债比例过低、财务成本不合理的情况**

本次发行完成后，公司的净资产规模将得到增加，公司的经营实力、抗风险能力及可持续发展能力都将得到一定提高，公司资产负债率水平将有所下降。公司不存在通过本次发行大量增加负债（包括或有负债）的情况，亦不存在负债比例过低、财务成本不合理的情况。

## **六、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际控制人从事的业务是否存在同业竞争或潜在同业竞争的情况**

本次发行对象为公司实际控制人郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟。本次发行前，公司与控股股东前置通信、实际控制人郭玮先生及其控制的其他企业之间不存在从事相同、相似业务的情况，不存在同业竞争；本次发行完成后，公司与控股股东前置通信、实际控制人郭玮先生及其控制的其他企业亦不会产生同业竞争。

发行人独立董事就发行人是否存在同业竞争和避免同业竞争措施有效性发表了独立意见，认为：“公司与其控股股东、实际控制人及其控制的企业不存在对公司构成重大不利影响的同业竞争。公司控股股东、实际控制人已出具了关于避免同业竞争的承诺，目前承诺处于正常履行中，不存在违反承诺的情形。公司控股股东、实际控制人避免同业竞争的措施具有有效性，能够切实维护上市公司及中小股东的利益。”

## **七、本次发行完成后，上市公司与发行对象及发行对象的控股股东和实际控制人可能存在的关联交易的情况**

本次发行对象为公司实际控制人郭玮先生及其控制的企业乾耀迦晟，郭玮先生系公司董事长、实际控制人，本次发行构成关联交易。除此之外，本次发行不会导致公司与郭玮先生、乾耀迦晟及其控制的其他企业之间产生新增的关联交易。

## 八、本次发行完成后，上市公司科研创新能力的变化情况

本次募集资金投向紧密围绕公司主营业务开展，属于科技创新领域，有助于公司提升科研创新能力，公司将持续进行研发投入，有效提升公司的科研创新能力。

## 第五节 最近五年内募集资金运用情况

### 一、最近五年内募集资金运用的基本情况

#### （一）前次募集资金的数额、资金到账时间

根据中国证券监督管理委员会《关于同意上海新致软件股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可[2022]1632号），公司获准向不特定对象发行可转换公司债券。公司本次发行面值总额 484,810,000.00 元的可转换公司债券，每张可转债面值为人民币 100.00 元，按面值发行，期限 6 年。截至 2022 年 10 月 27 日止，本次向不特定对象发行可转换公司债券募集资金共计人民币 484,810,000.00 元。上述募集资金在扣除保荐及承销费用（不含增值税）人民币 8,250,758.00 元后，本次可转换公司债券主承销商长江证券承销保荐有限公司已于 2022 年 10 月 10 日将人民币 476,559,242.00 元汇入本公司募集资金专项账户中。本次发行的募集资金扣除保荐及承销费用（不含增值税）8,250,758.00 元，另扣除其他上市费用人民币 2,027,396.69 元（不含增值税），实际募集资金净额为 474,531,845.31 元。上述资金到位情况已经立信会计师事务所验证，并由其出具信会师报字[2022]第 ZA15962 号验资报告。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司累计使用向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投入募集项目 232,539,588.13 元，补充流动资金项目 132,220,358.84 元，募集资金专户余额为 24,688,932.24 元。发行人于 2024 年 10 月 8 日召开第四届董事会第十四次会议，审议通过了本次向特定对象发行 A 股股票预案。截至本次再融资预案董事会召开时点，发行人前次募集资金已实际使用的金额超过前次募集资金总额的 70%，满足监管对于前次募集资金应当基本使用完毕的要求。

#### （二）前次募集资金专户存储情况

截至 2025 年 12 月 31 日止，公司向不特定对象发行可转换公司债券募集资金具体存放情况如下：

单位：人民币元

开户主体	开户银行	银行账号	期末募集资金存储金额
上海新致软件股份有限公司	交通银行上海浦东分行	310066580013006163054	71,616.14
上海新致软件股份有限公司	工行上海市虹桥开发区支行营业部	1001242729300798890	16,074,978.83
上海新致软件股份有限公司	上海农商银行黄浦支行	50131000915258620	8,534,637.47
上海新致软件股份有限公司	上海浦东发展银行闸北支行	98400078801200003824	7,665.65
上海新致软件股份有限公司	中信银行上海浦电路支行	8110201012301523395	34.13
上海新致软件股份有限公司	上海银行长宁支行	03005086158	0.00
合计			24,688,932.24

## 二、前次募集资金的实际使用情况

### （一）前次募集资金使用情况

截至 2025 年 12 月 31 日，公司向不特定对象发行可转换募集资金累计使用和结余情况如下：

项目	金额（人民币元）
募集资金净额	474,531,845.31
加：募集资金存款利息收入扣除手续费净额	2,390,052.15
加：现金管理的收益	491,246.54
减：募集资金投资项目累计已投入金额	364,759,946.97
其中：募集资金置换预先投入金额（不含置换预先支付的发行费用）	5,000,000.00
减：利息收入转出	274,264.79
减：用闲置募集资金暂时补充流动资金	87,690,000.00
募集资金专户余额	24,688,932.24

## 向不特定对象发行可转换公司债券募集资金使用情况对照表

金额单位：人民币万元

募集资金总额：			47,453.18			已累计使用募集资金总额： <b>36,476.00</b>				
变更用途的募集资金总额：			注 1			各年度使用募集资金总额：			<b>36,476.00</b>	
变更用途的募集资金总额比例：			注 1			2022 年：		13,391.00		
—			—			2023 年：		14,287.52		
—			—			2024 年：		6,308.70		
—			—			<b>2025 年：</b>		<b>2,488.78</b>		
投资项目			募集资金投资总额			截止日募集资金累计投资额				项目达到预定可使用状态日期（或截止日项目完工程度）
序号	承诺投资项目	实际投资项目	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资金额	实际投资金额与募集后承诺投资金额的差额	
1	分布式 paas 平台项目	分布式 paas 平台项目	34,231.00	34,231.00	<b>23,253.96</b>	34,231.00	34,231.00	<b>23,253.96</b>	<b>-10,977.04</b>	不适用
2	补充流动资金	补充流动资金	13,222.18	13,222.18	13,222.04	13,222.18	13,222.18	13,222.04	-0.14	不适用
<b>合计</b>			<b>47,453.18</b>	<b>47,453.18</b>	<b>36,476.00</b>	<b>47,453.18</b>	<b>47,453.18</b>	<b>36,476.00</b>	<b>-10,977.18</b>	—

注 1：根据公司 2023 年 10 月 13 日第四届董事会第四次会议和第四届监事会第四次会议审议通过了《关于增加募投项目实施主体的议案》，同意公司募投项目“分布式 paas 平台项目”增加北京新致、深圳新致、重庆新致、上海沐高、成都新致、贵州新致、武汉新致作为实施主体，募集资金投入总额不变。

## （二）前次募集资金投资项目变更情况

发行人于 2024 年 10 月 25 日召开第四届董事会第十五次会议、第四届监事会第十二次会议，审议通过了《关于可转债募投项目延期的议案》。公司“分布式 paas 平台项目”（以下简称“可转债募投项目”）因办公楼购置及场地装修施工方工程进度放缓以及办公楼功能规划调整等原因，导致场地装修和实际入驻远滞后于原计划。同时募投项目需要投入业内先进的软硬件设备，公司一直在寻找合适的供应商，部分设备仍在采购过程中，运输交付周期长，致使该募投项目的实施进度有所延缓，公司将该项目达到预定可使用状态的日期调整为 2025 年 10 月。

公司于 2025 年 10 月 29 日召开第四届董事会第二十七次会议、第四届监事会第十九次会议，审议通过了《关于可转债募投项目延期的议案》。公司“分布式 paas 平台项目”必要性及可行性已经充分论证并持续稳步推进，但受到近期国际贸易环境变化的影响，本项目所需部分主要服务器等硬件设备原有采购渠道面临一定供应不稳定的风险。为减少外部市场环境变化的影响，公司积极开拓其他采购渠道并协调各方资源，主动与其他合格供应商协商采购方案。为确保项目最终投产质量与技术指标的达成，公司将该项目达到预定可使用状态的日期调整为 2026 年 4 月。

公司于 2026 年 4 月 28 日召开第四届董事会第三十二次会议，审议通过了《关于可转债募投项目延期的议案》。受外部市场环境变化的影响，公司“分布式 paas 平台项目”所需部分主要服务器等硬件设备原有采购渠道仍面临一定供应不稳定的风险。公司一直积极开拓其他采购渠道并协调各方资源，主动与其他合格供应商协商采购方案。为确保项目最终投产质量与技术指标的达成，公司需对替代方案进行严格的测试与验证，以确保项目最终产出成果达到预期，但实施过程中受各类审核、价格波动、供应商的产能等因素的影响，进度较预期有所延迟，导致设备购置及安装预计比原计划时间进一步延长。

综合上述情况，本着对公司股东负责的态度，确保募投项目稳步实施，公司基于中长期发展战略，秉承谨慎投入原则，经公司董事会和管理层审慎研究，决定在不改变募投项目的投资内容、投资总额以及实施主体的前提下，对该项

目达到预定可使用状态时间进行延期调整。基于目前替代方案的验证进度，预计本次延期将不超过 12 个月。本次延期不会改变项目的可行性、经济效益预测以及公司对该项目的长期信心。新的预计达到预定可使用状态日期为 2027 年 4 月。

### **（三）前次募集资金投资项目对外转让或募集资金置换情况**

公司于 2022 年 10 月 27 日召开第三届董事会第三十次会议及第三届监事会第二十六次会议审议并通过《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议案》，同意公司使用募集资金人民币 5,000,000.00 元置换预先投入募集资金投资项目的自筹资金，使用募集资金人民币 2,027,396.69 元置换已从自筹资金账户支付的发行费用（不含增值税）。公司独立董事对上述事项发表了明确同意的独立意见，立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具了《上海新致软件股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的鉴证报告》（信会师报字[2022]第 ZA16023 号），保荐机构长江证券承销保荐有限公司出具了《关于上海新致软件股份有限公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的核查意见》。

截至 2022 年 12 月 31 日，上述预先投入募集资金项目的自筹资金已全部置换完毕。

### **（四）暂时闲置募集资金使用情况**

#### **1、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况**

公司于 2022 年 10 月 27 日召开第三届董事会第三十次会议、第三届监事会第二十六次会议，分别审议并通过《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意在确保不影响募集资金投资项目实施及募集资金使用的情况下，使用最高额度不超过人民币 3.00 亿元（含本数）的闲置可转换公司债券募集资金暂时补充流动资金。使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月。公司保荐机构长江证券承销保荐有限公司、独立董事、监事会对上述事项发表了同意意见。

公司于 2023 年 10 月 26 日召开第四届董事会第五次会议、第四届监事会第五次会议，分别审议并通过《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议

案》，同意在确保不影响募集资金投资项目实施及募集资金使用的情况下，使用最高额度不超过人民币 2.80 亿元（含本数）的闲置可转换公司债券募集资金暂时补充流动资金，使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月。公司保荐机构长江证券承销保荐有限公司、独立董事、监事会对上述事项发表了同意意见。

公司于 2024 年 10 月 28 日第四届董事会第十六次会议、第四届监事会第十三次会议，分别审议并通过《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，为了提高募集资金使用效率，减少公司财务费用，降低公司运营成本，同意在确保不影响募集资金投资建设进度的前提下，拟使用不超过人民币 1.35 亿元（含本数）的可转换公司债券闲置募集资金暂时补充流动资金。使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月。公司保荐机构长江证券承销保荐有限公司、独立董事、监事会对上述事项发表了同意意见。

公司于 2025 年 10 月 29 日第四届董事会第二十七次会议、第四届监事会第十九次会议，分别审议并通过《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目实施及募集资金使用的情况下，使用最高额度不超过人民币 11,877 万元（含本数）的闲置可转换公司债券募集资金暂时补充流动资金。使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月。公司履行的审批程序符合相关法律法规规定，符合监管部门的相关监管要求。保荐机构长江证券承销保荐有限公司对上述事项出具了明确的核查意见。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司已使用闲置募集资金暂时补充流动资金 87,690,000.00 元，使用期限未超过 12 个月。

## 2、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

2022 年 10 月 27 日，公司召开第三届董事会第三十次会议、第三届监事会第二十六次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在保证不影响公司募集资金投资项目正常实施、不影响公司正常生产经营以及确保募集资金安全的前提下，使用总额不超过人民币 1.00 亿元（含本数）的暂时闲置可转换公司债券募集资金进行现金管理，用于购买安全性

高、流动性好、有保本约定的投资产品（包括但不限于保本型理财产品、结构性存款、定期存款、通知存款大额存单、协定存款等），在上述额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自董事会审议通过之日 12 个月有效。

2023 年 10 月 26 日，公司召开第四届董事会第五次会议、第四届监事会第五次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在保证不影响公司募集资金投资项目正常实施、不影响公司正常生产经营以及确保募集资金安全的前提下，使用总额不超过人民币 1.00 亿元（含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好的投资产品（包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款大额存单、协定存款等），在上述额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自董事会审议通过之日起 12 个月有效。

2024 年 10 月 28 日，公司召开了第四届董事会第十六次会议、第四届监事会第十三次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在保证不影响公司募集资金投资项目正常实施、不影响公司正常生产经营以及确保募集资金安全的前提下，使用总额不超过人民币 1.00 亿元（含本数）的暂时闲置可转换公司债券募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品（包括但不限于保本型理财产品、结构性存款、定期存款、通知存款大额存单、协定存款等），在上述额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自董事会审议通过之日 12 个月有效。

2025 年 10 月 29 日，公司召开第四届董事会第二十七次会议、第四届监事会第十九次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在保证不影响公司募集资金投资项目正常实施、不影响公司正常生产经营以及确保募集资金安全的前提下，使用总额不超过人民币 1.00 亿元（含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品（包括但不限于保本型理财产品、结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款等），在上述额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。

截至 2025 年 12 月 31 日，依据上述决议将闲置募集资金用于现金管理（购买保本型理财产品或定期存款、结构性存款）的累计金额为 100,000,000.00 元，

赎回保本型理财产品及定期存款到期累计金额为 100,000,000.00 元，取得投资收益及存款利息金额为 491,246.54 元，公司对闲置募集资金进行现金管理尚未到期赎回的金额为人民币 0.00 元，**公司没有正在进行现金管理且尚未到期的金额。**

### （五）前次募集资金使用的其他情况

公司于 2023 年 10 月 13 日召开了第四届董事会第四次会议和第四届监事会第四次会议，分别审议通过了《关于增加募投项目实施主体的议案》，同意公司募投项目“分布式 paas 平台项目”增加北京新致、深圳新致、重庆新致、上海沐高、成都新致、贵州新致、武汉新致作为实施主体。公司独立董事对该事项发表了同意的独立意见。公司保荐机构对该事项出具了明确的核查意见。具体情况详见公司于 2023 年 10 月 17 日在上海证券交易所网站披露的《上海新致软件股份有限公司关于增加募投项目实施主体的公告》。具体情况如下：

募投项目	变更前 后	实施主体
分布式 paas 平台项目	变更前	新致软件
	变更后	新致软件、北京新致、深圳新致、重庆新致、上海沐高、成都新致、贵州新致、武汉新致

## 三、前次募集资金投资项目实现效益情况

### （一）前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

截至 2025 年 12 月 31 日，发行人向不特定对象发行可转换公司债券募投项目实现效益情况如下：

向不特定对象发行可转换公司债券募投项目实施效益情况对照表

金额单位：人民币万元

实际投资项目		截止日投资项目 累计产能利用率	承诺效益	最近四年期实际效益				截止日 累计实现 效益	是否达到预 计效益
序号	项目名称			2022 年	2023 年	2024 年	2025 年		
1	分布式 paas 平台项目	不适用	项目所得税后内部收益率为 16.5%，所得税后投资回收期为 5.66 年（含建设期）	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用（注 1）	
2	补充流动资金	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用（注 2）	

注 1：分布式 paas 平台项目尚未达到预定可使用状态。

注 2：补充流动资金项目不存在承诺效益。

## （二）前次募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明

截至 2025 年 12 月 31 日，“分布式 paas 平台项目”处在建设期，尚未达到预定可使用状态，未产生效益，因此无法单独核算效益。

补充流动资金项目用于公司整体经营，因此无法单独核算效益。

## （三）前次募集资金投资项目累计实现收益低于承诺 20%（含）以上的情况说明

“分布式 paas 平台项目”尚处在建设期，暂不适用累计实现收益与承诺收益的比较。

## 四、前次发行涉及以资产认购股份的资产运行情况说明

公司不存在前次发行涉及以资产认购股份的资产运行情况说明。

## 五、会计师事务所对前次募集资金运用所出具的报告结论

立信会计师为公司截至 2025 年 12 月 31 日的前次募集资金使用情况出具了《关于上海新致软件股份有限公司截至 2025 年 12 月 31 日止前次募集资金使用情况报告的鉴证报告》（信会师报字[2026]第 ZA12916 号），鉴证结论如下：“我们认为，新致软件截至 2025 年 12 月 31 日止前次募集资金使用情况报告在所有重大方面按照中国证券监督管理委员会《监管规则适用指引--发行类第 7 号》的相关规定编制，如实反映了新致软件截至 2025 年 12 月 31 日止前次募集资金使用情况。”

## 六、前次募集资金使用对发行人科技创新的作用

公司向不特定对象发行可转换公司债券的募投项目包括“分布式 paas 平台项目”和补充流动资金项目。

目前，产业数字化转型发展已上升到我国国家战略层面。数字化、网络化、智能化浪潮的蓬勃兴起使得我国经济发展与产业结构向综合化、开放化、垂直化、精细化方向转变，新旧业态的交织互动，持续推动着我国的科技创新与技术进步。

现阶段，软件与科技深度融合已成为必然趋势。云计算、大数据、移动互联、物联网、生物识别、人工智能、区块链等新技术在下游领域的不断探索与应用，

也为软件行业的创新变革与持续发展创造了重要机遇。公司的分布式 PaaS 平台可为下游商业银行、保险等行业全面开展数字化转型提供 IT 支撑，不断融入前沿技术，可前瞻性地推动和引领下游行业新业务的拓展与金融科技的创新。

分布式 paas 平台项目建设完成后，将有效满足公司未来业务逐步向分布式 PaaS 平台解决方案转型的需要，适应行业发展技术发展趋势，从而提升公司的主营业务规模和综合竞争实力，巩固和提升公司在产业信息化解决方案市场的领先地位。

公司将募集资金中的 14,250.00 万元用于补充流动资金，有利于满足公司未来业务持续发展产生的营运资金需求，进一步增强市场竞争力，为公司健康持续发展提供有力保障。

综上所述，公司行业属于战略新兴产业，公司前次募集资金投向紧密围绕科技创新领域开展，符合国家战略发展方向和行业未来发展趋势，投向应用领域是国家重点支持发展的战略新兴产业，提高了公司的综合竞争力与核心技术，进一步促进公司科技创新水平的提升。

## 第六节 与本次发行相关的风险因素

### 一、技术风险

#### （一）技术人员流失或无法及时补充风险

作为软件开发企业，技术人才对公司的发展至关重要，随着软件和信息技术服务行业规模逐渐扩大，企业间人才的争夺日益激烈。公司人员流失带来了对外招聘和员工培训等成本的额外增加，以及业务团队磨合期的延长，可能对软件服务的执行效率和管理效率带来一定程度的不利影响。在未来的经营过程中，如果公司的关键技术人员出现较多流失，且无法在较短时间内招聘到合格的继任者，将给公司经营活动带来较大的不利影响。

#### （二）核心技术失密的风险

技术优势是公司主要的核心竞争力。如公司对核心技术采取的多种保密措施执行不力，公司将存在核心技术泄密的风险。技术一旦失密，将会对公司竞争优势的延续造成不利影响。

### 二、经营风险

#### （一）宏观经济波动的风险

公司主要客户集中在保险业和银行业，这些客户所在的行业与宏观经济紧密相关，且又为国民经济的核心支柱产业，对宏观经济波动的敏感度较高。尽管目前宏观经济稳步发展，保险业和银行业发展较为稳定，但若宏观经济出现波动或增速减慢，将影响本公司下游客户的业务需求，从而可能造成本公司主营业务收入的波动。

#### （二）对金融行业存在依赖的风险

2023 年度、2024 年度、2025 年度和 2026 年 1-3 月，公司来源于保险公司、银行及其他金融机构的收入分别为 105,394.91 万元、122,974.77 万元、**126,779.75 万元**和 **28,477.88 万元**，占主营业务收入的比例分别为 62.71%、61.70%、**60.23%**和 **64.85%**。发行人对金融行业存在依赖的风险，具体包括：

## 1、金融机构自身经营情况波动的风险

公司主要收入来源于金融机构信息系统开发服务。报告期内，**公司下游金融及相关行业竞争加剧，近年来首次出现一定规模的降价趋势**，若未来市场竞争进一步加剧，或者金融机构经营策略出现失误且在较长时间内未能进行调整，则可能影响金融机构盈利能力，迫使金融机构降低信息系统建设预算，对公司经营业绩产生重大不利影响。

## 2、公司向金融机构提供的解决方案集中度较高的风险

目前，公司向金融机构提供的解决方案集中在保险渠道解决方案、金融大数据解决方案、保险核心类解决方案、金融市场代客交易解决方案、金融风控预警监控解决方案、银行卡系统解决方案、银行支付、清算与托管系统解决方案。金融机构软件开发服务供应商众多，竞争激烈，同时具有产品迭代快，客户需求及行业监管政策变化快等特点。若公司在该领域的竞争力下降，或公司提供的解决方案需求下降，则可能对公司经营业绩产生重大不利影响。

### （三）人力成本快速上升的风险

公司主要从事软件开发业务，主营业务成本中职工薪酬的比例较高。2023年度、2024年度、**2025年度和2026年1-3月**，主营业务成本中的职工薪酬分别为91,098.43万元、101,043.16万元、**90,167.21万元和18,011.61万元**，占主营业务成本的比例分别为73.47%、67.80%、**52.99%和55.63%**。公司总部地处上海，人工成本较高。由于公司业绩对人工成本的变动较为敏感，如果未来人工成本的上升速度大于人均产值的增速，则公司的毛利率水平将会有下降的风险，将对公司经营业绩产生较大不利影响。

### （四）员工规模扩张及高流动性对公司业务经营和管理带来不利影响的风险

公司所提供的信息技术服务属于人才密集型和知识密集型业务，人员管理对公司的业务经营和管理至关重要。报告期各期末，公司员工人数分别为6,406人、6,595人、**6,894人及6,892人**，员工规模总体处于扩张趋势。此外，报告期各期，公司员工离职率分别为30.16%、27.83%、**28.69%及8.28%**。公司员工规模扩张及高流动性带来了对外招聘和员工培训等成本的额外增加，以及业务团队磨合期的延长，虽然上述情形在同行业企业普遍存在，但若未来公司不能及时补充

招聘到相应人员,则可能对信息技术服务的执行效率和管理效率带来一定程度的不利影响,进而影响公司的经营业绩。

### **(五) 技术进步带来的研发方向选择错误及研发投入不达预期的风险**

不断加大研发投入、持续提高软件开发服务的产品化程度和技术水平,是提高公司盈利能力的根本因素。报告期内,公司对新一代信息技术开始集中投入,研发投入的效果尚未充分显现。在未来经营过程中,如果公司不能持续加大研发投入或者研发投入的效果不及预期,公司的技术能力将不能持续提高,将面临核心竞争力下降,经营业绩无法持续增长的风险。

## **三、政策风险**

### **(一) 产业政策变动的风险**

公司所处行业属于软件和信息技术服务业,为推动行业发展,国家有关部门颁布了一系列产业政策。公司所处行业直接或间接地受到了当前国家产业政策的扶持,未来相关政策若发生变动,可能对公司经营产生不利影响。

### **(二) 政府补助政策变化的风险**

报告期内,公司收到的政府补助主要为财政补贴,金额分别为 2,886.38 万元、2,011.97 万元、1,283.61 万元和 248.90 万元。若政府补助政策发生变化,公司未来无法获得财政补贴,将对公司的业绩产生不利影响。

## **四、财务风险**

### **(一) 应收账款发生坏账损失的风险**

报告期各期末,公司应收账款净额逐年增加,分别为 106,937.38 万元、125,165.77 万元、118,855.26 万元和 119,752.81 万元,占当期营业收入的比例分别为 63.55%、62.73%、56.42%和 272.64%。公司客户主要为大型金融机构及国有企业,应收账款账龄以 1 年以内为主,但受客户内部审批流程、资金预算等因素影响,公司存在部分应收款项逾期的情形。报告期内,公司对部分应收款项的可回收性进行了审慎评估,对不具备偿债能力或存在重大信用风险的客户单项计提坏账准备。如果未来公司主要客户财务状况发生持续恶化或宏观经济出现疲软,公司应收账款存在规模持续增加,甚至发生较大实际损失的风险,从而对公

司的经营性现金流和净利润产生较大不利影响。

## （二）业绩下滑或亏损的风险

2023 年度、2024 年度、**2025 年度**和**2026 年 1-3 月**，公司营业收入分别为 168,269.29 万元、199,519.83 万元、**210,657.98 万元**和**43,923.67 万元**，归属于母公司股东的净利润分别为 6,861.52 万元、809.27 万元、**-12,736.56 万元**和**173.68 万元**，扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为 4,326.60 万元、-411.44 万元、**-13,858.23 万元**和**-636.63 万元**。其中，公司为抢抓通用人工智能的历史新机遇，在自主可控平台上加大认知大模型研发及营销，销售费用及研发费用同比上升；公司虽在拓展新市场与构建新业态方面进行了战略性投入，特别是在人工智能一体机及大模型应用的探索上，但受行业特性、市场环境影响，相关产品规模化商业落地需要一定时间周期，目前该业务营业收入有所增长，但规模依然较小，盈利情况未达预期；其次，公司传统 IT 解决方案业务有所收缩，下游金融及相关行业竞争加剧，公司主动对人员结构进行了优化和调整，相关安置、合规成本增加；此外，公司授予员工限制性股票在 2024 年度、**2025 年度**产生的股份支付费用及计提可转债利息，导致公司归属于母公司的净利润、扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润均较 2023 年下降。公司所处计算机行业具有高科技、高风险、高附加值特点，公司未来在研发及营销上仍需保持较大投入，且公司创新业务、IT 产品销售及增值服务业务处于发展期，毛利率低于公司平均水平，公司授予员工限制性股票产生的股份支付费用及计提可转债利息对净利润的影响预计将持续至 2027 年。若后续公司产品商业化情况不及预期，同时，受宏观经济、产业政策、市场竞争等外部因素以及公司自身的战略方向等因素影响，导致公司市场开拓、经营管理不及预期，公司可能存在业绩下滑甚至**持续**亏损的风险。

## （三）商誉减值风险

截至**2026 年 3 月 31 日**，公司合并资产负债表中商誉的账面价值为**5,672.64**万元，主要系公司收购日本亿蓝德、百果信息、成都万全、北京润霖、前海恒道、重庆顺利、穹创信息和广州乐橙所产生的，账面价值分别为 1,320.55 万元、600.00 万元、**1,140.00 万元**、189.56 万元、1,230.41 万元、1,028.63 万元、**0.66 万元**和**162.83 万元**。如果未来宏观经济、政治环境、市场条件、产业政策或其他不可

抗力等外部因素发生重大不利变化，上述公司未能适应前述变化，则可能对上述公司的持续经营产生不利影响，进而可能使公司面临商誉减值的风险，从而对公司经营业绩产生不利影响。

## **五、本次向特定对象发行的相关风险**

### **（一）摊薄即期回报的风险**

本次募集资金到位后，公司的总股本和净资产将会有一定幅度的增加。在公司总股本和净资产均增加的情况下，若未来公司收入规模和利润水平不能实现相应幅度的增长，则每股收益和加权平均净资产收益率等指标将出现一定幅度的下降，特此提醒投资者关注本次向特定对象发行摊薄即期回报的风险，同时提示投资者，公司虽然为此制定了填补回报措施，但所制定的填补回报措施不等于对公司未来利润做出保证。

### **（二）股票价格波动风险**

发行人股票在上交所科创板上市，本次发行将对发行人的经营和财务状况产生一定影响，并影响到发行人的股票价格。股票价格的波动不仅受公司盈利水平和发展前景的影响，而且受国家宏观经济政策调整、金融调控政策、市场投机行为、投资者心理预期等诸多因素的影响。本次发行需要有关部门审核且需要一定的时间周期方能完成，在此期间股票市场价格可能出现波动，从而给投资者带来一定的风险。本次发行前后，发行人二级市场股价存在不确定性，投资者应注意投资风险。

### **（三）审核与发行风险**

本次股票发行方案已经公司董事会、股东大会审议通过。本次发行已获得上海证券交易所审核通过及中国证监会同意注册，最终发行的时间尚存在不确定性。

## 第七节 与本次发行相关的声明

### 一、发行人及全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司及全体董事、**审计委员会委员**、高级管理人员承诺本募集说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

全体董事签名：



郭 玮



章晓峰



金铭康



耿 琦



徐 春



刘鸿亮



姜开达



上海新致软件股份有限公司

2026年 5月 12日


## 一、发行人及全体董事、审计委员会委员、高级管理人员声明

本公司及全体董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺本募集说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

审计委员会全体委员签名：

 耿琦	 徐春	 刘鸿亮
---	---	--

全体高级管理人员签名：

 章晓峰	 金铭康	 钱亚敏
--	--	--



上海新致软件股份有限公司

2026年 5月 12日

## 二、发行人控股股东、实际控制人声明

本公司、本人承诺本募集说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

控股股东：



上海前置通信技术有限公司

(盖章)



郭玮

(法定代表人签名)

实际控制人：



郭玮

2026年 5月 12日

### 三、保荐人（主承销商）声明

本公司已对《上海新致软件股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书》进行了核查，确认本募集说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

项目协办人： 曹思琪  
曹思琪

保荐代表人： 王珺  
王珺

赵雨  
赵雨

法定代表人： 高稼祥  
高稼祥

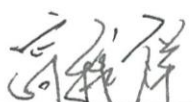


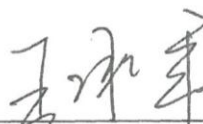
长江证券承销保荐有限公司

2026 年 5 月 12 日

#### 四、保荐人（主承销商）董事长、总经理声明

本人已认真阅读《上海新致软件股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书》的全部内容，确认本募集说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对本募集说明书真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

保荐机构总经理：  
高稼祥

保荐机构董事长：  
王承军



2026 年 5 月 12 日

## 五、发行人律师声明

本所及经办律师已阅读《上海新致软件股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书》，确认募集说明书内容与本所出具的法律意见书不存在矛盾。本所及经办律师对发行人在募集说明书中引用的法律意见书的内容无异议，确认募集说明书不因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。



上海市锦天城律师事务所

负责人：

沈国权

经办律师：

魏栋梁

经办律师：

孙矜如

2026年5月12日

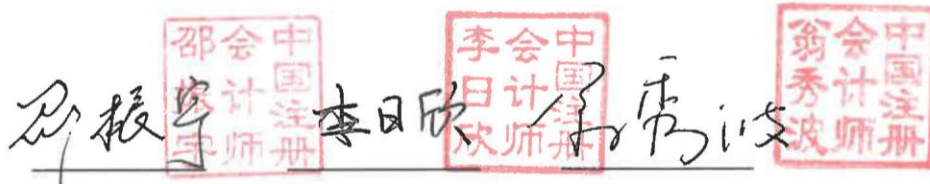
## 六、会计师事务所声明

本所及签字注册会计师已阅读《上海新致软件股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书》，确认募集说明书内容与本所出具的审计报告等文件不存在矛盾。

本所及签字注册会计师对发行人在募集说明书中引用的审计报告等文件的内容无异议，确认募集说明书不因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

本声明仅供上海新致软件股份有限公司申请向特定对象发行股票之用，不适用于任何其他目的。

签字注册会计师：

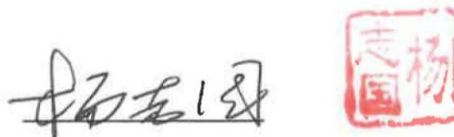


邵振宇

李日欣

翁秀波

会计师事务所负责人：



杨志国



2026 年 5 月 12 日

## 七、发行人董事会声明

### （一）董事会关于除本次发行外未来十二个月内是否有其他股权融资计划的声明

根据未来发展规划、行业发展趋势，考虑公司的资本结构、融资需求以及资本市场发展情况，除本次发行外，公司在未来十二个月内将根据业务发展情况确定是否实施其他股权融资计划。若未来公司根据业务发展需要及资产负债状况安排其他股权融资计划，将按照相关法律法规履行相关审议程序和信息披露义务。

### （二）公司应对本次发行摊薄即期回报采取的具体措施

本次发行可能导致投资者的即期回报有所下降，为保护投资者利益，公司拟采取以下措施确保本次募集资金有效使用，提升公司竞争力和经济效益，以填补本次向特定对象发行股票可能导致的即期回报减少，具体措施如下：

#### 1、加强对募集资金的监管，保证募集资金合理合法使用

为规范募集资金的使用与管理，确保募集资金的使用规范、安全、高效，根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司证券发行注册管理办法》《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等法律法规的相关规定，公司按照法律法规和规范性文件的要求制定并完善了《募集资金管理制度》，对募集资金的专户存储、使用、用途变更、管理和监督等内容进行了明确的规定。为保障公司规范、有效使用募集资金，本次发行募集资金到位后，公司董事会将根据相关法律法规及公司《募集资金管理制度》的要求，持续监督募集资金的管理和使用，以保证募集资金合理规范使用，合理防范募集资金的使用风险。

#### 2、发展公司主营业务，提高公司持续盈利能力

经过多年发展，公司已成为行业领先的软件和信息技术服务公司并具有较强的市场竞争力。本次发行将进一步推进公司主营业务的发展，提高公司的竞争优势、改善公司的资产质量，使公司的资金实力进一步提高，实现公司的稳步健康发展，对公司的生产经营具有积极意义。同时，公司将进一步提高核心技术产品的研发投入并扩大市场竞争优势，提升公司的研发和创新能力，进一步增强公司

的核心竞争力和持续盈利能力。

### **3、加强经营管理和内部控制，提升经营效率**

公司将严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》等法律法规和规范性文件的要求，不断完善公司治理结构，确保股东能够充分行使股东权利；确保董事会能够按照法律、法规和《公司章程》的规定行使职权，做出科学、合理的各项决策；确保独立董事能够独立履行职责，维护公司和投资者的合法权益，尤其是中小股东的合法权益；确保监事会能够独立有效地行使对董事、高级管理人员及公司财务的监督权和检查权，为公司的可持续发展提供制度保障。

未来公司将进一步提高经营和管理水平，完善并强化经营决策程序，全面有效地提升公司经营效率，控制公司经营风险。

### **4、进一步完善利润分配制度，优化投资者回报机制**

为进一步规划公司利润分配及现金分红有关事项，积极回报股东，引导股东树立长期投资和理性投资理念，公司根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发〔2013〕110号）、中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》（证监发〔2012〕37号）、《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红（2023年修订）》（证监会公告〔2023〕61号）的有关要求，制订了《上海新致软件股份有限公司未来三年（2024年-2026年）股东分红回报规划》，进一步明晰和稳定了股东利润分配政策，特别是现金分红的相关回报机制。

本次发行完成后，公司将严格执行利润分配政策，在符合利润分配条件的情况下，积极落实对股东的利润分配，确保利润分配政策的连续性与稳定性，有效维护和增加对股东的回报水平，切实保障股东权益。

## **（三）相关主体对本次发行摊薄即期回报采取填补措施的承诺**

### **1、公司董事、高级管理人员出具的承诺**

为维护投资者利益，确保本次发行摊薄即期回报的填补措施能够得到切实履行，公司董事、高级管理人员做出如下承诺：

(1) 本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

(2) 本人承诺对本人的职务消费行为进行约束；

(3) 本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动；

(4) 本人支持由董事会或薪酬与考核委员会制定或修订的薪酬制度与公司填补即期回报措施的执行情况相挂钩；

(5) 本人承诺若公司未来拟实施股权激励，本人支持拟公布的股权激励行权条件与公司填补即期回报措施的执行情况相挂钩；

(6) 自本承诺出具日至本次发行完成前，如中国证券监督管理委员会等证券监管机构关于填补回报措施及其承诺制定新的规定，且上述承诺不能满足相关规定的，本人承诺将按照相关规定出具补充承诺；

(7) 本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反或未能履行上述承诺，本人同意中国证券监督管理委员会、上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人做出相关处罚或采取相关监管措施。如本人违反或未能履行上述承诺，给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担赔偿责任。

## **2、公司控股股东、实际控制人出具的承诺**

为维护投资者利益，确保本次发行摊薄即期回报的填补措施能够得到切实履行，公司控股股东前置通信、实际控制人郭玮作出如下承诺：

(1) 本公司/本人承诺将不会越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；

(2) 自本承诺出具日至本次发行完成前，如中国证券监督管理委员会等证券监管机构关于填补回报措施及其承诺制定新的规定，且上述承诺不能满足相关规定的，本公司/本人承诺将按照相关规定出具补充承诺；

(3) 本公司/本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本公司/本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本公司/本人违反或未能履行上述承诺，本公司/本人同意中国证券监督管理委员会、上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本公司/本人做出相关处罚或

采取相关监管措施。如本公司/本人违反或未能履行上述承诺，给公司或者投资者造成损失的，本公司/本人愿意依法承担赔偿责任。



上海新致软件股份有限公司董事会

2026年 5月 12日

## 附录 1：注册商标

序号	注册人	商标	证号	核定使用商品类别	有效期	他项权利	取得方式
1	新致软件		18916418	38	2017.5.21-2027.5.20	无	原始取得
2	新致软件		18916910	38	2017.5.14-2027.5.13	无	原始取得
3	新致软件		18915655	9	2017.2.21-2027.2.20	无	原始取得
4	新致软件		18916541	38	2017.2.21-2027.2.20	无	原始取得
5	新致软件		18917437	42	2017.2.21-2027.2.20	无	原始取得
6	新致软件		1789913	42	2012.6.14-2022.6.13	无	原始取得
7	新致软件		1789916	42	2012.6.14-2022.6.13	无	原始取得
8	新致软件		1734170	9	2022.3.21-2032.3.20	无	原始取得
9	贵州新致		28156582	9	2018.11.28-2028.11.27	无	原始取得
10	百果信息		5464771	9	2019.12.21-2029.12.20	无	原始取得
11	穹创信息		27458314	36	2018.10.21-2028.10.20	无	原始取得
12	新致顺利		80360844	9	2025.2.28-2035.2.27	无	原始取得
13	新致顺利		79745247	9	2025.1.21-2035.1.20	无	原始取得
14	新致顺利		79736676	9	2025.1.21-2035.1.20	无	原始取得
15	新致顺利		27897679	9	2018.11.7-2028.11.6	无	原始取得
16	新致顺利		27897523	35	2018.11.7-2028.11.6	无	原始取得
17	新致顺利		27897215	42	2018.11.7-2028.11.6	无	原始取得
18	新致顺利		26722776	35	2018.9.14-2028.9.13	无	原始取得
19	新致顺利		25126706	30	2018.6.28-2028.6.27	无	原始取得
20	新致顺利		23624548	5	2018.4.7-2028.4.6	无	原始取得
21	新致顺利		22820153	9	2018.2.21-2028.2.20	无	原始取得
22	新致顺利		19313250	30	2017.4.21-2027.4.20	无	原始取得

序号	注册人	商标	证号	核定使用商品类别	有效期	他项权利	取得方式
23	新致顺利	轻之伴	16310422	30	2016.4.7-2026.4.6	无	原始取得
24	新致顺利	爱之伴	16310698	30	2016.6.28-2026.6.27	无	原始取得
25	新致顺利	轻之伴	16308824	5	2016.3.28-2026.3.27	无	原始取得
26	新致顺利	爱之伴	15911500	44	2016.2.21-2026.2.20	无	原始取得
27	新致顺利	轻之伴	15911888	10	2016.2.21-2026.2.20	无	原始取得
28	新致顺利	爱之伴	15912121	5	2016.4.7-2026.4.6	无	原始取得
29	新致顺利	轻之伴	15911656	44	2016.2.21-2026.2.20	无	原始取得
30	新致顺利	轻之伴	15911314	9	2016.2.21-2026.2.20	无	原始取得
31	新致顺利	爱之伴	15911414	9	2016.6.14-2026.6.13	无	原始取得
32	新致顺利		9009485	9	2022.1.28-2032.1.27	无	原始取得
33	新致顺利		7131694	9	2020.11.28-2030.11.27	无	原始取得
34	重庆新致	新知慧策	80025400	9、45	2025.2.7-2035.2.6	无	原始取得

## 附录 2：专利

序号	专利权人	专利名称	专利号	类别	专利申请日	他项权利	取得方式
1	新致软件	网络游戏防沉迷控制方法	ZL200610024446.3	发明专利	2006.3.07	无	原始取得
2	新致软件	带图形用户界面的电脑	ZL201530484899.4	外观设计	2015.11.27	无	原始取得
3	新致软件	带图形用户界面的手机	ZL201530485339.0	外观设计	2015.11.27	无	原始取得
4	新致软件	工程审计方法和系统	ZL201811246279.6	发明专利	2018.10.23	质押	原始取得
5	新致软件	基于云计算的区块链大数据金融用户标签估计方法及系统	ZL202010184768.4	发明专利	2020.3.17	无	继受取得
6	新致软件	基于区块链和云计算的信息处理方法及数字金融服务中心	ZL202011017297.4	发明专利	2020.9.24	质押	继受取得
7	新致软件	一种规划表数据解析方法	ZL202010317303.1	发明专利	2020.4.21	无	原始取得
8	新致云服	用于电脑的网上购物图形用户界面	ZL202030164455.3	外观设计	2020.4.21	无	原始取得
9	新致云服	带数据离线采集图形用户界面的显示屏幕面板	ZL202230420711.X	外观设计	2022.7.5	无	原始取得
10	新致云服	数据事件处理方法、装置、设备和存储介质	ZL202010331024.0	发明专利	2020.4.24	无	原始取得
11	新致云服	数据处理方法、装置和电子设备	ZL202010379520.3	发明专利	2022.5.7	无	原始取得
12	新致云服	带数据实时采集图形用户界面的显示屏幕面板	ZL202230420377.8	外观设计	2022.7.5	无	原始取得
13	北京新致	信息处理方法、装置、设备和存储介质	ZL202010358661.7	发明专利	2020.4.29	无	原始取得
14	北京新致	统一监管报送平台系统以及设备	ZL202110211654.9	发明专利	2021.2.25	无	原始取得
15	重庆新致	用于淘金云电脑用户端的核心图形用户界面	ZL202030180297.0	外观设计	2020.4.27	无	原始取得
16	重庆新致	用于计算机的淘金云图形用户界面	ZL202030180642.0	外观设计	2020.4.27	无	原始取得
17	重庆新致	信息流向识别方法、装置、设备和存储介质	ZL202010338853.1	发明专利	2020.4.26	无	继受取得
18	重庆新致	一种适用于信贷行业的智能网关系统	ZL202010224394.4	发明专利	2020.3.26	无	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利号	类别	专利申请日	他项权利	取得方式
19	重庆新致	基于区块链的数据共享平台系统、设备以及数据共享方法	ZL202011406078.5	发明专利	2020.12.3	无	原始取得
20	重庆新致	一种基于区块链的微服务方法、设备及介质	ZL202110523278.7	发明专利	2021.5.13	无	原始取得
21	重庆新致	基于区块链的简历确权方法以及区块链简历系统及其设备	ZL202010279145.5	发明专利	2020.4.10	无	原始取得
22	重庆新致	基于区块链的数据交易方法、系统以及设备	ZL202011406247.5	发明专利	2020.12.3	无	原始取得
23	重庆新致	做市商成交模式的交易系统及方法	ZL202010317286.1	发明专利	2020.4.21	无	原始取得
24	重庆新致	基于区块链的企业内部激励机制信息处理方法、系统以及设备	ZL202010279470.1	发明专利	2020.4.10	无	原始取得
25	重庆新致	指标关系的可追溯性的实现方法、系统以及设备	ZL202010708428.7	发明专利	2020.7.22	无	原始取得
26	重庆新致	一种基于 BPMN2.0 规范的流程引擎平台创建方法及系统	ZL202111232994.6	发明专利	2021.10.22	无	原始取得
27	贵州新致	一种智能化远程医疗视讯设备	ZL202121407888.2	实用新型	2021.6.23	无	原始取得
28	贵州新致	一种智能化病情检测设备	ZL202121407760.6	实用新型	2021.6.23	无	原始取得
29	贵州新致	一种基于物联网的智能医疗信息采集设备	ZL202121388157.8	实用新型	2021.6.22	无	原始取得
30	贵州新致	基于服务端控制的动态负载均衡方法	ZL202011178608.5	发明专利	2020.10.29	无	原始取得
31	贵州新致	基于服务网格实现的日志服务自动化部署的方法	ZL202011178906.4	发明专利	2020.10.29	无	原始取得
32	贵州新致	一种数据库多主集群的自启恢复系统及方法	ZL202010317288.0	发明专利	2020.4.21	无	原始取得
33	贵州新致	一种服务器硬盘 slot 定位与维护方法	ZL202010316914.4	发明专利	2020.4.21	无	原始取得
34	贵州新致	一种用于私有云系统的不同物理业务网络自动化适配方法	ZL202010316917.8	发明专利	2020.4.21	无	原始取得
35	深圳新致	保险行业智能机器人应用程序能力集成方法以及系统	ZL202010278023.4	发明专利	2020.4.10	无	原始取得
36	深圳新致	保险业智能客服机器人系统以及设备	ZL202010280450.6	发明专利	2020.4.10	无	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利号	类别	专利申请日	他项权利	取得方式
37	深圳新致	体育参赛人员识别定位方法、系统以及设备	ZL202010278330.2	发明专利	2020.4.10	无	原始取得
38	深圳新致	人工智能服务对接方法、系统以及设备	ZL202010278236.7	发明专利	2020.4.10	无	原始取得
39	深圳新致	PDF 图纸文字识别方法、系统以及设备	ZL202010278085.5	发明专利	2020.4.10	无	原始取得
40	深圳新致	针对保险业的大数据推荐方法、系统以及设备	ZL202010277839.5	发明专利	2020.4.10	无	原始取得
41	深圳新致	基于聚类算法分配保险销售人员客户名单的方法、系统以及设备	ZL202111054006.3	发明专利	2021.9.9	无	原始取得
42	润霖汽车、一汽一大众汽车有限公司	表格生成方法、电子设备和存储介质	ZL202410271300.7	发明专利	2024.3.11	无	原始取得
43	润霖汽车、一汽一大众汽车有限公司	文件同步方法、电子设备和存储介质	ZL202410258364.3	发明专利	2024.3.7	无	原始取得
44	润霖汽车、一汽一大众汽车有限公司	一种基于浏览器的操作指导方法、SDK 插件及后台管理系统	ZL202011105172.7	发明专利	2020.10.15	无	原始取得
45	深圳恒道	一种基于 AI 模型 的合同数据管理方法及系统	ZL202410514562.1	发明专利	2024.4.26	无	原始取得
46	新致顺利	一种法院车辆出入管理设备	ZL202123038759.3	实用新型	2021.12.6	无	原始取得
47	新致顺利、重庆市第四中级人民法院	用于跨域庭审的多功能身份信息采集终端	ZL202121176872.5	实用新型	2021.5.28	无	原始取得
48	新致顺利	一种多媒体信息发布系统用广告机	ZL202120361153.4	实用新型	2021.2.7	无	原始取得
49	新致顺利	一种用于法院庭审记录备份存储装置	ZL202023068203.4	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
50	新致顺利	一种车载地震应急指挥平台	ZL202023068136.6	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
51	新致顺利	一种法院访客身份核查安检设备	ZL202023080980.0	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
52	新致顺利	一种法院书记员用速记装置	ZL202023068251.3	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
53	新致顺利	一种地震应急指挥系统	ZL202023068322.X	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
54	新致顺利	一种用于法院庭审的案件查询装置	ZL202023082833.7	实用新型	2020.12.18	无	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利号	类别	专利申请日	他项权利	取得方式
55	新致顺利	一种用于法庭庭审的案件查询装置	ZL202023080715.2	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
56	新致顺利	一种地震灾情数据采集装置	ZL202023068239.2	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
57	新致顺利	一种用于法院执行指挥车的集中控制装置	ZL202023068248.1	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
58	新致顺利	一种法院预约内容记录装置	ZL202023068202.X	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
59	新致顺利	一种用于法律庭审记录备份存储装置	ZL202023068268.9	实用新型	2020.12.18	无	原始取得
60	新致顺利	自助立案机	ZL202030259797.3	外观设计	2020.5.29	无	原始取得
61	新致顺利	一种具有双向人脸和车辆识别功能的安检管理装置	ZL202020943136.7	实用新型	2020.5.29	无	原始取得
62	新致顺利	一种车辆管理系统的车辆扫描装置	ZL202020943140.3	实用新型	2020.5.29	无	原始取得
63	新致顺利	一种法庭庭审证据展示装置	ZL202020943224.7	实用新型	2020.5.29	无	原始取得
64	新致顺利	一种法院诉讼自主服务终端机	ZL202020942169.X	实用新型	2020.5.29	无	原始取得
65	新致顺利	一种法律导诉的文书打印装置	ZL202020942168.5	实用新型	2020.5.29	无	原始取得
66	新致顺利	法院考勤管理用监控设备	ZL202020942187.8	实用新型	2020.5.29	无	原始取得
67	新致顺利	一种用于法院的智能电话送达取证系统及方法	ZL201910841042.0	发明专利	2019.9.6	无	原始取得
68	新致顺利	基于区块链的电子处方系统及处理方法	ZL201711138956.8	发明专利	2017.11.16	无	继受取得
69	新致顺利	电子处方数据存储方法	ZL201711138966.1	发明专利	2017.11.16	无	继受取得
70	新致顺利	数字法庭仿真虚拟教学系统	ZL201610198864.8	发明专利	2016.4.1	无	原始取得
71	新致顺利、重庆市高级人民法院	具有两种拾音方式的巡回审判系统	ZL201620145089.5	实用新型	2016.2.26	无	原始取得
72	新致顺利、重庆市高级人民法院	摄像装置及对摄像装置的剩余电量多状态显示的显示单元	ZL201620145087.6	实用新型	2016.2.26	无	原始取得
73	新致顺利	界面话筒及数字法庭系统	ZL201520447113.6	实用新型	2015.6.26	无	原始取得
74	新致顺利、重庆市江津区人民法院	移动法庭车	ZL201410420543.9	发明专利	2014.8.25	无	原始取得

序号	专利权人	专利名称	专利号	类别	专利申请日	他项权利	取得方式
75	新致软件	一种基于图压缩的社区发现方法	ZL202310329486.2	发明专利	2023.3.30	无	原始取得
76	新致云服	搜索业务处理方法、电子设备和存储介质	ZL202311205660.9	发明专利	2023.9.18	无	原始取得
77	深圳新致	基于上下文语义理解的保险销售任务话术推荐方法、系统以及设备	ZL202111054014.8	发明专利	2021.9.9	无	原始取得
78	深圳新致	智能制定保险代理人销售业绩计划的方法、系统以及设备	ZL202111054020.3	发明专利	2021.9.9	无	原始取得

## 附录 3：软件著作权

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
1	2025SR0535250	EAST2.0 平台 V1.0	新致软件	2025.1.14	2025.1.1	50 年	原始取得	否
2	2025SR0512959	新致 AI 生图软件 V1.0	新致软件	未发表	2024.12.10	50 年	原始取得	否
3	2025SR0429163	审计平台软件 V1.0	新致软件	2024.12.12	2024.12.12	50 年	原始取得	否
4	2025SR0302712	新致养老金计划履职管理平台 V2.0	新致软件	2024.12.10	2024.12.10	50 年	原始取得	否
5	2025SR0302746	新致基于数据驱动的低代码平台软件 V3.0	新致软件	2024.12.11	2024.12.11	50 年	原始取得	否
6	2025SR0302884	新致贵金属销售平台软件 V2.0	新致软件	未发表	2024.11.29	50 年	原始取得	否
7	2025SR0302769	新致大数据自助分析平台软件 V1.0	新致软件	2024.12.2	2024.12.2	50 年	原始取得	否
8	2025SR0302902	新致内控合规与操作风险管理平台软件 V2.0	新致软件	未发表	2024.12.10	50 年	原始取得	否
9	2025SR0302759	订单透明化平台软件 V1.0	新致软件	2024.11.8	2024.11.1	50 年	原始取得	否
10	2025SR0302826	新致新一代 HIS 平台软件 V1.0	新致软件	2024.12.6	2024.12.6	50 年	原始取得	否
11	2025SR0303399	新致保险营销活动管理软件 V1.0	新致软件	2024.12.5	2024.12.5	50 年	原始取得	否
12	2025SR0302894	新致统一积分平台软件 V2.0	新致软件	未发表	2024.12.10	50 年	原始取得	否
13	2025SR0302725	智能工单软件 V1.0	新致软件	2024.11.11	2024.11.8	50 年	原始取得	否
14	2025SR0303489	新致任务调度平台软件 V1.0	新致软件	2024.12.3	2024.12.3	50 年	原始取得	否
15	2025SR0302736	新致人力资源平台软件 V1.0	新致软件	未发表	2024.12.6	50 年	原始取得	否
16	2025SR0303449	新致保险代理人自营超市软件 V1.0	新致软件	2024.12.4	2024.12.4	50 年	原始取得	否
17	2025SR0147995	新致大模型中间件平台软件 V2.0	新致软件	2024.11.22	2024.11.22	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
18	2025SR0153626	新致新知平台软件 V2.0	新致软件	2024.10.26	2024.10.26	50 年	原始取得	否
19	2025SR0017122	新致全流程智能尽职调查软件 V1.0	新致软件	未发表	2024.8.30	50 年	原始取得	否
20	2024SR1834589	新致反洗钱工作管理平台软件 V2.0	新致软件	2024.7.30	2024.7.30	50 年	原始取得	否
21	2024SR1240366	新致大模型中间件平台软件 V1.0	新致软件	2024.2.29	2024.2.29	50 年	原始取得	否
22	2024SR1240319	新致新知平台软件 V1.0	新致软件	2023.12.26	2023.12.26	50 年	原始取得	否
23	2024SR0900838	新致全数域保险之车险出单软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
24	2024SR0900937	新致全数域保险之手写签名识别软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
25	2024SR0900846	新致全数域保险之规则引擎后台管理软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
26	2024SR0900927	新致全数域保险之产品配置软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
27	2024SR0893983	新致全数域保险之非车险出单软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
28	2024SR0896448	新致全数域保险之直播软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
29	2024SR0896441	新致全数域保险之用户积分体系软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
30	2024SR0896458	新致全数域保险之 OCR 识别软件 V1.0	新致软件	2024.3.1	2023.12.31	50 年	原始取得	否
31	2024SR0631834	新致金融市场行情 PC 客户端软件 V1.0	新致软件	2024.1.15	2023.12.31	50 年	原始取得	否
32	2024SR0589095	新致营销方案管理系统软件 V3.0	新致软件	2024.1.15	2023.12.31	50 年	原始取得	否
33	2024SR0516355	新致全数域保险之代理人培	新致软件	2024.1.20	2023.12.31	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		训软件 V1.0						
34	2024SR0516347	新致保险风险管理软件 V1.0	新致软件	2024.1.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
35	2024SR0515638	新致新一代资产托管估值软件 V2.0	新致软件	2024.1.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
36	2024SR0476734	新致机构洗钱风险自评估系统软件 V1.0	新致软件	2024.1.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
37	2024SR0476745	新致养老金计划履职管理系统软件 V1.0	新致软件	2024.1.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
38	2024SR0476756	新致家庭自用车流失预测系统软件 V1.0	新致软件	2024.1.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
39	2024SR0476751	新致数据自助提取平台软件 V1.0	新致软件	2024.1.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
40	2024SR0392080	新致人管指标计算平台软件 V3.0	新致软件	2024.1.15	2023.12.31	50 年	原始取得	否
41	2024SR0389172	新致汽车营销管理平台软件 V1.0	新致软件	2024.1.15	2023.12.31	50 年	原始取得	否
42	2024SR0388214	新致全场景汽车试驾平台软件 V1.0	新致软件	2024.1.15	2023.12.31	50 年	原始取得	否
43	2024SR0318382	新致金融风控预警监控平台软件 V2.0	新致软件	2023.12.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
44	2024SR0315765	新致综合产融数字化科技平台软件 V1.0	新致软件	2023.12.1	2023.12.1	50 年	原始取得	否
45	2024SR0314775	新致新保险合同准则 (IFRS17) 软件 V1.0	新致软件	未发表	2023.12.20	50 年	原始取得	否
46	2024SR0320662	新致操作风险管理软件 V2.0	新致软件	2023.12.31	2023.12.31	50 年	原始取得	否
47	2023SR1761456	新致基于数据驱动的低代码平台软件 2.0	新致软件	未发表	2023.8.30	50 年	原始取得	否
48	2023SR1321062	新致比翼软件 V1.0	新致软件	2023.6.30	2023.6.16	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
49	2023SR1199660	新致基于数据驱动的低代码平台软件 V1.0	新致软件	未发表	2023.7.13	50 年	原始取得	否
50	2023SR1312273	新致面向保险行业的全域数字化综合服务平台软件 V2.0	新致软件	2023.8.20	2023.8.1	50 年	原始取得	否
51	2023SR0470092	新致数据智能化处理平台软件 V1.0	新致软件	未发表	2023.2.28	50 年	原始取得	否
52	2023SR0012211	面向保险行业的全域数字化综合服务平台软件 V1.0	新致软件	2022.11.9	2022.9.8	50 年	原始取得	否
53	2023SR0355674	新致企业微信金融平台软件 V1.0	新致软件	2022.11.17	2022.11.09	50 年	原始取得	否
54	2023SR0165674	新致汽车碳排放综合管理平台软件 V2.0	新致软件	2022.11.7	2022.11.3	50 年	原始取得	否
55	2023SR0181118	基于区块链技术的新一代人力资源综合服务平台 V1.0	新致软件	2022.10.12	2022.10.12	50 年	原始取得	否
56	2023SR0623103	新致流程机器人软件 V1.0	新致软件	2023.2.28	2023.2.28	50 年	原始取得	否
57	2023SR0351683	新致数据资产管理平台 V1.0	新致软件	2022.11.16	2022.11.9	50 年	原始取得	否
58	2023SR0304512	保险销售新一代软件 V 1.0	新致软件	2022.11.10	2022.11.8	50 年	原始取得	否
59	2023SR0304535	新致磁石车险反欺诈系统软件 V1.0	新致软件	2022.10.20	2022.10.19	50 年	原始取得	否
60	2023SR0304537	新致代理人评价模型软件 V1.0	新致软件	2022.10.13	2020.10.6	50 年	原始取得	否
61	2023SR0304536	新致智能机器人综合服务平台 V3.0	新致软件	2022.9.20	2022.9.14	50 年	原始取得	否
62	2022SR1496848	EAST 统一报送平台软件 V1.0	新致软件	未发表	2022.9.30	50 年	原始取得	否
63	2022SR0660245	新致智能车载 IPC 平台 V1.0	新致软件	2022.2.23	2022.2.21	50 年	原始取得	否
64	2022SR0657827	新致智能车载 IVI 平台 V1.0	新致软件	2022.4.11	2022.4.9	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
65	2022SR0654624	新致汽车碳排放综合管理平台 V1.0	新致软件	2022.3.17	2022.3.11	50 年	原始取得	否
66	2022SR0649237	新致汽车经销商 DMS 系统 V1.0	新致软件	2022.1.20	2022.1.16	50 年	原始取得	否
67	2022SR0461802	新致内控合规管理系统 V1.0	新致软件	2022.1.30	2022.1.30	50 年	原始取得	否
68	2022SR0080527	新致大数据平台 V2.0	新致软件	未发表	2021.3.31	50 年	原始取得	否
69	2022SR0041455	新致 II、III 类账户服务平台 V1.0	新致软件	2021.11.1	2021.11.1	50 年	原始取得	否
70	2022SR0274559	新致云 PAAS 平台 V1.0	新致软件	2021.12.10	2021.11.30	50 年	原始取得	否
71	2022SR0112993	基于 IPFS 去中心化共享存储平台 V1.0	新致软件	2021.8.30	2021.8.15	50 年	原始取得	否
72	2022SR0151983	新致智能机器人综合服务软件 V1.0	新致软件	2021.7.19	2021.7.19	50 年	原始取得	否
73	2022SR0280693	金融智慧数据分析平台 V1.0	新致软件	2021.12.24	2021.11.30	50 年	原始取得	否
74	2022SR0112899	新致机器学习算法优化系统 V1.0	新致软件	2021.11.10	2021.11.10	50 年	原始取得	否
75	2022SR0268308	核保智能灵活分析系统 V1.0	新致软件	2021.10.15	2021.9.30	50 年	原始取得	否
76	2022SR0112896	新致基础云自动化运维平台 V1.0	新致软件	2021.3.10	2021.3.9	50 年	原始取得	否
77	2022SR0432646	新致 U 蜂巢代理人线上获客平台 V1.0	新致软件	2021.1.3	2020.12.31	50 年	原始取得	否
78	2022SR0112897	新致天天服务链平台 V1.0	新致软件	2021.6.10	2021.4.9	50 年	原始取得	否
79	2022SR0268307	大数据多维展示平台 V1.0	新致软件	2021.5.29	2020.5.26	50 年	原始取得	否
80	2022SR1386044	新致保险业务中台 V1.0	新致软件	2019.11.12	2019.11.5	50 年	原始取得	否
81	2022SR1385960	新致智能网关平台 V1.0	新致软件	2019.11.21	2019.11.13	50 年	原始取得	否
82	2021SR1362446	保险助手平台 V1.0	新致软件	2021.6.10	2021.4.27	50 年	原始取得	否
83	2021SR1816229	新致 5G 实时交互展业平台	新致软件	2021.10.20	2021.10.20	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		V1.0						
84	2021SR1710406	NewtouchTest 一体化测试平台 V1.0	新致软件	2021.9.5	2021.8.30	50 年	原始取得	否
85	2021SR1624446	新致志愿者荣誉积分软件 V1.0	新致软件	2021.8.3	2021.8.3	50 年	原始取得	否
86	2021SR1624415	新致企业积分后台管理软件 V1.0	新致软件	2021.8.3	2021.8.3	50 年	原始取得	否
87	2021SR1376989	新致智慧园区综合管理平台 V1.0	新致软件	2021.6.30	2020.6.30	50 年	原始取得	否
88	2021SR0512780	新致 5G 实时交互视频平台 V1.0	新致软件	2021.3.29	2021.3.25	50 年	原始取得	否
89	2021SR0151920	新致客户资源管理软件 V1.0	新致软件	2020.3.31	2020.3.31	50 年	原始取得	否
90	2021SR0118772	新致保险代理人双录视频语音认证软件 V1.0	新致软件	2020.7.15	2020.7.1	50 年	原始取得	否
91	2021SR0791585	新致区块链实验室 JST0 项目软件 V1.0	新致软件	2020.04.25	2019.11.15	50 年	原始取得	否
92	2021SR0119366	新致车险出单行驶证识别软件 V1.0	新致软件	2019.11.1	2019.9.15	50 年	原始取得	否
93	2021SR0119367	新致保险代理人签约人脸认证软件 V1.0	新致软件	2019.6.15	2019.5.15	50 年	原始取得	否
94	2020SR1907243	新致区块链仓储平台软件 V1.0	新致软件	2020.10.10	2020.8.22	50 年	原始取得	否
95	2020SR1887583	新致基于区块链技术的房屋租赁软件 V1.0	新致软件	2020.10.24	2020.10.24	50 年	原始取得	否
96	2020SR1712669	企业移动管理驾驶舱平台 V1.0	新致软件	2020.4.20	2019.12.15	50 年	原始取得	否
97	2020SR1575859	新致区块链实验室信息查询软件 V1.0	新致软件	2019.9.15	2019.6.30	50 年	原始取得	否
98	2020SR1575860	新致区块链保险销售电商软件 V1.0	新致软件	2019.9.15	2019.8.30	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
99	2020SR1575841	新致区块链实验室数字钱包软件 V1.0	新致软件	2020.2.20	2020.2.20	50 年	原始取得	否
100	2020SR1159323	新致云迁移管理软件 V1.0	新致软件	2020.9.26	2020.7.31	50 年	原始取得	否
101	2020SR0918781	新致网销回溯管理软件 V1.0	新致软件	2020.7.22	2020.7.22	50 年	原始取得	否
102	2020SR0843228	新致回溯质检平台 V1.0	新致软件	未发表	2020.7.1	50 年	原始取得	否
103	2020SR0841817	新致保险销售行为可回溯区块链平台	新致软件	2020.7.10	2020.7.10	50 年	原始取得	否
104	2020SR0764065	基于区块链技术的数字票据系统 V1.0	新致软件	2020.6.2	2020.6.2	50 年	原始取得	否
105	2020SR0764063	新致应收账款融资业务平台 V1.0	新致软件	2020.3.31	2020.3.31	50 年	原始取得	否
106	2020SR0764067	基于区块链技术的供应链金融平台 V1.0	新致软件	2020.6.20	2020.6.20	50 年	原始取得	否
107	2020SR0684483	新致员工行为管理系统 V1.0	新致软件	2019.4.12	2019.3.20	50 年	受让取得	否
108	2020SR0667994	新致在线增员应用软件 V1.0	新致软件	2020.3.30	2020.3.30	50 年	原始取得	否
109	2020SR0192875	新致数据治理平台软件 V1.0	新致软件	2019.7.24	2019.6.28	50 年	原始取得	否
110	2019SR1260250	新致智能推荐平台软件 V1.0	新致软件	2019.10.31	2019.10.31	50 年	原始取得	否
111	2019SR1260039	新致智能培训平台软件 V1.0	新致软件	2019.9.1	2019.9.1	50 年	原始取得	否
112	2019SR1032418	新致统一营销活动平台软件 V1.0	新致软件	2019.8.1	2019.7.30	50 年	原始取得	否
113	2019SR1027092	新致基金交易管理平台软件 V1.0	新致软件	2019.8.1	2019.7.1	50 年	原始取得	否
114	2019SR1026140	新致内部积分管理软件 V1.0	新致软件	2018.8.1	2018.6.30	50 年	原始取得	否
115	2019SR0992638	新致企业商城第三方接口管理平台软件 V1.0	新致软件	2019.6.26	2019.6.26	50 年	原始取得	否
116	2019SR0990234	新致金融市场交易综合行情 APP 软件	新致软件	2018.7.1	2018.7.1	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
117	2019SR0934129	新致企业超级管理中心软件 V1.0	新致软件	2019.1.4	2019.1.4	50 年	原始取得	否
118	2019SR0914082	新致智能机器人综合服务软件 V1.0	新致软件	2019.7.5	2019.6.15	50 年	原始取得	否
119	2019SR0914280	新致新派遣服务管理软件 V1.0	新致软件	2019.7.1	2019.6.30	50 年	原始取得	否
120	2019SR0874459	新致区块链溯源软件 V1.0	新致软件	2019.5.10	2019.5.6	50 年	原始取得	否
121	2019SR0140511	新致智能客服管理平台软件 V1.0	新致软件	2018.10.16	2018.10.1	50 年	原始取得	否
122	2018SR1004919	新致零部件成本分析软件 V1.0	新致软件	2017.12.21	2017.12.2	50 年	原始取得	否
123	2018SR1004981	新致电信工程数据分析报表软件 V1.0	新致软件	2018.6.29	2018.6.4	50 年	原始取得	否
124	2018SR1004989	新致电信绩效考核平台软件 V1.0	新致软件	2018.8.31	2018.8.10	50 年	原始取得	否
125	2018SR1004998	新致固定资产核算平台软件 V1.0	新致软件	2018.7.20	2018.7.1	50 年	原始取得	否
126	2018SR793659	新致智能语音回访平台软件 V1.0	新致软件	2018.3.16	2018.3.1	50 年	原始取得	否
127	2018SR793652	新致智能质检管理平台软件 V1.0	新致软件	2018.6.16	2018.6.1	50 年	原始取得	否
128	2018SR789444	新致金融风控预警监控平台软件 V1.0	新致软件	2018.6.28	2018.6.27	50 年	原始取得	否
129	2018SR783422	新致批量代付软件 V1.0	新致软件	2016.5.31	2016.1.25	50 年	原始取得	否
130	2018SR783292	新致集中收款平台软件 V1.0	新致软件	2018.4.16	2016.3.16	50 年	原始取得	否
131	2018SR782994	新致费用管理软件 V1.0	新致软件	2018.3.18	2018.1.25	50 年	原始取得	否
132	2018SR782935	新致行情网关服务软件 V1.0	新致软件	2017.11.18	2017.10.20	50 年	原始取得	否
133	2018SR782601	新致电商 B2B2C 平台软件 V1.0	新致软件	2018.4.2	2018.3.2	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
134	2018SR693336	新致第三方支付机构备付金存管软件 V1.0	新致软件	2017.6.30	2017.5.30	50 年	原始取得	否
135	2018SR693083	新致统一认证平台软件 V1.0	新致软件	2018.3.16	2018.3.1	50 年	原始取得	否
136	2018SR690345	新致车险指尖理赔管理软件 V1.0	新致软件	2018.7.3	2018.3.23	50 年	原始取得	否
137	2018SR690106	新致资金结算平台软件 V1.0	新致软件	2015.10.8	2015.6.12	50 年	原始取得	否
138	2018SR690104	新致 D+ 报表平台软件 V1.0	新致软件	2018.2.18	2018.1.8	50 年	原始取得	否
139	2018SR690029	新致人工智能技术应用开发集成平台软件 V1.0	新致软件	2018.6.15	2018.6.6	50 年	原始取得	否
140	2018SR620717	新致移动互联秒杀软件 V1.0	新致软件	2018.5.1	2018.4.30	50 年	原始取得	否
141	2018SR622471	新致客户理财产品销售软件 V1.0	新致软件	2018.4.1	2018.3.1	50 年	原始取得	否
142	2018SR480243	新致保险信息报表软件 V1.0	新致软件	2018.5.1	2018.4.30	50 年	原始取得	否
143	2018SR480247	新致单证管理软件 V1.0	新致软件	2017.2.3	2016.10.20	50 年	原始取得	否
144	2018SR480154	新致出单综合管理平台软件 V1.0	新致软件	2018.4.6	2018.3.25	50 年	原始取得	否
145	2018SR480352	新致客户关系管理软件 V1.0	新致软件	2017.10.1	2017.10.1	50 年	原始取得	否
146	2018SR407009	新致新一代资产托管估值软件 V1.0	新致软件	2015.12.15	2015.3.13	50 年	原始取得	否
147	2018SR096758	新致新一代车险理赔业务软件 V1.0	新致软件	2017.9.19	2017.9.19	50 年	原始取得	否
148	2018SR096825	新致新一代车险核心业务软件 V1.0	新致软件	2017.9.19	2017.9.19	50 年	原始取得	否
149	2018SR096636	新致新一代财险理赔业务软件 V1.0	新致软件	2017.9.19	2017.9.19	50 年	原始取得	否
150	2018SR096852	新致新一代财险核心业务软件 V1.0	新致软件	2017.9.19	2017.9.19	50 年	原始取得	否
151	2018SR096938	新致新一代资	新致	2017.10.8	2017.9.29	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		产托管非标业务软件 V1.0	软件				取得	
152	2018SR096946	新致新一代再保险业务软件 V1.0	新致软件	2017.9.19	2017.9.19	50 年	原始取得	否
153	2018SR096815	新致新一代意外险核心业务软件 V1.0	新致软件	2017.9.19	2017.9.18	50 年	原始取得	否
154	2018SR096842	新致新一代收付费软件 V1.0	新致软件	2017.9.19	2017.9.19	50 年	原始取得	否
155	2017SR636885	新致开发团队协作软件 V1.0	新致软件	2017.9.10	2017.9.1	50 年	原始取得	否
156	2017SR635058	新致 NewtouchX 平台软件 V1.0	新致软件	2017.9.22	2017.9.10	50 年	原始取得	否
157	2017SR634204	新致云交付平台软件 V1.0	新致软件	2017.9.12	2017.9.1	50 年	原始取得	否
158	2017SR600275	新致 ERP 平台软件 V1.0	新致软件	2017.4.30	2017.3.31	50 年	原始取得	否
159	2017SR600260	新致财务核算平台软件 V1.0	新致软件	2017.2.10	2017.1.4	50 年	原始取得	否
160	2017SR600248	新致企业数字化管理软件 V6.3	新致软件	2017.10.11	2017.10.11	50 年	原始取得	否
161	2017SR190609	新致黄金产品模拟交易软件 V1.0	新致软件	2016.8.30	2016.8.30	50 年	原始取得	否
162	2017SR174318	新致新一代智能化电子病历软件 V2.0	新致软件	2016.10.1	2016.10.1	50 年	原始取得	否
163	2017SR172750	新致保险行业云服务平台软件 V1.0	新致软件	2017.10.15	2017.10.15	50 年	原始取得	否
164	2017SR172747	新致 CDR 专科病例数据库平台软件 V1.0	新致软件	2016.7.1	2016.6.8	50 年	原始取得	否
165	2017SR172677	新致金融行业全资产管理软件 V1.0	新致软件	2016.9.30	2016.9.30	50 年	原始取得	否
166	2017SR172641	新致贵金属交易系统程序化量化平台软件 V1.0	新致软件	2016.6.30	2016.6.30	50 年	原始取得	否
167	2017SR163197	新致数据云计算管理平台软件 V1.0	新致软件	2016.11.15	2016.11.15	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
168	2017SR015755	新致审计管理软件 V1.0	新致软件	2015.4.6	2014.8.13	50 年	原始取得	否
169	2016SR318954	新致基金 APP 交易软件 V1.0	新致软件	2016.9.1	2016.8.1	50 年	原始取得	否
170	2016SR318826	新致保险云渠道综合管理软件 V1.0	新致软件	2016.9.1	2016.9.1	50 年	原始取得	否
171	2016SR318441	新致人事管理应用平台软件 V1.0	新致软件	2016.10.1	2016.10.1	50 年	原始取得	否
172	2016SR312270	新致即席查询软件 V1.0	新致软件	2016.9.9	2016.8.31	50 年	原始取得	否
173	2016SR258070	新致企业数字化管理软件 V6.2	新致软件	2016.5.1	2016.5.1	50 年	原始取得	否
174	2016SR109143	新致医院微信（支付宝）公众号服务软件 V1.0	新致软件	2014.8.18	2014.8.15	50 年	原始取得	否
175	2016SR089230	新致摇周边平台软件 V1.0	新致软件	2015.9.30	2015.3.20	50 年	原始取得	否
176	2016SR016282	新致软件开发过程数据库及决策辅助工具软件 V1.0	新致软件	2015.10.1	2015.10.1	50 年	原始取得	否
177	2016SR014009	新致 NewtouchOne 开发框架平台软件 V4.1	新致软件	2015.9.28	2015.9.28	50 年	原始取得	否
178	2016SR013935	新致企业数字化管理软件 V6.1	新致软件	2015.10.1	2015.10.1	50 年	原始取得	否
179	2016SR013920	新致健康险核心业务软件 V1.0	新致软件	2015.1.9	2014.12.31	50 年	原始取得	否
180	2016SR013895	新致化工设备检修管理软件 V1.0	新致软件	2015.3.26	2015.3.26	50 年	原始取得	否
181	2015SR154828	新致寿险核心业务软件 V1.0	新致软件	2015.1.9	2014.12.31	50 年	原始取得	否
182	2015SR148265	新致产险核心业务软件 V2.0	新致软件	2014.11.1	2014.10.11	50 年	原始取得	否
183	2015SR079951	新致面向中小金融机构综合业务云服务平台软件 V1.0	新致软件	2014.12.15	2014.12.15	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
184	2014SR217835	新致 NewtouchOne 开发框架平台软件 V4.0	新致软件	2014.9.1	2014.9.1	50 年	原始取得	否
185	2014SR198905	新致移动开发框架平台软件 V1.0	新致软件	2014.10.20	2014.10.20	50 年	原始取得	否
186	2014SR188226	新致智能数据分析软件 V1.0	新致软件	2014.9.9	2014.8.9	50 年	原始取得	否
187	2014SR175515	新致风控管理平台软件 V1.0	新致软件	2014.7.12	2014.7.1	50 年	原始取得	否
188	2014SR168123	新致操作风险管理软件 V1.0	新致软件	2014.7.18	2014.7.11	50 年	原始取得	否
189	2014SR167884	新致反洗钱管理软件 V1.0	新致软件	2012.8.14	2012.8.7	50 年	原始取得	否
190	2014SR144056	新致 NewtouchOne Cloud 云计算基础平台软件 V1.0	新致软件	2014.5.1	2014.5.1	50 年	原始取得	否
191	2014SR137028	新致企业数字化管理软件 V6.0	新致软件	2014.5.1	2014.5.1	50 年	原始取得	否
192	2014SR047913	新致移动在线保单服务软件 V1.0	新致有限	2013.10.1	2013.10.1	50 年	原始取得	否
193	2014SR046892	新致外包项目进度管理软件 V1.0	新致软件	2013.4.1	2013.4.1	50 年	原始取得	否
194	2014SR043409	新致车险核心系统业务平台软件 V1.0	新致有限	2011.12.20	2011.12.1	50 年	原始取得	否
195	2013SR163313	新致网上报账管理软件 V1.0	新致软件	2013.1.18	2013.1.10	50 年	原始取得	否
196	2013SR162408	新致医院移动信息平台软件 V1.2	新致软件	2013.3.26	2013.3.22	50 年	原始取得	否
197	2013SR161964	新致全面预算管理软件 V1.0	新致软件	2013.6.30	2013.5.30	50 年	原始取得	否
198	2013SR145625	新致企业数字化管理软件 V 5.0	新致软件	2013.7.1	2013.7.1	50 年	原始取得	否
199	2013SR097754	新致手术麻醉系统 V2.0	新致有限	未发表	2012.3.20	50 年	原始取得	否
200	2013SR078602	新致移动护理软件 V1.0	新致软件	2012.11.15	2012.11.15	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
201	2013SR075713	新致医院办公软件 V2.0	新致有限	2013.1.14	2012.12.31	50 年	原始取得	否
202	2013SR058245	新致抗生素药物管理软件 V1.0	新致有限	2012.8.8	2012.6.1	50 年	原始取得	否
203	2013SR024168	新致企业数字化管理软件 V4.1	新致有限	2012.8.30	2012.8.30	50 年	原始取得	否
204	2013SR018195	新致银行国际结算业务软件 V1.0	新致软件	2012.8.13	2012.8.6	50 年	原始取得	否
205	2013SR018189	新致基金代销业务处理软件 V3.0	新致软件	2012.9.10	2012.9.10	50 年	原始取得	否
206	2013SR014210	新致新托管业务管理平台软件 V1.0	新致软件	2012.9.29	2012.8.1	50 年	原始取得	否
207	2013SR014194	NewtouchOne SiteSearch 搜索框软件 V1.0	新致软件	2012.7.16	2012.7.16	50 年	原始取得	否
208	2013SR011495	新致保险产品交易业务平台软件 V1.0	新致软件	2012.1.28	2012.1.14	50 年	原始取得	否
209	2013SR006017	新致 Work With Database File 软件 V1.0	新致有限	2012.7.4	2012.7.4	50 年	原始取得	否
210	2013SR006000	新致新一代智能化电子病历软件 V1.0	新致有限	2012.6.1	2012.6.1	50 年	原始取得	否
211	2013SR005503	新致医院科教管理软件 V1.0	新致有限	2012.8.25	2012.7.25	50 年	原始取得	否
212	2012SR075080	新致 Newtouch Domain 主题查询软件 V1.0	新致有限	2012.1.5	2012.1.5	50 年	原始取得	否
213	2012SR074992	新致会议室管理软件 V1.0	新致有限	2012.1.28	2012.1.28	50 年	原始取得	否
214	2011SR100945	新致档案数字化处理系统在线录入平台软件 V1.0	新致有限	2011.7.15	2011.7.1	50 年	原始取得	否
215	2011SR097129	新致 NewtouchOne Archetypes 开发框架平台软件 V1.0	新致软件	2011.8.10	2011.8.10	50 年	原始取得	否
216	2011SR093436	新致数字化加工管理软件	新致有限	2011.1.28	2011.1.14	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		V1.0						
217	2011SR092642	新致软件外包技术及管理平台软件 V1.0	新致软件	2011.8.28	2011.8.28	50 年	原始取得	否
218	2011SR091093	新致贵金属综合业务交易平台软件 V1.0	新致软件	2011.6.30	2011.6.30	50 年	原始取得	否
219	2011SR090693	新致票据业务电子化交易与管理平台软件 V2.0	新致软件	2011.3.1	2010.12.30	50 年	原始取得	否
220	2011SR090022	新致医院信息平台软件 V1.0	新致有限	2011.1.15	2010.10.25	50 年	原始取得	否
221	2011SR083761	新致医院物流管理平台软件 V1.0	新致有限	2010.12.20	2010.12.5	50 年	原始取得	否
222	2011SR083760	新致供应链金融应收账款池管理平台软件 V1.0	新致软件	2011.5.6	2011.5.6	50 年	原始取得	否
223	2011SR083415	新致医院病员关系管理软件 V1.0	新致有限	2011.5.20	2011.5.20	50 年	原始取得	否
224	2011SR082223	新致补助金申请管理软件 V1.0	新致有限	2011.3.31	2011.3.18	50 年	原始取得	否
225	2011SR066817	新致 IMS-MN 监控软件 V1.0	新致软件	2011.1.28	2011.1.14	50 年	原始取得	否
226	2011SR017898	新致企业数字化管理软件 V4.0	新致有限	2010.9.1	2010.9.1	50 年	原始取得	否
227	2011SR008145	新致虚拟物品电子商务交易平台软件 V1.0	新致有限	2010.6.1	2009.6.1	50 年	原始取得	否
228	2011SR006304	新致数据交换平台软件 V0.8	新致有限	2010.4.20	2010.4.15	50 年	原始取得	否
229	2011SR005771	新致网络通信设备管理平台软件 V2.0	新致软件	2009.10.31	2009.9.30	50 年	原始取得	否
230	2011SR003405	新致顾客投诉管理软件 V1.0	新致有限	2009.7.3	2009.7.3	50 年	原始取得	否
231	2010SR073932	新致软件架构基础平台软件 V4.0	新致有限	2010.9.17	2010.1.1	50 年	原始取得	否
232	2010SR069866	新致数据字典管理软件 V1.0	新致有限	2010.7.15	2010.7.15	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
233	2010SR069725	新致医院综合管理平台软件 V1.0	新致有限	2009.7.1	2009.7.1	50 年	原始取得	否
234	2010SR015521	新致物流业车辆管理软件 V1.0	新致有限	2009.8.31	2009.8.31	50 年	原始取得	否
235	2010SR015464	新致网络路由器设置命令检查软件 V1.0	新致有限	2009.1.12	2008.12.8	50 年	原始取得	否
236	2009SR055553	新致东洋兴业基干软件 V1.0.0	新致有限	2009.8.31	2009.8.31	50 年	原始取得	否
237	2009SR051063	新致新农村村务管理平台软件 V2.0	新致有限	2009.3.1	2009.3.1	50 年	原始取得	否
238	2009SR051062	新致 UC 桌面提醒管理平台软件 V1.0	新致有限	2009.3.8	2008.8.4	50 年	原始取得	否
239	2009SR051061	新致医院办公软件 V1.0	新致有限	2009.7.31	2009.7.31	50 年	原始取得	否
240	2009SR051060	新致行政处罚管理软件 V1.0	新致有限	2009.4.1	2009.4.1	50 年	原始取得	否
241	2009SR049459	新致资产管理软件 V1.0	新致有限	2009.7.1	2009.7.1	50 年	原始取得	否
242	2009SR049458	新致文档高速搜索引擎软件 V1.0.0	新致有限	2008.11.30	2008.11.30	50 年	原始取得	否
243	2009SR049457	新致文书编号管理软件 V1.0	新致有限	2009.3.18	2009.2.13	50 年	原始取得	否
244	2009SR043129	新致 EDW 产险数据分析管理平台软件 V1.0	新致有限	2009.4.7	2009.3.31	50 年	原始取得	否
245	2009SR042859	新致汽车俱乐部信息管理软件 V1.2	新致有限	2008.9.10	2008.8.6	50 年	原始取得	否
246	2009SR038361	新致基于 SOA 面向保险业多险种营销管理平台软件 V 1.0	新致有限	2009.2.4	2009.2.3	50 年	原始取得	否
247	2009SR031443	新致高尔夫练习场管理平台软件 V1.0	新致有限	2009.3.22	2009.3.20	50 年	原始取得	否
248	2009SR028416	新致网络传输设备管理软件 V1.0	新致有限	2008.9.30	2008.7.31	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
249	2009SR023833	新致 DHCP 客户端模拟软件 V1.0	新致有限	2006.12.31	2006.12.28	50 年	原始取得	否
250	2009SR023818	新致自动车运输企业基干系统构筑软件 V1.0	新致有限	2008.9.1	2008.9.1	50 年	原始取得	否
251	2009SR09031	新致基金托管业务管理平台软件 V2.0	新致有限	2008.5.8	——	50 年	原始取得	否
252	2009SR05387	新致园区网站管理平台软件 V1.0	新致有限	2008.10.27	——	50 年	原始取得	否
253	2009SR05381	新致新农村村务管理平台软件 V1.0	新致有限	2008.7.15	——	50 年	原始取得	否
254	2009SR05373	新致企业级技术资源共享网络平台软件 V1.0	新致有限	2008.8.30	——	50 年	原始取得	否
255	2009SR05372	新致图书馆 ACS 服务中间件软件 V1.0	新致有限	2008.9.23	——	50 年	原始取得	否
256	2009SR05344	新致软件开发服务技术管理支撑平台软件 V4.0	新致有限	2008.8.30	——	50 年	原始取得	否
257	2009SR00102	新致配色管理软件 V1.0	新致有限	2008.3.1	——	50 年	原始取得	否
258	2008SR30458	新致知识产权专利管理软件 V1.0	新致有限	2008.7.15	——	50 年	原始取得	否
259	2008SR18376	新致人意险业务管理软件 V1.0	新致有限	2008.4.30	——	50 年	原始取得	否
260	2008SR14109	新致社区党建管理平台软件 V1.0	新致有限	2007.7.15	——	50 年	原始取得	否
261	2008SR14107	新致发票管理软件 V1.0	新致有限	2008.5.8	——	50 年	原始取得	否
262	2008SR12267	NewtouchOne 新致应用系统开发框架软件 V3.0	新致有限	2007.10.15	——	50 年	原始取得	否
263	2008SR07000	新致即时通小秘书软件 V1.0	新致有限	2008.1.26	——	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
264	2008SR06339	新致保险营销渠道管理平台软件 V1.0	新致有限	2007.12.1	——	50 年	原始取得	否
265	2007SR20997	新致路由器 Config 文件管理软件 V1.0	新致有限	2006.12.3	——	50 年	原始取得	否
266	2007SR20996	新致客户情报管理软件 V1.0	新致有限	2007.8.1	——	50 年	原始取得	否
267	2007SR15240	新致自定义业务平台软件 V1.0	新致有限	2007.5.22	——	50 年	原始取得	否
268	2007SR15239	新致寿险营销人员管理软件 V1.0	新致有限	2007.7.23	——	50 年	原始取得	否
269	2007SR15238	新致 ODC 协同工作文件视图软件 V1.0	新致有限	2007.3.12	——	50 年	原始取得	否
270	2007SR15234	新致资产托管网上客服软件 V1.0	新致有限	2007.6.12	——	50 年	原始取得	否
271	2007SR14530	斜土路街道实有人口信息管理软件 V1.0	新致有限/上海市徐汇区斜土街道办事处	2007.1.5	——	50 年	原始取得	否
272	2007SR13282	新致出口合同登记管理软件 V1.0	新致有限	2006.5.10	——	50 年	原始取得	否
273	2007SR13281	新致自助式个性售卡软件 V1.0	新致有限	2006.10.20	——	50 年	原始取得	否
274	2007SR13280	新致事务后勤管理软件 V1.0	新致有限	2006.10.8	——	50 年	原始取得	否
275	2007SR12298	NewtouchOne 新致应用系统开发框架软件 V1.0	新致有限	2006.12.28	——	50 年	原始取得	否
276	2007SR12291	新致网上高校招生咨询管理软件 V1.0	新致有限	2007.5.21	——	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
277	2007SR09062	新致需求家照会管理软件 V1.0	新致有限	2007.3.12	——	50 年	原始取得	否
278	2007SR09061	新致 HCR 企业出展软件 V1.0	新致有限	2006.1.5	——	50 年	原始取得	否
279	2007SR09060	新致业务通软件 V2.0	新致有限	2007.3.7	——	50 年	原始取得	否
280	2007SR02762	新致“eTrust”信托业务管理平台软件 V2.0	新致有限	2006.9.25	——	50 年	原始取得	否
281	2006SR16990	新致票据业务电子化交易与管理平台系统软件 V1.0	新致有限	2006.6.25	——	50 年	原始取得	否
282	2006SR12071	新致技术性贸易壁垒预警信息系统软件 V1.0	新致有限	2006.7.1	——	50 年	原始取得	否
283	2006SR12035	新致数字化解决方案系统软件 V3.0	新致有限	2006.4.13	——	50 年	原始取得	否
284	2006SR10754	新致经济城管系统软件 V1.0	新致有限	2005.8.13	——	50 年	原始取得	否
285	2006SR09630	新致社区事务一口受理系统软件 V1.0	新致有限	2006.4.13	——	50 年	原始取得	否
286	2006SR08917	新致实有人口信息管理系统软件 V1.0	新致有限	2006.4.13	——	50 年	原始取得	否
287	2006SR03659	新致手机终端短信系统 V1.0	新致有限	2005.11.28	——	50 年	原始取得	否
288	2006SR03360	新致智能图书馆业务管理软件 V1.0	新致有限	2005.12.10	——	50 年	原始取得	否
289	2006SR03002	新致业务通软件 V1.0	新致有限	2005.11.29	——	50 年	原始取得	否
290	2006SR02867	新致移动商务通软件 V1.0	新致有限	2005.11.30	——	50 年	原始取得	否
291	2005SR10345	新致社区政务管理系统工作平台软件 V3.0	新致有限	2005.7.12	——	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
292	2005SR06687	新致 eTrust 信托业务管理平台软件 V1.0	新致有限	2005.4.28	——	50 年	原始取得	否
293	2005SR04326	新致企业年金帐户管理系统 V1.0	新致有限	2004.12.3	——	50 年	原始取得	否
294	2005SR04284	新致城镇管理系统 V1.0	新致有限	2005.2.18	——	50 年	原始取得	否
295	2005SR03321	新致产权交易管理系统 V2.0	新致有限	2004.12.22	——	50 年	原始取得	否
296	2004SR10541	新致再保险业务管理系统 V1.0	新致有限	2004.8.20	——	50 年	原始取得	否
297	2004SR05522	新致企业数字管理系统 V1.0	新致有限	2004.3.11	——	50 年	原始取得	否
298	2004SR05521	新致基于.NET 的企业级开放式应用开发平台 V1.0	新致有限	2004.4.10	——	50 年	原始取得	否
299	2003SR12455	新致社区档案管理系统软件 V1.0	新致有限	2003.10.8	——	50 年	原始取得	否
300	2003SR12454	新致开放式基金注册登记过户系统软件 V1.0	新致有限	2003.9.18	——	50 年	原始取得	否
301	2003SR7753	新致《社区政务管理系统工作平台》软件 V2.0	新致有限	2003.5.15	——	50 年	原始取得	否
302	2003SR7679	新致《我的居民—居委会信息管理系统》软件 V1.0	新致有限	2003.5.15	——	50 年	原始取得	否
303	2003SR0152	新致社区管理信息系统 V1.0	新致有限	2002.5.31	——	50 年	原始取得	否
304	2003SR0151	新致集成电路生产线质量跟踪分析系统 V1.0	新致有限	2002.3.31	——	50 年	原始取得	否
305	2003SR0150	产权交易管理信息系统 V1.0	新致有限	2002.5.31	——	50 年	原始取得	否
306	2001SR4839	开放式基金业务平台 V1.0	新致有限	2001.8.1	——	50 年	原始取得	否
307	2024SR0384061	反洗钱监控管理系统 V1.0	北京新致	未发表	2022.12.31	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
308	2024SR0316685	数据管控平台软件 V1.0	北京新致	未发表	2023.11.14	50 年	原始取得	否
309	2024SR0260083	产品销售配置平台 2.0	北京新致	未发表	2023.6.30	50 年	原始取得	否
310	2024SR0055891	审计作业系统 V1.0	北京新致	2023.4.5	2023.4.1	50 年	原始取得	否
311	2024SR0015960	新致云表单系统 V1.0	北京新致	未发表	2023.1.15	50 年	原始取得	否
312	2023SR1607159	人管指标计算平台软件 2.0	北京新致	未发表	2023.4.30	50 年	原始取得	否
313	2023SR1593573	智能风控系统 V1.0	北京新致	未发表	2023.8.25	50 年	原始取得	否
314	2023SR1592218	新致闪问知识库系统软件 V1.0	北京新致	未发表	2019.8.10	50 年	原始取得	否
315	2023SR1130031	业务中台软件 V1.0	北京新致	未发表	2023.4.30	50 年	原始取得	否
316	2023SR0915648	客户线上服务平台 V1.0	北京新致	未发表	2023.4.30	50 年	原始取得	否
317	2023SR0912236	营销方案管理系统软件 2.0	北京新致	未发表	2023.4.30	50 年	原始取得	否
318	2022SR0120552	营销方案管理系统 V1.0	北京新致	2021.10.20	2021.10.20	50 年	原始取得	否
319	2022SR0076578	新致客户资源管理平台 V1.0	北京新致	2021.6.30	2021.6.30	50 年	原始取得	否
320	2022SR0074332	监管一体化平台 V1.0	北京新致	未发表	2021.10.31	50 年	原始取得	否
321	2021SR0512128	中介手续费平台软件 V1.0	北京新致	2019.5.20	2019.5.20	50 年	原始取得	否
322	2020SR0194785	大数据 ECIF 系统 V1.0	北京新致	2019.5.30	2019.5.30	50 年	原始取得	否
323	2020SR0187034	新致移动展业平台 1.0	北京新致	2019.6.30	2019.6.14	50 年	原始取得	否
324	2020SR0150470	客户流失预警管理系统 1.0	北京新致	2019.9.30	2019.9.30	50 年	原始取得	否
325	2020SR0150476	财险反欺诈管理系统 1.0	北京新致	2019.8.25	2019.6.25	50 年	原始取得	否
326	2020SR0086048	大数据自助分析系统 V1.0	北京新致	2019.6.30	2019.6.30	50 年	原始取得	否
327	2020SR0085918	Newtouch ODS 系统 1.0	北京新致	2019.9.25	2019.7.23	50 年	原始取得	否
328	2019SR1055113	新致数据脱敏管理系统软件 1.0	北京新致	2019.7.15	2019.5.20	50 年	原始取得	否
329	2019SR0786511	新致员工行为管理系统 V1.0	北京新致	2019.4.12	2019.3.20	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
330	2019SR0786513	新致保险代理人客户管理系统 V1.0	北京新致	2019.4.20	2019.4.20	50 年	原始取得	否
331	2019SR0761175	新致业务元数据管理系统 V2.0	北京新致	2019.3.6	2019.1.30	50 年	原始取得	否
332	2019SR0760817	新致产品引擎系统 V1.0	北京新致	2019.5.9	2019.4.29	50 年	原始取得	否
333	2019SR0755030	新致互联网用户团体投保理赔系统 V1.0	北京新致	2018.12.31	2018.12.22	50 年	原始取得	否
334	2019SR0754153	新致客户分层系统 V1.0	北京新致	2018.9.20	2018.9.20	50 年	原始取得	否
335	2019SR0754351	新致软件保单登记系统 V2.0	北京新致	2019.4.30	2018.6.10	50 年	原始取得	否
336	2019SR0754748	人管指标计算平台 V2.0	北京新致	2019.5.20	2019.5.20	50 年	原始取得	否
337	2019SR0754759	新致新保核保平台 V1.0	北京新致	2019.3.15	2019.3.15	50 年	原始取得	否
338	2019SR0754359	实时数据分析系统软件 V2.0	北京新致	2019.3.20	2019.3.15	50 年	原始取得	否
339	2018SR839666	EA 销售管理系统 V1.0	北京新致	2018.10.11	2018.10.11	50 年	原始取得	否
340	2018SR690256	数据管理系统 V2.0	北京新致	2017.3.31	2017.3.16	50 年	原始取得	否
341	2018SR687156	企业微信管理系统软件 V1.0	北京新致	2016.12.22	2016.12.15	50 年	原始取得	否
342	2018SR689938	实时数据分析系统软件 V1.0	北京新致	2017.4.20	2017.4.13	50 年	原始取得	否
343	2018SR690252	人管指标计算平台 V1.0	北京新致	2017.2.23	2017.2.15	50 年	原始取得	否
344	2018SR687943	保单登记系统软件 V1.0	北京新致	2017.12.8	2017.12.7	50 年	原始取得	否
345	2018SR690133	统一接入平台软件 V1.0	北京新致	2016.12.15	2016.12.5	50 年	原始取得	否
346	2018SR690140	外包管理平台 V1.0	北京新致	2017.12.29	2017.12.25	50 年	原始取得	否
347	2018SR689028	新致单证管理系统 V1.0	北京新致	2017.12.15	2017.12.11	50 年	原始取得	否
348	2018SR689571	新致自主入司软件 V1.0	北京新致	2016.12.15	2016.12.8	50 年	原始取得	否
349	2018SR689670	质量管理平台 V1.0	北京新致	2017.12.21	2017.12.14	50 年	原始取得	否
350	2018SR686678	新致互联网保险核心系统 V1.0	北京新致	2017.1.20	2017.1.12	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
351	2017SR654613	新致保险代理人营销平台软件 1.0	北京新致	未发表	2017.10.30	50 年	原始取得	否
352	2017SR654619	新致渠道接口平台软件 1.0	北京新致	2017.10.24	2017.10.24	50 年	原始取得	否
353	2017SR654617	新致数据管理系统软件 1.0	北京新致	未发表	2017.10.17	50 年	原始取得	否
354	2016SR366755	新致软件移动展业平台系统 V1.0	北京新致	未发表	2016.9.1	50 年	原始取得	否
355	2016SR366753	新致管理驾驶舱软件 3.3	北京新致	2016.9.21	2016.4.30	50 年	原始取得	否
356	2014SR070776	数据管理系统 V3.0	北京新致	未发表	2013.6.12	50 年	原始取得	否
357	2013SR002715	第三代销售管理系统 V1.0	北京新致	未发表	2012.10.13	50 年	原始取得	否
358	2013SR002672	数据质量管理体系 V1.0	北京新致	未发表	2012.10.23	50 年	原始取得	否
359	2013SR001182	专属代理人管理系统 V1.0	北京新致	未发表	2012.9.28	50 年	原始取得	否
360	2013SR001179	新致销售绩效云计算平台 V1.0	北京新致	未发表	2012.10.19	50 年	原始取得	否
361	2013SR001146	新致业务元数据管理系统 V1.0	北京新致	未发表	2012.10.8	50 年	原始取得	否
362	2012SR118981	任务调度系统 V1.0	北京新致	未发表	2012.4.19	50 年	原始取得	否
363	2025SR0504709	新致开源医疗管理软件 V2.0	武汉新致	2024.12.10	2024.12.5	50 年	原始取得	否
364	2024SR0201410	新致开源医疗管理软件 V1.0	武汉新致	2023.12.10	2023.12.5	50 年	原始取得	否
365	2023SR0397683	武汉新致智能低碳城市绿色服务平台 V1.0	武汉新致	2023.1.3	2023.1.3	50 年	原始取得	否
366	2023SR0146038	武汉新致保单登记平台系统软件 V1.0	武汉新致	2022.4.12	2022.4.12	50 年	原始取得	否
367	2023SR0146037	武汉新致碳排放综合管理平台 V1.0	武汉新致	2022.8.16	2022.8.16	50 年	原始取得	否
368	2023SR0141245	武汉新致商户结算资金处理软件 V1.0	武汉新致	未发表	2022.8.18	50 年	原始取得	否
369	2023SR0146039	武汉新致医院物资耗材管理	武汉新致	2022.11.1	2022.11.1	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		系统 V1.0						
370	2023SR0141242	武汉新致项目任务综合管理平台软件 V1.0	武汉新致	未发表	2022.9.22	50 年	原始取得	否
371	2023SR0146040	武汉新致医院财务管理系统 V1.0	武汉新致	2022.10.11	2022.10.11	50 年	原始取得	否
372	2022SR1535320	新致开源医疗收费管理系统 V1.1	武汉新致	未发表	2022.9.20	50 年	原始取得	否
373	2022SR1535321	新致开源医疗医护协同管理系统 V1.1	武汉新致	未发表	2022.9.20	50 年	原始取得	否
374	2022SR1052253	武汉新致医院 LIS 系统 V1.0	武汉新致	2022.6.8	2022.6.7	50 年	原始取得	否
375	2022SR1061293	武汉新致医院体检管理系统 V1.0	武汉新致	2022.3.9	2022.3.8	50 年	原始取得	否
376	2022SR1052254	武汉新致医院电子病历系统 V1.0	武汉新致	2022.5.11	2022.5.10	50 年	原始取得	否
377	2022SR1058975	武汉新致医院移动护理系统 V1.0	武汉新致	2022.1.12	2022.1.11	50 年	原始取得	否
378	2022SR1058934	武汉新致医院药库药房管理系统 V1.0	武汉新致	2022.2.16	2022.2.15	50 年	原始取得	否
379	2022SR1054792	武汉新致医院门诊收费系统 V1.0	武汉新致	2022.4.13	2022.4.12	50 年	原始取得	否
380	2023SR0946993	病案管理系统 V2.0	百果信息	2022.10.18	2022.10.14	50 年	原始取得	否
381	2023SR0304538	新致大数据保险代理人评价系统软件 V1.0	百果信息	2022.10.7	2022.10.4	50 年	原始取得	否
382	2017SR718943	新致医疗云 HIS 系统软件 V1.0	百果信息/ 武汉新致	未发表	2017.6.30	50 年	原始取得	否
383	2017SR718756	新致医疗云药房药库系统软件 V1.0	百果信息/ 武汉新致	未发表	2017.7.10	50 年	原始取得	否
384	2025SR0453214	互联网医院系统软件 V1.0	百果信息	2024.11.22	2024.11.22	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
385	2017SR308977	新致百果物资软件 V1.0	百果信息	2015.11.15	2015.10.10	50 年	原始取得	否
386	2017SR307438	新致百果 CPOE 软件 V1.0	百果信息	2017.1.20	2017.1.20	50 年	原始取得	否
387	2016SR145088	VHS 村卫生室信息软件 V2.0	百果信息	2010.2.20	2010.2.20	50 年	受让	否
388	2015SR122221	百果微医通软件 V1.0	百果信息	2015.4.27	2015.4.13	50 年	原始取得	否
389	2014SR071993	百果家庭医生工作站软件 V1.0	百果信息	2013.7.1	2013.7.1	50 年	原始取得	否
390	2013SR145617	百果金康工程 e 社区卫生信息管理软件 V3.0	百果信息	2013.4.8	2013.3.18	50 年	原始取得	否
391	2013SR119572	百果医院放射影像信息管理软件 V2.0	百果信息	2013.1.10	2012.12.15	50 年	原始取得	否
392	2013SR096364	百果医院信息综合交互平台软件 V1.0	百果信息	2013.5.15	2013.1.22	50 年	原始取得	否
393	2012SR042214	百果区域卫生信息共享平台软件 V1.0	百果信息	2010.10.20	2010.10.20	50 年	原始取得	否
394	2011SR088393	百果医院检验信息管理软件 V1.0	百果信息	2010.1.11	2010.1.10	50 年	原始取得	否
395	2011SR088350	百果校园一卡通平台管理软件 V1.0	百果信息	2010.3.20	2010.3.20	50 年	原始取得	否
396	2011SR070509	百果教育在线平台管理软件 V1.0	百果信息	2010.1.20	2010.1.20	50 年	原始取得	否
397	2010SR012991	百果双向转诊软件 V1.0	百果信息	2009.3.10	2009.3.10	50 年	原始取得	否
398	2010SR008746	百果医院信息管理软件 V1.0	百果信息	2009.2.23	2009.2.16	50 年	原始取得	否
399	2009SR028780	百果 Excare 重症监护信息软件 V1.0	百果信息	2008.3.6	2008.3.6	50 年	原始取得	否
400	2009SR017190	百果金康工程 e 社区卫生信息管理软件 V2.0	百果信息	2009.2.10	2009.1.15	50 年	原始取得	否
401	2008SR10104	百果金康工程医卡通实时结	百果信息	2007.3.10	—	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		算软件 V1.0						
402	2007SR08307	百果金康工程软件 V1.0	百果信息	2007.2.26	—	50 年	原始取得	否
403	2006SR13870	百果 EXPR 电子病历软件 V1.0	百果信息	2006.7.7	—	50 年	原始取得	否
404	2006SR06843	百果诊所信息管理系统 V1.0	百果信息	2005.10.10	—	50 年	原始取得	否
405	2016SR326911	新致 MultiRow 快速转换工具软件 V1.0	新致信息	2016.3.18	2016.3.14	50 年	原始取得	否
406	2025SR0381372	新致汽车营销管理平台 V2.0	重庆新致	2023.10.26	2023.10.25	50 年	原始取得	否
407	2025SR0339842	智能获客机器人系统 V1.0	重庆新致	2024.12.12	2024.12.10	50 年	原始取得	否
408	2025SR0339818	智能陪练机器人系统 V1.0	重庆新致	2024.12.20	2024.12.1	50 年	原始取得	否
409	2025SR0339871	新致汽车一体数字化智能培训平台软件 V2.0	重庆新致	2024.12.2	2024.12.1	50 年	原始取得	否
410	2024SR2153607	新致汽车 AI 智能工牌系统 V1.0	重庆新致	2024.4.25	2024.4.23	50 年	原始取得	否
411	2024SR1795412	新致汽车 AI 智能培训平台 V1.0	重庆新致	2023.12.20	2023.12.18	50 年	原始取得	否
412	2024SR1751830	新致汽车活动营销平台 V1.0	重庆新致	2024.3.28	2024.3.26	50 年	原始取得	否
413	2024SR1751681	新致汽车移动出行平台 V1.0	重庆新致	2024.3.15	2024.3.14	50 年	原始取得	否
414	2024SR1751669	新致汽车数字化展厅运营平台 V1.0	重庆新致	2024.1.31	2024.1.29	50 年	原始取得	否
415	2024SR1425849	新致汽车新知慧策平台 V1.0	重庆新致	2024.7.29	2024.7.15	50 年	原始取得	否
416	2024SR1283386	新致全场景汽车试驾平台 V2.0	重庆新致	2023.11.22	2023.11.20	50 年	原始取得	否
417	2023SR0956470	新致汽车智能试驾平台 V1.0	重庆新致	2023.5.25	2023.4.28	50 年	原始取得	否
418	2023SR0956798	新致汽车一体数字化智能培训平台 V1.0	重庆新致	2023.6.6	2022.12.27	50 年	原始取得	否
419	2023SR0956668	新致汽车经销商数字化移动	重庆新致	2023.6.12	2018.8.9	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		销售助手平台 V1.0						
420	2023SR0957070	新致可拖拽式智能数据大屏软件 V1.0	重庆新致	2023.6.12	2023.6.6	50 年	原始取得	否
421	2023SR0957059	新致全场景汽车试驾平台 V1.0	重庆新致	2023.5.30	2023.4.21	50 年	原始取得	否
422	2023SR0947629	新致汽车营销管理平台 V1.0	重庆新致	2023.6.5	2021.9.1	50 年	原始取得	否
423	2023SR0947640	新致汽车品牌客户行为追踪分析平台 V1.0	重庆新致	2023.6.1	2023.5.5	50 年	原始取得	否
424	2023SR0947635	新致汽车品牌线索营销平台 V1.0	重庆新致	2023.5.10	2023.4.12	50 年	原始取得	否
425	2022SR1312986	基于区块链的微服务方法及介质集成优化管理系统 V1.0	重庆新致	未发表	2021.7.7	50 年	原始取得	否
426	2022SR1313425	新致智慧园大数据分析系统 V1.0	重庆新致	未发表	2021.7.28	50 年	原始取得	否
427	2022SR1249048	拖拉拽创建流程运行规范化管理服务系统 V1.0	重庆新致	未发表	2021.7.12	50 年	原始取得	否
428	2022SR1251387	新致政企投资监督大数据平台 V1.0	重庆新致	未发表	2021.7.19	50 年	原始取得	否
429	2022SR0049566	新致大数据保险助手平台系统 V1.0	重庆新致	2021.10.28	2021.10.28	50 年	原始取得	否
430	2022SR0049565	新致党建数字服务平台软件 V1.0	重庆新致	2021.9.16	2021.9.16	50 年	原始取得	否
431	2021SR1161020	新致区块链租赁房资金监管评价软件 V1.0	重庆新致	2021.6.3	2021.6.3	50 年	原始取得	否
432	2021SR1166920	新致区块链人才确权服务管理软件 V1.0	重庆新致	2021.5.23	2021.5.23	50 年	原始取得	否
433	2021SR1167911	新致统一监管报送大数据平台 V1.0	重庆新致	2021.5.17	2021.5.17	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
434	2021SR1725718	新致软件员工住址查询软件	重庆新致	2021.4.20	2021.3.30	50年	原始取得	否
435	2021SR1725720	新致软件短信平台软件 V1.0	重庆新致	2021.5.20	2021.5.4	50年	原始取得	否
436	2021SR1169910	新致大数据客户服务评价平台 V1.0	重庆新致	2021.4.18	2021.4.18	50年	原始取得	否
437	2020SR1704646	新致金融智能网点软件 V1.0	重庆新致	2020.9.23	2020.9.23	50年	原始取得	否
438	2020SR1704644	新致外汇衍生品交易系统 V1.0	重庆新致	2020.9.30	2020.9.30	50年	原始取得	否
439	2020SR1704645	新致区块链溯源软件 V1.0	重庆新致	2020.8.10	2020.8.10	50年	原始取得	否
440	2020SR1704647	新致结构性存款交易系统 V1.0	重庆新致	2020.10.9	2020.10.9	50年	原始取得	否
441	2020SR1704641	新致贷记卡业务管理系统 V1.0	重庆新致	2020.10.18	2020.10.18	50年	原始取得	否
442	2020SR1705770	新致II、III类账户服务平台 V1.0	重庆新致	2020.10.13	2020.10.13	50年	原始取得	否
443	2020SR1705771	新致基金交易平台 V1.0	重庆新致	2020.8.3	2020.8.3	50年	原始取得	否
444	2020SR1705773	新致机器学习算法优化升级改造系统 V1.0	重庆新致	2020.9.4	2020.9.4	50年	原始取得	否
445	2020SR1705772	新致基础云自动化运维平台 V1.0	重庆新致	2020.8.28	2020.8.28	50年	原始取得	否
446	2020SR1696833	新致党建系统软件 V1.0	重庆新致	2020.10.16	2020.10.16	50年	原始取得	否
447	2020SR1618015	新致区块链积分软件 V1.0	重庆新致	2019.9.15	2019.6.30	50年	原始取得	否
448	2020SR1618049	新致区块链实验室天天服务链软件 V1.0	重庆新致	2020.2.27	2020.2.17	50年	原始取得	否
449	2020SR0164726	基于区块链技术的数字票据系统 V2.0	重庆新致	2019.10.30	2019.10.30	50年	原始取得	否
450	2020SR0167027	供应链金融应收账款融资业务软件 V1.0	重庆新致	2019.4.30	2019.4.30	50年	原始取得	否
451	2020SR0167374	保险行业风控预警监控业务	重庆新致	2019.6.1	2019.6.1	50年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		平台 V2.0						
452	2020SR0164787	新致 NewtouchOne 平台软件 V5.0	重庆新致	2019.12.15	2019.12.15	50 年	原始取得	否
453	2020SR0167302	新致保险知识图谱软件 V2.0	重庆新致	2019.7.7	2019.7.7	50 年	原始取得	否
454	2020SR0164791	DevOps 模式持续交付平台升级改造软件 V1.0	重庆新致	2019.11.7	2019.11.7	50 年	原始取得	否
455	2020SR0167362	新致客户个人理财产品销售服务系统 V1.0	重庆新致	2019.2.10	2019.2.10	50 年	原始取得	否
456	2020SR0167090	新致基金交易管理平台 V1.0	重庆新致	2019.5.25	2019.5.25	50 年	原始取得	否
457	2020SR0165067	新致资产托管估值核算软件 V1.0	重庆新致	2019.1.1	2019.1.1	50 年	原始取得	否
458	2020SR0167022	车险智能定损平台软件 V1.0	重庆新致	2019.4.24	2019.4.24	50 年	原始取得	否
459	2020SR0167017	新致人工智能应用技术交互控制系统 V1.0	重庆新致	2019.3.23	2019.3.23	50 年	原始取得	否
460	2020SR0165904	新致智能客服咨询软件 V2.0	重庆新致	2019.6.20	2019.6.20	50 年	原始取得	否
461	2020SR0167096	新致金融市场交易综合行情 APP 软件 V1.0	重庆新致	2019.5.28	2019.5.28	50 年	原始取得	否
462	2020SR0167359	新致商户结算资金处理软件 V1.0	重庆新致	2019.2.25	2019.2.25	50 年	原始取得	否
463	2020SR0164573	区块链溯源终端移动应用软件 V1.0	重庆新致	2019.8.8	2019.8.8	50 年	原始取得	否
464	2020SR0163474	新致区块链供应链金融升级改造软件 V1.0	重庆新致	2019.9.11	2019.9.11	50 年	原始取得	否
465	2019SR1091923	新致产险综合展业平台软件 V1.0	重庆新致	2019.5.31	2019.5.31	50 年	原始取得	否
466	2019SR1087823	新致个险移动展业平台软件 V1.0	重庆新致	2019.6.30	2019.6.30	50 年	原始取得	否
467	2019SR1087809	新致人员派遣服务结算平台软件 V1.0	重庆新致	2019.6.30	2019.6.30	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
468	2019SR1089585	新致银保移动展业平台软件 V1.0	重庆新致	2019.6.30	2019.6.30	50 年	原始取得	否
469	2019SR1087797	新致项目任务综合管理平台软件 V1.0	重庆新致	2019.6.30	2019.6.30	50 年	原始取得	否
470 、	2018SR374292	新致基于区块链的医疗赔付平台 V1.0	重庆新致	未发表	2017.11.1	50 年	原始取得	否
471	2018SR374284	新致保单贷业务系统软件 V1.0	重庆新致	未发表	2017.11.1	50 年	原始取得	否
472	2018SR338679	新致资产托管非标业务软件 V2.0	重庆新致	2017.12.1	2017.12.1	50 年	原始取得	否
473	2018SR338501	新致再保险业务软件 V2.0	重庆新致	2017.9.19	2017.9.19	50 年	原始取得	否
474	2018SR336498	新致车险核心业务软件 V2.0	重庆新致	2017.9.17	2017.9.17	50 年	原始取得	否
475	2018SR336497	新致智能理算平台 V1.0	重庆新致	未发表	2017.11.1	50 年	原始取得	否
476	2018SR336496	新致医疗接口数据平台 V1.0	重庆新致	未发表	2017.11.1	50 年	原始取得	否
477	2018SR336495	新医通云平台 V1.0	重庆新致	未发表	2017.11.1	50 年	原始取得	否
478	2023SR1209130	新致普惠统一存储云平台 V1.0	贵州新致	2023.6.1	2022.3.1	50 年	原始取得	否
479	2023SR0989753	新致普惠数据存储中心管理系统 V1.0	贵州新致	2023.6.1	2022.3.1	50 年	原始取得	否
480	2022SR1248475	远程医疗管理服务云平台 V1.0	贵州新致	2020.5.29	2020.5.29	50 年	原始取得	否
481	2022SR1248477	医院信息化管理平台 V1.0	贵州新致	2020.11.23	2020.11.23	50 年	原始取得	否
482	2022SR1248476	电子健康档案管理云平台 V1.0	贵州新致	2020.5.14	2020.5.14	50 年	受让取得	否
483	2022SR1248479	新致云网一体化医疗云平台 V1.0	贵州新致	2021.6.25	2021.6.25	50 年	受让取得	否
484	2022SR1248478	医疗业务协同管理平台 V1.0	贵州新致	2021.4.9	2021.4.9	50 年	受让取得	否
485	2021SR1216221	新致云网一体化医疗云平台 V1.0	余泳/ 贵州新致	2021.6.25	2021.6.25	50 年	原始取得	否
486	2021SR1216224	医院信息化管	郑玉	2020.11.23	2020.11.23	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		理平台 V1.0	鸿/贵州新致				取得	
487	2021SR1217477	远程医疗管理服务平台 V1.0	王江/贵州新致	2020.5.29	2020.5.29	50 年	原始取得	否
488	2021SR1217338	电子健康档案管理平台 V1.0	罗秀/贵州新致	2020.5.14	2020.5.14	50 年	原始取得	否
489	2021SR1217478	医疗业务协同管理平台 V1.0	余泳/贵州新致	2021.4.9	2021.4.9	50 年	原始取得	否
490	2021SR1094421	新致企业数字化管理系统 V1.0	贵州新致	2020.11.1	2020.10.1	50 年	原始取得	否
491	2020SR1906510	新致需求管理软件 V1.0.0	贵州新致	2020.10.16	2020.10.16	50 年	原始取得	否
492	2020SR1723457	新致项目敏捷管理软件 V1.0	贵州新致	2020.5.8	2020.4.20	50 年	原始取得	否
493	2020SR1723174	新致 one 持续交付软件 V1.0	贵州新致	2019.11.8	2019.11.1	50 年	原始取得	否
494	2020SR1723458	新致代码托管软件 V1.0	贵州新致	2020.2.8	2020.2.1	50 年	原始取得	否
495	2018SR783128	新致普惠贵宝地绿色金融土地交易支持后台管理系统软件 V2.0	贵州新致	2018.4.15	2018.4.12	50 年	原始取得	否
496	2018SR783112	新致普惠小财秘云办公系统软件 V2.0	贵州新致	2018.4.24	2018.4.19	50 年	原始取得	否
497	2018SR783108	新致普惠云报销系统软件 V2.0	贵州新致	2018.5.2	2018.4.27	50 年	原始取得	否
498	2018SR783092	新致普惠云会计系统软件 V2.0	贵州新致	2018.5.12	2018.5.2	50 年	原始取得	否
499	2018SR783086	新致普惠云人事系统软件 V2.0	贵州新致	2018.5.20	2018.5.15	50 年	原始取得	否
500	2018SR781828	新致普惠普惠智慧会议室预定云系统软件 V2.0	贵州新致	2018.5.28	2018.5.24	50 年	原始取得	否
501	2017SR704754	新致普惠云人事系统软件 V1.0	贵州新致	2017.8.10	2017.8.10	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
502	2017SR704685	新致普惠贵宝地绿色金融土地交易支持后台管理系统软件 V1.0	贵州新致	2017.10.20	2017.10.18	50 年	原始取得	否
503	2017SR704667	新致普惠贵宝地绿色金融土地交易手机客户端软件 V1.0	贵州新致	2017.10.20	2017.10.18	50 年	原始取得	否
504	2017SR703757	新致普惠云报销系统软件 V1.0	贵州新致	2017.8.10	2017.8.10	50 年	原始取得	否
505	2017SR702980	新致普惠云会计系统软件 V1.0	贵州新致	2017.8.10	2017.8.10	50 年	原始取得	否
506	2017SR566582	新致普惠小财秘云办公系统软件 V1.0	贵州新致	2017.8.10	2017.8.10	50 年	原始取得	否
507	2017SR565825	新致普惠智慧会议预定云系统软件 V1.0	贵州新致	2017.8.18	2017.8.18	50 年	原始取得	否
508	2024SR1990856	新致宠物在线问诊系统软件 V2.0	深圳新致	未发表	2024.10.21	50 年	原始取得	否
509	2024SR1990849	新致互联网线上回购软件 V3.0	深圳新致	未发表	2024.10.21	50 年	原始取得	否
510	2024SR1990736	新致碳数字化管理平台软件 V2.0	深圳新致	未发表	2024.10.21	50 年	原始取得	否
511	2024SR1990786	新致绩效管理系统软件 V2.0	深圳新致	未发表	2024.10.21	50 年	原始取得	否
512	2024SR1989792	新致保险产品信息管理平台软件 V2.0	深圳新致	未发表	2024.10.21	50 年	原始取得	否
513	2023SR1673607	新致宠物在线问诊系统软件 V1.0	深圳新致	未发表	2023.10.18	50 年	原始取得	否
514	2023SR1677149	新致移动管理驾驶舱软件 V2.0	深圳新致	未发表	2023.10.18	50 年	原始取得	否
515	2023SR1675332	新致绩效管理系统 V1.0	深圳新致	未发表	2023.10.18	50 年	原始取得	否
516	2023SR1664713	新致保险产品信息管理平台软件 V1.0	深圳新致	未发表	2023.10.18	50 年	原始取得	否
517	2023SR1654691	新致互联网线	深圳	未发表	2023.10.12	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		上回购软件 V2.0	新致				取得	
518	2023SR1646008	新致碳数字化管理平台软件 V1.0	深圳新致	未发表	2023.10.12	50 年	原始取得	否
519	2022SR0829033	智能化客户信息管理系统 V1.0	深圳新致	2021.9.28	2021.9.23	50 年	原始取得	否
520	2022SR0822459	新致网上银行交易安全管理系统 V1.0	深圳新致	2022.2.16	2022.2.16	50 年	原始取得	否
521	2022SR0823078	网络的帐户数据管理和数据交换系统 V1.0	深圳新致	2022.4.26	2022.4.20	50 年	原始取得	否
522	2022SR0576770	新致商品交易综合服务平台 V1.0	深圳新致	2022.3.9	2022.3.1	50 年	原始取得	否
523	2022SR0576771	大数据保险业务推荐服务系统 V1.0	深圳新致	2022.3.9	2022.3.1	50 年	原始取得	否
524	2022SR0576750	新致网络模型的大数据智能交易风险管理系统 V1.0	深圳新致	2022.3.9	2022.3.1	50 年	原始取得	否
525	2022SR0562221	保险数据风险分析处理系统 V1.0	深圳新致	2022.3.9	2022.3.1	50 年	原始取得	否
526	2021SR1382032	新致长连接通讯模式下的流控系统 V1.0	深圳新致	未发表	2021.4.25	50 年	原始取得	否
527	2021SR1379355	新致 K 线数据处理软件 V1.0	深圳新致	未发表	2021.3.11	50 年	原始取得	否
528	2021SR1379353	新致高频率实时数据推送软件 V1.0	深圳新致	未发表	2021.5.9	50 年	原始取得	否
529	2021SR1379354	新致大数据量的 K 线缓存系统 V1.0	深圳新致	未发表	2021.3.25	50 年	原始取得	否
530	2021SR1375204	新致数据订阅服务系统 V1.0	深圳新致	未发表	2021.6.13	50 年	原始取得	否
531	2021SR0087899	新致个险营销应用软件 V1.0	深圳新致	2020.9.30	2020.9.30	50 年	原始取得	否
532	2021SR0087874	新致智享柜面软件 V1.0	深圳新致	2020.9.30	2020.9.30	50 年	原始取得	否
533	2020SR1587071	新致互联网线上回购软件 V1.0	深圳新致	未发表	2020.5.25	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
534	2020SR1588356	新致装修资讯软件 V1.0	深圳新致	未发表	2020.5.20	50 年	原始取得	否
535	2020SR1587054	新致警务通软件 V1.0	深圳新致	未发表	2020.5.8	50 年	原始取得	否
536	2020SR1585124	新致房产资讯软件 V1.0	深圳新致	未发表	2020.5.30	50 年	原始取得	否
537	2020SR1584959	新致金融智库资讯软件 V1.0	深圳新致	未发表	2020.5.15	50 年	原始取得	否
538	2020SR1093022	新致一键通软件 V1.0	深圳新致	未发表	2019.12.31	50 年	原始取得	否
539	2020SR1084822	新致 B2Bi 系统保单服务管理子系统 V1.0	深圳新致	未发表	2017.8.31	50 年	原始取得	否
540	2020SR1084806	新致 B2Bi 渠道管理子系统 V1.0	深圳新致	未发表	2018.8.31	50 年	原始取得	否
541	2020SR1084290	新致知客云库软件 V1.0	深圳新致	未发表	2019.12.31	50 年	原始取得	否
542	2020SR1083855	新致智能面访软件 V1.0	深圳新致	未发表	2019.12.31	50 年	原始取得	否
543	2020SR1084298	新致 B2Bi 出单子系统 V1.0	深圳新致	未发表	2017.8.31	50 年	原始取得	否
544	2020SR1003329	新致个人客户协同管理软件 V1.0	深圳新致	未发表	2020.5.31	50 年	原始取得	否
545	2020SR1000960	新致工作台软件 V1.0	深圳新致	未发表	2019.12.31	50 年	原始取得	否
546	2020SR0999303	新致客户资源共享平台软件 V1.0	深圳新致	未发表	2019.12.31	50 年	原始取得	否
547	2020SR0828727	企业财务综合服务管理软件 V1.0	深圳新致	2019.10.17	2019.10.10	50 年	原始取得	否
548	2020SR0830919	金融风险评估管理系统 V1.0	深圳新致	2020.5.21	2020.5.20	50 年	原始取得	否
549	2020SR0831186	智能化金融资讯服务平台 V1.0	深圳新致	2018.9.16	2018.9.10	50 年	原始取得	否
550	2020SR0830926	金融数据可视化服务软件 V1.0	深圳新致	2020.5.15	2020.5.10	50 年	原始取得	否
551	2020SR0828474	金融云自助分析平台 V1.0	深圳新致	2019.9.19	2019.9.12	50 年	原始取得	否
552	2020SR0830912	智能金融数据管理软件 V1.0	深圳新致	2018.8.20	2018.8.15	50 年	原始取得	否
553	2019SR1097234	新致移动管理	深圳	未发表	2018.8.31	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		驾驶舱软件 V1.0	新致				取得	
554	2025SR0581141	新致智慧党建信息管理平台 V1.0	新致云服	2024.12.20	2024.12.20	50 年	原始取得	否
555	2025SR0416176	新致智慧酒业风控管理平台 V1.0	新致云服	2024.12.20	2024.12.20	50 年	原始取得	否
556	2025SR0416208	新致常规审核提交数字员工平台 V1.0	新致云服	2024.12.20	2024.12.20	50 年	原始取得	否
557	2023SR1725004	新致固定资产系统软件 V1.0	新致云服	未发表	2023.9.21	50 年	原始取得	否
558	2023SR1595635	新致企业开放平台软件 V1.0	新致云服	2023.9.26	2023.9.26	50 年	原始取得	否
559	2023SR1561791	新致企业智能大数据平台软件 V2.0	新致云服	2023.9.26	2023.9.26	50 年	原始取得	否
560	2023SR1536024	新致人事管理系统软件 V1.0	新致云服	未发表	2023.9.21	50 年	原始取得	否
561	2023SR1533178	新致会计核算系统软件 V1.0	新致云服	未发表	2023.9.21	50 年	原始取得	否
562	2023SR1533483	新致共享财务费控软件 V1.0	新致云服	未发表	2023.9.21	50 年	原始取得	否
563	2023SR0355673	新致财务共享网上报账系统软件	新致云服	2022.11.10	2022.11.9	50 年	原始取得	否
564	2023SR0181117	新致智慧文旅平台软件 V1.0	新致云服	2022.10.21	2022.10.18	50 年	原始取得	否
565	2023SR0181116	智慧工程云项目管理平台 V1.0	新致云服	2022.9.14	2022.9.7	50 年	原始取得	否
566	2021SR0794261	新致云服软件 V1.0	新致云服	2020.12.30	2020.12.25	50 年	原始取得	否
567	2021SR0794012	新致智能应用构建系统 V1.0	新致云服	2020.8.1	2020.6.30	50 年	原始取得	否
568	2020SR1143651	新致企业智能大数据平台软件 V1.0	新致云服	2020.6.30	2020.6.30	50 年	原始取得	否
569	2020SR1218778	新致企业云财务@会计平台软件 V1.0	新致云服	2020.5.6	2020.4.30	50 年	原始取得	否
570	2020SR1218786	新致企业云财务@商旅平台软件 V2.0	新致云服	2020.8.4	2020.3.30	50 年	原始取得	否
571	2020SR1147789	新致智慧工程	新致	2020.7.1	2020.6.30	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		云@合同平台软件 V1.0	云服				取得	
572	2020SR1143645	新致智慧工程云@采购平台软件 V1.0	新致云服	2020.8.4	2020.2.29	50 年	原始取得	否
573	2020SR1143763	新致智慧工程云@库存平台软件 V1.0	新致云服	2020.3.2	2020.2.10	50 年	原始取得	否
574	2020SR1143755	新致企业云财务@资产实物二维码平台软件 V1.0	新致云服	2020.5.1	2020.4.30	50 年	原始取得	否
575	2020SR1143795	新致智慧工程云@工程审计助手 APP 软件 V1.0	新致云服	2020.8.4	2020.5.30	50 年	原始取得	否
576	2020SR1143839	新致智慧工程云@工程平台软件 V1.0	新致云服	2020.4.6	2020.3.31	50 年	原始取得	否
577	2020SR0284836	成都新致企业新一代管理云平台 V1.0	新致云服	2019.1.4	2019.1.4	50 年	原始取得	否
578	2020SR0233026	HR 考勤工资 SAAS 云服务系统平台软件 V1.0	新致云服	2019.10.23	2019.10.23	50 年	原始取得	否
579	2020SR0120956	新致企业云财务@报销平台软件 V1.0	新致云服	2019.7.20	2019.7.1	50 年	原始取得	否
580	2020SR0120958	成都新致企业商城供应商接口云服务平台 V1.0	新致云服	2019.9.30	2019.9.30	50 年	原始取得	否
581	2020SR0121084	新致企业云财务@会计平台软件 V1.0	新致云服	2019.7.20	2019.7.1	50 年	原始取得	否
582	2020SR0121214	新致企业云财务@商旅平台软件 V1.0	新致云服	2019.7.20	2019.7.1	50 年	原始取得	否
583	2025SR0044088	新致万全智慧输血管理系统 V4.0	新致万全	2024.3.27	2024.3.12	50 年	原始取得	否
584	2025SR0042593	新致万全医院实验室内质量控制管理系统 V1.0	新致万全	2024.6.27	2023.10.12	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
585	2024SR0968905	药房管理系统 V1.0	新致万全	2023.8.15	2023.2.7	50 年	原始取得	否
586	2024SR0972019	输血试剂管理系统 V1.0	新致万全	2023.11.22	2023.11.15	50 年	原始取得	否
587	2024SR0972023	输血质控管理系统 V1.0	新致万全	2023.9.20	2023.9.6	50 年	原始取得	否
588	2024SR0487526	新致万全实验室信息管理系统 V4.0	新致万全	2023.11.26	2023.11.8	50 年	原始取得	否
589	2023SR1613184	在线考试管理系统 V1.0	新致万全	2023.1.17	2023.1.2	50 年	原始取得	否
590	2023SR1482467	云诊所管理系统 V2.0	新致万全	2023.2.15	2023.2.10	50 年	原始取得	否
591	2023SR1432813	智慧输血管理系统 V3.0	新致万全	2023.4.20	2023.4.17	50 年	原始取得	否
592	2023SR1230866	病案管理系统 V1.0	新致万全	2023.5.7	2023.3.30	50 年	原始取得	否
593	2023SR0133616	核采预约宝小程序 V1.0	新致万全	2022.9.30	2022.9.1	50 年	原始取得	否
594	2023SR0082205	云诊所管理系统 V1.0	新致万全	2022.9.1	2022.8.1	50 年	原始取得	否
595	2022SR1125358	智慧输血管理系统 V2.0	新致万全	2021.12.1	2021.11.1	50 年	原始取得	否
596	2022SR0831429	检验时间质控监控大屏系统 V2.0	新致万全	2021.12.1	2021.11.1	50 年	原始取得	否
597	2022SR0766488	新门诊收费管理系统 V2.0	新致万全	2021.11.1	2021.11.1	50 年	原始取得	否
598	2022SR0603607	检验送检平台管理系统 2.0	新致万全	2021.12.1	2021.11.1	50 年	原始取得	否
599	2022SR0206210	输血全流程闭环管理系统 V2.0	新致万全	2021.7.1	2021.2.1	50 年	原始取得	否
600	2021SR1616967	实验室 TAT 管理系统 V2.0	新致万全	2021.7.31	2021.7.1	50 年	原始取得	否
601	2021SR1433794	微信医院公众号平台系统 V2.0	新致万全	未发表	2021.11.1	50 年	原始取得	否
602	2021SR1248494	质控中心管理平台系统 V2.0	新致万全	未发表	2021.4.1	50 年	原始取得	否
603	2021SR0910763	代管费系统 V1.0	新致万全	2020.5.31	2020.5.1	50 年	原始取得	否
604	2020SR1256859	输血数据中心系统 V2.0	新致万全	2020.1.21	2020.1.6	50 年	原始取得	否
605	2020SR1256858	输血时间轴系统 V2.0	新致万全	2020.5.14	2020.5.6	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
606	2020SR1217298	输血安全警示卡系统 V2.0	新致万全	2020.1.1	2020.1.1	50 年	原始取得	否
607	2020SR1217293	院长决策 (BI) 系统 V2.0	新致万全	2020.4.27	2020.4.27	50 年	原始取得	否
608	2020SR0988948	急诊预检分诊系统 V2.0	新致万全	2018.10.23	2018.9.11	50 年	原始取得	否
609	2019SR1221300	危急值大屏系统软件 V2019.09.06.01	新致万全	2019.9.6	2019.9.6	50 年	原始取得	否
610	2019SR0999111	临床用血质量分析与大屏监控系统 V1.2.1.32	新致万全	2018.3.28	2017.11.29	50 年	原始取得	否
611	2019SR0999830	临床用血医护工作站管理系统 V2.2.5.22	新致万全	2018.1.23	2017.11.16	50 年	原始取得	否
612	2019SR1000471	血液冷链监控管理系统 V2.1.1.11	新致万全	2018.2.20	2017.12.18	50 年	原始取得	否
613	2019SR0987521	新致万全区域 LIS 软件系统 V3.1.1.20	新致万全	2018.4.10	2017.12.19	50 年	原始取得	否
614	2019SR0937061	新致万全医院信息集成平台 V2.2.1.1	新致万全	2019.1.22	2017.6.19	50 年	原始取得	否
615	2019SR0883785	新致万全实验室质控系统 V3.1.2.12	新致万全	2018.1.25	2017.12.28	50 年	原始取得	否
616	2019SR0859159	血站与输血科联网管理系统 V2.2.3.33	新致万全	2018.3.2	2017.11.28	50 年	原始取得	否
617	2019SR0849100	临床合理用血评价与评估软件管理系统 V2.1.1.16	新致万全	2018.2.14	2017.12.9	50 年	原始取得	否
618	2019SR0365050	临床用血管理系统 V2.1.2.15	新致万全	2016.9.26	2016.9.26	50 年	原始取得	否
619	2014SR145316	万全医疗质量与安全指标监测软件系统 V1.0	新致万全	2014.2.14	2014.2.14	50 年	原始取得	否
620	2014SR145107	万全临床路径管理系统 V1.0	新致万全	2014.2.14	2014.2.14	50 年	原始取得	否
621	2011SR088784	万全医院结构化电子病历管理系统 V2.1	新致万全	2009.9.5	2009.6.5	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
622	2011SR068546	万全医院成本核算管理系统 V2.0	新致万全	2009.5.11	2009.2.21	50 年	原始取得	否
623	2011SR064554	万全医院办公自动化 (OA) 管理系统 V1.0	新致万全	2009.9.20	2008.12.10	50 年	原始取得	否
624	2011SR064569	万全医院绩效考核管理系统 V2.0	新致万全	2009.9.1	2009.5.20	50 年	原始取得	否
625	2011SR034991	万全医院 PACS 影像存储管理系统 4.0.0.1	新致万全	2008.5.11	2008.2.5	50 年	原始取得	否
626	2007SR16269	万全健康体检信息管理系统 V3.0	新致万全	2007.7.1	—	50 年	原始取得	否
627	2007SR16271	万全医生工作站(门诊、住院)管理系统 V3.0	新致万全	2007.5.31	—	50 年	原始取得	否
628	2007SR16270	万全血库管理系统 V3.0	新致万全	2007.1.1	—	50 年	原始取得	否
629	2005SR06493	万全医院实验室信息管理系统 [简称: LIS] V3.0	新致万全	2004.3.15	—	50 年	原始取得	否
630	2001SR6319	万全医院信息管理系统 V3.0	新致万全	2000.12.22	—	50 年	原始取得	否
631	2022SR0921534	代贝贝应用 Saas 版 Android 客户端 V1.0	深圳致复	—	2019.10.30	50 年	受让取得	否
632	2022SR0921526	复融网点作业系统 V1.0	深圳致复	—	2018.10.31	50 年	受让取得	否
633	2022SR0921527	复融 workflow 系统 V1.0	深圳致复	—	2018.10.31	50 年	受让取得	否
634	2022SR0921531	代贝贝 (iOS 版) 软件 V1.0	深圳致复	—	2018.9.30	50 年	受让取得	否
635	2022SR0921536	复融影像系统 V1.0	深圳致复	—	2018.10.31	50 年	受让取得	否
636	2022SR0921530	代贝贝应用 Android 版 V2.0	深圳致复	—	2019.8.31	50 年	受让取得	否
637	2022SR0921529	复融科技应用 iOS 版 V2.0	深圳致复	—	2019.8.31	50 年	受让取得	否
638	2022SR0921532	复融合同管理系统 V1.0	深圳致复	—	2019.7.31	50 年	受让取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
639	2022SR0921533	代贝贝 Saas 版 iOS 客户端 V1.0	深圳致复	——	2019.10.30	50 年	受让取得	否
640	2022SR0921540	复融账号管理系统 V1.0	深圳致复	——	2019.9.30	50 年	受让取得	否
641	2022SR0921541	复融用户管理系统 V1.0	深圳致复	——	2018.10.31	50 年	受让取得	否
642	2022SR0921521	代贝贝软件 V1.0.3	深圳致复	——	2018.8.30	50 年	受让取得	否
643	2022SR0921544	复融科技客户经理管理软件 V1.0	深圳致复	——	2019.4.30	50 年	受让取得	否
644	2022SR0921542	复融业务网关系统 V1.0	深圳致复	——	2019.10.31	50 年	受让取得	否
645	2022SR0921539	贝贝助手软件 (iOS 版) V1.0	深圳致复	——	2018.11.30	50 年	受让取得	否
646	2022SR0921537	复融产品管理系统 V1.0	深圳致复	——	2018.10.31	50 年	受让取得	否
647	2022SR0921538	复融空中客服作业系统 V1.0	深圳致复	——	2018.10.31	50 年	受让取得	否
648	2022SR0921519	贷助手云平台 workflow 系统 V1.0	深圳致复	——	2019.7.31	50 年	受让取得	否
649	2022SR0921535	复融智能呼叫中心系统 V1.0	深圳致复	——	2019.5.26	50 年	受让取得	否
650	2022SR0921518	贷助手云平台产品管理系统 V1.0	深圳致复	——	2019.7.31	50 年	受让取得	否
651	2022SR0921522	IT 问题管理系统 V1.0	深圳致复	——	2019.9.30	50 年	受让取得	否
652	2022SR0921523	贝贝调查软件 (iPad 版) V1.0	深圳致复	——	2019.4.19	50 年	受让取得	否
653	2022SR0921528	代贝贝官方网站平台 V1.0	深圳致复	——	2019.1.20	50 年	受让取得	否
654	2022SR0921543	复融自动部署平台 V1.0	深圳致复	——	2019.8.31	50 年	受让取得	否
655	2022SR0921525	贷助手云平台复融用户管理系统 V1.0	深圳致复	——	2019.7.31	50 年	受让取得	否
656	2022SR0921524	复融报表平台 V1.0	深圳致复	——	2019.8.31	50 年	受让取得	否
657	2022SR0921520	口袋贷超小程序 V1.0	深圳致复	——	2019.5.31	50 年	受让取得	否
658	2025SR0402879	聚合云信息系统一体化管理平台 V2.0	大连新致	未发表	2024.12.22	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
659	2025SR0360777	新致餐饮云平台 V2.0	大连新致	未发表	2024.12.28	50 年	原始取得	否
660	2025SR0329166	易速数字资产管理平台软件 V1.0	大连新致	未发表	2024.12.25	50 年	原始取得	否
661	2025SR0318999	SOME/IP 协议栈软件 V1.0	大连新致	未发表	2024.12.20	50 年	原始取得	否
662	2024SR0642504	智慧访客停车管理系统 V1.0	大连新致	未发表	2023.3.31	50 年	原始取得	否
663	2024SR0614562	数字化人力资源系统 V1.0	大连新致	未发表	2023.12.29	50 年	原始取得	否
664	2024SR0614485	新致餐饮云系统 V1.0	大连新致	2023.2.1	2022.12.31	50 年	原始取得	否
665	2024SR0492552	聚合云信息系统一体化管理平台 V1.0	大连新致	未发表	2023.12.22	50 年	原始取得	否
666	2024SR0260498	新致云教育平台 V1.0	大连新致	未发表	2023.3.31	50 年	原始取得	否
667	2023SR1098790	企业产线生产过程管控平台 V1.0	大连新致	未发表	2023.2.10	50 年	原始取得	否
668	2023SR0884364	电商行业评价口碑监控管理平台 V1.0	大连新致	未发表	2023.3.31	50 年	原始取得	否
669	2023SR0887000	商务楼宇综合运营管理一体化管理平台 V1.0	大连新致	未发表	2023.5.31	50 年	原始取得	否
670	2023SR0081423	易致部落平台 V1.0	大连新致	未发表	2022.10.15	50 年	原始取得	否
671	2022SR1438122	图片检索软件 V1.0	大连新致	2022.8.17	2022.8.10	50 年	原始取得	否
672	2022SR1437921	应急响应平台 V1.0	大连新致	2022.8.17	2022.8.10	50 年	原始取得	否
673	2022SR1437919	店务管理系统 V1.0	大连新致	2022.8.17	2022.8.10	50 年	原始取得	否
674	2022SR0817241	新致智能车载 IPC 平台 V1.0	大连新致	未发表	2022.4.10	50 年	原始取得	否
675	2022SR0817253	新致智能车载 IVI 平台 V1.0	大连新致	未发表	2022.4.10	50 年	原始取得	否
676	2024SR2009341	新致智慧园区综合管理系统软件 V4.0	江苏新致	未发表	2024.10.8	50 年	原始取得	否
677	2024SR0191083	新致智慧园区综合管理系统软件 V3.0	江苏新致	未发表	2023.12.5	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
678	2023SR0482422	新致园区智慧运营管理系统软件 V2.0	江苏新致	未发表	2023.1.31	50 年	原始取得	否
679	2023SR0482421	新致园区智慧物业管理软件 V2.0	江苏新致	未发表	2023.1.31	50 年	原始取得	否
680	2022SR1042712	园区智慧物业管理软件 V1.0	江苏新致	2022.2.23	2022.2.22	50 年	原始取得	否
681	2022SR1042713	园区智慧运营管理系统 V1.0	江苏新致	2022.3.24	2022.3.23	50 年	原始取得	否
682	2024SR0316752	商业管理事业部系统 V1.0	穹创信息	2020.9.30	2020.9.18	50 年	受让取得	否
683	2024SR0153217	复观智慧商城客户端软件 V2.0	穹创信息	2013.12.8	2013.9.10	50 年	受让取得	否
684	2024SR0153207	复观云 POS 购物中心版管理系统 V1.0	穹创信息	2017.9.8	2016.7.5	50 年	受让取得	否
685	2024SR0153076	复观大数据会员版平台软件 V2.0	穹创信息	2015.12.31	2015.12.31	50 年	受让取得	否
686	2024SR0153198	复观云 POS 餐饮版软件 V3.0	穹创信息	2017.6.8	2017.5.18	50 年	受让取得	否
687	2024SR0153069	复观 O2O 电子商务管理平台软件 V3.0	穹创信息	2014.10.20	2014.9.30	50 年	受让取得	否
688	2024SR0153224	复观智慧商城客户端软件 V3.0	穹创信息	未发表	2018.11.29	50 年	受让取得	否
689	2024SR0153100	复观商户管理系统 V1.0	穹创信息	2017.7.5	2017.5.11	50 年	受让取得	否
690	2024SR0153136	复观商业管理系统 V2.0	穹创信息	2017.9.28	2017.7.20	50 年	受让取得	否
691	2024SR0153185	复观微信商城软件 V1.0	穹创信息	2015.12.31	2015.12.31	50 年	受让取得	否
692	2024SR0153091	复观大数据零售版平台软件 V2.0	穹创信息	2015.12.31	2015.12.31	50 年	受让取得	否
693	2024SR0153048	复观 O2O 大数据分析平台软件 V1.0	穹创信息	2015.7.1	2015.7.1	50 年	受让取得	否
694	2023SR1304734	穹创天穹人工智能平台 V1.0	穹创信息	未发表	2023.8.3	50 年	原始取得	否
695	2018SR850983	畅快链大众版公众号平台 V1.0	穹创信息	2018.7.27	2018.7.27	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
696	2018SR852104	畅快链掌柜版 公众号平台 V1.0	穹创信息	2018.7.27	2018.7.27	50年	原始取得	否
697	2018SR848156	畅快金融云 POS 应用软件 V1.0	穹创信息	2018.7.31	2018.7.31	50年	原始取得	否
698	2018SR848147	2018 版畅快链 金融服务管理 平台 V1.0	穹创信息	2018.7.27	2018.7.27	50年	原始取得	否
699	2018SR764766	畅快链收银云 POS 应用软件 V1.0	穹创信息	2018.7.31	2018.7.31	50年	原始取得	否
700	2018SR763562	2018 版畅快链 金融服务销售 平台 V1.0	穹创信息	2018.7.27	2018.7.27	50年	原始取得	否
701	2018SR215209	金融行业数据 服务看板软件 V1.0	穹创信息	2017.12.22	2017.12.20	50年	原始取得	否
702	2018SR134011	畅快链-大数据 平台 V1.0	穹创信息	2017.12.22	2017.12.22	50年	原始取得	否
703	2018SR129102	畅快链 保险服 务平台 V1.0	穹创信息	2017.12.22	2017.12.20	50年	原始取得	否
704	2018SR098912	畅快链 畅快健 身助手软件 V1.0	穹创信息	2017.12.19	2017.12.13	50年	原始取得	否
705	2017SR693652	畅快链 畅快健 身平台 V1.0	穹创信息	2017.10.15	2017.9.30	50年	原始取得	否
706	2024SR1449072	IT 综合管理系 统 V1.0	深圳 恒道	2024.6.1	2024.6.1	50年	原始取得	否
707	2024SR1448983	采购管理系统 V1.0	深圳 恒道	2024.6.1	2024.6.1	50年	原始取得	否
708	2023SR0667008	风险管理驾驶 舱系统 V1.0	深圳 恒道	2023.4.28	2023.4.28	50年	原始取得	否
709	2023SR0635763	订单管理系统 V1.0	深圳 恒道	2023.4.30	2023.4.30	50年	原始取得	否
710	2022SR0750087	指标管理平台 V1.0	深圳 恒道	2021.8.12	2021.8.12	50年	原始取得	否
711	2022SR0750088	数据规则引擎 平台 V1.0	深圳 恒道	2021.10.20	2021.10.20	50年	原始取得	否
712	2022SR0652604	大数据管理平 台 V1.0	深圳 恒道	2021.6.16	2021.6.16	50年	原始取得	否
713	2022SR0652622	移动开发平台 V1.0	深圳 恒道	2021.4.20	2021.4.13	50年	原始取得	否
714	2021SR1828197	智慧办公系统 V1.0	深圳 恒道	2021.10.13	2021.10.13	50年	原始取得	否
715	2021SR1828198	资源及项目管	深圳	2021.10.6	2021.10.6	50年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		理系统 V1.0	恒道				取得	
716	2021SR0260887	研发及外包综合管理系统 V1.0	深圳恒道	2020.12.16	2020.12.15	50 年	原始取得	否
717	2020SR1688221	LogicFlow 智能 workflow 管理平台 V1.0	深圳恒道	2020.2.20	2018.9.28	50 年	原始取得	否
718	2020SR0667264	银行电子账户系统 1.0	深圳恒道	2020.2.11	2020.2.11	50 年	原始取得	否
719	2020SR0669859	企业直销银行系统 1.0	深圳恒道	2020.2.20	2020.1.10	50 年	原始取得	否
720	2020SR0388820	信贷风险管理系统 1.0	深圳恒道	2020.1.1	2020.1.1	50 年	原始取得	否
721	2020SR0334497	资产管理系统 1.0.0	深圳恒道	未发表	2020.1.10	50 年	原始取得	否
722	2020SR0334501	智能营销管理系统 1.0.0	深圳恒道	未发表	2020.1.1	50 年	原始取得	否
723	2019SR1229031	基于大数据智能报表系统 V1.0.0	深圳恒道	未发表	2019.7.1	50 年	原始取得	否
724	2019SR1225872	基于大数据的风险预警系统 V1.0.0	深圳恒道	未发表	2019.5.20	50 年	原始取得	否
725	2019SR0547450	基于云技术的互联网金融投融资平台 2.0	深圳恒道	2018.11.6	2018.11.6	50 年	原始取得	否
726	2019SR0455758	基于云的供应链金融融资管理平台 1.0	深圳恒道	2018.9.20	2018.9.20	50 年	原始取得	否
727	2019SR0349382	基于云的直销银行交易系统 3.0	深圳恒道	2018.10.7	2018.10.7	50 年	原始取得	否
728	2019SR0259178	基于大数据智能资产配置平台 1.0	深圳恒道	2018.11.11	2018.11.11	50 年	原始取得	否
729	2019SR0254782	企业项目管理云系统 1.0	深圳恒道	2018.12.2	2018.12.2	50 年	原始取得	否
730	2019SR0192711	基于 AI 技术身份识别平台 V1.0	深圳恒道	未发表	2018.11.22	50 年	原始取得	否
731	2019SR0192520	企业人事管理云系统 V1.0	深圳恒道	未发表	2018.12.12	50 年	原始取得	否
732	2019SR0192543	基于大数据感知监控系统 V1.0	深圳恒道	未发表	2018.10.10	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
733	2019SR0189273	基于区块链金融机构同业交易平台 V1.0	深圳恒道	未发表	2018.11.29	50 年	原始取得	否
734	2024SR0547414	新致顺利全流程无书记员庭审系统 V1.0	新致顺利	未发表	2023.12.20	50 年	原始取得	否
735	2024SR0424855	新致顺利数字庭审备份录音系统 V1.0	新致顺利	未发表	2023.12.16	50 年	原始取得	否
736	2024SR0421359	新致顺利数据集中控中心系统 V1.0	新致顺利	未发表	2023.12.3	50 年	原始取得	否
737	2023SR1757315	顺利案件卷宗材料流转系统 V1.0	新致顺利	2022.12.15	2022.8.21	50 年	原始取得	否
738	2023SR1093936	档案数字加工软件 V1.0	新致顺利	2023.2.23	2023.2.23	50 年	原始取得	否
739	2023SR1095224	法官沟通互动工具软件 V1.0	新致顺利	2023.3.10	2023.3.10	50 年	原始取得	否
740	2023SR1093991	集中送达管理平台 V1.0	新致顺利	2023.4.28	2023.4.28	50 年	原始取得	否
741	2023SR1092699	全流程网上办案流程管理系统 V1.0	新致顺利	2023.2.5	2023.2.5	50 年	原始取得	否
742	2023SR1093257	原笔迹电子签名软件 V1.0	新致顺利	2023.7.18	2023.7.18	50 年	原始取得	否
743	2023SR1095273	可视化展示平台 V1.0	新致顺利	2023.4.6	2023.4.6	50 年	原始取得	否
744	2023SR1076086	卷宗流转平台 V1.0	新致顺利	2023.5.26	2023.5.26	50 年	原始取得	否
745	2023SR1078921	综合管理平台 V1.0	新致顺利	2023.6.14	2023.6.14	50 年	原始取得	否
746	2023SR1077819	庭审录音录像备份软件 V1.0	新致顺利	2023.3.24	2023.3.24	50 年	原始取得	否
747	2023SR1081993	电子卷宗离线集中备份平台 V1.0	新致顺利	2023.5.9	2023.5.9	50 年	原始取得	否
748	2023SR1077633	材料中转平台 V1.0	新致顺利	2023.7.8	2023.7.8	50 年	原始取得	否
749	2023SR1029169	双碳数字化管理服务 V1.0	新致顺利	2023.6.11	2023.6.7	50 年	原始取得	否
750	2023SR0667086	顺利全流程网上办案系统 V2.0	新致顺利	2023.3.5	2023.1.15	50 年	原始取得	否
751	2023SR0451103	顺利音视频融	新致	2022.12.20	2022.10.21	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		合平台 V1.0	顺利				取得	
752	2023SR0451104	顺利案件评议平台 V1.0	新致顺利	2023.2.10	2023.1.6	50 年	原始取得	否
753	2022SR1552249	顺利法院智能测评系统 V1.0	新致顺利	2022.10.10	2022.9.12	50 年	原始取得	否
754	2022SR1552250	顺利全流程网上办案系统 V1.0	新致顺利	2022.10.12	2022.6.21	50 年	原始取得	否
755	2022SR1550390	顺利法院云上共享法庭服务端系统 V1.0	新致顺利	2022.9.6	2022.5.10	50 年	原始取得	否
756	2022SR1550391	顺利法院云上共享法庭客户端系统 V1.0	新致顺利	2022.9.6	2022.5.21	50 年	原始取得	否
757	2022SR0378907	顺利智能云柜送达系统 V1.0	新致顺利	未发表	2022.1.28	50 年	原始取得	否
758	2021SR0671347	顺利运维管理平台 V1.0	新致顺利	2021.3.15	2021.1.2	50 年	原始取得	否
759	2021SR0422705	顺利跨域庭审系统 V1.0	新致顺利	2021.1.10	2020.12.2	50 年	原始取得	否
760	2021SR0423365	顺利陪审员系统 V1.0	新致顺利	2020.11.9	2020.9.23	50 年	原始取得	否
761	2021SR0423752	顺利执行可视化系统 V1.0	新致顺利	2020.12.5	2020.10.15	50 年	原始取得	否
762	2021SR0165437	顺利律师平台 V1.0	新致顺利	2020.11.25	2020.8.31	50 年	原始取得	否
763	2021SR0166854	顺利文印系统 V1.0	新致顺利	2020.11.5	2020.9.10	50 年	原始取得	否
764	2021SR0165425	顺利院庭长监督管理系统 V1.0	新致顺利	2020.11.30	2020.10.31	50 年	原始取得	否
765	2020SR1912995	庭审智能巡查系统 V2.0	新致顺利；重庆两江新区人民法院（重庆自由贸易试验区人民法院）	2020.10.31	2020.10.9	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
766	2020SR0873149	庭审智能巡查系统 V1.0	新致顺利；重庆自由贸易试验区人民法院	2020.5.29	2020.5.12	50 年	原始取得	否
767	2020SR0873156	智能通话录音取证系统 V1.0	新致顺利；重庆自由贸易试验区人民法院	2020.5.8	2020.4.14	50 年	原始取得	否
768	2020SR0715546	顺利自助集中文印管理系统 V1.0	新致顺利	2020.3.10	2019.12.10	50 年	原始取得	否
769	2020SR0611285	顺利平板交互系统 V1.0	新致顺利	2019.11.8	2019.3.12	50 年	原始取得	否
770	2020SR0611320	顺利智能云柜系统 V1.0	新致顺利	2019.11.8	2019.3.12	50 年	原始取得	否
771	2019SR1180277	律师庭审智能识别引导系统 V1.0	新致顺利；重庆自由贸易试验区人民法院	2019.8.26	2019.8.5	50 年	原始取得	否
772	2019SR1180281	诉讼信息智能推送系统 V1.0	新致顺利；重庆自由贸易试验区人民法院	2019.8.19	2019.8.2	50 年	原始取得	否
773	2019SR1044722	顺利食堂管理平台系统 V1.0	新致顺利	2018.5.21	2017.1.12	50 年	原始取得	否
774	2019SR0983157	顺利法智通系	新致	2018.5.21	2017.1.12	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		统 V1.0	顺利				取得	
775	2019SR0981256	顺利消费管理系统 V1.0	新致顺利	2019.7.20	2019.1.12	50 年	原始取得	否
776	2019SR0983140	顺利触摸屏查询系统 V1.0	新致顺利	2014.5.21	2012.1.12	50 年	原始取得	否
777	2019SR0983164	顺利图书管理系统 V1.0	新致顺利	2019.7.18	2019.1.12	50 年	原始取得	否
778	2019SR0983150	顺利教育培训信息管理系统 V1.0	新致顺利	2018.5.21	2017.1.12	50 年	原始取得	否
779	2019SR0978191	顺利导诉系统 V1.0	新致顺利	2019.3.6	2018.1.12	50 年	原始取得	否
780	2019SR0978199	顺利车辆管理系统 V1.0	新致顺利	2018.5.21	2017.1.12	50 年	原始取得	否
781	2019SR0879782	顺利法庭集中管理系统 V1.0	新致顺利	2019.5.18	2019.1.12	50 年	原始取得	否
782	2019SR0763933	顺利会议室录音录像管理系统 V1.0	新致顺利	2019.5.18	2019.3.12	50 年	原始取得	否
783	2019SR0483939	顺利考勤管理系统 V1.0	新致顺利	2019.3.18	2018.5.12	50 年	原始取得	否
784	2019SR0213613	顺利智能电话送达存证系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
785	2019SR0213619	顺利安检访客系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
786	2019SR0143147	顺利排队叫号管理系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
787	2019SR0143150	顺利卷壳打印系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
788	2019SR0122400	顺利智慧庭审系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
789	2019SR0122248	顺利一室多用管理系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
790	2019SR0120673	顺利庭审备份系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
791	2019SR0122407	顺利视频平台系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
792	2019SR0106779	顺利网上调解系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
793	2019SR0106518	顺利预约管理系统 V1.0	新致顺利	2018.11.8	2018.5.12	50 年	原始取得	否
794	2019SR0106512	顺利庭审内控管理系统 V1.0	新致顺利	2018.10.11	2018.3.12	50 年	原始取得	否
795	2018SR994316	可视化数据中	新致	2017.7.5	2017.6.30	50 年	原始	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		心系统 V1.0	顺利; 贵州省铜仁市中级人民法院				取得	
796	2018SR917134	顺利智能辅助快审平台 V1.0	新致顺利	2018.8.18	2018.3.2	50 年	原始取得	否
797	2018SR070399	顺利法院纪检监察信息系统 V1.0	新致顺利	2016.3.15	2015.3.15	50 年	原始取得	否
798	2016SR399850	顺利法院自助诉讼服务系统 V1.0	新致顺利	2016.9.18	2016.2.15	50 年	原始取得	否
799	2016SR397510	顺利微信信息化综合管理平台 V1.0	新致顺利	2016.7.22	2016.2.15	50 年	原始取得	否
800	2016SR345905	顺利巡回审判平台系统 V1.0	新致顺利	2016.7.22	2016.2.15	50 年	原始取得	否
801	2016SR345386	顺利地震应急指挥综合调度平台 V1.0	新致顺利	2016.7.22	2015.8.13	50 年	原始取得	否
802	2015SR207878	顺利巡回审判包系统 V1.0	新致顺利	2015.8.22	2015.8.15	50 年	原始取得	否
803	2015SR207460	顺利审委会管理系统 V1.0	新致顺利	2014.9.22	2014.8.24	50 年	原始取得	否
804	2015SR207465	顺利车载移动法庭系统 V1.0	新致顺利	2014.7.22	2014.6.21	50 年	原始取得	否
805	2015SR178238	顺利后台管理系统 V1.0	新致顺利	2014.5.24	2014.5.24	50 年	原始取得	否
806	2015SR178961	顺利信访管理系统 V1.0	新致顺利	2014.7.15	2014.7.15	50 年	原始取得	否
807	2015SR178279	顺利门禁管理系统 V1.0	新致顺利	2014.8.21	2014.8.21	50 年	原始取得	否
808	2015SR134805	顺利学校模拟法庭庭审系统 V1.0	新致顺利	2013.10.5	2013.2.26	50 年	原始取得	否
809	2014SR133077	顺利法院庭审系统单机版系统 V1.0	新致顺利	2014.5.2	2014.5.2	50 年	原始取得	否
810	2013SR104085	法院信息化综合管理平台系统 V1.0	新致顺利	2013.8.18	2013.8.18	50 年	原始取得	否
811	2013SR104083	顺利园区数字化信息系统	新致顺利	2013.9.12	2013.9.12	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		V1.0						
812	2013SR050480	顺利公安审讯系统 V1.0	新致顺利	2012.2.29	2012.2.29	50 年	原始取得	否
813	2012SR087040	顺利多媒体信息发布系统综合管理软件 V1.0	新致顺利	2012.4.11	2012.4.11	50 年	原始取得	否
814	2012SR087082	顺利一卡通管理系统 V1.0	新致顺利	2012.2.29	2012.2.29	50 年	原始取得	否
815	2012SR087096	顺利地震局指挥系统综合管理软件 V1.0	新致顺利	2011.7.18	2011.7.18	50 年	原始取得	否
816	2012SR087037	顺利安检信息登记查询系统 V1.0	新致顺利	2012.2.29	2012.2.29	50 年	原始取得	否
817	2012SR087060	顺利多功能自动化会议管理系统软件 V1.0	新致顺利	2012.5.11	2012.5.11	50 年	原始取得	否
818	2011SR067925	顺利检察院数字审讯系统 V1.0	新致顺利	2011.7.30	2011.7.30	50 年	原始取得	否
819	2011SR054984	顺利数字法庭庭审系统 V4.0	新致顺利	2011.6.30	2011.6.30	50 年	原始取得	否
820	2023SR0355508	汽车行业会员俱乐部管理系统 V1.0	北京润霖	未发表	2022.12.1	50 年	原始取得	否
821	2023SR0355509	经销商微信整合平台 V1.0	北京润霖	未发表	2020.9.15	50 年	原始取得	否
822	2023SR0355529	汽车行业 SCRM 系统(企微版)V1.0	北京润霖	2021.9.1	2021.9.1	50 年	原始取得	否
823	2023SR0355507	汽车行业呼叫中心系统 V1.0	北京润霖	未发表	2022.5.11	50 年	原始取得	否
824	2023SR0355506	客户行为分析平台 V1.0	北京润霖	未发表	2018.3.30	50 年	原始取得	否
825	2023SR0355530	AI 智能培训平台 V1.0	北京润霖	2021.7.15	2021.7.15	50 年	原始取得	否
826	2023SR0347694	汽车行业厂店一体化数字化培训平台 V1.0	北京润霖	未发表	2022.12.20	50 年	原始取得	否
827	2023SR0212012	品牌 APP 生态治理平台 V1.0	北京润霖	2022.11.8	2022.11.8	50 年	原始取得	否
828	2023SR0212009	经销商活动管理平台 V1.0	北京润霖	2022.10.10	2022.10.10	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
829	2023SR0212013	智慧数据大屏应用平台 V1.0	北京润霖	2022.9.6	2022.9.6	50 年	原始取得	否
830	2023SR0212011	媒体推广能力运营平台 V1.0	北京润霖	2022.10.26	2022.10.26	50 年	原始取得	否
831	2023SR0212010	车主互动社区管理软件 V1.0	北京润霖	2022.8.10	2022.8.10	50 年	原始取得	否
832	2020SR1253075	润霖车商小帮手-快迎客软件 V1.0.0	北京润霖	2020.5.11	2020.4.30	50 年	原始取得	否
833	2020SR1134901	润霖订车宝软件 V1.0	北京润霖	2020.6.17	2020.6.15	50 年	原始取得	否
834	2020SR0951799	润霖智音经销商录音管理系统 V1.6	北京润霖	2020.6.12	2020.6.10	50 年	原始取得	否
835	2020SR0758040	润霖车商小帮手-极速客服软件 V1.0.0	北京润霖	2020.5.11	2020.4.30	50 年	原始取得	否
836	2020SR0560755	润霖主数据管理平台 V1.0	北京润霖	2019.1.14	2018.12.31	50 年	原始取得	否
837	2017SR276703	智@车商经销商运营管理平台 V1.0.0	北京润霖	未发表	2017.3.16	50 年	原始取得	否
838	2016SR012217	DMS Portal 平台 V1.0.0	北京润霖	2015.10.22	2015.9.30	50 年	原始取得	否
839	2016SR012282	精品销售管理系统 V0.1	北京润霖	未发表	2015.11.12	50 年	原始取得	否
840	2016SR011570	销售线索管理系统 V1.0.0	北京润霖	2015.11.1	2015.9.30	50 年	原始取得	否
841	2016SR012169	微信公众平台服务 V1.0.0	北京润霖	2015.11.2	2015.9.2	50 年	原始取得	否
842	2015SR210555	经销商会员俱乐部系统软件 V1.0.13	北京润霖	2015.8.14	2015.8.1	50 年	原始取得	否
843	2015SR061393	润霖汽车行业信息管理系统软件 V3.0	大连润霖	2014.12.20	2014.12.20	50 年	原始取得	否
844	2014SR205667	润霖汽车行业信息管理系统软件 V2.0	大连润霖	2014.5.20	2014.5.20	50 年	原始取得	否
845	2014SR183554	楼兰客户关系管理系统软件 V3.0	大连润霖	2013.6.20	2013.6.20	50 年	受让取得	否
846	2014SR183552	客户关系管理系统软件 V2.0	大连润霖	2012.12.25	2012.12.25	50 年	受让取得	否
847	2014SR143214	经销商互动培训软件 V1.0	大连润霖	2011.1.10	2011.1.10	50 年	受让取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
848	2014SR143187	经销商网站群内容管理软件 V1.0	大连润霖	2011.12.1	2011.11.10	50 年	受让取得	否
849	2014SR127401	润霖汽车行业呼叫中心管理系统软件 V1.0	大连润霖	2014.6.17	2014.6.17	50 年	原始取得	否
850	2014SR117726	润霖汽车行业信息管理系统软件 V1.0	大连润霖	2014.3.20	2014.3.20	50 年	原始取得	否
851	2014SR083233	润霖客户关系管理系统软件 V1.0	大连润霖	2014.3.18	2014.3.18	50 年	原始取得	否
852	2025SR0435980	企业星云项目管理系统 V1.0	新致新励	2024.8.31	2024.8.31	50 年	原始取得	否
853	2025SR0437933	企业星云客户管理系统 V1.0	新致新励	2024.8.31	2024.8.31	50 年	原始取得	否
854	2025SR0170487	企业星云人事管理系统 V1.0	新致新励	2024.8.31	2024.8.31	50 年	原始取得	否
855	2025SR0164130	企业星云财务管理系统 V1.0	新致新励	2024.8.31	2024.8.31	50 年	原始取得	否
856	2025SR1156427	新致金融风控机器人平台 V1.0	新致软件	2024.12.31	2024.12.31	50 年	原始取得	否
857	2025SR1161535	新致辅助操作机器人平台 V1.0	新致软件	2024.12.31	2024.12.31	50 年	原始取得	否
858	2025SR1161534	新致保险数据机器人平台 V1.0	新致软件	2024.12.31	2024.12.31	50 年	原始取得	否
859	2025SR0814766	新知 U 获客 AI 数智传播创作平台软件 V1.0	新致软件	2024.12.31	2024.12.31	50 年	原始取得	否
860	2025SR1013115	江苏新致智慧物联网系统 V1.0	江苏新致	2025.4.15	2025.4.15	50 年	原始取得	否
861	2025SR1014847	江苏新致智慧能耗管理系统 V1.0	江苏新致	2025.4.15	2025.4.15	50 年	原始取得	否
862	2025SR0581141	新致智慧党建信息管理平台 V1.0	新致云服	2024.1.2.20	2024.1.2.20	50 年	原始取得	否
863	2025SR1201925	顺利调解室系统 V1.0	新致顺利	未发表	2025.5.18	50 年	原始取得	否
864	2025SR0881802	新知致法起诉状生成系统 V1.0	新致顺利	2024.10.30	2024.10.14	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
865	2025SR0881805	新知致法仲裁文书生成系统 V1.0	新致顺利	2024.8.31	2024.5.10	50 年	原始取得	否
866	2025SR0881835	新知致法司法文书生成系统 V1.0	新致顺利	2024.10.11	2024.9.13	50 年	原始取得	否
867	2025SR0881827	新知致法类案检索系统 V1.0	新致顺利	2024.8.31	2024.4.9	50 年	原始取得	否
868	2025SR0800779	顺利智能云法庭终端系统 V1.0	新致顺利	未发表	2025.2.22	50 年	原始取得	否
869	2025SR0794824	顺利电子卷宗智能阅卷系统 V1.0	新致顺利	未发表	2025.3.9	50 年	原始取得	否
870	2025SR0794827	顺利案件电子质证管理系统 V1.0	新致顺利	未发表	2025.3.27	50 年	原始取得	否
871	2025SR0794835	顺利一站式立案平台系统 V1.0	新致顺利	未发表	2025.3.24	50 年	原始取得	否
872	2025SR0797107	顺利智能证人保护系统 V1.0	新致顺利	未发表	2025.3.8	50 年	原始取得	否
873	2025SR2017741	汽车行业 SCRM 智能裂变营销系统 V1.0	北京润霖	未发表	2025 年 5 月 12 日	50 年	原始取得	否
874	2025SR2017756	汽车营销活动数字化集成管理系统 V1.0	北京润霖	未发表	2025 年 5 月 12 日	50 年	原始取得	否
875	2025SR1833389	新致万全输血室内质控系统 [简称: 输血室内质控系统] V1.0	成都万全	2025 年 1 月 6 日	2024 年 9 月 3 日	50 年	原始取得	否
876	2025SR1833903	新致万全输血护士订血闭环系统 [简称: 护士订血闭环系统] V1.0	成都万全	2025 年 2 月 3 日	2024 年 8 月 12 日	50 年	原始取得	否
877	2025SR2018514	新致万全医院实验室内质量控制管理系统 [简称: 实验室内质控管理系统] V2.0	成都万全	2025 年 1 月 5 日	2024 年 6 月 12 日	50 年	原始取得	否
878	2025SR2018524	新致万全医院智慧输血管理系统 [简称: 智	成都万全	2025 年 2 月 15 日	2024 年 5 月 6 日	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		慧输血系统[V5.0]						
879	2025SR2126903	新致万全输血治疗用血系统[简称:治疗用血系统]V1.0	成都万全	2025年1月22日	2024年7月16日	50年	原始取得	否
880	2025SR2239448	新致合同解析数字员工系统V1.0	新致云服	2024年12月12日	2024年9月20日	50年	原始取得	否
881	2025SR2239591	新致简历获取机器人系统V1.0	新致云服	未发表	2024年11月20日	50年	原始取得	否
882	2025SR2239596	新致人岗匹配机器人系统V1.0	新致云服	未发表	2024年11月20日	50年	原始取得	否
883	2025SR1124853	易智电商CRM平台软件V1.0	大连新致	未发表	2024年12月20日	50年	原始取得	否
884	2025SR1905551	工厂应急响应视频监控管理平台[简称:视频监控平台]V1.0	大连新致	未发表	2025年7月25日	50年	原始取得	否
885	2025SR1905552	工厂应急响应火灾消防管理平台[简称:火灾消防平台]V1.0	大连新致	未发表	2025年7月20日	50年	原始取得	否
886	2025SR1912534	机械狗搭载AI安全巡检平台V1.0	大连新致	未发表	2025年7月25日	50年	原始取得	否
887	2025SR2312500	机械狗搭载AI创新守护平台V1.0	大连新致	未发表	2025年9月30日	50年	原始取得	否
888	2025SR2312544	工厂应急响应综合管理平台[简称:应急响应综合平台]V1.0	大连新致	未发表	2025年9月30日	50年	原始取得	否
889	2025SR1156427	新致金融风控机器人平台V1.0	新致软件	2024年12月31日	2024年12月31日	50年	原始取得	否
890	2025SR1161534	新致保险数据机器人平台V1.0	新致软件	2024年12月31日	2024年12月31日	50年	原始取得	否
891	2025SR1161535	新致辅助操作机器人平台	新致软件	2024年12月31日	2024年12月31日	50年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		V1.0						
892	2025SR2017888	汽车营销大数据智能洞察平台 V1.0	新致软件	未发表	2025 年 7 月 10 日	50 年	原始取得	否
893	2025SR2017989	汽车潜在客户画像动态生成评估系统 V1.0	新致软件	未发表	2025 年 7 月 10 日	50 年	原始取得	否
894	2025SR2131467	新致受益所有人信息查询管理平台 V1.0	新致软件	2025 年 8 月 1 日	2025 年 8 月 1 日	50 年	原始取得	否
895	2025SR1769368	承保风险数据整合分析系统 V1.0	深圳恒道	2025 年 7 月 15 日	2025 年 7 月 15 日	50 年	原始取得	否
896	2025SR1756411	合同数据整合统计分析系统 V1.0	深圳恒道	2025 年 6 月 30 日	2025 年 6 月 30 日	50 年	原始取得	否
897	2025SR2115130	数据迁移信创改造平台 V1.0	深圳恒道	2025 年 9 月 5 日	2025 年 9 月 5 日	50 年	原始取得	否
898	2025SR2114852	系统信创改造平台 V1.0	深圳恒道	2025 年 8 月 28 日	2025 年 8 月 28 日	50 年	原始取得	否
899	2026SR0007377	线上双活架构支付管控系统 V1.0	深圳恒道	2025 年 11 月 14 日	2025 年 11 月 13 日	50 年	原始取得	否
900	2026SR0007414	项目全流程协同管控系统 V1.0	深圳恒道	2025 年 10 月 20 日	2025 年 9 月 16 日	50 年	原始取得	否
901	2025SR2115534	医保资金对接系统 V1.0	深圳恒道	2025 年 9 月 10 日	2025 年 9 月 10 日	50 年	原始取得	否
902	2025SR2495877	新致互联网线上回购软件 V4.0	深圳新致	未发表	2025 年 10 月 15 日	50 年	原始取得	否
903	2025SR2495893	新致碳数字化管理平台软件 V3.0	深圳新致	未发表	2025 年 10 月 15 日	50 年	原始取得	否
904	2025SR2495898	新致保险产品信息管理平台软件 V3.0	深圳新致	未发表	2025 年 5 月 31 日	50 年	原始取得	否
905	2025SR2495905	新致绩效管理信息系统软件 V3.0	深圳新致	未发表	2025 年 9 月 12 日	50 年	原始取得	否
906	2025SR2495918	新致宠物在线问诊系统软件 V3.0	深圳新致	未发表	2025 年 6 月 30 日	50 年	原始取得	否
907	2025SR1588227	新致汽车新知慧策平台 V2.0	重庆汽车	未发表	2025 年 6 月 26 日	50 年	原始取得	否
908	2025SR1588238	智能陪练机器	重庆	未发表	2025 年 6 月	50 年	原始取得	否

序号	登记号	著作权名称	著作权人	首次发表日期	开发完成时间	权利期限	取得方式	是否存在他项权利
		人系统 V2.0	汽车		月 29 日		取得	
909	2025SR1588254	新致汽车平台智能搜索引擎系统 V1.0	重庆汽车	未发表	2025 年 6 月 29 日	50 年	原始取得	否
910	2025SR1588263	新致汽车 AI 智能知识库助手系统 V1.0	重庆汽车	未发表	2025 年 6 月 18 日	50 年	原始取得	否
911	2025SR1588270	新致汽车销售线索智检助手平台 V1.0	重庆汽车	未发表	2025 年 6 月 16 日	50 年	原始取得	否
912	2025SR1588282	新致汽车 AI 智能工牌系统 V2.0	重庆汽车	未发表	2025 年 6 月 12 日	50 年	原始取得	否
913	2025SR1588294	新致汽车 AI 智能培训平台 V2.0	重庆汽车	未发表	2025 年 6 月 6 日	50 年	原始取得	否
914	2025SR1965462	汽车线索有效性智能评分系统 V1.0	重庆汽车	未发表	2025 年 8 月 12 日	50 年	原始取得	否
915	2025SR1965480	汽车私域流量智能孵化管理系统 V1.0	重庆汽车	未发表	2025 年 8 月 12 日	50 年	原始取得	否
916	2025SR1201925	顺利调解室系统 V1.0	重庆顺利	未发表	2025 年 5 月 18 日	50 年	原始取得	否