

证券代码：300964

证券简称：本川智能

公告编号：2025-012

江苏本川智能电路科技股份有限公司

2024 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

致同会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所未发生变更，为致同会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以截至本次会议召开日公司总股本 77,298,284 股剔除公司回购专用证券账户中已回购股份 970,000 股后的股本 76,328,284 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	本川智能	股票代码	300964
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	不适用		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	孔和兵	董超	
办公地址	南京市溧水经济开发区孔家路 7 号	南京市溧水经济开发区孔家路 7 号	
传真	0755-23490981	0755-23490981	
电话	0755-23490987	0755-23490987	
电子信箱	security@allfavorpcb.com	security@allfavorpcb.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务

公司自成立以来，始终致力于为市场提供各类印制电路板产品及解决方案，专业从事印制电路板的研发、生产和销售，立足于小批量板领域，并在 PCB 相关领域具有丰富的行业经验和深厚的技术积累。公司主要业务近年来未发生重大变化。

公司通过长期技术研发和积累，积极拓展多种技术方向和特殊材料产品，形成了丰富的产品体系，拥有高频高速板、多功能金属基板、厚铜板、挠性板、刚挠结合板、HDI 板、热电分离铜基板、镜面铝基板、陶瓷基板等多种技术方向和特殊材料产品的生产能力，能够满足客户多品种的产品需求。公司印制电路板产品定位于中高端应用市场，具有高精度、高密度和高可靠性等特点，产品以通信设备、汽车电子、新能源为核心应用领域，长期深耕工业控制、电力、医疗器械等应用领域，并逐步向其他前沿应用领域探索。

（二）主要产品及其用途

1、公司产品体系丰富，经过长期技术研发和积累，可以提供多种技术方向和特殊材料产品，能够满足客户多品种的产品需求。

（1）按导电图形层数分类

PCB 按照导电图形层数可分为单面板、双面板和多层板三大类，公司生产的 PCB 产品以双面板和多层板为主。

产品种类	特征描述
单面板	绝缘基板上仅有一面具有导电图形的 PCB，零件集中在其中一面，导线集中在另一面上，是最基本的 PCB
双面板	绝缘基板的两面都具有导电图形，由于两面都具有导电图形，需通过导孔将两面的线路连接。双面板解决了单面板中布线交错的问题，可用在较复杂的电路中
多层板	有四层及以上导电图形的印制电路板，内层由导电图形与绝缘材料压制而成，外层为铜箔。层间导电图形通过导孔进行互连。多层板层数通常是偶数，可用在复杂电路中

（2）按基材柔软度分类

PCB 按照基材投入柔软度可分为刚性板、挠性板和刚挠结合板，公司产品已覆盖全部类型。

产品种类	特征描述
刚性板	是由不易弯曲、具有一定强韧度的刚性基材制成的印制电路板，具有抗弯能力，可以为附着其上的电子元件提供一定的支撑。刚性基材包括玻纤覆铜基、纸基、复合基、陶瓷基、金属基、热塑性基等
挠性板	采用柔性的绝缘基材制成，可根据安装要求进行弯曲、卷绕、折叠。挠性基材包括聚酰亚胺基、聚酯基等
刚挠结合板	由刚性板和挠性板有序地层压组成，通过金属导孔进行电气连接，既可以提供刚性板的支撑作用，又具有挠性板的弯曲性，能满足三维组装的要求。主要基材包括玻纤覆铜基、聚酰亚胺基等

（3）按技术方向分类

按技术方向分类，公司生产的产品包括高频高速板、金属基板、厚铜板、HDI 板、热电分离铜基板、镜面铝基板、陶瓷基板等多种类型。

产品种类	特征描述
高频高速板	高频高速板是指使用特殊的低介电损耗材料生产出来的印制电路板，具有较高的电磁频率。一般来说，高频可定义为频率在 1GHz 以上。高频高速板在基材的选取方面有较高的要求，基材一般选取在介电常数、传输损耗因子等方面表现优异的陶瓷基板或有机基板。同时，高频高速板对加工工艺提出了更高的要求，具体体现在对图形精度、层间对准度和阻抗控制方面要求更为严格，因而价格较高
金属基板	金属基板是由金属基材、绝缘介质层和电路层三部分构成的复合印制线路板，具有散热性优良、机械强度高、加工性能好等优点，主要应用于发热量较高的电路上。根据金属材质的不同，可进一步分为铜基板、铝基板和铁基板
厚铜板	厚铜板是指使用厚铜箔（铜厚在 3OZ 及以上）或成品任何一层铜厚为 3OZ 及以上的印制电路板。厚铜板具备承载大电流及高电压的特性，同时具有较好的导电性能

HDI 板	HDI 板（High Density Interconnector），即高密度互连板，是使用微盲埋孔技术的一种线路分布密度比较高的电路板。HDI 板有内层线路和外层线路，通过钻孔、孔内金属化等工艺，使各层线路内部实现连结。HDI 板一般采用积层法制造，积层的次数越多，板件的技术水平越高。相较于传统的印制电路板，HDI 板具有电性能良好、抗射频干扰能力强、抗电磁波干扰能力强、热传导效果良好等特点。同时，HDI 板大幅提高了板件布线密度，降低了印制电路板的体积，使终端产品设计更加小型化
热电分离铜基板	热电分离铜基板是一种专为解决大功率电子产品散热问题而设计的高性能散热材料。其特点是通过将电路部分与热层部分在不同线路层上分离，使得热层能直接接触发热元件，实现高效的热传导，导热系数远高于普通铜基板，降低了热阻，有效散热减少了元件的温升，延长了电子产品的使用寿命。热电分离铜基板市场正处在成长阶段，技术优势明显，主要应用于大功率 LED 照明、汽车电子、绝缘栅双极晶体管（IGBT）模块封装、通信基站、卫星通信、数据中心服务器等对散热要求极高的领域，热电分离铜基板的应用需求日益增加。
镜面铝基板	镜面铝基板是一种具有高反射率和良好散热性能的特殊金属基电路板，其采用热电分离技术和 COB（板上芯片封装）封装工艺，导热系数远高于普通铝基板，其表面处理技术镀银，可以增强反光效果，提高产品的光学性能和使用寿命。镜面铝基板市场展现出积极的增长趋势和广阔的市场前景，因其具有高反射率（可达 98%）、良好的散热性能以及优异的电磁屏蔽效果，广泛应用于 LED 照明、电力电源（电源模块、功放器、电机驱动器等）、汽车电子（车灯、仪表盘、导航系统、电子控制单元等）、通信设备、航空航天（导航系统、卫星等）、COB 封装、太阳能电池、新能源等领域。随着技术的发展和应用需求的增加，预计镜面铝基板的市场前景将更加广阔。
陶瓷基板	1、直接镀铜（DPC）陶瓷基板，是一种在陶瓷薄膜工艺加工基础上发展起来的陶瓷电路加工工艺。它以氮化铝或氧化铝陶瓷作为基板，通过溅镀工艺在基板表面复合金属层，再利用电镀和光刻工艺形成精细的电路图案。2、直接覆铜（DBC）陶瓷基板，是一种将铜箔通过高温烧结直接与陶瓷表面结合的复合基板材料，具有高绝缘性、高导热性、优异的焊接性能以及良好的机械强度，使其在电子封装领域得到了广泛应用。3、陶瓷 BT 复合基板，结合了陶瓷基板的高导热性、高绝缘性、高强度和低热膨胀系数等特点，以及树脂（BT）基板的易加工性和成本效益。其在电子封装领域尤其是功率电子器件的封装中具有广泛的应用，主要应用领域包括新能源汽车（电池管理系统、电机控制器等）、LED 照明（大功率 LED）、航空航天、工业控制、医疗、半导体行业（集成电路和功率模块的封装）、风光储新能源（逆变器关键组件），市场前景广阔。4、AMB 活性钎焊陶瓷基板，通过在陶瓷基板表面涂覆含活性元素的钎料，并与铜层在高温真空条件下进行钎焊，实现陶瓷与金属的紧密结合。与 DPC（直接镀铜工艺）、DBC（直接覆铜工艺）等工艺相比，其具有更高的热导率、更好的铜层结合力，以及更小的热阻和更高的可靠性。

2、公司印制电路板产品定位于中高端应用市场，具有高精度、高密度和高可靠性等特点，产品以通信设备、汽车电子、新能源为核心应用领域，长期深耕工业控制、电力、医疗器械等应用领域，并逐步向其他前沿应用领域探索。

公司 PCB 产品重点应用领域

应用领域	具体应用
通信设备	宏基站、小基站、光模块、低空卫星等
汽车电子	新能源汽车“大三电”和“小三电”、毫米波雷达、超声波雷达、BMS 系统、智能驾驶、智能化座舱、中控及高端娱乐系统等
新能源	储能、充电桩、光伏发电、风力发电、清洁能源等
工业控制	工业机器人、工业控制板、工业监控系统、工业检测仪、电动工具等
电力	智能电网、智能电表、电力系统保护和控制等
医疗器械	CT、核磁共振仪、超声、呼吸机、影像采集系统等
其他	安防、照明、消费电子、智能家电、军工等
前沿领域	如低空经济、机器人、AI 服务器电源、海洋经济等

（三）主要经营模式

公司经营模式主要是结合公司所处行业特点、上下游行业的发展情况以及自身所处的发展阶段等因素综合考虑后，根据多年经营管理的实践经验形成的。公司目前已形成较为成熟、完善的采购、生产和销售等管理体系。公司主要经营模式近年来未发生重大变化。

1、采购模式

公司主营产品为多品种的定制化印制电路板产品，产品生产所需的原材料规格、型号、种类较多，产品生产具有多品种、多批次、设计规格各异的特点。为满足不同客户不同批次订单对原材料参数以及 PCB 的基材、厚度、尺寸等要素的多样化需求，并保证产品按时生产和交付，公司制定了相配套的采购机制和库存标准，采用“以产定购”与“保持适当安全库存量”相结合的采购模式。采购部根据生产所需的原材料种类、型号、数量等要素对原材料进行采购，以适应多品种、多批次生产模式的需要，同时对于普遍、通用的原材料，公司会根据日常消耗量确定安全库存，在保证最小安全库存的前提下，进行备货采购，持续优化采购成本，保障物资供应的及时性和稳定性，确保原材料可以高效快速地供给生产。公司设有专门的采购部门，采购部具体负责原材料采购和供应商的开发管理，借助 ERP、SRM 等供应链系统，打造集团数字化采购平台，实现采购的流程化、标准化和规范化，并对供应商实施考评，选择优质供应商并纳入合格供应商库。

2、生产模式

由于公司生产的产品为定制化产品，公司基本采取以销定产的生产模式，根据订单组织安排生产。同时，由于产品订单具有“多品种、多批次、短交期”的特点，对生产线布局、生产排产、生产技术、生产过程管理及人员技能等方面的要求较高，公司建立了高度柔性化的生产管理体系以及与之相匹配的企业文化。计划部根据市场部下发的订单制定生产计划，对生产排期、物料和工具管理等进行统筹安排，协调生产部、采购部、工程部和设备部等相关部门，借助公司内部成熟的 ERP 和 MES 智能制造系统保障生产的快速有序推进。同时，公司会定期组织对一线员工进行多岗位、多流程环节交叉培训，使员工能胜任不同岗位及不同工艺流程的工作，提高人员安排的灵活性。

3、销售模式

公司产品具有“多品种、多批次、短交期”的特点，同时面向境内外客户销售，已形成完整的境内外销售体系。销售部负责对客户和订单进行管理，其下设境内销售组和境外销售组，分别负责国内市场和国外市场的销售。香港本川作为境外销售的主要平台，美国本川则主要负责美国地区的客户拓展及服务。

根据客户类型和国内外市场的特点，公司采取向电子产品制造商直接销售和通过贸易商覆盖下游客户两种销售模式。公司在国内市场主要采用向电子产品制造商直接销售的方式，在国外市场主要采用向电子产品制造商直接销售与通过贸易商覆盖下游客户相结合的方式。公司主要通过竞争性谈判和招投标等方式与客户建立合作关系，并确定产品价格。公司客户数量众多，客户类型主要包括电子产品制造商与 PCB 贸易商两类。公司主要通过建立海外本土营销团队、主动开发下游客户、现有客户介绍、客户主动联系等方式获取新客户。

4、外协加工模式

印制电路板存在生产工艺流程复杂、设备投资金额大、客户订单不均衡等特点，将外协加工作为组织生产的补充是印制电路板行业普遍采取的模式。此外，客户对产品交期及产品加工类型的多样性有更高的要求，出现订单不均衡、峰值产能不足的情况频率更高。公司采用“多品种、多批次、短交期”的业务模式，在组织生产时公司会优先利用自有生产线组织生产，当自有产能无法满足生产计划时，公司会将部分工序或少量中低端产品全制程委托外协加工商进行加工，在保证质量的情况下，满足客户短时间内快速交付的要求。

5、研发模式

公司自成立以来一直注重技术研发，积累了多项专利和非专利技术。在全面发展生产技术的同时，公司还追求差异化，专注细分领域的研发创新，建立差异化的技术优势。通过研发技术的应用，公司提高了生产效率，降低了生产成本，提升了产品质量，缩短了交货周期，提高了市场竞争力。公司通过与客户及供应商开展紧密的研发设计合作，及时跟踪市场需求，积极发现处于发展起步阶段且未来发展空间广阔的细分领域，合理选择研发项目，针对性地研究开发，以提高公司生产技术及研发的优势。

为不断提高企业自主创新能力，公司全方位推进高层次创新人才队伍建设，目前公司已打造一支紧跟市场需求、研发经验丰富、成果转化高效的高素质研发团队。公司研发创新机制坚持“以客户为中心，以市场为导向”的模式，紧密结合国内外市场发展需求，建立健全的绩效激励机制和人才培养体系，引导全体员工进行技术创新。

（四）主营业务分析

2024 年，公司按照既定发展战略，积极应对行业竞争，不断提升经营管理水平，在全体公司员工的共同努力之下，公司经营稳中有进，经营效益得到快速提升，现将全年主要工作情况总结如下：

1、经营业绩

2024 年度，公司主要经营指标得到稳步提升，公司实现营业收入 5.96 亿元，同比增长 16.67%；实现利润总额 0.28 亿元，同比增长 5,553.74%；归属于上市公司股东的净利润 0.24 亿元，同比增长 391.81%；公司主营业务毛利率 12.42%，同比增加 0.82 个百分点。从公司 PCB 应用领域来看，公司在汽车电子、新能源、电力等领域的营业收入均实现不同程度的增长。

报告期内，公司“年产 48 万平高频高速、多层及高密度印制电路板生产线扩建项目”“年产 52 万平 5G 高频高速通信电路板项目”等项目进展顺利，为订单导入提供了有力的产能支撑，公司产量大幅增加，稼动率维持在较高水平，订单交付能力大幅提升，规模效应下盈利能力得到快速提升。

2024 年度，公司印制电路板产量达到 87.98 万平方米，较去年同期增加约 31.82%；印制电路板销量达 84.54 万平方米，较去年同期增加约 28.40%；公司 PCB 业务规模不断扩大，产能利用率进一步提升，销售量和生产量保持稳步增长。

截至本报告期末，公司资产总额约 13.10 亿元，负债总额约 3.17 亿元，所有者权益总额约 9.93 亿元，资产负债率约为 24.21%，较去年同期减少约 0.17 个百分点。公司资产负债率处于行业较低水平，公司偿债能力较强，整体财务状况较为稳健。

2、市场拓展与产品布局

2024 年度，公司始终坚持“以客户为中心，以市场为导向”的发展方针，公司持续加大对电机、电控、储能、充电桩、机器人等新兴市场的拓展力度，积极引入新客户，客户导入工作有序推进，全年承接的订单金额同比增加 23.40%；公司积极调整订单结构，积极布局高多层板、HDI、刚挠结合板、特殊金属基板等高附加值产品，公司多层 PCB 收入占主营业务收入的比重同比增加 3.64 个百分点。公司把握行业结构性机会，加大布局高附加值领域，进一步优化公司产品结构。

公司积极把握汽车电动化与智能化趋势带来的增量机会，订单需求持续释放，公司汽车电子、新能源等营业收入保持稳定增长。公司产能结构、产品结构以及客户结构不断得到优化布局，公司市场竞争能力得到进一步提升，优质客户群体不断扩大，未来将持续深化合作关系，不断增强合作粘性，提高公司的盈利能力。

报告期内，公司客户数量同比增加 14.52%。公司积极围绕战略发展目标，把握行业发展机会和市场需求，加大客户维护和开发力度，增强与原有客户合作力度，深度挖掘客户需求，有序推进新客户开发工作，壮大优质客户群体，公司服务的活跃客户近千家，其中上市公司约百余家，稳定优质的客户资源为公司的未来发展奠定了坚实的基础。

3、技术创新与研发投入

2024 年度，公司累计投入研发费用 0.31 亿元，同比增长 4.77%。公司高度重视技术与产品的研发工作，持续加大研发投入规模，不断提升公司的研发和技术创新能力。报告期内，公司研发投入占营收比重为 5.18%。截至 2024 年 12 月 31 日，公司及其子公司共计拥有 79 项专利，其中发明专利 23 项，实用新型专利 56 项。此外，公司基于长期以来的技术积累，形成了涵盖高频高速、高多层、刚挠结合、多层软板、金属基材、厚铜、HDI 等多种产品的核心技术，为开发新产品、提高生产效率提供了有效支持。

同时，公司积极寻求与高校建立产学研合作关系的机会，共同进行前沿技术研究和人才培养，致力于将研究成果快速转化为实际应用产品。公司持续加强研发投入，结合客户和市场的实际需求，专注于细分领域的技术研发，打造核心技术优势，不断保持技术领先优势。

4、产能建设与规划

2024 年度，公司南京“年产 48 万平高频高速、多层及高密度印制电路板生产线扩建项目”产能利用率较 2023 年度显著改善，多项运营管理指标显著提升，公司经营运行质量持续向好。公司在南京投资建设的“5G 高频高速通信电路板项目”，产能规划 52 万平方米，建设项目正在稳步推进中，具体产能释放情况将根据市场需求和公司生产计划逐步提升，为公司进一步提升主营业务规模奠定了坚实的基础。

公司于 2024 年度收购了珠海硕鸿工厂，产能规划 40 万平方米，整合工作正在按计划稳步推进中，并将逐步实现产能提升目标，确保珠海硕鸿快速融入公司整体战略，并着力将珠海硕鸿打造成公司华南地区的重要生产中心，以满足华南、珠三角地区客户的高质量、快速交付订单需求。公司将在珠海拥有以珠海硕鸿为中心的三个生产基地，即珠海硕鸿、珠海亚图、皖粤光电，形成高质量发展格局。

此外，为顺利推进泰国生产基地的建设，满足营运资金的需求，公司已完成以自有资金向泰国子公司的增资，本次增资完成后泰国子公司的注册资本由 300 万泰铢增加至 30,000 万泰铢，公司将积极推进泰国生产基地的建设，满足海外客户的市场需求。

5、对外投资

2024 年度，公司为推动在重点行业和领域的战略布局，进一步提升公司的核心竞争力，提高公司的资本运作效益，以自有资金 3,000 万元共同投资设立深圳保腾福顺创业投资基金合伙企业（有限合伙）。公司本次参与设立创业投资基金是在保证公司主营业务正常发展的前提下，借助专业投资机构的行业资源、基金运作及丰富投资管理经验，通过专业的前沿研究和投资能力，整合各方资源，布局与公司主营业务具有相关性、协同性的领域，帮助公司深入发掘产业链投资机会，为公司主营业务提供上下游产业和资源支持，有助于加快公司发展战略的实施、夯实主营业务实力，从而提升公司的盈利能力和综合竞争力。

2024 年度，公司以自有资金收购股权及增资皖粤光电，本次投资契合公司发展战略，符合公司经营发展需要。皖粤光电是一家专业从事热电分离铜基板、镜面铝基板、陶瓷基板等特殊材料工艺 PCB 产品研发、生产和销售的制造企业，拥有专业、独立的生产场所及管理团队，其核心团队在该领域具备丰富经验。通过协调公司和皖粤光电的产业资源，发挥协同效应，优势互补，有助于加快公司产业布局，丰富公司产品体系，拓宽下游应用领域，丰富客户资源，提高公司产品知名度，使得公司成为国内少数拥有高频高速板、厚铜板、多功能金属基板、陶瓷基板、挠性板、刚挠结合板、HDI 板等多种新技术方向和特殊材料前沿产品生产能力的厂商之一，提升公司综合竞争能力及整体盈利能力，实现公司战略目标，促进公司长期可持续发展。

6、信息化建设

2024 年度，公司不断加码信息化建设，持续提升生产制造环节的智能化、自动化、信息化、精益化管理水平，建成了契合公司经营发展规模的信息化、数字化管理平台，处于行业前沿水平。公司新建工厂的智能化、自动化、信息化程度普遍较高，工厂全线规划自动化投板、自动化收板、自动导向车（AGV）运输，配合自动物流搬运、精准物流配送和管理等实现厂区多维度的智能化。同时以 MES 系统为核心，集成控制自动化、自动物流、产品追溯和自动计划系统，实现了自动化和少人化作业。

公司通过智能排程系统（APS），依据订单优先级、交货期、生产工艺等因素，智能分配生产资源，自动生成生产计划，并在生产过程中动态调整。通过合理安排生产顺序和资源分配，减少设备闲置和人员等待时间，提升整体生产效率，确保高优先级订单、紧急订单能够按时或提前交付，其他各类订单能够按照要求的时间依次按时交付，满足客户需求，增强客户对公司的信任和满意度，并根据订单优先级合理调配设备、人力和物料等资源，实现资源的高效利用，降低了生产成本。

通过信息化建设，公司的组织、生产、服务效率显著提升，产品可靠性和稳定性实现了全面保障和可追溯。公司整体生产经营效率得到提升，产品的良率大幅提升，产品交期也大幅缩短。

7、投资者关系管理

报告期内，公司高度重视投资者关系管理工作。公司根据经营的实际情况，结合规范运作的各项要求，积极履行信息披露义务，保证披露信息的真实、准确、完整、及时、公平，通过电话、电子邮件、投资者关系互动平台、机构调研等方式积极与投资者互动，建立了良好的沟通渠道，增进投资者对公司的了解，加强公司与投资者之间的良性互动，维护公司与投资者之间良好关系，树立公司良好的资本市场形象，持续向市场传递公司价值。公司制定了连续、稳定的利润分配政策，具体利润分配方式结合公司利润实现状况、现金流量状况和股本规模进行决定，并充分考虑独立董事和公众投资者的意见，合理回报股东、投资者。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
--	---------	---------	-----------	---------

总资产	1,309,758,027.63	1,316,965,973.91	-0.55%	1,370,953,723.61
归属于上市公司股东的净资产	990,833,624.63	995,831,729.37	-0.50%	1,008,102,508.77
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	596,102,698.78	510,942,612.61	16.67%	559,263,353.92
归属于上市公司股东的净利润	23,739,607.27	4,826,943.09	391.81%	47,553,879.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,970,433.68	-6,739,265.05	351.81%	32,759,863.51
经营活动产生的现金流量净额	28,184,642.18	74,599,903.37	-62.22%	110,450,232.26
基本每股收益（元/股）	0.3072	0.0626	390.73%	0.62
稀释每股收益（元/股）	0.3063	0.0623	391.65%	0.62
加权平均净资产收益率	2.35%	0.47%	1.88%	4.74%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	122,425,040.49	154,943,286.84	151,369,467.27	167,364,904.18
归属于上市公司股东的净利润	7,196,212.51	8,430,159.15	5,544,437.66	2,568,797.95
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,595,631.30	6,794,053.38	3,051,738.13	4,529,010.87
经营活动产生的现金流量净额	10,828,704.70	-1,785,534.99	22,473,036.84	-3,331,564.37

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

是 否

4、股本及股东情况

（1）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	13,127	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	14,706	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
董晓俊	境内自	24.32%	18,802,000.00	14,101,500.00	质押	7,230,000.00			

	然人					
南京瑞瀚股权投资合伙企业（有限合伙）	其他	19.92%	15,400,000.00	0.00	不适用	0.00
周国雄	境内自然人	7.00%	5,413,300.00	4,059,975.00	不适用	0.00
江培来	境内自然人	5.09%	3,937,500.00	3,937,500.00	不适用	0.00
黄庆娥	境内自然人	1.94%	1,499,500.00	0.00	不适用	0.00
江东城	境内自然人	1.56%	1,208,500.00	921,375.00	不适用	0.00
李伟国	境内自然人	0.86%	662,500.00	0.00	不适用	0.00
陈君玉	境内自然人	0.84%	650,000.00	0.00	不适用	0.00
邓琼添	境内自然人	0.74%	570,500.00	0.00	不适用	0.00
潘明小	境内自然人	0.39%	300,000.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、董晓俊、周国雄、江培来、黄庆娥、江东城分别持有南京瑞瀚股权投资合伙企业（有限合伙）53.72%、17.60%、15.00%、9.00%和 4.68%的合伙份额；且董晓俊担任南京瑞瀚股权投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人； 2、除上述股东之间的关联关系外，公司未知前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

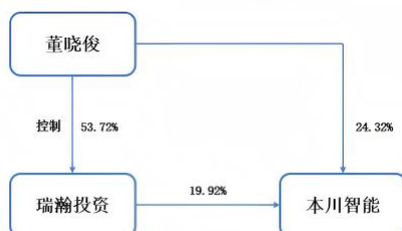
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，公司通过临时公告披露的重大事项如下：

序号	其他重要事项概述	披露日期	临时报告披露网站查询索引
1	关于回购股份实施结果暨股份变动公告	2024年1月15日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-002)
2	关于更换第三届董事会审计委员会部分委员的公告	2024年1月29日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-004)
3	关于为全资子公司提供担保的公告	2024年1月29日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-005)
4	2023年年度业绩预告	2024年1月30日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-006)
5	关于使用部分超募资金永久补充流动资金的公告	2024年2月27日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-010)
6	关于修订《公司章程》并制定、修订部分内部控制管理制度的公告	2024年2月27日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-011)
7	关于董事兼高级管理人员股份减持计划时间届满未减持股份的公告	2024年3月4日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-013)
8	关于控股股东、实际控制人部分股份质押的公告	2024年3月15日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-015)
9	关于公司特定股东减持股份的预披露公告	2024年3月25日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-016)
10	关于向泰国子公司增资及完成注册资本变更登记的公告	2024年4月30日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-032)
11	关于控股股东、实际控制人部分股份解除质押的公告	2024年5月8日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-033)
12	2023年年度权益分派实施公告	2024年6月5日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-036)
13	2024年半年度业绩预告	2024年7月22日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-038)
14	关于部分首次公开发行前已发行股份上市流通的提示性公告	2024年8月1日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-039)
15	关于特定股东股份减持计划时间届满的公告	2024年8月1日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-040)
16	关于使用部分闲置募集资金进行现金管理和部分闲置自有资金进行委托理财的公告	2024年8月8日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-043)
17	关于开展外汇套期保值业务的公告	2024年8月8日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-044)
18	关于与专业投资机构共同投资的公告	2024年9月3日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-053)
19	关于以自有资金收购股权及增资的公告	2024年9月20日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-055)
20	关于更换保荐代表人的公告	2024年9月26日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-057)
21	关于以自有资金收购股权的公告	2024年10月26日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-062)
22	关于与专业投资机构共同投资的进展公告	2024年10月28日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-064)
23	关于控股子公司完成工商变更登记的公告	2024年10月31日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-065)

24	关于控股股东、实际控制人部分股份质押的公告	2024 年 10 月 31 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-066)
25	关于控股股东、实际控制人部分股份解除质押的公告	2024 年 11 月 25 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-068)
26	关于全资子公司完成工商变更登记的公告	2024 年 12 月 2 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-069)
27	关于与专业投资机构共同投资的进展公告	2024 年 12 月 3 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-070)
28	关于董事兼高级管理人员减持股份的预披露公告	2024 年 12 月 9 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-071)
29	关于以自有资金收购股权的进展公告	2024 年 12 月 10 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-072)
30	关于部分募投项目变更实施方式和调整内部投资结构的公告	2024 年 12 月 14 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-075)
31	关于控股股东、实际控制人部分股份质押的公告	2024 年 12 月 24 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-077)
32	关于董事兼高级管理人员股份变动比例超过 1%的公告	2024 年 12 月 31 日	巨潮资讯网：www.cninfo.com.cn (公告编号：2024-079)