

证券代码：002063

证券简称：远光软件

公告编号：2026-009

远光软件股份有限公司 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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以未来实施 2025 年年度利润分配方案时股权登记日的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.32 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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	远光软件	股票代码	002063
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	袁绣华	周海霞、刘多纳	
办公地址	广东省珠海市科技二路 23 号远光智能产业园	广东省珠海市科技二路 23 号远光智能产业园	
传真	0756-3399666	0756-3399666	
电话	0756-6298628	0756-6298628	
电子信箱	ygstock@ygsoft.com	ygstock@ygsoft.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）主要业务

公司持续深化“AI 引领的企业数智化管理专家、智慧能源共创者”的战略定位，主营业务涵盖数智企业、智慧能源两大板块，以市场需求为导向，构建“技术-产品-业务-生态”全链式支撑体系，为企业升级、能源革命与经济发展提供助力。2025 年，公司加强科技创新、智能化转型，坚定推进“市场多元、产品多元”的发展战略，着力打造增长新引擎，积极构建发展新格局。

在数智企业领域，公司以全栈 AI 能力为引领，通过安全、稳定、共享的云平台和中台赋能，聚焦战略绩效、资源管理、数据运营、共享服务、生产经营、产业互联六大核心应用，以数据驱动业务管理，以智能分析支撑战略决策，助力大型集团企业实现从流程驱动向 AI 驱动、数据驱动的跨越升级，构建集团管控、产业链协同与社会互联的一体化智能管理体系，全面推动企业数智化转型。

在智慧能源领域，公司深度融合 AI、大数据等数字技术，紧抓新型电力系统建设与“双碳”战略机遇，以九天智能一体化云平台为核心底座，布局电网数字化、能源电力市场化、碳排放双控、燃料智能输存检四大核心业务，构建全链路产业生态，助力新型电力系统建设和能源转型升级。

（2）主要产品及用途

①数智企业主要产品

在数字化转型已成为企业核心竞争力的时代背景下，公司积极布局人工智能、大数据、区块链等关键技术领域，基于自主研发的九天智能一体化云平台作为数智企业核心技术底座，打造了新一代企业数字核心系统（DAP），构建起技术底座坚实、业务应用丰富、生态能力完备的全栈数智产品体系，为集团企业提供端到端深度数字化赋能，全面筑牢企业数智化转型的技术根基。

新一代企业数字核心系统（DAP）。采用“云原生”技术，完全自主可控，符合全栈国产化的要求。通过组件化、中台化、集团化、行业化、智能化，实现高度适应管理变化、高度支持共建共享、高度满足集团管控、全自主可控、全业务覆盖、全智能引领。涵盖“战略绩效、资源管理、数据运营、生产经营、共享服务、产业互联”六大核心领域，在能源电力、建筑施工、装备制造、冶金冶炼、金融、医疗卫生等多行业实现广泛应用。**战略绩效应用**，通过集团管控确保集团战略落地以及成员单位战略的一致性和协同性；支持战略管控、经营管控、财务管控等多元化管控模式，可开展多层次、多维度、多类型的管理，适配不同企业的管理需要。同时，支持经营信息集中管理，实现预算、资金和风险的全面管控，实时透视下属单位经营状况和成果；在适度管控的同时保证下级的自主权，实现集团资源利用最大化，真正做到集权有度、分权有序。

资源管理应用，围绕人、财、物等企业核心资源，以管理变革为出发点，以价值创造为目标，构建以会计科目为内核、数据载体为纽带、业务标签为标准的数字化价值图谱，实现横向全面融合、纵向分级管控；基于已打通政企、银企、税企、企企链路，实现业务处理自动化、智能化；构建多维信息反映体系，多层次、多视角、多属性、多节点洞察分析企业经营活动。通过集团资源多维精益管理，推进价值细化到每个组织、每台设备、每个客户、每项工作，让价值管理广泛延展，让价值维度精准刻画，以创新与资本共同引领价值创

造，以科技与智能共同助力企业精益管理。**数据运营应用**，基于 DIKW 体系模型和敏捷精益理念构建的数据治理与数据智能分析一体化平台，不仅提供大数据接入、存储、计算、分析引擎等基础服务，而且提供数据开发治理、算法模型即服务、自助式分析等能力，通过“多源汇聚-数仓建模-质量监控-可视化分析-多端应用”的数据链路全生命周期管理，帮助企业加速融合业务流和数据流，实现数字化、精细化、智能化的运营。同时，构建了众多场景应用，满足客户在数据价值释放不同层面的诉求，包括集团经营分析、算法模型服务、数据资产管理和创新应用等，助力企业增强数据洞察，释放数据价值，更好支撑企业智慧决策，加速企业数字化创新应用。**共享服务应用**，以“共享、协同、智能”为核心理念，依托企业数字化底座，运用云计算、AI 等技术搭建多职能全业务共享工作台，支持多模式服务管理。通过标准化共享运营、跨职能业务协同与智能化技术赋能，实现财务、人事、采购、法务等事务的集中管控与高效处理，推动共享服务从单一职能向多职能综合共享转型，全面提升企业后台运营效率与服务质量。**生产经营应用**，构建了覆盖生产计划、质量管理、安健环管理、设备管理、商务管理的全流程数字化能力体系，可根据企业业务特性灵活适配。通过生产数字化、全周期的质量与设备管控、闭环式的安健环管理及线上化的商务运营，实现生产经营全链条的精益化、可视化管理，支撑企业提质增效、安全合规与经营决策。**产业互联应用**，构建了覆盖生态链接、应用协同及创新服务的核心协同解决方案，为企业提供全方位数字化协同服务。通过统一数据入口实现企企互联、政企互联、税企互联及银企互联，构建多方协同网络。平台通过数据通道接入并汇聚多方数据，以协同赋能为核心，实现上下游协同、端到端协同及可视化多维度协同，助力企业实现降本增效、流程透明与产业协同。生态链接能力体系，为平台协同提供基础支撑，具备数据链接能力、协同支撑能力、应用服务能力及基础服务能力。该体系打通跨主体数据与业务壁垒，实现全流程线上化，消除信息孤岛，推动协同效率倍增，支持各类企业系统接入。应用协同解决方案，提供账单协同、单证协同、开票协同、结算协同等全场景协同服务，覆盖产业链核心业务流程，实现业务流程的标准化与自动化，全面提升产业链整体协同效率。创新服务解决方案，聚焦产业链增值服务需求，提供数据服务、税票服务及信用服务等，持续拓展平台服务边界，赋能产业链全链路协同提质增效。

人工智能产品。构建“AI 定义场景、端到端自动化”的技术体系，通过前沿技术与业务场景的深度融合，构建集“模型开发—数据分析—应用赋能—可信保障”于一体的开放创新平台，为企业提供从感知到决策的全栈人工智能服务。**AI 平台方面**，公司持续夯实平台能力，天峰人工智能平台完成关键功能优化升级，为公司软硬件智能化技术提供保障；研发企业管理大模型“远光智言”，创新融合大模型与 OCR、知识图谱等传统 AI 能力，打造“大小模型协同”模式，支撑智能问答、智能填报、智能审核等场景。**AI 终端方面**，公司基于智能硬件开发平台陆续推出智能票小栈、智能报账机、智能 U 盾管家、慧眼精灵等数十款设备，实现业务流程自动化与人机交互体验升级。报告期内，推出全新智能终端产品“智慧票小栈”，以及软硬一体化的智能资金支付室解决方案并依托 AI 大模型完成智慧档案的功能升级。**AI 应用方面**，公司通过平台、硬

件、应用三层联动，围绕财务、审计、供应链等场景，研发全场景智能体应用，提供流程自动化、决策智能化的产品与软硬一体化智能解决方案。报告期内，公司推出近 100 个通用场景智能体和专业场景智能体。

区块链产品。企业区块链应用服务平台完成节点轻量化升级和上链模型标准化改造，全面支撑多场景、多环境下的企业“用链”需求。基于区块链的供应链金融、电子签、电子单证、绿电溯源认证、电力可靠性管理等产品持续优化、迭代，支撑其在数智企业领域的深入应用。

②智慧能源主要产品

公司在智慧能源领域持续完善产品矩阵，形成了覆盖电网数字化、能源电力市场化、碳排放双控及燃料智能输存检四大核心解决方案。

在电网数字化方面，公司聚焦配网生产数智软件与边侧电网智能硬件领域。电网图形智能生成产品，运用人工智能技术，根据电网设备台账和拓扑关系数据智能生成各类电网图形，实现物理电网在数字空间的精准呈现，支撑配网数字孪生建设，广泛应用于配网规划、调度、运检、安监等相关领域。主配一体多专业融合调度全息接线图系统，融合电网图形、电网运行及生产作业信息，实现省市级电网调度中心多专业全息数字化展示，提供电网潮流、供区分析及 N-1 风险研判等专业服务，辅助电网调度科学决策。电力设备缺陷智能识别装置，属于面向配网边侧场景的 AI 智能硬件，支持近 50 类图像视频异常的 AI 识别训练，广泛应用于电网设备运维巡视与安全监督，有效减轻人工巡检压力，提升安全生产水平。

能源电力市场化方面，随着能源电力市场化改革持续深化，电力交易场景日趋复杂，市场主体对专业化、智能化运营工具的需求日益迫切，公司面向不同类型市场主体打造了发售电一体化平台以及虚拟电厂运营管理平台等产品。远光发售电一体化平台，专为电力市场主体打造，通过精细化管理与 AI 预测模型，提供涵盖中长期、现货、辅助服务及需求响应的全场景交易决策支持，显著提升企业在复杂电力市场中的核心竞争力；远光虚拟电厂运营管理平台，服务分布式资源运营商与负荷聚合主体，通过分布式资源聚合与智能调控算法，提供涵盖资源接入、负荷预测、交易决策、指令执行的全流程运营管理，全面强化虚拟电厂在电力市场中的多元盈利能力与协同响应能力。

碳排放双控方面，随着“双碳”战略深入推进，碳排放双控要求不断细化，政府、控排企业及园区对全流程、数字化的能碳管控解决方案需求愈发迫切，公司聚焦不同场景需求，打造了碳资产管理平台与零碳园区能碳管控平台两大核心产品。远光碳资产管理平台，紧扣“双碳”战略，面向政府、控排企业及零碳园区提供全方位的能碳管理运营服务，实现碳排放数据从“静态核算”向“动态感知、精准治理、常态运行”的跨越，为政府及企业提供指标预警、核算考核及足迹追踪等全链条数字化支撑，最终通过构建能碳服务生态，实现碳管理模式的商业化闭环与低碳转型的精准赋能。远光零碳园区能碳管控平台，聚焦零碳园区建设和运营核心需求，融合物联网、大数据与能碳协同算法，提供涵盖园区能源监测、碳排核算、节能优化、绿电消

纳及碳资产运营的全面管控服务，助力园区实现能源高效利用、碳排精准管控，推动园区达成零碳建设目标。

燃料智能输存检方面，煤炭生产、交易与利用全链条对数据及时性、准确性及一致性的要求持续提升，传统人工化验模式已成为制约行业提质增效与数字化转型的核心瓶颈。公司聚焦燃（原）料样品输、存、检全流程，致力于成为该领域精密分析仪器、自动化装备及数字化智能化实验室整体解决方案的领先提供商。公司自主研发的煤质智能自动化验系统，深度融合机器人、自动控制、物联网及机器视觉等技术，将煤质分析仪器与智能作业系统有机结合，实现样品传输、存储、检测及数据分析全流程的自动化与智能化操作，可有效杜绝人为因素干扰，显著提升检验效率，优化人员配置结构，降低检验运营成本，成功推动煤质化验从传统人工模式向自动化、智能化模式的转型升级。

③信创平台主要产品

九天智能一体化云平台，作为公司数智企业和智慧能源主要对外销售产品的核心技术底座，是基于全栈自主创新技术路线、AI 原生理念，采用云原生架构，以 AI 为核心驱动力的数字生产力平台。九天智能一体化云平台以企业架构为牵引，以智能引擎为驱动，通过低代码开发、数字化管控、数据智能、高效集成等能力，为企业提供全栈自主可靠的数字化支撑，帮助企业加强技术管控、提升生产效能、加快业务创新、建立产业链接，全面提升企业的数字化生产力，赋能企业数智化升级转型。

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

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	4,878,583,927.29	4,440,066,686.89	9.88%	4,258,110,383.70
归属于上市公司股东的净资产	3,958,559,377.45	3,673,416,378.76	7.76%	3,426,246,734.18
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	2,592,079,274.11	2,398,393,258.86	8.08%	2,388,767,020.12
归属于上市公司股东的净利润	300,061,092.91	292,915,290.55	2.44%	344,189,886.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	298,878,417.31	289,205,332.91	3.34%	329,127,937.57
经营活动产生的现金流量净额	281,622,648.15	232,090,298.44	21.34%	-85,025,871.15
基本每股收益（元/	0.1574	0.1538	2.34%	0.1807

股)				
稀释每股收益 (元/股)	0.1574	0.1538	2.34%	0.1807
加权平均净资产收益率	7.88%	8.25%	-0.37%	10.48%

(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	416,640,093.59	638,251,923.18	514,757,544.25	1,022,429,713.09
归属于上市公司股东的净利润	9,388,417.57	66,045,087.31	48,058,162.20	176,569,425.83
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,290,883.36	65,633,855.39	48,369,552.58	176,584,125.98
经营活动产生的现金流量净额	-238,248,542.41	-428,872,873.44	44,388,529.97	904,355,534.03

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	88,739	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	103,256	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
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	
国网数字科技控股有限公司	国有法人	13.21%	252,454,728	0	不适用	0	
陈利浩	境内自然人	9.93%	189,793,194	142,344,895	质押	28,890,000	
国电电力发展股份有限公司	国有法人	6.19%	118,255,608	0	冻结	13,010,191	
香港中央结算有限公司	境外法人	0.98%	18,820,070	0	不适用	0	
许福林	境内自然人	0.96%	18,331,000	0	不适用	0	
杜运志	境内自然人	0.81%	15,500,000	0	不适用	0	
招商银行	其他	0.73%	14,013,728	0	不适用	0	

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						
黄建元	境内自然人	0.53%	10,082,647	0	不适用	0
招商银行股份有限公司—华夏中证1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.46%	8,834,249	0	不适用	0
赖汉宣	境外自然人	0.38%	7,339,593	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，国网数字科技控股有限公司与陈利浩是一致行动人。未知其他股东之间是否具有关联关系，也未知是否属于一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	股东许福林通过普通账户持有 2,089,000 股，通过信用账户持有 16,242,000 股；股东黄建元通过普通账户持有 9,080,413 股，通过信用账户持有 1,002,234 股。					

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

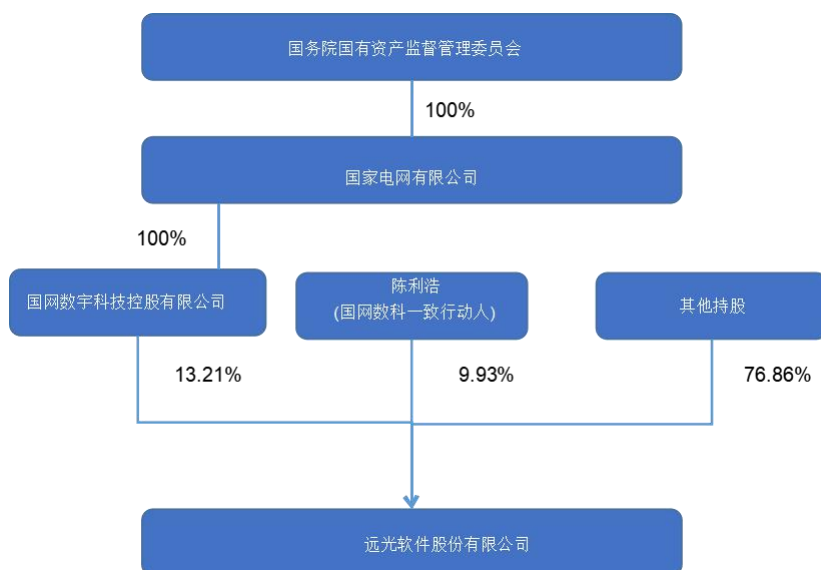
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

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