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: 2025-004

投资者关系活动类别	□公司现场接待	□电话接待
	□其他场所接待	□公开说明会
	√定期报告说明会	□重要报告说明会
参与单位名称	线上参与公司 2025 年半年度业绩说明会的投资者	
会议时间	2025年9月23日15:00-16:00	
会议地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)	
	董事长、总经理: 姜明武	
	董事、副总经理: 张树龙	
上市公司接待	董事会秘书: 孔烽 财务总监: 万全军	
人员姓名		
	独立董事: 周静	
	保荐代表人: 王建文	
	一. 公司港口行业市场有明	那些进展?
₩ <b>★</b> 木之	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。港口交通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、
投资者关系	预防性维护及预测性维护, 现	l已推出的港口交通资产监控运维管理
活动主要内容	系统是基于公司自主研发的分	布式光纤传感技术,通过融合 DAS (分
<b>介绍</b>	布式声学传感)与DTS(分布:	式温度传感) 探测技术, 利用港口输送
	带、大型机械沿线布设的传感	*光缆,对皮带机托辊振动频谱、驱动
	电机轴承异响、皮带纵向撕裂	及托辊轴承温升等关键参数进行实时
	在线监测。系统结合时域、空	域、频域联合分析 AI 算法与深度学习

大模型,可精准识别托辊故障、皮带撕裂、辊筒卡滞、电机减速箱 轴承损坏等故障类型,实现输送带故障点精确定位与多维度状态评 估,提升港口输送系统的可靠性与运维效率,加速港口交通行业的 数字化、无人化进程,目前该产品已成为公司核心产品之一。公司 持续加大港口交通行业的资源投入,解决客户痛点,为客户提供更 优质的服务和产品。公司港口交通资产监控运维管理系统持续有订 单落地并得到客户的高度认可,为公司新的收入和利润增长点奠定 良好基础。感谢关注。

二. 请问募投项目进展情况如何,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;新建研发中心办公场所已进入内部装饰装修阶段,预计年底前后投入使用。公司募投项目进展情况详见公司于2025年8月27日披露的《光格科技关于2025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。

三. 请问一下,公司产品在公共建筑消防改造升级项目上有市场 么,公司产品在市面上为什么很少见,大型零售网站上也搜不到, 难道产品是直销么?

答:尊敬的投资者,您好!公司的分布式光纤温度传感器(DTS)可作为分布式光纤火灾探测器应用,多款产品型号取得消防产品认证证书。该系列产品目前主要应用于电力、工业等场景的火灾探测,在大型商业综合体等场景也逐渐开始应用。公司产品一般通过客户招投标、商业谈判等方式进行销售,不通过大型零售网站进行销售。

感谢关注。

四. 公司业务模式是以光纤建设工程为主,辅以传感器,终端智能分析器,机器人和软件销售吧

答:尊敬的投资者,您好!公司的产品针对不同应用场景提供以分布式光纤传感器、智能网关、智能硬件、资产数字化运维管理软件平台为核心的软硬件结合的解决方案,是典型的 AIoT 系统解决方案的应用,赋能用户的资产设备设施的智能化数字化运维,为运维工作提供辅助决策依据和支撑,提质增效,提升资产运维的安全性和高效性。感谢关注。

五. 公司有哪些新的业务增量?

答:尊敬的投资者,您好!目前港口交通设备设施的智能监控、 预防性维护、预测性维护是公司重点关注并积极投入的领域之一, 现已推出的港口交通资产监控运维管理系统,并在国内部分港口进 行了智能巡检技术应用推广,得到了客户的广泛认可。公司上半年 业务增量包括港口交通、矿山、石油石化等新的领域。感谢关注。

六. 您好,请问公司有什么扭亏为盈的措施吗?未来有哪些新的业绩增长点?

答:尊敬的投资者,您好!公司强化内控建设,完善管理体系与监督机制,优化内部组织结构和业务流程以提升运营效率、降低成本,同时从采购、生产、研发、人事等方面积极开展降本增效工作。

- 1、采购方面,通过谈判降价、结构优化、寻求直供等措施降低 采购成本。
- 2、生产方面,与营销及研发部门保持良好沟通,建立市场、研发与交付的联动机制,提升交付实施效率。
- 3、研发方面,保持合理的研发投入,持续提升公司研发技术水平,推出具有市场竞争力的新产品。
- 4、人事方面,通过调整在岗职工配置,提升劳动生产率,合理 把控人工成本。

公司上半年业务增量包括港口交通、矿山、石油石化等新的领

域。感谢关注。

七. 公司应收账款有改善吗?

答: 尊敬的投资者,您好! 2025 年半年度公司销售商品、提供 劳务收到的现金较 2024 年同期增加 38. 23%,公司应收账款余额较年 初下降 5. 16%,应收账款回收举措初显成效,感谢关注。

八. 请问公司在上半年取得了哪些重要的研发成果? 这些成果对公司未来的产品竞争力有何具体影响?

答:尊敬的投资者,您好!报告期内,公司持续深耕行业痛点,聚焦自主可控的核心技术研发并响应行业实际应用需求,满足工业场景的复杂性和高可靠性要求。研发部门重点围绕电力、海缆、港口交通、矿山、冶金、油气能源等行业的大型资产设施的运维、故障预测与健康管理、数字化等客户痛点需求,持续深化开发解决方案。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系统"、"分布式光纤声波传感器 DAS2.0"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 2025年 6月 30日,累计拥有有效授权的专利 155项,有效软件著作权 177项。上述研发成果将提升公司产品在大型建筑的结构健康监测、电力电网、海上风电、综合管廊、石油石化、港口交通等领域的竞争力。详细内容可查阅公司于 2025年 8月 27日披露的《2025年半年度报告》。感谢关注。

关于本次活动		
是否涉及应当	本次活动不涉及应当公开披露的重大信息。	
披露重大信息		
的说明		
附件清单	无	
(如有)	儿 	
本记录	2025 年 9 月 23 日	
上传日期	2020 中 9 月 25 日	