

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：20240018

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	东方财富证券蔡小兵、华安证券傅晓娘、国元证券王朗、闻天私募刘杰、一鉴开基金吴蔓、安卓投资李伟、灵犀资本何天娇、路演光年黄景荣。
时间	2024年6月5日
地点	公司现场会议与远程会议结合
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，远光能源互联网子公司吴丹。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司 DAP 产品现在的应用进展怎么样？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！在国家电网，公司深入参与数字电网建设，在财务业务深化应用、财务数据智能分析、班组站所数字化、DAP 业务拓展等领域开展重点项目建设。承接智慧共享财务平台建设，在国网山东、浙江试点基础上，将通用报账等第一批典型应用推广至全部电网单位和典型产业金融板块；数智司库建设方面，贯彻落实国资委司库建设部署要求，深化打造数智司库体系；在财务数据智能分析领域，构建企业级经营管理数据平台，打造创新、协同、开放、共享的智慧运营中心。在南方电网，深入参与南网业务中台、数据中台、技术中台、人工智能平台等企业中台建设；持续推进电网管理平台（计财域）建设。在发电市场，不断推动司库建设、</p>

智慧财务共享、智慧商旅、内控合规风险一体化等项目建设。在两网五大以外的市场，公司不断拓展业务及深耕标杆用户，推动智慧财务共享、司库等项目的建设。谢谢！

2. 公司智慧能源业务有哪些布局？

答：尊敬的投资者，您好！公司 2016 年开始布局智慧能源业务板块，目前已成为公司的四大业务板块之一。公司依托能源时代的大变革背景，以横琴区位优势、政策优势为基础，致力于能源行业的自动化、信息化、智能化和低碳化服务。业务布局包括能源规划、建设、运维、交易以及低碳管理等产业链核心业务，具体业务涵盖电力市场交易服务、综合能源服务、低碳管理服务等服务，旨在服务政府、电网企业、发电企业、售电公司和电力用户等各类市场主体，推动能源数字化转型。谢谢！

3. 《电力市场运营基本规则》即将实施，新型电改对于智慧能源的业务布局有什么影响吗？

答：尊敬的投资者，您好！此次电力市场改革对公司智慧能源业务有积极影响。新规出台后，公司电力市场交易业务及产品将可能向多级电力市场方向进行扩展延伸；新规有利于促进全国各省级电力市场的建设，公司现有电力市场相关业务的市場空间范围会进一步扩大；新规涉及的新型市场主体与商业模式将进一步提升对电力市场的电能量交易、辅助服务交易、需求响应等业务场景的市場需求。谢谢！

4. 公司在数据要素方面有布局吗？

答：尊敬的投资者，您好！数据资源整合及服务领域，公司在数据中台、模型服务、智慧物联及数字孪生方面持续加大研发投入，健全大数据产品体系。持续完善和拓展企业智能数据平台 EDT、企业智能物联平台 AIoT、企业智能分析平台 Realinsight、资金智能监控产品 Cashinsight 等大数据产品能力，完成了国网总部以及国网上海、福建、安徽、山东

电力等 23 家二级单位和南方电网、中国华能、国家能源集团、中国电企装备等 6 家单位的项目交付工作。谢谢！

5. 公司今年有哪些重大业务机遇？

答： 尊敬的投资者，您好！公司今年将继续稳健经营，提升公司业绩，回报公司股东。公司面临的重大机遇，就是自主可控的国家战略，公司最大的特色就是坚持了近三十年的自主可控软件和平台的研发。在“打好基础软件国产化攻坚战”“提升国产化替代水平和应用规模”的背景下，按照中央的要求和国资委的部署，电力央企、重要领域行业央企和大型企业集团国产替代的需求都非常紧迫。作为企业数智化转型服务的央企专业工作队，公司将从产品、技术、队伍等各方面做好充分准备，满足“应替尽替、能替尽替”的重大需求。同时，公司将以能源互联网子公司为主要平台，在“智慧能源”方向上持续发力，深入电力市场交易、综合能源服务、虚拟电厂、能源运维、低碳服务等核心业务，形成服务政府单位、电网企业、发电企业、电力用户和综合能源服务商等各类主体的标准化产品和解决方案、赋能各市场主体“能源+数字化”双转型。公司将与控股股东国网数科公司深度融合，充分发挥电网企业在新型电力系统中的枢纽作用，持续提供覆盖能源生产、能源输配、能源网络、电力市场交易到能源消费全产业链的数字化产品和服务，通过面向千家万户和所有企事业单位的电网平台，赋能全要素全产业链全价值链的整体优化，在为亿万电力用户提供延伸服务的同时提升公司价值。谢谢！

6. 虚拟电厂的业务今年有哪些新进展？

答： 尊敬的投资者，您好！远光软件运用物联网、大数据等技术打造虚拟电厂运营管理平台，平台能够实现分布式发电、储能、充电桩、工商业用户等分散资源的在线监控和统一管理，支持资源的模型管理和潜力评估；在此基础上平台能

	<p>够提供精准的负荷预测、市场价格预测以及交易申报策略智能决策等，支持虚拟电厂参与电力市场的需求侧响应、辅助服务和电力现货交易，获取多种交易收益；平台能够通过能力分析、调控指令分解实现调控计划的智能化分解和执行，实现虚拟电厂内资源的精准调控。公司正在将 AI 技术应用于虚拟电厂的业务，提升虚拟电厂在发电用电的精度以及海量资源协调调度的技术能力。谢谢！</p> <p>7. 公司在电力交易服务领域的产品和服务有哪些？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司在电力交易服务领域主要提供电力交易辅助服务、市场增值服务和新兴产业服务。公司不断完善发售电一体化平台，服务发电企业、售电公司和电力用户等市场主体，提供电力交易业务管理、数据采集、能源优化、辅助服务和策略分析等方面的服务。随着电力市场化改革的推进，公司将根据市场规则的调整，不断优化服务内容和范畴以满足现货市场条件下的报价和辅助服务需求。谢谢！</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 6 月 5 日