

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：20240015

<b>投资者关系活动类别</b>	<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_____
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	富敦投资刘宏，长江证券程婷、肖旭芳，上海顶天投资张怀安，贝莱德基金神玉飞，和泰人寿李丹，肇万资产崔磊，泰康基金韩庆，景顺长城基金陈文字，英大证券胡鑫，格林基金刘冬，东兴基金周昊，上海混沌投资黎晓楠，湘财基金蒋正山，鑫元基金陈宇翔，中邮人寿朱战宇，博时基金谢泽林，金犇投资景柄维，红杉资本闫慧辰，人保资产王忠波，华夏财富创新投资刘春胜、唐谷军，兴华基金高伟绚，中融国际信托赵晓媛，泾溪投资吴克文，峰岚资产蔡荣转，东方红资产蒋蛟龙，北京源乐晟资产实习生，民生证券研究院郭新宇，平安资产王晶，宏利基金高松，建信理财汪径尘，建信基金杨荔媛、师成平，中国人寿养老保险马志强，聚鸣投资惠博闻，上海涌津投资赵梓峰，国寿安保基金李博闻，中再资管赵勇，国华兴益资管李灿，上海玖鹏资产周胤杰，民生加银基金刘霄汉，上海季胜投资刘青林，中意资产臧怡，乾璐投资陈少楠。
<b>时间</b>	2024年5月31日
<b>地点</b>	远程会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	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。

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p><b>1. 公司 DAP 产品现在的应用进展怎么样？</b></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、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！</p> <p><b>2. 《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？</b></p> <p>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场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场需求。谢谢！</p> <p><b>3. 公司智慧能源业务有哪些布局？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司提供覆盖能源互联网的“源、网、荷、储、用”的全产业链数字化产品和服务体系，重点开展了电力市场交易、综合能源服务、虚拟电厂、能源运维、低碳服务、电网营销服务等核心业务。</p>
---------------------------	--

电力市场交易业务方面，持续完善“发售电一体化云平台”功能，发展电力现货交易服务、强化电力交易辅助服务体系，全面构建电力市场运营服务平台；综合能源业务方面，协同国网数科支撑国家电网公司“能源工业云网平台”典型项目建设；虚拟电厂业务方面，公司在原有的远光虚拟电厂运营管理平台的基础上，优化提升了发电预测和负荷预测、交易管理和调度管理等核心功能，新增项目主要聚焦在电网企业和园区用户；电网营销业务方面，配合国网数科公司开展可再生资金管理平台建设，为黑龙江、山西网省公司提供完整的一体化信息解决方案；代理购电测算业务方面，围绕电力现货市场网侧业务，提供“电力市场结算校验分析应用”，有效支撑了国网湖北省电力公司开展电力现货结算相关工作；低碳服务业务方面，中标南网碳资产公司能碳管控项目，联手南网碳资产公司共同探索能与碳融合的新方案。谢谢！

#### **4. 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！

#### **5. 作为央企控股上市公司，控股股东和公司之间的合作情况？**

答：尊敬的投资者，您好！国网数科公司一直积极推动更

	多优质资源向远光软件汇聚，不断加强双方业务融合、技术合作、人员交流，还通过参股远光能源互联网产业发展（横琴）有限公司和广东数远科技有限公司、推荐上市公司董监高等多种方式增强国有资本的控制力和影响力。谢谢！
附件清单（如有）	
日期	2024年5月31日