

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2025-001

武汉理工光科股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input 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	线上参与公司 2024 年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025 年 5 月 8 日（星期四） 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易”平台(http://irm.cninfo.com.cn)“云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：江山先生 董事会秘书兼财务总监：林海先生 独立董事：唐建新先生 保荐代表人：赵煦铮女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？</p> <p>2024 年公司围绕“立志向、拓增量、做精品、提质量、建队伍、强管理、控风险”，持续加强“三抢、两降、四加强”，推动公司规模指标稳步增长、质量效益持续优化，为做强做优做大奠定了良好基础。全年实现收入 6.46 亿元，较去年同期增长 7.01%；实现净利润 4,543.51 万元，较去年同期增长 28.76%；归属于上市公司股东净利润 3,433.80 万元，较去年同期增长 36.22%；净资产收益率较去年同期增长 0.86%；经营性现金流量净额较去年同期增长 15.41%，研发费用投入较去年同期增长 11.47%。</p> <p>2、请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？</p> <p>公司未来增长驱动因素主要通过技术革新与精细化管理的双轮驱动战略，全力推进新产品与解决方案的市场化进程。</p> <p>3、介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？</p> <p>当前光纤传感行业竞争激烈，格局呈现明显分化态势，市场参与者众多但发展水平参差不齐。总体而言掌握核心技术、具备自主研发能力的企业发展较好。</p>

	<p>4、请问公司如何看待行业未来的发展前景？</p> <p>公司持续看好传感应用市场。国家各部委、各行业主管部门出台的“交通强国”、“数字消防”等各种行业政策，推动数智需求稳步增长，为公司带来可持续发展的空间。</p> <p>5、请问公司光纤光栅阵列传感产品与苏州光格产品相比优势在哪里？</p> <p>理工光科光栅阵列产品以光纤光栅原理为基石，深度融合分布式传感技术优势，依托波分 + 时分混合复用架构与 AI 智能解调算法，构建起长距离覆盖、大容量传输、多参量协同的尖端传感网络，以硬核科技实力赋能全场景智慧监测。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 5 月 8 日