

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：20250006

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	中国国际金融车姝韵、李铭妣，兴证全球基金张哲源，广发证券吴祖鹏
时间	2025年4月2日
地点	线上会议、现场会议
上市公司接待人员姓名	副总裁、董事会秘书袁绣华，证券事务代表刘多纳
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 智慧能源未来的业务布局如何？重点投入在哪些方面？</b></p> <p>答：2025年智慧能源业务板块，公司将大力推进与控股股东国网数科公司的融合，在能源电力市场化业务、配电数字化支撑、智能硬件产品研发进行重点布局：（1）全面推进能源电力市场化业务，构建能源电力市场化业务体系，以远光能源互联网子公司为载体发挥行业价值，拓展能源电力市场化业务，积极拓展电网公司电力电量平衡、代理购电仿真培训、电量电价预测等业务；贴合业务方向开展业务及技术攻关研究；（2）布局智慧配电数字化支撑产品：将数字化智能化技术与配电网业务深度融合，研发智慧配电数字支撑产品：配用电领域围绕台区智能融合终端等产品开展关键技术研究 and 业务拓展；研发适应配电台区、园区等多种场景的微</p>

电网能源管控系统，支持区域源网荷储协调控制，逐步搭建微网和区域电网多元平衡互动能力；（3）深化低碳服务：依托已有成熟的碳监测和碳核算等产品基础，结合国家最新的政策趋势，重点布局包括碳足迹、绿色供应链等业务，不断深化公司低碳业务。

**2. 今年客户对于 AI 及大模型的需求是否显著增加，公司在这块如何部署，如何抢占更多的市场份额？**

答：在 Deepseek 等 AI 领军企业的市场示范效应下，我们各行业客户对人工智能技术的关注度显著提升，特别是聚焦于大模型技术与垂直业务场景的深度耦合需求，提出了人工智能方面的规划和布局。

未来，远光软件将紧跟人工智能发展趋势，在 AI 与企业管理信息系统深度融合上深入实践，推动数字化转型与智能化升级。一方面，加大人工智能技术和产品研发投入，构建分层研发体系，依托远光研究院进行前沿技术预研、攻关，加快 AI 中台研发，围绕企业财务、审计、供应链等业务场景，通过“智能体应用+嵌入式智能”推出系列化智能应用；另一方面，我们将持续秉持自研创新与生态合作并重的策略，联合头部企业、高校、客户技术团队等更多合作伙伴，推动人工智能技术与业务场景的深度融合，为产业链上下游客户提供更加高效的服务体验。

**3. 公司的人员规模会有变化吗？**

答：公司今年整体人员规模预计与去年持平，但对于关键核心人才依然会积极引进，以全面支撑重点项目发展和关键技术攻关；同时，公司会持续重视控本增效，着力于提高人均效率、效益，将不断优化人员结构，提升员工的价值回报，全面打造精干高效的人才队伍。

**4. 2024 年利润下滑的原因，未来是否会持续下滑？**

	<p>答：2024 年公司受产品及技术研发投入增加等因素的影响，利润有所下滑。公司将进一步夯实能源电力行业市场的基本盘，并积极开拓非能源电力市场业务，以有效降低市场环境变化带来的影响。</p> <p><b>5. 2025 年电力交易、绿电入市政策都有比较大的推进，对智慧能源业务有什么影响？</b></p> <p>答：在电力现货市场加速建设及全国统一电力市场有序推进的背景下，国家相继出台的 136 号文件和 262 号文件，明确提出要推动新能源全面入市，建立新能源机制电量与机制电价差价结算机制，并加快绿证市场建设进程。随着新能源全面参与电力市场交易，新能源市场主体将面临跨区域、多品种、高频次的复杂交易环境。在机制电价政策叠加影响下，新能源企业亟需通过 AI 技术、数字化手段提升交易运营能力。同时，新能源全面入市将催生大量新型市场主体，有利于公司电力交易辅助决策信息化产品的市场推广。</p> <p><b>6. 应收账款比较多，是否会有风险？如何控制？</b></p> <p>答：公司主要客户为国家电网、南方电网等大型能源电力集团，客户商业信用良好。公司高度重视应收账款管理工作，建立了多部门联合专项工作小组，优化完善考核机制，加强对应收账款的催收清理工作，以进一步控制应收账款规模。</p>
附件清单（如有）	
日期	2025 年 4 月 2 日