

公司代码：603933

公司简称：睿能科技

福建睿能科技股份有限公司 2024 年年度报告摘要

第一节 重要提示

1、 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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

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

3、 公司全体董事出席董事会会议。

4、 华兴会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

2024年年度利润分配预案为：公司拟向全体股东A股每10股派发现金红利人民币0.60元（含税）。截至本公告披露日，公司总股本为207,544,575股，以此计算合计拟派发现金红利人民币12,452,674.50元（含税）。2024年年度利润分配预案经公司第四届董事会第十八次会议审议通过，尚需提请公司股东大会审议通过后方可实施。

2024年11月，公司实施了2024年中期利润分配。公司以实施权益分派股权登记日登记的总股本207,544,575股为基数，向全体股东A股每10股派发现金红利人民币0.30元（含税），合计派发现金红利人民币6,226,337.25元（含税）。

综上所述，2024年年度累计现金红利总额为18,679,011.75元（含税），占2024年归属于上市公司股东净利润36,928,909.08元的50.58%。

第二节 公司基本情况

1、公司简介

| 公司股票简况 | | | | |
|--------|---------|------|--------|---------|
| 股票种类 | 股票上市交易所 | 股票简称 | 股票代码 | 变更前股票简称 |
| A股 | 上海证券交易所 | 睿能科技 | 603933 | 无 |

| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 姓名 | 蓝李春 | 苏宁谊 |
| 联系地址 | 福建省福州市鼓楼区铜盘路软件大道 89 号软件园 C 区 26 号 | 福建省福州市鼓楼区铜盘路软件大道 89 号软件园 C 区 26 号 |
| 电话 | 0591-88267278 | 0591-88267278 |
| 传真 | 0591-87881220 | 0591-87881220 |
| 电子信箱 | investor@raynen.cn | investor@raynen.cn |

2、报告期公司主要业务简介

公司主要从事工业自动化业务和 IC 分销业务。公司两大业务板块处于工业自动化行业和半导体集成电路行业。

(一) 工业自动化行业

工业自动化是指将自动化技术运用在机械工业制造环节中，实现自动加工和连续生产，提高机械生产效率和质量，释放生产力的作业手段。工业自动化涉及技术广泛，包括控制工程学、人机工程学、计算机软件、嵌入式软件、电子、电力、机电一体化、网络通讯等多学科知识。随着智能化发展，工业自动化融入了图像处理、模式识别、人工智能、信号处理等新技术。

工业自动化行业经过长期发展，技术不断创新，下游应用领域不断拓展，目前已形成较为成熟的行业竞争格局。安川电机、松下电器、三菱集团、西门子等跨国企业在全中国范围内处于领先地位。国内市场中，欧美企业和日韩企业占据主导地位，但本土企业凭借性价比和快速服务能力逐步抢占市场，国产替代趋势明显。在全球进入工业 4.0 时代以及我国大力发展中国智造的背景下，生产制造、交通运输、能源环保等各应用领域对工业自动化设备的需求进一步增加。根据 Frost&Sullivan 和中商产业研究院预测，2024 年全球和我国工业自动化市场规模将分别达到 5,095.9 亿美元和 3,531 亿元，较 2023 年分别同比增长约 6.0%、13.4%。

工业自动化产品种类繁多，包括可编程逻辑控制器（PLC）、分散控制系统（DCS）、运动控制器、电脑锣（CNC）、变频器、伺服系统、气动元件、传感器等核心部件，这些产品不仅涵盖了工业生产中的控制、执行和监测等关键环节，而且通过集成和通信技术实现了设备之间的无缝协作，

是实现智能制造的重要基础。根据睿工业统计数据，运动控制类产品和驱动系统类产品微幅下滑，但细分产品中 CNC、高压变频器增长。2024 年 PLC 市场规模约 130.1 亿元，同比下降 18.9%；通用伺服市场规模约 205.5 亿元，同比下降 3.8%；低压变频器市场规模约 282.8 亿元，同比下降 7.0%；中高压变频器市场规模约 58.9 亿元，同比增长 5.0%。

工业自动化行业的下游客户分为 OEM 型和项目型。OEM 型市场主要面向批量生产自动化和智能化制造装备的客户；项目型市场是指工程整体自动化系统的设计和实施。根据睿工业统计数据，在过去的 9 个季度中，中国自动化市场仅在一个季度实现了微幅正增长，其中 OEM 自动化连续 11 个季度负增长，项目自动化从 2024 年第 2 季度开始出现走低趋势。从工业自动化下游市场来看，项目型市场表现优于 OEM 市场，同比增长 0.1%，其中，石油、炼化、化工、采矿、火电、水利行业受设备更新等政策影响较为景气，钢铁等行业产能过剩和钢材价格影响，厂商投资及改造意愿降低表现较差；OEM 市场同比下滑 5%，其中，包装机械、塑料机械、纺织机械等行业增长，锂电设备、光伏设备、起重机械等行业需求较为低迷。2024 年针织机械三大类机型中，横机行业回升向好，圆纬机行业承压运行，经编机行业整体保持一定增长。2024 年，中国缝制机械行业经济运行呈现复苏与增长态势。在政策支持和市场需求回暖的背景下，行业经济效益大幅回升。报告期内，国内外市场需求逐步释放，下游服装、鞋帽等行业设备智能化转型升级加速，拉动缝制机械行业产销规模较快回升，企业质效明显改善。

公司工业自动化业务聚焦控制与驱动技术的研发创新，深度服务于纺织设备、缝制设备、机床加工、包装印刷、机器人、精密制造、矿山、冶金、环保、化工、新能源、电力、市政工程等领域，助力生产设备效能提升及数字化智能化升级，凭借多年的市场开拓和沉淀，公司的工控产品已经在客户中得到广泛的认可，形成良好的市场声誉和品牌效应。

随着工业自动化下游市场持续扩容与核心技术加速迭代，工业领域正迎来全方位变革。在生产控制、驱动执行等关键环节，自动化技术正深度渗透至汽车、电子、化工等传统行业，并向新能源、生物医药等战略新兴领域快速延伸。新型传感器、智能控制系统与工业机器人等智能装备的规模化应用，推动自动化设备向更智能、精密、可靠方向演进，不断拓展智能仓储、无人化车间等新场景应用边界。在我国制造业向高端化跃升的进程中，自动化生产水平持续提升，正成为重塑全球制造业竞争格局的关键变量。

（二）半导体集成电路行业

半导体产业链主要有三个环节，分别是居于产业上游的 IC 设计制造商、中游的 IC 分销商以及下游的电子产品制造商。中游的 IC 分销商在半导体产业链中起着产品、技术及信息的桥梁作用。公司的 IC 分销业务，处于半导体产业链的中游，属于半导体集成电路行业。

公司是半导体芯片技术型分销商，通过清晰的产品和市场定位，稳定高效的营销模式，在工业控制、消费电子、汽车电子等行业形成差异化的竞争优势，近年来正积极开拓新能源汽车、光伏逆变、充电桩、储能、高效电机控制、工业互联和机器人等新兴细分应用领域。

全球及国内半导体经历了 2022 年、2023 年去库存过程之后，2024 年行业景气度从底部区域缓慢回升，根据世界半导体贸易统计组织（WSTS）统计，2024 年全球半导体市场规模约 6,276 亿美元，预计 2025 年将达到 6,970 亿美元，同比增长 11%。从下游应用领域看，消费电子终端需求复苏缓慢，全球智能手机和 PC 出货量虽有增长，但仍处于历史低位；国内新能源汽车销量增速有所放缓，且竞争加剧；光伏、储能等应用领域仍在去化库存，对电子元器件的需求减少；工业自动化市场继续承压；AI 相关的数据中心、服务器、光模块等领域高速增长，成为电子元器件市场规模增长的主要驱动力。根据工信部公布的数据，2024 年我国集成电路产品产量为 4514 亿块，同比增长 22.2%；中国集成电路设计业收入 3644 亿元，同比增长 16.4%，增长速度对比 2023 年有所加快。

消费电子方面，根据欧睿数据，2024 年全球核心家电产品零售额达到 2,882 亿美元，同比 2.1%；全球小家电产品零售额达到 2,451 亿美元，同比增长 3.1%。随着 2024 年 8 月份以来国家家电以旧换新政策的陆续落地，行业逐步摆脱上半年的低迷走势，根据奥维云网（AVC）推总数据，2024 年中国家电全品类（不含 3C）零售额 9,071 亿，同比增长 6.4%。随着 AI 大模型在端侧加速应用，智能手机和 AI 电脑行业正朝着更智能、更便捷的方向迅速发展，据市场研究机构 IDC 统计，2024 年全球智能手机出货量达到 12.4 亿部，同比增长约 6.4%，标志着智能手机市场波动后重新回暖。

汽车电子方面，根据中国汽车工业协会统计数据，2024 年全国汽车产销分别完成 3,128.2 万辆和 3,143.6 万辆，同比分别增长 3.7%和 4.5%。其中，新能源汽车继续快速增长，产销分别完成 1,288.8 万辆和 1,286.6 万辆，同比分别增长 34.4%和 35.5%，达到汽车新车总销量的 40.9%。随着智能驾驶和无人驾驶技术日益成熟及应用加速，车规级芯片市场需求将持续扩张。

机器人及储能方面，机器人行业发展迅速，产量和市场规模持续增长。根据国家统计局的相关数据，2024 年，我国工业机器人累计生产 48.39 万台，同比增长 11%；服务机器人产量累计同比增长 17%。随着技术创新和市场需求增长，机器人的应用前景将更加广阔。碳中和背景下风光等新能源发电加速并网，将增加对配套储能设备的需求，根据国家能源局数据，2024 年中国光伏新增装机 277.17GW，同比增长约 28%；截至 2024 年底，全国已建成投运新型储能项目累计装机规模达 7,376 万千瓦，同比增长超过 130%，平均储能时长 2.3 小时，新型储能电站逐步呈现集中式、大型化趋势；据《中国锂离子电池行业发展白皮书（2025 年）》显示，2024 年全球汽车动力电池出货量攀升至 1,051.2GWh，同比增长 21.5%；全球储能电池出货量达到 369.8GWh，同比大幅增长 64.9%。

（一）报告期内公司主营业务

公司主要从事工业自动化控制产品的研发、生产、销售业务和半导体产品分销业务。工业自动化业务聚焦控制与驱动技术的研发创新，以领先技术为装备制造企业提供智能化产品与定制化解决方案，深度服务于纺织设备、缝制设备、机床加工、包装印刷、机器人、精密制造、矿山、冶金、环保、化工、新能源、电力、市政工程等领域，助力生产设备效能提升及数字化智能化升级。半导体产品分销业务，充分发挥供应商资源、客户资源和技术支持的协同效应，为行业客户提供 IC 产品及应用解决方案，主要深耕工业控制、消费电子、汽车电子等行业，积极开拓新能源汽车、光伏逆变、充电桩、储能、高效电机控制、工业互联和机器人等新兴细分应用领域。

1、工业自动化业务

经过多年发展，公司在产品技术创新、产品品质、生产规模、销售服务及技术支持、人才队伍等方面均拥有深厚的积累。围绕智能装备电控系统业务，公司充分发挥协同效应，以针织横机智能电控系统为原点，战略布局其他针织及缝制设备智能电控系统业务；同时顺应工业企业智能制造的发展趋势，公司凭借在控制、驱动等共性技术的积累和经验，以伺服系统为切入点，延伸至更广阔的通用工业自动化领域，拓展新兴应用领域，打造高标准智能制造场景，逐步形成协同发展的新态势、新格局。公司的工控产品已覆盖工控系统的“信息层、控制层、驱动层和执行层”，主要包括行业专用控制系统、可编程逻辑控制器 PLC、伺服驱动器、伺服电机、变频器、软启动器、人机界面 HMI、工业物联网 IOT 等。这些产品是工业自动化领域的核心部件。

（1）行业专用控制系统

公司研发生产的智能电控系统主要包括针织横机、袜机、刺绣机、手套机、花样机等电控系统，其中针织横机电控系统主要包含 F5000、F4000 PLUS 和 F660/F680 系列，袜机电控系统主要包含 C410 和 C450 系列，刺绣机电控系统主要包含 RE5000、Smart 系列，手套机电控系统主要包含 FG100 系列，公司智能电控系统产品广泛应用于针织机械和缝制机械行业。

（2）可编程逻辑控制器 PLC

公司研发生产的 PLC 主要包含小型 PLC、中型 PLC 和运控型 PLC，其中小型 PLC 主要包含 X1、X2、X3 系列、XM 系列和 UN SMART 系列，中型 PLC 主要包含 UN300 系列，运控型 PLC 主要包含 X5、X6 系列，公司 PLC 产品广泛应用于暖通、水处理、纺织机械、3C 电子、机床加工、包装印刷等行业。

（3）伺服系统

公司研发生产的伺服系统主要包含伺服驱动器和伺服电机，其中伺服驱动器主要包含 RA3、RS3 和 RS3D-U 系列，伺服电机主要包含 MA3、MC2Y、MC2X、ME3 和 MF2 系列，公司伺服系统产品广泛应用于机器人、机床加工、包装印刷、纺织机械、激光设备、光伏锂电设备、电子设备等行业。

（4）变频器

公司研发生产的变频器主要包含低压通用型变频器、低压工程型变频器和高压变频器，其中低压通用变频器主要包含 RV21/QD150、RV32 和 RV31/QD6000 系列，低压工程型变频器主要包含 RV8000/QD8000 系列，高压变频器主要包含 RV1000/QDMF5000、RV1000S/QDMF5000S 系列，公司变频器产品广泛应用于采矿、冶金、电力、石油化工、造纸等行业。

（5）软起动器

公司研发生产的软起动器主要包含低压一般型软起动器 RDS/QDS 系列、低压内置旁路型软起动器 RDS-B/QDS35 系列、低压在线式软起动器 RDS-C/QDS25 系列、高压分体机型软起动器 RVS/QDS 系列、高压一体机型软起动器 RVS-E/QDS-E 系列和矿用分体机型软起动器 GKGR 系列，公司软起动器产品广泛应用于采矿、冶金、电力、石油化工、水处理、水泥生产等行业。

（6）人机界面 HMI

公司研发生产的 HMI 主要包含 UH400 经济型系列、UH500 标准型系列和 UH500W 物联网型系列，显示尺寸主要涵盖 4.3 寸、7 寸和 10 寸电阻屏显示和 5 寸电容屏显示，在小型化设备还提供 UA400 系列 7 寸 HMI-PLC 一体机。公司 HMI 产品广泛应用于暖通、水处理、储能、机床加工、包装印刷等行业。

（7）物联网产品

公司研发生产的物联网产品主要硬件包含标准网关 UBox 系列支持 4G/wifi/WAN/GPS 和搭配 UN SMART PLC 的 minibox 扩展系列，软件平台提供设备管理平台和云组态平台，公司物联网产品广泛应用于水处理、暖通、特种设备、储能等行业。

2、IC 分销业务

公司的 IC 分销业务以“技术支持+分销”为营销模式，主要为客户提供 IC 产品及应用解决方案，从而实现 IC 产品销售。公司分销的 IC 产品为广义的半导体元器件，主要是集成电路芯片和其他电子元器件，包括微控制器芯片、功率器件及模组、电源管理及驱动芯片、模拟及混合信号芯片等产品。

公司多年经营 IC 分销业务，长期稳健前行，积累了丰富的行业经验和深厚的市场资源。上游供应商均为国内外知名 IC 设计制造商，主要有微芯科技、英飞凌、力特、罗姆和华润微、小华半导体、思瑞浦、兆易创新、矽力杰等；下游客户为电子产品制造商，其行业分布广泛，主要深耕工业控制、消费电子、汽车电子等行业。

近年来，公司在产业布局上新增了汽车级 MCU 及电源管理芯片、大功率模块和 Flash 等新的产品线，提高了公司在半导体应用设计领域的拓展能力，为公司带来了汽车电子、光伏储能、智能穿戴的优质客户资源，将成为公司未来增长点。

（二）经营模式

1、工业自动化业务

①研发模式

公司以客户需求为导向，自主研发为基础，形成可持续的研发模式。公司一方面根据客户需求进行定制化研发，满足客户个性化要求，另一方面基于行业发展趋势进行新技术、新产品的研发，确保可持续的技术领先优势。公司产品开发流程分为四个阶段：概念阶段、计划阶段、开发阶段、验证阶段，在产品开发流程中，坚持客户价值需求导向。

②供应链管理模式

公司供应链体系追求数字化、智能化与精益生产，基于 ERP、MOM (WMS/MES)、PLM、ITR 系统框架，建立了敏捷交付管理、TQM 全面质量管理、自动化生产和仓储物流体系，实现多品种小批量生产管理的模式，保障客户订单的优质、快速、低成本交付。

公司建立了完善、严格的采购管理体系，将供应商纳入整体供应体系，从供应商选择、认定和考核等方面进行管理。按照产品质量、及时交付能力等核心指标，对供应商进行综合考评，确保原材料的质量、价格和交期符合公司的要求，打造精益供应链。公司根据原材料的供货周期，采用下单采购和供应商备货两种主要采购模式。

③销售与服务模式

公司主要采用技术营销和行业营销策略，为下游厂商提供行业一体解决方案，逐步提高市场占有率，公司采用直销和经销相结合的销售模式，向客户提供专业、优质的产品，凭借定制化解决方案、高性价比、客户需求响应及时的优势，实现产品销售。公司持续完善销售及服务网点的布局，搭建高素质营销和服务团队，打造全方位的产品推广、销售和技术服务体系。

2、IC 分销业务

①采购模式

公司向供应商下达采购订单时，根据下订单当时公司各型号 IC 产品库存量、在途量、前期采购订单供应商计划出货量、客户采购订单量以及市场需求预测量等因素综合确定采购数量和交货日期。同时，为控制库存风险，对同一型号 IC 产品的采购，公司通常分多批次向供应商下单，以便公司根据客户与市场需求变动情况适时动态调整，从而确保公司可在较低的库存风险下，快速响应下游客户的 IC 产品采购需求，提升公司的市场竞争力及盈利能力。

②销售与服务模式

公司是 IC 授权分销商，与 IC 设计制造商有着较为稳定的合作关系；同时公司也是 IC 技术型分销商，在客户的产品概念、开发、样机、小批试制、量产等阶段，为客户提供 IC 应用解决方案和现场技术支持等多层面技术支持服务，从而使 IC 产品被设计应用到客户产品中，进而实现 IC 产品的销售，形成长期稳定的合作关系。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

| | 2024年 | 2023年 | 本年比上年 增减(%) | 2022年 |
|------------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| 总资产 | 2,348,465,029.98 | 2,244,888,494.33 | 4.61 | 2,107,915,277.61 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 1,295,285,621.64 | 1,282,143,325.80 | 1.03 | 1,241,308,065.35 |
| 营业收入 | 1,936,350,089.89 | 1,849,149,510.72 | 4.72 | 2,135,848,164.99 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 36,928,909.08 | 59,195,781.80 | -37.62 | 53,666,746.02 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 29,132,583.25 | 49,315,447.16 | -40.93 | 38,627,528.94 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 138,407,405.30 | 145,746,437.16 | -5.04 | -135,359,846.52 |
| 加权平均净资产收益率(%) | 2.87 | 4.70 | 减少1.83个百分点 | 4.57 |
| 基本每股收益(元/股) | 0.1779 | 0.2841 | -37.38 | 0.2645 |
| 稀释每股收益(元/股) | 0.1779 | 0.2841 | -37.38 | 0.2645 |

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

| | 第一季度 (1-3 月份) | 第二季度 (4-6 月份) | 第三季度 (7-9 月份) | 第四季度 (10-12 月份) |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 营业收入 | 432,173,692.03 | 563,117,475.71 | 459,102,350.32 | 481,956,571.83 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 18,060,603.59 | 33,840,343.04 | 8,674,481.98 | -23,646,519.53 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 | 15,977,449.41 | 32,520,043.83 | 5,678,355.96 | -25,043,265.95 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 51,321,852.77 | 4,278,262.66 | 74,454,436.47 | 8,352,853.40 |

注：第四季度净利润下降主要系集团内业务整合由于适用税率不同使得递延所得税资产减少，所得税费用增加 992.76 万元，对子公司奇电电气商誉计提减值 879.82 万元，以及存货减值损失、汇兑损失增加等综合因素所致。

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

| 截至报告期末普通股股东总数（户） | | | | | 23,523 | | |
|--|---|-------------|-----------|--------------------------|----------------|----|----------|
| 年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户） | | | | | 21,004 | | |
| 前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份） | | | | | | | |
| 股东名称 （全称） | 报告期内 增减 | 期末 持股数量 | 比例 （%） | 持有有 限售条 件的股 份数量 | 质押、标记或冻 结情况 | | 股东 性质 |
| | | | | | 股份 状态 | 数量 | |
| 睿能实业有限公司 | -2,850,000 | 129,804,736 | 62.54 | 0 | 无 | 0 | 境外法人 |
| 平潭捷润股权投资管理合 伙企业（有限合伙） | 0 | 9,525,264 | 4.59 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| UBS AG | -1,038,130 | 1,308,568 | 0.63 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC. | 1,021,507 | 1,131,506 | 0.55 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 中国工商银行股份有限公 司—上证综指交易型开放 式指数证券投资基金 | 425,526 | 425,526 | 0.21 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| J. P. Morgan Securities PLC—自有资金 | -181,335 | 371,500 | 0.18 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 胡建华 | 365,800 | 365,800 | 0.18 | 0 | 无 | 0 | 境内自然人 |
| 高盛公司有限责任公司 | -357,023 | 363,911 | 0.18 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 中信证券股份有限公司 | -311,728 | 352,380 | 0.17 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 包涵 | 320,000 | 320,000 | 0.15 | 0 | 无 | 0 | 境内自然人 |
| 上述股东关联关系 或一致行动的说明 | <p>报告期末，①公司董事长杨维坚先生通过香港瑞捷间接持有睿能实业 100% 的股权，睿能实业持有公司 62.54% 的股权；</p> <p>②公司董事长杨维坚先生通过健坤投资间接持有平潭捷润 21.73% 的财产份额，平潭捷润持有公司 4.59% 的股权；</p> <p>③公司董事长杨维坚先生通过持有睿能实业和平潭捷润的股份间接持有公司股份合计 131,874,283 股，间接持有公司 63.54% 的股权；</p> <p>④公司部分董事、监事、高级管理人员及公司实际控制人近亲属通过持有平潭捷润的财产份额间接持有公司股份合计 5,387,119 股；</p> <p>⑤除上述情形之外，公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系。</p> | | | | | | |

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

2024 年度，公司实现营业收入 193,635.01 万元，同比上升 4.72%，实现归属于上市公司股东的净利润 3,692.89 万元，同比下降 37.62%。截至报告期末，公司总资产 234,846.50 万元，同比上升 4.61%；归属于上市公司股东的净资产 129,528.56 万元，同比上升 1.03%。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用