

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：2023-003

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	华金证券	
会议时间	2023年9月8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. 根据公开资料，公司同时掌握基于拉曼、瑞利、布里渊三种散射的分布式光纤传感技术，对于公司竞争力有何提升帮助？</p> <p>公司是国内少数同时掌握基于拉曼散射、布里渊散射、瑞利散射效应的光纤传感技术的企业，并推出分布式光纤温度传感器、分布式光纤温度应变传感器、分布式光纤声波传感器等系列产品，在多个领域获得规模商业化应用。</p> <p>公司基于自主研发的分布式光纤传感器、边缘计算网关、智能终端，及自主开发的资产监控运维软件，形成资产数字化监控运维管理系统，结合光学工程、电子、软件、自动化等多学科交叉成果，可实现大型设备资产感知、联通、计算、分析功能，公司参与制定了国家能源局发布的《海底电缆通道监控预警系统技术规范》、《高压电缆局部放电在线监测系统技术</p>	

规范》、《高压电缆接地电流在线监测系统技术规范》，中国市政工程协会发布的《城市综合管廊监控中心设计标准》、《城市综合管廊智慧化管理技术标准》等，满足电力设施、海底电缆、综合管廊等多场景下大型设备资产的监控运维管理需求，打通资产数字化监控运维管理中的数据孤岛，为客户提供一站式的场景需求解决方案。

2. 公司对下游应用领域的规划？

公司在电力电网、海上风电、综合管廊等三个行业加强开拓的同时，也积极开拓探索以分布式光纤传感技术为核心的资产数字化运维管理系统在石油石化、交通、新能源陆上风电、储能、建筑物结构健康、热力管网等新行业、新场景的应用，取得积极成效，形成有效的行业解决方案，并有订单持续产生，为公司新的收入和利润增长点奠定良好基础。

在石油石化领域，公司积极开拓分布式光纤传感技术在油气管线泄漏监测和防外破监测、LNG 罐体珍珠岩沉降监测、油罐、场站、炼化厂内设备设施的监测运维等场景下的应用解决方案；在港口交通领域，公司积极投入资源，探索高速公路智慧运维、道路边坡沉降、桥梁隧道的结构健康等场景下的应用解决方案等，为上述国民经济重要领域的设备设施的数字化智慧化运维水平的提升、提质、增效、保安全，提供技术支撑。

3. 2023 年上半年研发投入持续增加，研发人员增加，公司关于研发投入部署方面有什么考虑？

截止 2023 年 6 月 30 日，公司研发人员 123 人，较去年同期增长 39.77%，占总人数的 36.83%，同时研发投入较上年同期增长 49.31%，公司加大了研发投入，引进更多高层次的研发人员，在技术宽度、技术水平、学历水平等方面都显著提升。

公司一直致力于研发创新方面的投入，始终将技术创新作为核心竞争力，持续保持较高水平的研发投入，构建了专业的研发团队，未来研发投入主要围绕募投项目、应用于主营业务

	的产品及未来技术竞争优势展开，持续的大幅度研发投入，依据多年积累的行业专业技能和研发经验，为公司持续保持行业竞争壁垒、加深护城河、保持高盈利能力提供坚实的基础。
附件清单 (如有)	
本记录 上传日期	2023年9月11日