

证券代码：002063

证券简称：远光软件

远光软件股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20250026

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	兴业证券罗池婧、鹏华基金杨飞、中银基金张响东、深圳融捷资管魏虹、中信证券王盛乾、方正证券刘雄、华金证券熊军、天风证券王屿熙
时间	2025年12月18日
地点	现场会议与远程会议
上市公司接待人员姓名	证券事务代表刘多纳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 大数据业务未来的发展怎么看？</p> <p>公司不断推进大数据业务深化，当前聚焦数据治理、数据场景服务、工具提供及智能场景，未来潜力在于激活客户数据要素价值。电网数据真实、全面，能反映经济运行情况，可用于多种场景。公司正积极探索与客户更多的合作模式，未来将数据作为生产要素赋能更多领域，构建新增长极。</p> <p>2. 人工智能的业务布局有哪些，有哪些应用落地？</p> <p>人工智能技术方面，公司以AI引领为战略导向，紧跟人工智能技术发展趋势，自主研发整合全栈AI能力的AI中台-远光天蜂，集成适配DeepSeek、光明、大瓦特等大模型，研发可视化编排快速构建智能体的智能体平台，实现从接口定义到MCP服务的全链路自动化生成，发布企业级超级助手—数智</p>

人，作为企业统一的自然语言交互入口，实现多智能体的协同。发布了知识智能问答、表单智能填报、业务智能审核、报告智能生成、数据智能分析等企业级通用智能体，研发商旅行程规划、资金智能排程等专业型智能应用，实现核心应用的“对话即操作、指令即办理”的全新交互体验和智能化升级。公司整合大模型、OCR、物联网（IoT）、生物识别等技术，应用于智能硬件设备，形成软硬一体化智能突出特点，发布无人值守全自助收单的智能票小栈、即插即用的一句话查数、分析、出图的智能问数一体机，研发新一代的智能票据交收终端、智能U盾管家等智能硬件产品，在国网、南网、国家电投、国家能源集团等多个大型国央企集团，以及西部矿业、华山医院等非电行业客户有着大量的应用案例。

3. 公司在DAP全域应用进展如何？

在DAP全域应用领域，一是电网主业工程物资资产精益管理方面，围绕国家电网资产价值精益管理三年行动方案要求，依托智慧共享财务平台建设工程全过程、物资全领域、资产全寿命业财融合功能，支撑电网业主单位开展工程财务、资产价值、帐卡物一致管理。二是原集体企业工程施工应用方面，基于“DAP+财务平台”模式和国家电网整体架构要求，大力开展原集体企业业务系统建设，完成辽宁、湖南原集体企业试点单位工程、物资应用上线，支撑以工程承揽项目为主线的项目全过程管理，打造集体企业DAP全域应用标杆。

4. 请问公司DAP产品的推广策略如何？

公司将继续深耕电力行业，拓展发电集团及地方能源市场，并向医疗、建筑等非电行业延伸，通过“总部标杆+区域复制”模式实现跨行业突破。

5. 智慧能源业务毛利率下降的原因？

公司所处的能源赛道竞争相对稳定，毛利率的下降与子公司业务结构变化有关。子公司昊美科技硬件产品今年来营

	<p>收增长较快，但该类产品的利润率低于公司的软件产品，因此在整体营收中拉低了毛利率，但对公司整体业绩仍有正向贡献。</p> <p>6. 请问公司在医疗行业推广进展如何？</p> <p>在医疗行业，持续服务的数十家医院的智慧财务项目顺利验收；深圳市第二人民医院的智慧运营管理多院区一体化平台完成预算管理、报账管理、资金管理、核算报表管理、物资管理等模块的上线应用；复旦大学附属华山医院的数字财经系统完成预算管理、合同管理、专项资金报账、行政报账管理、电子档案系统全院科室全面上线，其他模块上线工作稳步推进中；持续优化北大口腔医院、河南省人民医院、胜利油田中心医院、国中康健等十多家医院相关业务，扩大公司在医疗行业的影响力。</p> <p>7. 控股股东未来对远光的规划是什么？是否会开展资本运作？</p> <p>远光软件是国网数科公司控股的唯一上市公司，是其重要的创新平台，公司如有涉及披露事项，将会根据相关法律法规的要求在信披指定媒体《中国证券报》《证券时报》《上海证券报》以及巨潮资讯网披露。</p> <p>8. 公司的人员规模会有变化吗？</p> <p>公司紧抓企业数字化转型、新型电力系统建设、关键领域软件自主可控以及 AI 与大模型技术融合等重大机遇，持续引进优秀人才，根据业务发展需要调整组织结构，提升组织效能，落实公司战略部署，促进公司高质量发展。</p>
附件清单(如有)	