

公司代码：603100

公司简称：川仪股份

重庆川仪自动化股份有限公司
2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

一、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。

二、本公司董事会及董事、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。

三、公司全体董事出席董事会会议。

四、信永中和会计师事务所（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。

五、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

经 2026 年 4 月 15 日公司第六届董事会第十八次会议决议，公司 2025 年年度利润分配拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每股派发现金红利 0.21 元（含税），不进行资本公积转增股本。截至本报告披露日，公司总股本为 513,173,176 股，以此计算合计拟派发现金红利 107,766,366.96 元（含税），结余未分配利润结转以后年度。如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持每股派发现金红利不变，相应调整分配总额，并将在相关公告中披露。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

一、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 | 川仪股份 | 603100 | 无 |

| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 |
|----------|------------------|---------------------|
| 姓名 | 李尧 | 王艳雁 |
| 联系地址 | 重庆市两江新区黄山大道中段61号 | 重庆市两江新区黄山大道中段61号 |
| 电话 | 023-67033458 | 023-67033458 |
| 传真 | 023-67032746 | 023-67032746 |
| 电子信箱 | liyao@cqcy.com | wangyanyan@cqcy.com |

二、报告期公司所处行业情况

（一）行业基本情况

公司所处行业属于国家统计局《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中仪器仪表制造业—工业自动控制系统装置制造业，也属于国家统计局《战略性新兴产业分类（2018）》中高端装备制造产业—智能制造装备产业—智能测控装备制造类。

本行业属于技术密集型行业，跨高端装备和电子信息两大领域，以控制科学及工程、仪器科学与技术为基础，融合机械学、物理学、化学、光学以及电力电子技术、传感器技术、计算机技术、软件技术、通信技术等于一体。行业内企业主要分为综合型和专项型两大类型，综合型企业由大中型企业构成，其产品结构体系完备，并具有工程成套能力，专项型企业则侧重相对单一产品的发展。

（二）产业链协同关系

行业上游主要包括原材料与核心部件供应商，涵盖电子元器件、精密机械部件、传感器芯片及金属材料等，其技术水平和产品质量直接影响仪器仪表产品的性能及可靠性。

行业下游应用领域广泛，覆盖化工、石油天然气、冶金、电力、煤炭、轻工建材、新材料、核工业等流程工业生产过程控制，船舶、航空航天、通用机械、工程机械等装备配套以及交通、水利水务、市政等基础设施建设与运行检测。当前上述下游行业的高端化、智能化、绿色化升级趋势对仪器仪表行业的产品与服务提出更高要求。

（三）行业发展情况

受当前国内产业结构性矛盾影响，行业整体阶段性承压。根据睿工业统计数据，2025年中国工业自动化市场规模约2,830亿元，同比下降1.0%，其中过程控制市场规模约820亿元，同比下降4.6%。分下游领域看，电力、核工业等市场较为景气，化工、石油天然气、轻工建材等市场同比下滑；分需求来源看，部分下游行业短期新建项目需求减弱，技术改造、备品备件需求则相对稳定；分产品看，智能执行机构市场规模同比增长，智能调节阀、智能压力变送器、智能流量仪表、分析仪器、物位仪表市场规模同比下降。

然而，仪器仪表是推动国家科技进步、保障国家安全、促进产业升级的关键技术支柱，愈加受到国家政策的支持、鼓励，发展空间与市场边界不断拓宽。党的二十届三中、四中全会明确以“新型举国体制+超常规措施+全链条推动”支持高端仪器仪表等产业，行业战略地位显著提升。本报告期，国家陆续出台多项政策，支撑国内制造业转型升级，鼓励仪器仪表行业发展、创新：

2026 年 3 月发布的《国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出“采取超常规措施，全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破”并将“高端仪器仪表”列入 109 项重大工程，纳入“引领新质生产力发展”优先布局，成为“产业基础能力和竞争力提升”的关键领域；工信部等发布《机械行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》专门部署仪器仪表规模化应用，《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》《“人工智能+制造”专项行动实施意见》强调推动 AI、5G 等技术深度赋能制造全过程，催生更多高端装备新增需求、传统装备更新需求和企业数字化转型需求。

（四）公司所处的行业地位

公司是国内工业自动控制系统装置制造业的领先企业，长期以来，公司坚持实施创新驱动发展战略，经过持续对标赶超、提档升级，主导产品技术性能国内领先，部分达到国际先进水平，为加快重大装备国产化进程、实现关键技术自主可控、引领我国自动化仪表技术发展作出了积极贡献，“川仪”品牌在业内享有较高知名度和美誉度。

三、报告期内公司从事的业务情况

（一）公司从事的主要业务、主要产品及用途及所处市场地位

公司是国内工业自动控制系统装置制造业的领先企业，经过多年发展，构建了从原材料到仪器仪表整机的全产业链体系，形成了以工业自动化仪表及装置为核心，电子信息材料及器件为重要支撑的业务格局。



1. 工业自动化仪表及装置

工业自动化仪表及装置包括测量与分析、控制与执行、智控系统解决方案三个产品集群。

（1）测量与分析

公司专注于构建温度、压力、流量、物位等物理量的高精度测量，以及水、气、粉尘等介质组分的先进检测分析，为客户提供一体化测量与分析解决方案。产品包括智能变送器、智能流量仪表、温度仪表、物位仪表、分析仪器等。

公司坚持技术引领，持续强化核心技术自主研发和产业链自主可控，智能压力变送器、智能流量仪表等主力产品技术性能达到国际先进水平。近年来，公司紧跟数字化变革趋势，推出 APL 智能压力变送器、温度变送器等产品，打破传统仪表仅作数据采集的功能局限，实现智能诊断、高效通信、无缝互联等功能，助力客户以更快的速度和更高的效率实现其数字化转型目标。

根据睿工业数据，2025 年度公司智能变送器在中国市场的份额位居第 3（国产品牌第 1）；智能流量仪表在中国市场的份额位居第 5（国产品牌第 1）；温度仪表在中国市场的份额位居第 1；气体和水质分析仪器在中国市场的份额位居第 5（国产品牌第 3）。

| 核心产品 | 产品特点 | 重点应用领域 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 智能变送器 | 对被测介质的压力、差压进行检测和信号传输，满足绝压、表压、差压及多参量测量需求，具备高精度（最高±0.025%）、智能化特点及广泛适用性。 | 电力、冶金、化工、煤化工、石油天然气、化工、市政环保、轻工建材、医药、造纸、核工业、新能源等 |
| 智能流量仪表 | 对被测介质的流量进行检测及信号传输，满足高温、浆液、低密度介质等的稳定精准测量需求。 | 化工、石油天然气、冶金、核工业、水利水务、医药、食品、新能源等 |
| 温度仪表 | 对被测介质的温度进行检测及信号传输，满足高压临氢、高温、深冷、磨损、腐蚀、强振动等极端工况需求。 | 核工业、化工、冶金、电力、新能源、航空航天等 |
| 物位仪表 | 为物位高点和低点、界位控制提供开关信号，满足料仓防堵防断料、储罐防溢流、干泵保护等复杂工况需求，适配过程安全、设备防护等场景。 | 电力、冶金、化工、煤化工、石油天然气、市政环保、轻工建材、医药、造纸、核工业、新能源、粮油仓储等 |
| 分析仪器 | 对被测介质的化学特性、组成成份及含量进行在线或离线检测及分析，满足高温、高压、高尘、强腐蚀、电磁干扰、爆炸等极端环境下取样分析。 | 化工、石油天然气、环保、冶金、轻工建材、核工业、新能源、科研等 |

（2）执行与控制

公司专注于领先的工业流体过程控制与调节技术的创新应用，为客户提供适用多领域多工况、配置优化的一站式流体控制解决方案。产品包括智能执行机构、智能调节阀等。

公司坚持对标一流，持续实施产品提档升级，智能执行机构、智能阀门定位器等技术性能达到国际先进水平，并不断增强快速响应客户定制化需求、高质量生产与交付、多产品组合解决方案等优势。近年来，公司积极服务国家产业链供应链自主可控目标，聚焦重大工程建设、高端装备配套需求，聚力攻克关键核心技术，持续向高端应用市场突破。

根据睿工业数据，2025 年度公司智能执行机构在中国市场的份额位居第 4（国产品牌第 2），智能调节阀在中国市场的份额位居第 2（国产品牌第 1）。

| 核心产品 | 产品特点 | 重点应用领域 |
|--------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 智能执行机构 | 接收控制系统的指令，精准控制各类工业阀门，包括电动、电液、气动执行机构产品。 | 化工、石油天然气、冶金、电力、煤化工、医药、水利水务、核工业、船舶、新能源等 |
| 智能调节阀 | 接收控制系统的指令，实施对管道中介质流量的控制及信号反馈，适用于工业各类严苛工况及复杂阀门应用场景。 | |

（3）智控系统解决方案

公司专注于从底层传感到顶层控制执行完整过程的生产数据采集、生产综合监视、过程控制及集成服务，为客户提供数字化、智能化、定制化的整体解决方案。产品包括分布式控制系统（DCS）、安全控制系统（SIS）、可编程逻辑控制器（PLC）、通用工业控制器、数据采集与监视控制（SCADA）软件等。近年来，公司面向流程工业和离散制造，聚焦工厂安全管控、生产运营优化、设备精细管理等领域，持续提升控制系统产品性能，并以 AIoT、数字孪生与工业大数据为核心引擎，推出智慧安全、智慧水务等系列工业智能解决方案，助力客户提升生产运营与管理水平。

2. 电子信息材料及器件

电子信息材料及器件包括复合材料、电子器件两类业务，其中，复合材料业务产品包括金属复合材料、精密合金材料、贵金属材料等；电子器件业务产品包括人工晶体精密元器件，陶瓷、碳化硅等硬脆材料精密元件。针对仪器仪表、传感器、医疗器械、智能终端等下游客户差异化需求，公司可提供多功能组合、多场景应用的材料综合解决方案及关键核心零部件。

（二）经营模式

公司产品覆盖工业自动化仪表及控制装置各大品类，包括单项产品的研发、制造、销售和服

务，并具备系统集成及总包服务能力，可为工业客户提供相关产品和自动化解决方案。

1. 单项产品经营模式

(1) 研发模式

公司聚焦工业自动化仪表及装置战略前沿技术、基础共性技术研究与新产品孵化，持续健全并高效运行“1部1中心15所”科技创新体系。其中，科技发展部统筹公司科技战略规划、科研项目管控、创新体系建设，发挥战略引领与资源统筹作用；技术中心作为核心研发平台，重点布局基础共性关键技术自主攻关；15个产品门类研究所则承担关键技术的转化落地职能，推动技术成果加速嵌入新产品。在强化内部协同的同时，公司积极拓展外部科研资源，通过与高校、科研院所等共建重点实验室、参与技术攻关联盟、建设产学研用一体化平台等多种方式，形成开放协同的创新生态，合力突破关键核心技术。

(2) 采购模式

公司生产物资采购具有规格品种繁多、批量小等特点，物资采购实行预算管理，以订单为依据，结合现有库存制订采购计划。为应对国际局势、国内形势的变化，公司对高性能传感器、特种材料、关键部件等战略物资进行合理安全储备，并与行业知名企业、国内外优秀供应商建立长期战略合作关系，持续提升供应链抗风险能力和采购议价能力；同时，积极推进采购数字化平台建设，坚持阳光采购、责任采购，深化两级价格监督机制，强化合规管控，提升采购效率。

(3) 生产模式

针对公司“多品种、小批量、定制化”的离散制造特点，公司主要采取“以销定产”的生产方式，主要核心部件自行生产、其他部件外购（少量外协）。产品生产遵循工艺专业化、专业流程化、流程标准化原则，严格按照ISO 9001程序文件的规定执行，强调全过程质量控制。为满足客户“短周期、快响应、高定制”交付需求，以精益制造为基石，深入推进智能制造建设，通过自动化产线升级、数字化车间改造、智能化装备应用，持续提升核心工序的数字化、智能化与柔性化制造能力。

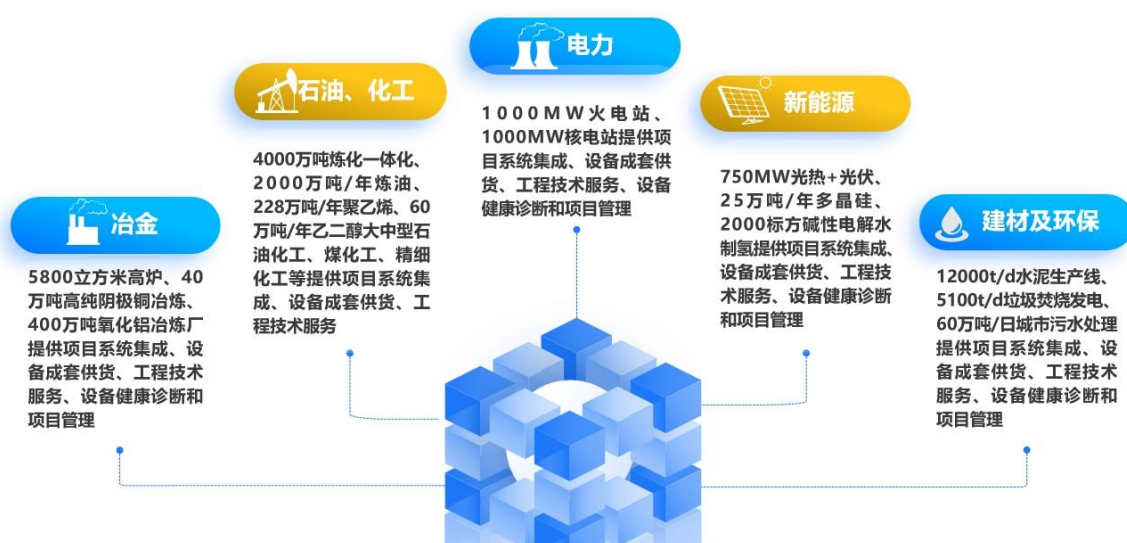
(4) 销售模式

公司长期以直销为主，2025年在原有营销体系基础上优化升级，构建区域营销、战略营销、渠道营销、海外营销四轮驱动的协同营销体系，不断增强整体营销效率与市场竞争力。区域营销以国内设立的8个销售大区为载体，覆盖主要大中城市及重点客户区域，多部门协同联动深耕区域市场；战略营销重点深化中央企业“总对总”合作，稳固核心战略客户合作关系；启动渠道营

销布局探索，目前已与京东工业和苏美达建立战略合作；海外业务聚焦重点区域与核心客户，积极利用国机集团海外业务资源，持续完善海外业务运营与市场拓展体系。

2.系统集成及总包服务经营模式

公司依托自动化仪器仪表产品谱系完备、行业应用经验丰富的优势，针对化工、石油天然气、冶金、电力、市政环保、轻工建材、城市轨道交通、新能源等下游客户在新建项目和技术改造等方面的需求，不断提升基于设计优化、设备选型搭配、产品供货以及安装调试、维护等技术服务的系统集成及总包服务能力，并通过开展系统集成及总包服务带动单项产品销售。在系统集成及总包服务的产品组合中，除需要公司自产单项产品外，还需外购部分其他装置。



三、公司主要会计数据和财务指标

(一) 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：万元 币种：人民币

| | 2025年 | 2024年 | 本年比上年增减(%) | 2023年 |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 总资产 | 928,314.05 | 840,969.50 | 10.39 | 831,984.87 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 468,692.13 | 431,277.61 | 8.68 | 395,504.14 |
| 营业收入 | 680,494.71 | 759,175.05 | -10.36 | 741,084.34 |
| 利润总额 | 71,654.14 | 86,351.93 | -17.02 | 81,658.19 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 64,254.67 | 77,805.15 | -17.42 | 74,382.98 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 58,611.70 | 64,258.84 | -8.79 | 64,512.49 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 60,970.65 | 48,271.96 | 26.31 | 70,788.92 |
| 加权平均净资产收益率(%) | 14.13 | 18.59 | 减少4.46个百分点 | 20.42 |
| 基本每股收益(元/股) | 1.26 | 1.52 | -17.11 | 1.46 |
| 稀释每股收益(元/股) | 1.26 | 1.52 | -17.11 | 1.46 |

《企业会计准则第34号——每股收益》第十三条规定：发行在外普通股或潜在普通股的数量因派发股票股利、公积金转增资本、拆股而增加或因并股而减少,但不影响所有者权益金额的,应当按调整后的股数重新计算各列报期间的每股收益。

2023年基本及稀释每股收益计算说明请参见2024年年度报告“第二节 公司简介和主要财务指标”之“七、近三年主要会计数据和财务指标”之“(二)主要财务指标”。

(二) 报告期分季度的主要会计数据

单位：万元 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 | 144,790.88 | 183,321.87 | 160,890.46 | 191,491.50 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 11,355.94 | 21,099.84 | 13,709.62 | 18,089.27 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 | 9,065.51 | 17,760.69 | 15,225.83 | 16,559.67 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -4,403.56 | 29,557.15 | 4,044.27 | 31,772.79 |

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

四、股东情况

(一) 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

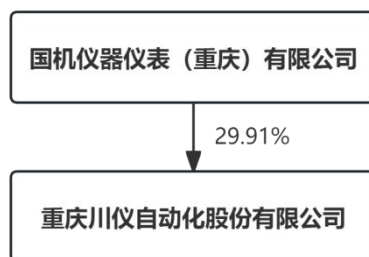
单位：股

| 截至报告期末普通股股东总数 (户) | | | | | | | 21,062 |
|----------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------|--------------------------|----------------|----|----------|
| 年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户) | | | | | | | 25,094 |
| 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户) | | | | | | | 0 |
| 年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数 (户) | | | | | | | 0 |
| 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 | |
| 国机仪器仪表 (重庆) 有限公司 | 153,510,000 | 153,510,000 | 29.91 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 中国四联仪器仪表集团有限公司 | -98,841,678 | 55,604,632 | 10.84 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 重庆水务环境控股集团有限公司 | 0 | 40,431,723 | 7.88 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 横河电机株式会社 | 0 | 27,320,488 | 5.32 | 0 | 无 | 0 | 境外法人 |
| 香港中央结算有限公司 | 8,870,634 | 12,478,365 | 2.43 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 易方达基金—中国人寿保险股份有限公司—传统险—易方达基金国寿股份均衡股票传统可供出售单一资产管理计划 | 5,574,900 | 5,574,900 | 1.09 | 0 | 无 | 0 | 其他 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|------|---|---|---|-------|
| 易方达基金－中国人寿保险股份有限公司－分红险－易方达基金国寿股份均衡股票型组合单一资产管理计划（可供出售） | 4,700,041 | 4,700,041 | 0.92 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 瑞众人寿保险有限责任公司－自有资金 | 2,509,196 | 4,276,888 | 0.83 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 庄丽芳 | 858,537 | 2,710,857 | 0.53 | 0 | 无 | 0 | 境内自然人 |
| 湖南迪策投资有限公司 | 0 | 2,614,690 | 0.51 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 中国四联仪器仪表集团有限公司、重庆水务环境控股集团有限公司均为重庆渝富控股集团有限公司的子公司，属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。 | | | | | | |
| 表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明 | 无 | | | | | | |

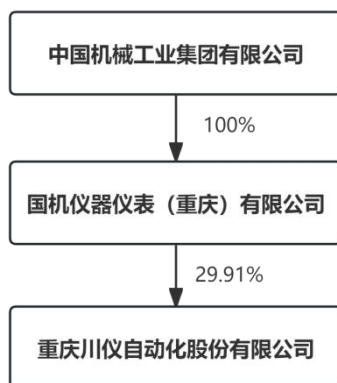
(二) 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



(三) 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



注：公司原直接控股股东中国四联仪器仪表集团有限公司（简称“四联集团”）、原间接控股股东重庆渝富控股集团有限公司（简称“渝富控股”）与中国机械工业集团有限公司（简称“国机集团”）及其下属全资子公司国机仪器仪表（重庆）有限公司（简称“国机重庆公司”）于2025年签署股份转让相关协议，四联集团、渝富控股拟分别将其所持有的川仪股份98,841,678股无限售流通股（占公司总股本的19.26%）、54,668,322股无限售流通股（占公司总股本的10.65%），通过协议转让的方式转让给国机重庆公司。该次交易已于2025年11月14日完成证券登记过户，转让完成后，国机重庆公司持有公司29.91%股份，成为公司控股股东，公司实际控制人由重庆市国资委变更为国机集团。具体内容详见公司于2025年1月15日、5月28日、10月11日、11月4日、11月18日在上海证券交易所官网（www.sse.com.cn）披露的关于控股股东签署《股份转让框架协议》暨控制权拟发生变更的提示性公告（公告编号：2025-006）、关于控股股东签署《股份转让框架协议的补充协议》《表决权委托协议》暨控制权拟发生变更的进展公告（公告编号：2025-033）、关于渝富控股签署《股份转让协议》暨控制权拟发生变更的进展公告（公告编号：2025-046）、关于国机仪器仪表公司收购川仪股份获得国务院国资委批复暨控制权拟发生变更的进展公告（公告编号：2025-049）、关于控股股东协议转让公司股份过户完成暨控制权变更的公告（公告编号：2025-051）。

（四）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

2、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

一、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。

公司 2025 年实现营业收入 680,494.71 万元，归属于上市公司股东的净利润 64,254.67 万元，扣非后归属于上市公司股东的净利润 58,611.70 万元。报告期内公司主要经营情况详见公司 2025 年年度报告全文“第三节 管理层讨论与分析”的相关内容。

二、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