

公司代码：600105

公司简称：永鼎股份

江苏永鼎股份有限公司
2025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。

3、公司全体董事出席董事会会议。

4、中兴华会计师事务所（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

公司于2026年4月18日召开第十一届董事会第三次会议，审议通过了《公司2025年度利润分配方案》，拟以2025年12月31日公司总股本1,461,994,802股为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.15元（含税）。加上公司2025年中期利润分配每10股派发现金红利0.35元（含税），已派发现金红利51,169,818.07元；2025年度共计派发73,099,740.10元，占2025年归属于上市公司股东的净利润比例为31.29%。2025年度不送红股，不进行资本公积金转增股本。如在本方案审议通过之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。上述方案尚需提交公司股东会审议。

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

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	永鼎股份	600105	永鼎光缆

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张国栋	范晟越
联系地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇318国道	江苏省苏州市吴江区黎里镇318

	74K处芦墟段北侧	国道74K处芦墟段北侧
电话	0512-63272489	0512-63272489
传真	0512-63271866	0512-63271866
电子信箱	zgd@yongding.com.cn	zqb@yongding.com.cn

2、报告期公司主要业务简介

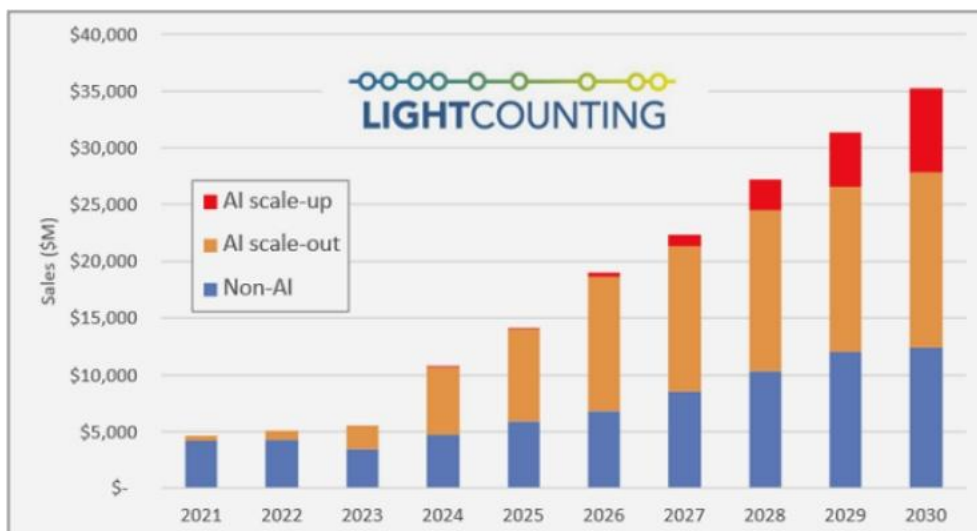
（一）光通信产业

1、数据中心催生市场新动能，全球光纤光缆预期向好

在 AI 基础设施带动高端需求爆发、“东数西算”工程全面落地、5G-A 规模部署及千兆光网城乡深度覆盖推动基础设施投资持续加码的背景下，国内光纤价格自 2025 年三季度起环比回升，标志着行业正式迈入新一轮增长周期。AI 算力生态持续布局，网络对低时延、高带宽的要求不断提升，拉动数据中心光纤、多模光纤等特种光纤需求快速增长。网络建设方面，截至 2025 年底，我国 5G 基站总数达 483.8 万个，占移动电话基站总数的 37.6%，每万人拥有 5G 基站 34.4 个，超额完成“十四五”规划目标；具备千兆网络服务能力的 10G PON 端口数达 3162 万个，为规划目标的 2.6 倍。“5G+工业互联网”项目数量突破 2.3 万个，重点工业互联网平台设备连接数超 1 亿台，产业赋能效应持续显现。据行业研究机构预测，2025 年国内光纤光缆市场规模有望达到 3000 亿元，光缆需求量同比增幅不低于 25%。数据中心等信息基础设施的加速升级，将持续拓展我国光纤光缆行业市场空间，全球光纤光缆行业整体前景向好。

2、人工智能驱动高速光模块，光芯片市场逐年扩大

光通信产业链（芯片、器件、模块）作为数字经济“神经枢纽”，其核心驱动力已由电信市场切换至 AI 算力引领的数通市场。受英伟达、谷歌等厂商新一代芯片推动，算力集群互联需求指数级增长，加速了 3.2T NPO、硅光方案及 50G PON 等技术演进，并推动相关应用场景从数据中心向车载、量子通信等领域全面渗透。当前市场呈现“高端紧缺、中低端内卷”态势，全球光学龙头 Lumentum 2027 年产能已被英伟达和云厂商全额锁定，2028 年产能预计在 2026 年下半年全面订满，高速率光芯片供需缺口持续扩大。这一缺口叠加国家万兆光网、CPO 攻关等政策利好，为国产厂商提供了关键发展窗口。未来 3-5 年，产业链将在“连接+算力”双轮驱动下，聚焦高端化、国产化及新兴场景拓展，迎来核心增长期。



数据来源：LightCounting

3、5G 网络和数据中心建设加速推进

根据工信部发布的《2025 年通信业经济运行情况》显示，2025 年通信业运行平稳，电信业务总量同比增长 9.1%，超 GDP 增速 4.1 个百分点。新兴业务（云计算、大数据、移动物联网）收入 4508 亿元，增长 4.7%，占比升至 25.7%，拉动总收入增长 1.2 个百分点。其中，大数据、物联网及云计算业务分别增长 7.8%、4.9%和 2.9%。用户规模持续扩大，固定宽带用户总数达 6.91 亿户，全年净增 2099 万户。



数据来源：工信部、国家统计局

（二）电力传输产业

1、海外工程市场加速向上，未来可期

根据商务部对外投资和经济合作司网站的统计数据，2025 年，我国对外承包工程业务延续强

劲增长态势，新签合同额与完成营业额连续四年双增。全年完成营业额 1.28 万亿元（约 1788 亿美元），同比增长 8.1%；新签合同额 2.07 万亿元（约 2892 亿美元），增长 8.5%。其中，“一带一路”沿线市场表现尤为亮眼，新签合同额达 1.84 万亿元（增长 11.2%），完成营业额 1.09 万亿元（增长 9.6%），成为驱动行业向上的核心引擎。

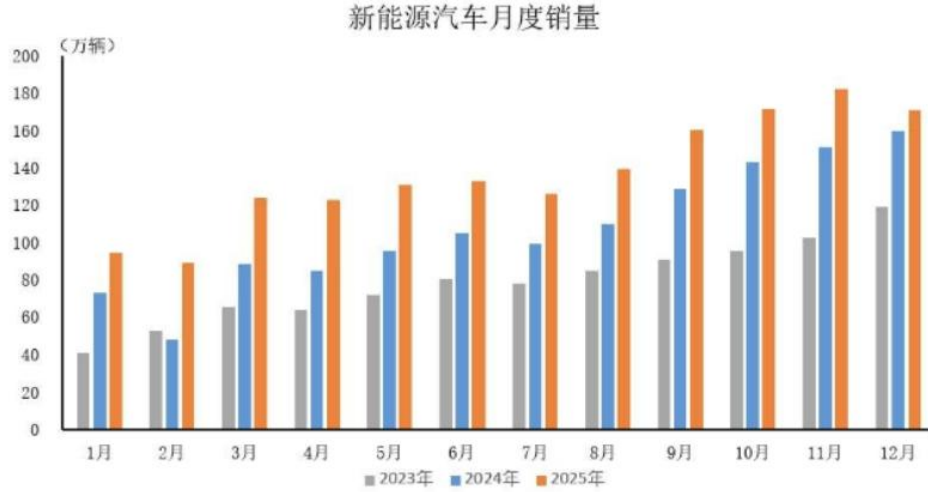


2、汽车市场产销量稳增，新能源汽车业务持续扩张

据中国汽车工业协会数据，2025 年，汽车产销分别完成 3453.1 万辆和 3440 万辆，同比分别增长 10.4%和 9.4%。其中，2025 年，乘用车产销分别完成 3027 万辆和 3010.3 万辆，同比分别增长 10.2%和 9.2%；商用车产销分别完成 426.1 万辆和 429.6 万辆，同比分别增长 12%和 10.9%。新能源汽车方面，在“两新”政策和市场的双重作用下，新能源汽车持续快速增长。2025 年，新能

源汽车产销分别完成 1662.6 万辆和 1649 万辆，同比分别增长 29%和 28.2%。

2025 年，我国汽车出口仍保持较快增长，表现出强大的发展韧性和活力，成为拉动经济增长的重要引擎。2025 年，汽车出口 709.8 万辆，同比增长 21.1%。其中传统燃料汽车出口 448.3 万辆，同比下降 2%；新能源汽车出口 261.5 万辆，同比增长 1 倍。



数据来源：中国汽车工业协会

3、超导应用产业化加速落地

高温超导凭借零电阻、强磁场等核心优势，正逐步从实验室走向规模化应用，其中第二代高温超导带材更是可控核聚变、高效电网建设的关键核心材料。

当前，国内外产业推进呈现加速态势。国际上，Alphabet 与 CFS 达成首个托卡马克装置购电协议，欧洲 Supergrid 项目相继落地；国内则将可控核聚变产业纳入“十五五规划”重点布局，以政策扶持与工程落地推动产业发展。依托重大科技基础设施，我国持续巩固核聚变领域领先优势：2025 年中科院 BEST 项目完成磁体设计优化，聚变新能等机构加快设备采购；上海更集聚头部企业与产业资本，构建“大科学装置 + 商业化应用”产业生态圈。

市场需求正持续倒逼产业链升级。在核聚变应用牵引下，超导材料技术不断迭代、成本稳步下降，电力、医疗、交通等多元应用场景加速拓展，国内外企业纷纷扩产支撑产业落地。我国凭借重大装置突破、政策护航与产业链协同发展，已在全球高温超导赛道占据重要地位，有望引领新一轮产业变革。

4、电线电缆行业成熟，高端数据产品需求提升

2025 年，中国电线电缆市场呈现内需稳健、外贸高增的发展态势。国家电网投资额首次突破 6500 亿元，重点投向特高压输电与电网智能化改造，直接带动高压及特种电缆需求显著提升。与此同时，5G 基站建设持续推进、数据中心不断扩容，有力拉动高速通信电缆需求；智慧城市建设

与物联网产业发展，也推动数据电缆市场加速升级。在政策支持与行业发展双重驱动下，市场对高端数据电缆产品的需求有望持续增长。

公司坚定深耕先进制造业，积极响应国家战略规划，以发展新质生产力为核心驱动，已构建“光电交融，协同发展”的战略布局。

（一）光通信产业

光通信产业以“光棒、光纤、光缆”一体化产业链为基础，向上延伸至光芯片、光器件、MPO（多芯插入式连接器及组件）等核心光电子器件，向下拓展至大数据采集分析应用与信息服务领域。公司凭借细分行业全产业链布局的核心竞争力，构建了“从芯片到线缆、从传输设备到数据应用”的完整产业生态，实现光通信领域全价值链覆盖。

1、光棒、光纤、光缆

公司产品涵盖光纤预制棒、通信光纤、特种光纤、通信光缆（含特种光缆、室内光缆、蝶形光缆）、光电复合缆、通信电缆及数据电缆等全系列光通信产品。报告期内，公司重点推进多模光纤、空心光纤、G.654E、G.657A1/A2/A2+等高性能光纤产品的研发及市场推广，持续完善产品技术矩阵。

公司坚持创新驱动发展战略，持续加大研发投入，不断丰富产品种类，满足网络建设及AI数据通信日益增长的市场需求。采用“研发、生产、销售、服务”一体化运营模式，为客户提供全方位解决方案，持续创造价值。

产品应用覆盖四大核心领域：

领域	应用场景
通信网络	中国电信、中国移动、中国联通、中国广电等主导的国家重点通信网络建设
数据中心	数据中心、局域网建设，助力人工智能产业发展
新兴场景	低空经济、无人机、工业光学、汽车智能驾驶等新兴应用场景
基础设施	适配国内外公路交通、地铁、轻轨、航空等工程项目

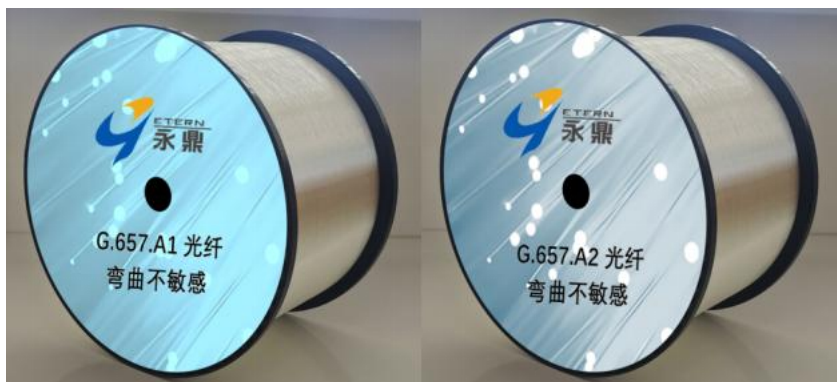


图 1: G. 657A1 光纤

图 2: G. 657A2 光纤



图 3: G. 652D 光纤

图 4: 空芯光纤

2、光芯片、光器件

公司构建了覆盖“芯片-光器件-MPO”的全产业链体系，具备国内稀缺的 IDM（集成器件制造）激光器 FAB（晶圆制造）工厂，实现了从衬底材料生长、芯片制程到器件级封装的全流程自主可控。核心业务聚焦于三大类产品：

激光器芯片及器件：包括连续波分布式反馈激光器（CW-DFB）、电吸收调制激光器（EML）等高端有源芯片；

无源光器件：涵盖阵列波导光栅（AWG）、滤波片（Filter）、MT-FA（MT 光纤阵列）、MUX/DEMUX（复用器/解复用器）组件，以及 DWDM/CCWDM/CDWDM（密集波分复用/紧凑型粗波分复用/可调谐波分复用）、环形器、隔离器、Z-BLOCK（Z 型滤波片组件）等数据中心光模块关键组件；

混合集成方案：提供各类无源器件的定制化组合解决方案。

产品深度应用于算力数据中心、骨干网/城域网/接入网、广播电视网及光纤传感等场景，为全光网络建设提供高可靠的一体化光通信技术支持。

光芯片、光器件、系统集成主要产品：

应用领域	产品类型
------	------

数据中心及电信类	前传波分系统及 DCI 设备
	高速 CW、EML、DFB 激光器芯片
	高速 MUX/DEMUX 无源组件 (AWG 和 Filter 全系列)
	50G-PON 光模块、滤光片及 Z-BLOCK 集成组件、高速 FA-MT 连接器产品
	标准具、棱镜及其他高速光模块用途的冷加工产品
	MPO 连接器系列产品
车载雷达及医疗设备等产品	特种球面 MT-FA 连接器
	抗辐照/盐雾/油压/特殊温湿度应用环境的保偏及高功率全系列产 品
	EDFA/Raman/Hybrid 光放大模块
	高精度/远距离/轻量化/905nm/1535nm 测距产品
	车载雷达滤光片、激光器芯片及精加工组件
	医疗设备镀膜滤光片及精加工组件



图 5: 应用于高速光模块 Z-Block



图 6: 100G EML 芯片



图 7: 70mW CW 芯片

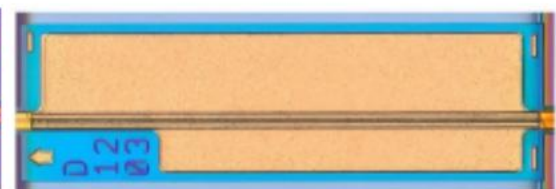


图 8: 100mW CW 芯片

3、软件开发业务

公司是国内智能数据采集、安全分析及可视化解决方案提供商，主营业务涵盖智能数据网络采集分析、数据信息安全防护及大数据智能应用的研究、销售与全生命周期技术服务。公司依托深度包检测等核心技术，构建“智能采集、数据感知、智能应用”三大核心能力体系，为运营商、

数据网络安全、物联网、工业互联网、智算中心等关键领域提供数据底座建设与数据资产赋能增值服务。

（二）电力传输产业

电力传输产业经过多年的统筹布局，形成了“海外电力工程-汽车线束-超导带材-电线电缆”协同发展的产业格局，并不断推动新能源、新材料的创新发展及转型升级。具体情况如下：

1、海外电力工程

公司作为电力工程总承包服务商，专注电站及输变电网领域，提供“设计-采购-施工-调试-运维”全周期一体化解决方案。市场布局以“一带一路”沿线为核心，深耕孟加拉国、埃塞俄比亚等南亚与东非市场，并持续向周边辐射。



图 9：孟加拉 300MW 联合循环电站

图 10：孟加拉 132kv 变电站

2、汽车线束

公司主营汽车高低压整车线束的设计、生产及销售。产品具有高度定制化特征，需根据不同整车厂商及车型的设计方案与质量标准进行差异化开发。产品线覆盖整车主要线束系统，包括：车身总成线束、仪表板线束、门控系统线束、安全气囊线束、车顶线束、车前线束、电喷发动机线束、新能源高压线束、电池包线束及特种线束等。

公司客户结构多元，主要涵盖三类：传统整车制造商（上汽大众、上汽通用、沃尔沃、UZ AUTO 等）；新能源汽车制造商（比亚迪、岚图汽车、零跑汽车等）；一级零部件总成客户（康明斯商用车发动机、华为、延锋国际、安道拓等）。此外，公司积极响应国家低空经济发展战略，与飞行汽车领域领军企业小鹏汇天建立深度合作。

公司采取研发、设计、生产、销售协同推进的经营模式，通过招投标与客户建立长期稳定合作，签订合同后为客户提供定制化线束解决方案，与下游客户深度绑定，形成紧密协作的供应链伙伴关系，保障产品销售规模与盈利。



图 11：车身总成线束



图 12：高压线束

3、超导带材

公司专注于第二代高温超导带材及应用产品的研发、生产与销售，应用领域覆盖能源、电力、交通、医疗、军工、重大科学工程等战略领域。核心产品第二代高温超导带材采用 IBAD（离子束辅助沉积）+MOCVD（金属有机化合物化学气相沉积）技术路线，结合自主研发的稀土替代及掺杂改性技术，磁通钉扎性能表现卓越，核心技术指标达到国际领先水平。

公司以满足下游应用需求为核心驱动力，稳步推进产能扩张、生产设备迭代与工艺优化。同时依托自主应用产品研发及下游客户反馈，构建“研发-应用-反馈-迭代”技术闭环，攻克带材应用全链条技术难题，实现产品持续迭代升级。

目前，产品已成功应用于可控核聚变磁体、超导感应加热、超导磁拉单晶、超导电力装备等关键场景。公司与中国科学院系统、核工业西南物理研究院、江西联创超导、能量奇点、新奥能源、星环聚能、蔚蓝恒星等科研机构及科技公司保持稳定战略合作。

未来，公司将凭借带材性能优势与应用开发经验，深耕前沿科技，布局可控核聚变、新一代电力传输、高端医疗核磁共振、高速磁悬浮等战略应用场景，加速超导材料及应用的产业化进程。

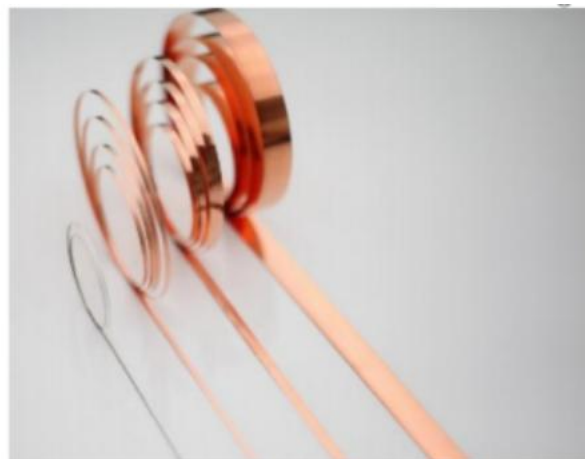


图 13：二代高温超导带材

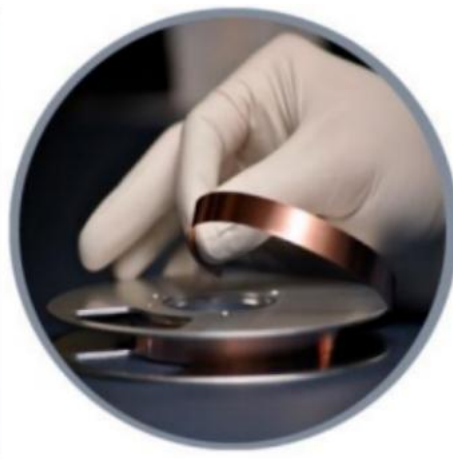


图 14：二代高温超导带材

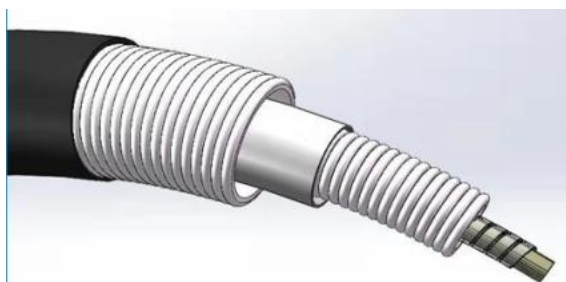


图 15：超导线缆



图 16：托卡马克

4、电线电缆

公司线缆品类丰富，产品广泛应用于电力系统、智能楼宇综合布线、5G/4G 移动通信数据中心、安防监控等领域。产品覆盖射频电缆、泄漏电缆、工业控制电缆、计算机电缆、光伏电缆、风能电缆、储能电缆、耐火电缆、总线电缆、汽车用高低压电缆、传感器、汽车总线、军工及特种电缆等。

业务模式以直销为主，通过与客户签订合同直接销售产品，并根据客户在规格、型号、长度、性能等方面的个性化需求实行“以销定产”。公司重点布局工业控制电缆领域，聚焦自动化设备用电缆细分市场，已形成一定规模的销售。

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

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	9,082,595,670.49	8,212,411,822.93	10.60	8,388,512,400.80
归属于上市公司股东的净资产	3,177,210,536.92	3,097,893,940.96	2.56	2,813,950,284.93
营业收入	5,286,822,892.02	4,111,160,835.95	28.60	4,345,055,940.19
利润总额	218,580,472.72	96,773,606.68	125.87	115,354,372.47
归属于上市公司股东的净利润	233,640,658.03	61,414,492.33	280.43	43,250,293.83
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	226,870,677.59	45,500,262.76	398.61	6,821,352.63
经营活动产生的现金流量净额	311,615,210.92	-335,976,294.17	不适用	287,384,075.41
加权平均净资产	7.4799	2.16	增加5.32个百	1.53

产收益率 (%)			分点	
基本每股收益 (元/股)	0.1598	0.0438	264.84	0.0308
稀释每股收益 (元/股)	0.1598	0.0438	264.84	0.0308

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	877,747,508.90	1,382,139,447.20	1,370,511,772.28	1,656,424,163.64
归属于上市公司股东的净利润	289,774,767.85	28,750,464.09	10,571,011.32	-95,455,585.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	290,524,827.22	24,786,085.86	6,151,995.44	-94,592,230.93
经营活动产生的现金流量净额	315,203,503.17	-334,487,979.38	49,398,887.51	281,500,799.62

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

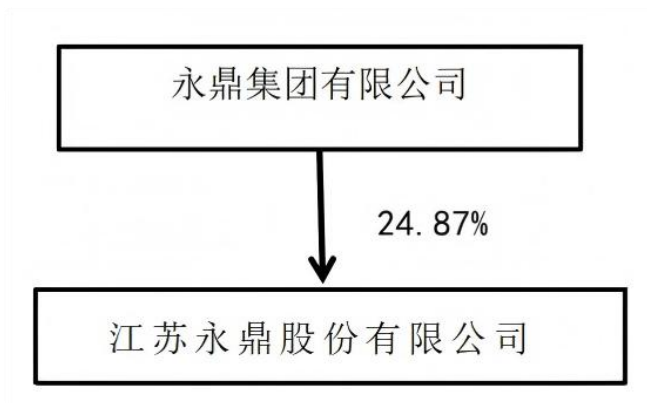
单位：股

截至报告期末普通股股东总数 (户)		266,548					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户)		277,695					
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	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	

				数量			
永鼎集团有限公司	-18,967,023	363,651,672	24.87	0	质押	216,000,000	境内非国有法人
江苏银行股份有限公司—中航机遇领航混合型发起式证券投资基金	26,748,722	26,748,722	1.83	0	未知		其他
上海东昌企业集团有限公司	-21,719,900	26,361,639	1.80	0	未知		境内非国有法人
香港中央结算有限公司	8,829,772	18,833,452	1.29	0	未知		其他
高盛公司有限责任公司	15,076,603	15,076,603	1.03	0	未知		其他
交通银行股份有限公司—德邦鑫星价值灵活配置混合型证券投资基金	13,305,733	13,305,733	0.91	0	未知		其他
陈文君	10,844,400	10,844,400	0.74	0	未知		境内自然人
招商银行股份有限公司—南方中证1000交易型开放式指数证券投资基金	10,803,886	10,803,886	0.74	0	未知		其他
中国工商银行股份有限公司—国泰中证全指通信设备交易型开放式指数证券投资基金	5,602,544	8,482,154	0.58	0	未知		其他
彭开盛	7,899,800	7,899,800	0.54	0	未知		境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、前10名股东中，永鼎集团有限公司为本公司控股股东，与其他9名股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。 2、公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《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	不适用						

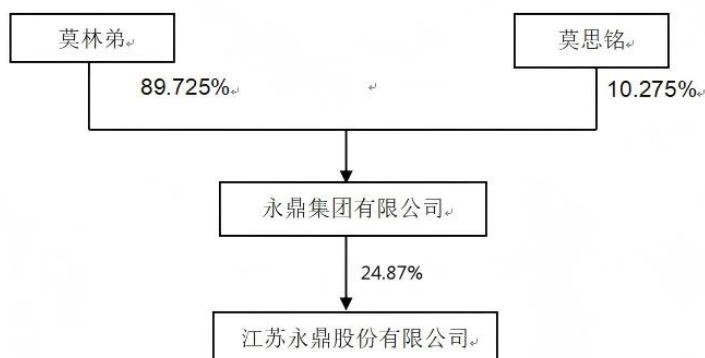
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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。

报告期内，营业收入 528,682.29 万元，营业成本 455,270.30 万元，利润总额 21,858.05 万元，现金及现金等价物净增加额-3,874.08 万元。

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