

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： 20250008

投资者关系活动类别	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div><div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div><div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/> 路演活动</div><div><input type="checkbox"/> 现场参观</div><div><input type="checkbox"/> 其他</div></div>
参与单位名称及人员姓名	西部证券刘荣辉
时间	2025 年 4 月 22 日
地点	线上会议
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	<div>1. 智慧能源业务未来重点投入在哪些方面？</div> <div>结合行业和市场趋势，公司智慧能源业务下一步重点投入的方向包括 AI 大模型应用以及行业关键技术的研究突破： 1）在 AI 大模型应用上，远光软件将持续深化 AI 大模型在智慧能源业务和产品中的应用，在应用方式上，通过嵌入式方式或者通过知识库及 RAG 方式，或采用单智能体或多智能体的方式等，提升智慧能源软件平台的理解、生成、决策等维度的能力，提升用户的使用体验；在应用场景上，重点聚焦电站监测预警处理、电站智慧运维、电力交易决策以及发电负荷预测等场景，提升智慧能源平台的预测分析能力和业务处理能力。2）在关键技术研究突破上，结合国家新型电力系统建设和电改的政策方向和技术发展趋势，不断深化行业关键技术的研究，如储能技术、源网荷储协同优化技术、电力交易决</div>

	<p>策技术以及碳监测碳足迹等技术，不断开展业务创新和产品创新，提升公司智慧能源产品的市场竞争力。</p> <p>2. 电改对公司业务有哪些影响？</p> <p>在电力市场深化推进的背景下，市场主体面临着多资源类型、多交易品种、多交易窗口、多交易区域的高频协同交易局面，交易场景复杂多样。市场主体需要更多的数字化和信息化支撑手段。</p> <p>发电企业需要提升新能源功率预测准确性和多电源协同优化能力；售电公司需要加强负荷预测精度和现货报价决策能力；独立储能运营商需要完善成本核算、多市场收益测算和智能交易策略；虚拟电厂需要建立资源评估、多市场协同和调度控制能力。市场主体的能力提升需求，为公司的电力交易信息化带来重大机遇，重点落地场景包括：基于 AI 的功率预测、负荷预测和电价预测、多能源协同交易决策、储能成本测算、虚拟电厂调节能力评估和多资源协同调度控制。</p> <p>3. 客户对于 AI 及大模型的需求是否显著增加，公司未来如何布局？</p> <p>在 Deepseek 等 AI 领军企业的市场示范效应下，公司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，提出了明确的人工智能方面的规划和布局。</p> <p>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</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>面，公司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。</p> <p>4. 人工智能业务收入主要是哪些方面的？</p> <p>人工智能业务的收入主要在人工智能的平台、技术底座、算法模型、智能体，还有人工智能的一些智能场景化的应用以及数据服务等方面。</p> <p>5. 2024 年利润下滑的原因，未来是否会持续下滑？</p> <p>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>6. 应收账款比较多，是否会有风险？如何控制？</p> <p>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> <p>7. 经营活动现金流改善的原因，是否具有可持续性？</p> <p>2024 年度，公司强化往来款精益化管理，制定了往来款专项清理工作方案，加强过程监控，全年经营性现金流入同比增加 45,105.98 万元，营业收现率同比增加约 18.5 个百分点，为近五年最高水平；经营活动产生的现金流量净额同比增加 31,711.62 万元。同时，公司将进一步强化往来款管理长效工作机制，提升往来款的周转效率。</p> <p>8. 人工智能的业务布局有哪些？</p> <p>远光软件于 2015 年开启了人工智能技术的研究，经过多年的持续迭代研发和客户实践应用，依托融合了全栈 AI 技术</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>能力的企业级复合 AI 平台，研发了 900 多款 RPA 机器人，发布了智能票据交收终端、智能 U 盾管家等智能设备，形成了人工智能发展的 3+N 业务模式。在大模型技术研究应用上，重点研究了 RAG、AI agent 等技术，发布了远光智言 2.0、大模型应用平台、智能体应用平台、数智人超级助理。围绕企业各类业务场景，发布了知识智能问答、数据智能填报、报告智能生成、数据智能分析、操作智能交互等系列智能体应用，提升了 DAP 产品智能化程度，在国网、南网、国家电投、华电集团、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、北大口腔等非电行业客户有着大量的应用案例。</p> <p>9. 人工智能业务的未来规划如何？</p> <p>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。重点方向包括：一是丰富完善 AI 中台，通过图谱增强 RAG，贯通完善 RAG 从数据采集、预处理到检索生成链路，对模型蒸馏、模型可信等方面进行研究验证，沉淀智能填单、智能报告等公共基础能力。二是推进 DAP 产品的规模化智能应用，依托数智人实现智能体快速构建和集中管理，提升数智人多轮对话、多模态交互等能力，完成批量规模化场景的智能化升级，提升产品的自动化、智能化程度。三是拓展电网领域人工智能应用，拓展 AI 优化配电网规划和运行管理、电价智能预测、线损智能检测等电网业务场景化智能应用；利用人工智能技术分析用户用电行为，实现精准的需求侧管理。四是构建公司人工智能生态体系，加强与行业头部企业的技术合作，与高校开展智能业务研究、数据资料收集等方面的合作；强化与集团公司技术团队的协作，打造公司人工智能生态体系。</p>
附件清单（如	

有)	
日期	2025 年 4 月 22 日