

证券代码：301202

证券简称：朗威股份

公告编号：2026-011

苏州朗威电子机械股份有限公司 2025 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。

中汇会计师事务所（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。

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 136,400,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 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 | 朗威股份 | 股票代码 | 301202 |
| 股票上市交易所 | 深圳证券交易所 | | |
| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 | |
| 姓名 | 冯娟 | 邓博一 | |
| 办公地址 | 江苏省苏州市相城区黄埭镇武陵桥路 70 号 | 江苏省苏州市相城区黄埭镇武陵桥路 70 号 | |
| 传真 | 0512-69399009 | 0512-69399009 | |
| 电话 | 0512-69399050 | 0512-69399050 | |
| 电子信箱 | info@longwaycabinet.com | info@longwaycabinet.com | |

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司从事的主要业务

公司主要从事服务器机柜、微模块、IT 撬块等数据中心预制化基础设施产品和综合布线产品的研发、生产、销售及服务。公司产品主要应用于中、大型数据中心以及智能楼宇布线场景。


（二）公司的主要产品及其用途


数据中心机柜是数据中心的基础设施和重要的组成部分，从功能角度看，它为数据中心提供了物理空间，承担了数据中心服务器、布线系统、配电系统、照明系统及安防监控系统等设备的物理承载，并为上述设备的供电、互联互通提供了结构通道和维护上的便利性。

随着数据处理需求不断快速增长，以及企业和运营商所采用的分散主机设备逐步被数据中心高性能的服务器所替代，数据中心服务需求出现指数级增长，数据中心的建设也提出了快速化、能适应多样性建设环境的新要求，预制化、模块化和产品化的机柜系统则是这种要求下的必然产品演变。数据中心的高能耗成为行业首要问题，如何降低数据中心能耗，建设绿色数据中心成为行业共识。公司紧跟技术趋势和客户需求，陆续推出微模块、IT 风冷撬块、IT 液冷撬块等新一代数据中心机房解决方案，通过对数据中心的通道结构及相关密封组件进行设计和改进，提高机柜系统密封性，对气流遏制及组织优化，提升数据中心冷量的利用效率，对数据中心最终实现快速建设交付、节约能源和降低运行成本起到了基础性作用。

公司主要产品简介如下：

| 产品系列 | | 图片 | 产品简介 | 应用场景 |
|--------|-------|---|--|------------------------------|
| 数据中心机柜 | 服务器机柜 |  | 服务器机柜是数据中心机房中专门用于放置服务器等 IT 设备的结构件，根据数据中心机房的环境特点及客户要求，对机柜尺寸、结构到散热方案、能效标准等具体需求进行定制，这种定制化服务有助于满足客户的个性化需求，提升数据中心的性能和稳定性。 | 应用于数据中心、智能工厂、智能安防等 |
| | 微模块 |  | 微模块是一个可以独立运行的模块化数据中心的结构件，可以根据需求灵活快速扩展部署，其物理体积相较于传统数据中心更小，但是集成数据中心所必需的机柜、服务器、气流遏制系统、供配电系统、制冷系统、动环监控系统、线缆管理系统于一体，一个模块就是一个独立微型数据中心。不同于大型数据中心需要在项目地因地制宜进行建设，微模块所需全部组件在工厂即完成标准化预制，在项目地快速拼装。微模块适用于建设场地较为复杂、算力需求比较灵活、数据中心建设周期比较紧迫的数据中心建设项目。 | 应用案例主要有腾讯、阿里巴巴、百度、网易等云计算数据中心 |

| | | | | |
|--------|-------|---|---|-------------------------------------|
| | IT 撬块 |  | <p>IT 撬块是大型数据中心建设的新型解决方案。它采用全模块化堆叠式拼装设计，将机柜、供电单元、制冷及二次侧液冷管路、桥架高度集成于统一的结构框架上；大量技术与接口对接在工厂预制完成，极大地减少了现场施工作业量。该方案以预制化、模块化、集成化、标准化为核心，有效破解了传统数据中心建设周期长、质量难控、扩容难的核心痛点，全面满足 AI 时代下国内、出海及全球客户的旺盛需求。</p> | <p>应用案例主要有火山引擎、腾讯云、华为云等数据中心</p> |
| | 机柜组件 |  | <p>与机柜系统相配套的产品，如理线架、滑动板、盲板、悬臂板等结构件，这些组件可以灵活使用在机房环境中。</p> | <p>应用于服务器机柜内</p> |
| 综合布线产品 | 数据电缆 |  | <p>公司数据电缆产品属于电线电缆中数字通信电缆，主要用于数据传输、信号传输的电缆产品。在有线通信领域，数据电缆相较于光纤，机械强度高、耐候性强、弯曲半径小，同时无需光电转换设备即可直接使用，因而成为数据传输“最后一百米”的最优解决方案。随着 PoE 供电技术的成熟，五类及以上的数据电缆，在传输数据的同时还能为终端设备提供一定功率的电能。公司目前主要提供八类、超七类、七类、超六类、六类、超五类的的数据电缆及对应类别的跳线。</p> | <p>应用于数据中心、智能楼宇、智能工厂、智能家居、智能安防等</p> |
| | 布线机柜 |  | <p>布线机柜是专门用于集中管理、端接、保护和组织网络线缆（如网线、光纤）及网络设备（如交换机、配线架）的标准化机柜。</p> | <p>应用于数据中心、智能楼宇、智能工厂、智能家居、智能安防等</p> |

| | | | |
|--------|---|--|------------------------|
| 其他连接产品 |  | 其他连接产品包括应用于数据中心、智能楼宇等场景的网络连接器件，如铜缆布线系列（模块、配线架、面板等产品）、光纤布线系列（适配器、光纤散件、光纤跳线、光纤箱等产品）、PDU（电源分配单元）。 | 应用于数据中心、智能楼宇等场景的网络连接器件 |
| 其他定制机柜 |  | 其他定制机柜是为特定行业定制化生产的机柜，如新能源行业的储能机柜、逆变器柜等。 | |

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

| | 2025 年末 | 2024 年末 | 本年末比上年末增减 | 2023 年末 |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产 | 1,908,079,389.81 | 1,812,287,495.48 | 5.29% | 1,495,774,118.02 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 1,196,305,355.79 | 1,219,644,020.64 | -1.91% | 1,184,371,247.82 |
| | 2025 年 | 2024 年 | 本年比上年增减 | 2023 年 |
| 营业收入 | 1,252,561,338.27 | 1,289,019,257.99 | -2.83% | 916,521,447.83 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 67,022,088.67 | 91,215,645.95 | -26.52% | 61,918,909.85 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 57,166,092.34 | 91,032,843.24 | -37.20% | 57,355,387.11 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 196,098,393.79 | 43,343,285.40 | 352.43% | 46,640,543.66 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.49 | 0.67 | -26.87% | 0.52 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.49 | 0.67 | -26.87% | 0.52 |
| 加权平均净资产收益率 | 5.52% | 7.59% | -2.07% | 13.37% |

(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 | 249,595,311.96 | 353,876,513.45 | 299,037,632.97 | 350,051,879.89 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 20,393,759.86 | 23,580,791.64 | 12,006,101.55 | 11,041,435.62 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 16,207,674.97 | 21,223,247.65 | 9,463,474.75 | 10,271,694.97 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 86,152,565.35 | 47,893,947.15 | 47,688,239.23 | 14,363,642.06 |

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 | 12,975 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 12,248 | 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 | | | |
| 高利擎 | 境内自然人 | 35.56% | 48,510,000 | 48,510,000 | 不适用 | 0 | | | |
| 宁波领英贸易有限公司 | 境内非国有法人 | 18.55% | 25,300,000 | 25,300,000 | 不适用 | 0 | | | |
| 高利冲 | 境内自然人 | 11.85% | 16,170,000 | 16,170,000 | 不适用 | 0 | | | |
| 高建强 | 境内自然人 | 7.62% | 10,400,000 | 8,662,500 | 不适用 | 0 | | | |
| 沈美娟 | 境内自然人 | 0.45% | 620,000 | 620,000 | 不适用 | 0 | | | |
| 范梅博 | 境内自然人 | 0.35% | 480,783 | 0 | 不适用 | 0 | | | |
| 毛念安 | 境内自然人 | 0.28% | 384,081 | 0 | 不适用 | 0 | | | |
| 叶铭鉴 | 境内自然人 | 0.22% | 302,500 | 0 | 不适用 | 0 | | | |
| 香港中央结算有限公司 | 境外法人 | 0.21% | 286,018 | 0 | 不适用 | 0 | | | |
| 曾祥荣 | 境内自然人 | 0.18% | 244,200 | 0 | 不适用 | 0 | | | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 高利擎持有宁波领英贸易有限公司 75.00% 股权，高利冲持有宁波领英贸易有限公司 25.00% 股权；高利擎和高利冲为兄弟关系，高利冲为高利擎的一致行动人，两人之间构成一致行动关系。除此之外，未知上述其他股东相互之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。 | | | | | | | | |

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

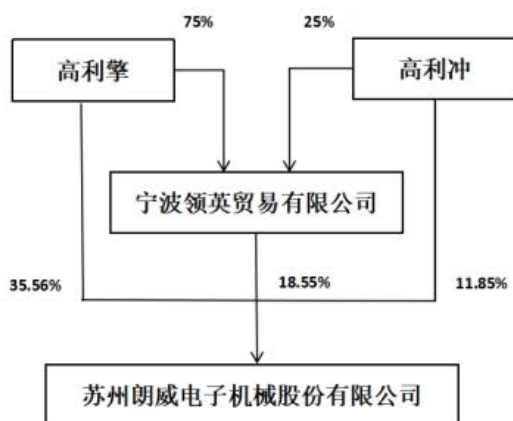
公司是否具有表决权差异安排

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

公司于 2025 年 3 月 28 日召开了第四届董事会第六次会议和第四届监事会第五次会议，并于 2025 年 4 月 17 日召开了 2025 年第二次临时股东大会，分别审议通过了《关于变更部分募投项目并使用超募资金追加投资建设的议案》，同意公司将首次公开发行股票募集资金投资项目之“年产 130 套模块化数据中心新一代结构机架项目”整体变更为“预制化模块（数据中心）A 项目”，并使用超募资金对变更后的募投项目进行追加投资建设，变更后的募投项目实施主体为公司全资子公司宁波朗威网能。具体内容详见公司于 2025 年 3 月 31 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于变更部分募投项目并使用超募资金追加投资建设的公告》（公告编号：2025-014）。