

证券代码：688450

证券简称：光格科技

苏州光格科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-006

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会	<input checked="" type="checkbox"/> 电话接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 重要报告说明会
参与单位名称	华商基金、华安证券	
会议时间	2023年10月10日	
会议地点	腾讯会议	
上市公司 接待人员姓名	董事、副总经理：张树龙 董事会秘书：孔烽 证券事务代表：孙婷	
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>1. 请您介绍下公司资产数字化运维平台研发项目的基本情况？</p> <p>公司资产数字化运维平台研发项目的实施主要依托于公司在资产监控运维管理系统领域深耕多年的技术积累和行业经验，进一步打造升级智能化、自动化的运维平台软件，实现对多参数监控系统的统一显示、操作和管理，同时具备多方兼容性和扩展性，实现真实、高效、智能和全面的监控功能。对海量传感数据的采集、存储、处理、分析、挖掘、可视化以及人工智能模式识别算法等方面进行深度开发，形成功能齐全、架构完整的智能化专家决策系统和先进的解决方案，实现业务场景全要素、全过程自动感知、实时分析和自适应优化决策，同时针对各应用领域的特定场景开发面向政府和企业的个性化智慧应用功能模块，为客户提供智慧化应用解决方案。</p>	

2. 云计算、边缘计算技术在公司所属行业的应用及发展趋势？

随着电力电网、海底电缆、综合管廊等领域物联网应用广度和深度的日益提升，联网接入设备大幅增加，电力设施、海底电缆、综合管廊等资产运维产生了海量数据，数据处理的复杂程度快速增加，且由于接入终端的种类和数量增长，数据分析所需的算力亦持续增长，使得系统难以做出快速判断，而通过云计算、边缘计算技术的应用，可充分调用云端计算资源，实现复杂数据的快速分析，同时利用具备边缘计算功能的智能设备，在网络边缘侧实现数据计算，精准高效地分析资产运行状态信息，实现对信息资源的有效利用，解决信息存储、通信和计算资源的限制，提升系统的整体信息化水平。

3. 介绍一下公司人员规模及研发团队建设情况？

截至 2023 年 6 月 30 日，公司共有员工 334 人，其中研发人员人数 123 人，占比 36.83%。公司积极引进高技术型研发人才，研发技术人员中具有博士研究生学历的有 7 位，具有硕士研究生学历的有 51 位，均较上年同期有较大幅度增长。公司已持续构建起具备多学科交叉优势、专业研发能力和产品研发经验突出的技术研发团队。

4. 公司电力设施资产监控运维管理系统的优势？

公司电力设施资产监控运维管理系统系基于自主研发的分布式光纤传感器、局放和故障监测设备等智能终端设备，结合国家电网、南方电网“电缆专业水平提升行动计划”而开发。公司具备底层硬件设计能力，可满足高压电缆复杂应用的高性能、高可靠性要求，实现自主可控。核心硬件设备采用高电磁防护及高防水防尘的设计，适用于各类无人值守现场的恶劣环境。公司电力设施资产监控运维管理系统架构基于云边结合的物联网体系设计，在满足高实时性的基础上，兼具高度的开放性、兼容性与可扩展性，提升软件与数据的复用率，降低系统

	持续建设与运维的成本。
附件清单 (如有)	
本记录 上传日期	2023 年 10 月 11 日