

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：2024-005

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 其他场所接待 <input checked="" type="checkbox"/> 定期报告说明会	<input type="checkbox"/> 电话接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 重要报告说明会
会议信息	<p>一、机构投资者现场调研</p> <p>会议时间：2024年9月12日</p> <p>地点：公司会议室</p> <p>参与单位名称：（排名不分先后）首创证券、源达信息证券研究所、国泽基金、高申资本、北京风炎私募</p> <p>公司参会人员：</p> <p>董事、副总经理：张树龙</p> <p>董事会秘书：孔烽</p> <p>财务总监：万全军</p> <p>证券事务代表：孙婷</p> <p>二、2024年半年度业绩说明会</p> <p>会议时间：2024年9月13日</p> <p>地点：价值在线（https://www.ir-online.cn/）</p> <p>参与单位名称：线上参与公司2024年半年度业绩说明会的投资者</p> <p>公司参会人员：</p> <p>董事长、总经理：姜明武</p> <p>董事、副总经理：张树龙</p> <p>董事会秘书：孔烽</p>	

	<p>财务总监：万全军</p> <p>独立董事：徐小华</p> <p>保荐代表人：李天智</p>
<p>投资者关系 活动主要内容 介绍</p>	<p>一、公司介绍及产品展示</p> <p>二、交流环节</p> <p>1. 最近有哪些在研发的新产品？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！目前公司有多项在研项目，如“高压电缆局部放电在线监测系统 V2 版本”、“高空间分辨率分布式光纤温度应变监测系统”、“分布式光纤声波传感器 DAS2.0”、“足式机器人移动平台及巡检应用系统”、“企业统一数字化应用平台”、“基于深度学习的通用目标识别平台”等，上述产品有些是全新立项，有些是原有产品的迭代升级，性能指标全面升级，可用于电力电网、交通、港口、工矿企业等诸多新的应用场景，有助于拓展新的业务增长点。详细内容您可查阅公司于 2024 年 8 月 29 日披露的《2024 年半年度报告》，感谢您的关注。</p> <p>2. 请问贵公司今年业务是不是大幅下降？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！目前公司在手订单充足，随着公司在手订单在下半年持续验收确认，下半年收入较上半年会有明显提升，具体业绩情况敬请关注公司后续定期报告。感谢您的关注。</p> <p>3. 公司有回购计划吗？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司会根据内部发展规划和外部市场情况综合考虑，如有回购计划将及时履行信息披露义务，感谢您的关注。</p> <p>4. 2024 年上半年，公司取得了哪些研发成果？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司持续加大研发投入，当前在“高空间分辨率分布式光纤温度应变监测器”、“高分辨率分布式光纤声波传感器 DAS”、“足式机器人移动平台”、“企业统</p>

一数字化应用平台”等方面取得显著进步，产品性能指标全面升级迭代，处于行业领先地位。截至2024年6月30日，累计拥有有效授权的专利125项，有效软件著作权170项。详细内容您可查阅公司于2024年8月29日披露的《2024年半年度报告》，感谢您的关注。

5. 请问公司在智慧港口领域有何布局？

答：尊敬的投资者，您好！公司一直积极拓展新行业、新应用场景，并对用户需求保持高度关注。智慧港口是公司重点业务拓展方向之一，公司高度重视并积极投入港口码头的设备设施智能监控、预防性维护及预测性维护，充分发挥公司优势产品分布式光纤传感器的特点，如大面积无死角实时监测、本安防爆等，结合AI智能识别算法模型，现已推出的港口码头设备设施智能听诊系统、港内动力电缆监测系统及相关产品，涵盖了港口安全生产、能源管理优化、港机结构健康监测、无人巡检等多个方面的需求，助力客户提升安全生产水平，赋能港口少人化、数字化、智慧化、安全绿色低碳发展，并已获取了部分订单。感谢您的关注。

6. 公司股东有减持计划吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司暂未收到股东减持计划的书面通知。后续如有减持计划，公司将按规定及时履行信息披露义务。感谢您的关注！

7. 上半年公司业绩有所下滑，主要原因是什么？公司是否有计划调整其业务组合或寻找新的增长点？

答：尊敬的投资者，您好！公司主要客户采购具有明显的季节性，公司上半年主营业务收入在当年主营业务收入中的占比较低，下半年占比较高，2024年半年度与去年同期相比，部分项目开工晚于去年同期，导致验收的项目少于去年同期，造成收入同比下滑。

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、商业综合体、智慧水务等新行业、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。感谢您的关注！

8. 领导好，想问下公司募投项目进展情况，对公司长期增长的预期贡献如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司严格按照招股说明书，在保荐机构持续督导下，有序推进募投项目。公司持续在分布式光纤传感和智能硬件的研发投入，分布式光纤传感系统升级研发及量产项目一部分是现有产品的迭代升级，另一部分是性能指标的全面升级，有助于公司产品和解决方案在新行业新场景的应用拓展；资产数字化运维平台研发项目按计划进行研发；研发中心建设项目已经于今年7月完成封顶，预计于明年投入使用，公司今年新引入诸多高水平的研发技术人员，更进一步夯实了市场开拓的基础。

公司募投项目进展情况详见公司于2024年8月29日披露的《光格科技关于2024年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》，目前处于投资建设期间，项目尚未达到预定可使用状态，项目建成后对公司长期增长将产生积极贡献。感谢您的关注！

9. 请问公司在应收账款回收方面采取了哪些措施来降低潜在的财务风险？

答：尊敬的投资者，您好！公司对应收账款的管理非常重视，对每笔应收账款指定了专人负责催收、跟进，公司商务部门每周召开应收账款回款专题会议，根据不同的回款困难点和潜在风险，拟定不同的催收方案，采取电话催收、上门拜访、诉讼等措施进行催收，以降低潜在的财务风险。感谢您的关注！

	<p>10. 公司分布式光纤传感器的核心技术优势是什么？</p> <p>答: 尊敬的投资者，您好！公司分布式光纤传感系统中的传感光纤既是传感单元，亦是传输单元，监测距离数十至数百公里的光纤传感设备可等效于数十至百万个温度、应力、声波探测单元，监测距离内全覆盖，在长距离大范围监测场合下具备优势。同时具备分布式无盲区、抗电磁干扰、本质安全、耐腐蚀、沿途无需供电、能与数字通信系统兼容等优点，可以实现温度、应变、声波等物理量的量测，适用于基础设施结构安全监测，及时预警大型基础设施在长期服役过程中持续受到环境侵蚀、人为破坏、自然灾害等威胁产生的潜在安全隐患，有效避免安全事故发生。感谢您对公司的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>本记录上传日期</p>	<p>2024年9月13日</p>