

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： 2023003

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	安信证券杨楠、马诗文，华夏基金杨雅昭
时间	2023年4月26日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	袁绣华、邓飞、周海霞
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 公司在信创方面的进展情况？</b></p> <p>答：公司在信创适配与信创替代两方面同时布局。在信创适配方面，远光软件核心产品远光达普（YG-DAP）、远光九天（YG-JT）、企业数字化创新应用平台、YG-RPA云平台、OCR应用中心、区块链企业应用服务平台、智能物联平台、综合能源服务平台、远光协同云等目前已完成与华为鲲鹏、飞腾、长城、麒麟、统信、中创、达梦、360、奇安信等各大国产软硬件厂商的全面适配认证，全面达到国产软硬件平台的通用兼容性要求，为共建国产化软件互信合作生态环境，更好地满足大型集团企业对国产化安全可控的需求，为企业高质量发展提供核心支撑。在信创替代方面，公司相关产品具备高度适应管理模式的差别和变化、充分满足集团企业“统分结合”管控模式、高度“资源化”的数据架构设计、高度开放和充分</p>

共享等特点，具备在能源电力和其他大中型央企集团复制、推广的条件，符合“安全可靠应用替代”的国家战略要求。

## **2. 公司在电力行业外的拓展情况？**

答：在电力行业外的大型集团化企业市场，公司不断推动业务成长，持续助力越秀集团、金川集团、酒钢集团、海尔集团、北大口腔等集团的精细化经营，进一步拓展生产制造、医疗行业、轨道交通、航空、能源化工、钢铁、地产金融等非电市场业务。2022年，公司成功上线广州越秀集团司库管理系统建设项目(一期)，覆盖集团总部、交通、食品总部和农牧、期货、风行乳业、金控、皇上皇、造纸、辉山集团9个板块；金川集团资产全生命周期管理系统(二期)项目顺利验收；酒钢集团财务共享项目顺利上线；海尔集团资金系统三期项目顺利上线并验收；成都市第四人民医院与成都市第五人民医院智慧财务项目顺利上线并验收，扩大了公司在医疗行业的影响力。

## **3. 智慧能源业务情况？**

答：公司与国网数科公司充分发挥双方优势，进一步融合发展。全面支持国网数科开展“网上国网”电力市场化服务专区建设；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；共同推进电网购电业务，全口径开展发电企业、售电公司、跨区跨省的购售电费结算及预估业务。同时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。

## **4. 公司在南网业务情况？**

答：在南方电网，公司发挥在产品研发和业务创新方面的优势，积极参与数字南网建设，深入参与南网业务中台、数据中台、技术中台等企业建设中台建设；完成电网管理平台（计财域）建设并在全网推广，实现基于公司云化、微服务化、中台化、全栈国产化的DAP产品在南网所有单位的全面上线应用；

	<p>持续有序推进财务共享服务平台、集团司库管理、战略运行管控平台、RPA 机器人等重点项目，助力南网建设世界一流财务管理体系；积极参与南网商旅服务平台建设和运营、资本运营数字化建设、数据运营等新业务，拓展横向市场领域。</p> <p><b>5. 公司人工智能业务情况？</b></p> <p>答：人工智能业务方面，公司持续加大技术创新与应用，以算法生产平台和模型运行平台为底座，完善服务中台感知和认知服务能力，支撑“AI 应用、RPA 云平台及应用、智能硬件”等核心产品线，推出了多款新型数字化产品。AI 算法方面，重点关注 AI 关键算法自研创新工作，持续优化 AI 计算平台，并以全部自研的底层核心算法为基础，研发了远光图数据引擎产品“远光图数据引擎系统 V1.0”，为公司在关键信息技术安可替代领域占得一席之地。智能硬件方面，标准服务库、组件库已具规模，可支撑完成智能报账机新架构的改造；此外，场景化打造、一机多用探索取得较大突破；以智能协同终端为代表，在 10 多个场景中快速复制上线，使产品应用价值得到延伸的同时大幅提升了产品交付能力。“智慧档案”软硬一体化解决方案完成了电子凭证中心、影像中心全新数据模型及服务的研发，高质量完成 30 多个重大项目的交付。RPA 机器人方面，基于 RPA 云平台研发的 251 款全新的 RPA 机器人已在全国各大集团企业成功应用，实现了对集团化集中部署支持，也完善了 RPA 机器人全生命周期管理的整体应用能力。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2023 年 4 月 26 日</p>