

证券代码：301390

证券简称：经纬股份

公告编号：2026-016

杭州经纬信息技术股份有限公司

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。

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。

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：以总股本扣除公司回购专用账户上已回购股份后的股本 59,373,902 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.5 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	经纬股份	股票代码	301390
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	徐建珍	温晴	
办公地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道虹良巷 1 号	浙江省杭州市余杭区良渚街道虹良巷 1 号	
传真	0571-88697922	0571-88697922	
电话	0571-88697922	0571-88697922	
电子信箱	hzgisway@gisway.com.cn	hzgisway@gisway.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期内公司所从事的主要业务

公司主要为电力企业和工商业等用户提供电力和新能源的规划咨询、设计、工程建设、运行维护等电力一体化服务和以“光储充”为核心的新能源建设、节能服务、购售电服务、能效管理、碳服务等综合能源服务；提供基于公司云渲染技术、数字孪生三维引擎的数智应用平台开发服务。

1、电力一体化服务

(1) 电力咨询设计

电力咨询设计围绕电力工程建设开展系统性方案研究，涵盖站址选址、线路路径走向、主要设备选型等内容，是确定工程建设方案、指导项目实施与施工的重要依据。公司电力咨询设计业务，主要是依据电网、电站等项目建设需求，为客户提供建设前期的可行性研究、规划咨询以及工程设计方案，服务范围涵盖电网系统的输电、变电、配网配电各环节，以及新能源发电、新能源并网、“源网荷储”一体化和多能互补电源建设、消纳等领域。

(2) 电力工程建设及电力设备销售

公司的电力工程建设及电力设备销售作为电力咨询设计的延伸，能够充分发挥公司在设计、采购和项目管理方面的能力与优势，是公司电力综合服务能力的彰显。业务涵盖输变电工程、配电网工程、光伏电站、储能电站、充电场站的专业承包和 EPC 总承包，可为客户提供工程设计或图纸深化、设备供应、施工及调试运行等一站式全过程服务。

(3) 电力运维

公司为电力和工商业企业等电力用户，就已建成的电力工程设施，如配电设施、光伏电站、储能电站、充电场站等，提供一系列电力运行维护服务，包括电力设施运行、电力抢修维护、电力设备故障检测及恢复、光伏电站/储能电站/充电场站运行安全管控、蓄电池远程在线核容与健康监测等。服务内容既涵盖线下定期巡检、应急抢修、预防性检测，也包括为用户提供具备智能监测、态势感知、安全预警、工单处理等功能的线上智能运维服务。

公司自主研发的蓄电池数智运维系统，聚焦蓄电池组运维效率低、安全风险高、数据追溯性差等行业痛点，融合电化学阻抗分析、物联网、大数据及人工智能技术，构建全流程智能化运维解决方案。系统包括硬件设备和平台软件，由四大核心模块构成，对应蓄电池全生命周期健康管理的四层架构，实现监测、检测、治理、评估的闭环管控，可有效提升运维数字化、智能化水平，保障蓄电池组安全稳定运行，已成功应用于电力、石油石化等领域，具备广泛适配轨道交通、数据中心、通信基站等场景的拓展能力。

2、数智应用平台开发服务

公司基于自主研发的云渲染技术、数字孪生三维引擎，构建多模态数据融合的数字孪生基底，通过多精度空间地理信息采集、测绘级建模及多源数据融合，为工商业及公共管理领域提供孪生镜像智能管理平台。

该平台集成实时硬件交互能力，支持安全监控、环境感知、能耗分析等核心功能，并通过空间拓扑算法与动态 LOD 优化，实现多维度数据关联推演与场景化决策，赋能智慧城市、未来社区、智慧园区、智慧电力、智慧能源等数智化场景。

平台在新能源领域，深度赋能光伏、储能电站和充电场站运营，基于 BIM+IoT 融合建模构建电站全生命周期数字镜像，实现设备健康度预测、储能策略动态优化与故障定位；针对能碳协同管理，开发源网荷储一体化仿真模块，实时追踪碳足迹、优化风光储协同调度，支撑工业园区可再生能源渗透率提升；为零碳工厂和园区提供分布式能源数字孪生中枢，集成光伏、储能、充电桩等多节点数据，通过负荷预测与微电网智能调控，实现绿电高占比使用、综合能效显著优化的低碳目标。平台目前已应用于多个变配电站、光伏电站、储能电站和充电场站项目，并通过信创生态兼容性认证。

3、综合能源服务

公司凭借在电力和新能源领域丰富的项目开发、咨询设计、工程建设及运维运营服务经验，结合自身的数智应用平台开发能力，针对工业企业、商业中心、工业园区等高能耗终端用户，提供源网荷储综合解决方案、微电网建设、虚拟电厂服务、售电服务、碳资产管理服务以及能效综合解决方案等综合能源服务，助力客户实现节能降碳、降本增效。

公司融合能源投资的前瞻性、能源建设的专业性、能源运维的高效性以及能源运营的创新性，提供从能源生产至能源消费的全链条、一站式综合能源服务，助力推动能源行业实现绿色、智能、可持续发展。

(二) 主要经营模式

1、销售模式

公司主要通过招投标和谈判委托等方式承接业务。

(1) 招投标方式

公司通过参加客户组织的公开招标、邀请招标、竞争性谈判、单一来源采购、询价等符合相关法律法规的项目招投标方式获取业务机会。

(2) 谈判委托

对于不属于相关法律法规规定必须进行招投标且客户不要求以招投标等方式采购的项目，公司在了解项目具体情况、完成项目前期调查研究和内部评估筛选后，与客户谈判，直接接受客户的委托，与客户签署业务合同。

2、采购模式

公司对外采购主要包括服务采购、劳务采购和软硬件设备及材料采购。

(1) 服务采购

根据项目需要，公司将部分基础性、辅助性的工作通过技术服务采购的方式解决。对于少量基础数据和专项评价，公司需向持有特定资质的单位进行采购。公司根据《供应商管理办法》，综合考虑供应商的规模、资质水平、技术实力、实践经验和既往合作情况等因素，选择合格供应商进行服务采购。

(2) 劳务采购

在电力工程建设业务中，根据项目的需要，公司将部分技术含量较低的劳动密集型工作通过采购劳务的方式解决。公司根据《供应商管理办法》和《劳务管理办法》对劳务单位选择、劳务施工管理、结算与支付等进行规范。

(3) 软硬件设备及材料采购

公司设备材料采购主要用于电力工程建设、电力设备销售、蓄电池远程在线核容系统项目及数字化平台项目。公司根据《供应商管理办法》和《采购管理制度》，综合考虑供应商的经营规模、品牌知名度、产品质量、产品价格等方面因素，选择合适的供应商进行合作，确保采购的商品符合法律法规、行业标准、技术规范及客户要求。

3、研发模式

公司研发部门，针对各主营业务，根据市场调研的用户需求、技术发展动向等展开研发，研发按照“项目立项申请→立项审批→研发→测试验收”的程序进行。

公司制定了相关研发管理制度，对研发立项、新产品的研制与开发、科技攻关项目的申报、立项、验收与总结、科技攻关项目责任书的实施程序、项目负责人的职责和权利、产品和技术评价等一系列研发环节工作流程作出规定和记录，加强对设计与开发的全过程控制。

4、生产模式

公司根据市场需求情况制定生产作业计划，并采用“以销定产+安全库存”的模式安排生产、完成产品交付。

5、服务模式及服务流程

(1) 电力咨询设计

公司承接项目后，成立专项项目组，确定项目经理及项目组成员。电力咨询业务主要服务流程包括前期数据搜集整理、报告编写、文件校审、交付客户等。电力设计业务主要服务流程一般包括初步设计、施工图设计、竣工图阶段，或根据客户需要参与电力设计的不同环节，向客户交付勘察设计成果。

(2) 电力工程建设

公司承接项目后，成立专项项目组，确定项目经理及项目组成员。组织项目启动会，明确工程管理的总体要求。根据项目需求，编制施工组织方案，组织人员进场，安排设备采购，按照施工进度计划开展施工安装，同时做好施工过程管控。施工完工后，组织协调参建各方进行工程调试、试验，合格后报项目竣工验收。

对于 EPC 总承包业务，充分发挥公司在设计方面的能力和优势、设计与施工的协同能力和优势、采购与项目管理的能力和优势，向客户交付一站式、交钥匙工程。

(3) 电力设备销售

公司电力设备销售根据电力设计、工程建设、运维等业务开展。根据客户项目的实际需求，依据施工图要求进行设备选型，选择合适的供应商进行采购后向客户供应。

(4) 电力运维

公司承接项目后，项目经理制定运维计划，带领运维班组开展具体作业，公司可提供智慧运维平台，有效提高服务能力和效率，为客户提供增值服务。公司根据订单要求确定蓄电池远程在线核容系统的功能模块，组织产品生产和项目交付。

(5) 综合能源服务

公司综合能源服务流程涵盖电力咨询设计、工程建设、设备供应、运行维护、购售电服务、软件管理平台的开发与部署、持续监测与优化等。公司承接项目后，成立专项项目组，确定项目经理及项目组成员，根据项目需求编制报告、展开设计、组织施工、安排设备采购、组织综合能源管理平台模块的开发与部署、交付验收。

(6) 数智应用平台开发服务

公司承接项目后，确定所需的功能模块，对客户需求进行系统性分析，组织项目组进行项目实施和交付。项目区域的多源空间地理信息由客户提供或公司外业采集获取，并进行内业数据处理；进行项目区域的三维建模、数字孪生场景可视化工作；对系统功能模块进行定制开发；完成系统集成。通过系统平台内部运行测试后，在项目地进行部署，完成对用户培训与试运行后，由客户组织项目验收。

(三) 市场地位

公司深耕电力和新能源行业多年，具备电力行业咨询、勘察、设计、工程总承包、专业承包、售电等全产业链资质，拥有电力和新能源项目的前期规划咨询设计、中期项目建设和后期运营运维的一站式综合能源全生命周期服务能力，业务涵盖输变电、配网配电、新能源、储能及综合能源领域。

(四) 主要的业绩驱动因素

公司的业绩驱动因素主要包括以下方面：

1、电力和新能源是我国国民经济中最重要的基础产业，“十四五”以来电力和新能源行业继续保持较快增长。电力和新能源行业的稳健增长为公司主营业务的稳步发展提供了方向保障。

2、“十五五”规划把如期实现碳达峰目标、初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系作为“十五五”时期经济社会发展发展的主要目标之一，并提出了加快建设新型能源体系、积极稳妥推进和实现碳达峰的具体要求。“十五五”期间，国家电网对固定资产投资已作出明确安排。国家“双碳”战略目标及重要规划、国家电网等投资安排，为公司以“光储充”为核心的新能源建设、节能服务、购售电服务、能效管理、碳服务等综合能源服务，带来了良好的发展机遇。

3、公司积累了丰富的电力和新能源领域服务经验，拥有二十多年数字化专业能力，紧跟电力、新能源发展趋势，以数智技术赋能电力、新能源行业，注重技术创新和服务模式创新，与行业合作伙伴开展紧密战略合作，不断提升核心竞争力。

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	1,839,489,976.21	1,465,208,565.48	25.54%	1,199,418,464.20
归属于上市公司股东的净资产	943,054,879.32	961,755,491.48	-1.94%	949,919,702.57
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	527,488,427.42	672,920,285.04	-21.61%	514,504,779.63
归属于上市公司股东的净利润	5,270,301.66	35,537,729.79	-85.17%	56,195,446.75
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,085,729.89	31,941,689.94	-96.60%	51,165,657.97
经营活动产生的现金流量净额	92,649,641.30	98,022,235.78	-5.48%	45,918,556.29

基本每股收益（元/股）	0.0878	0.5923	-85.18%	1.0217
稀释每股收益（元/股）	0.0878	0.5923	-85.18%	1.0217
加权平均净资产收益率	0.55%	3.71%	-3.16%	7.41%

（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	60,059,473.90	155,752,004.56	128,211,238.09	183,465,710.87
归属于上市公司股东的净利润	1,575,907.40	10,612,424.76	3,498,846.14	-10,416,876.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	663,476.01	9,795,826.31	2,969,339.84	-12,342,912.27
经营活动产生的现金流量净额	-117,638,449.54	66,584,209.76	67,185,335.80	76,518,545.28

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	7,201	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	6,217	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			
杭州一晟投资管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	9.91%	5,943,160	5,943,160	不适用	0			
叶肖华	境内自然人	9.00%	5,402,800	5,402,800	不适用	0			
杭州点力投资管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	8.45%	5,068,800	5,068,800	不适用	0			
杭州定晟投资管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	7.37%	4,419,360	4,419,360	不适用	0			

谢晴	境内自然人	7.20%	4,322,960	4,322,960	不适用	0
杭州炬华科技股份有限公司	境内非国有法人	5.87%	3,520,000	0	不适用	0
林建林	境内自然人	3.48%	2,090,320	0	不适用	0
徐世峰	境内自然人	3.25%	1,947,080	1,910,310	不适用	0
钟宣国	境内自然人	2.86%	1,718,920	1,356,690	不适用	0
武永生	境内自然人	2.00%	1,200,000	900,000	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	叶肖华系公司实际控制人、董事长，杭州一晟投资管理合伙企业（有限合伙）、杭州点力投资管理合伙企业（有限合伙）、杭州点力投资管理合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人。 除此之外，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。					

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

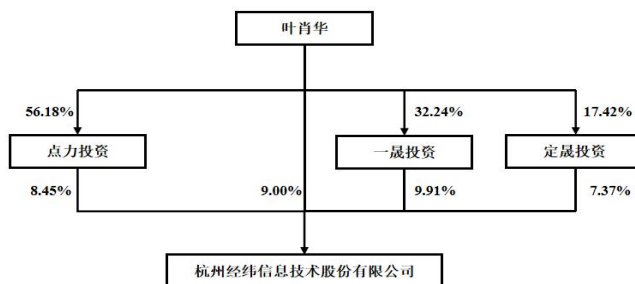
公司是否具有表决权差异安排

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

无。