

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2025-002

**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 checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他 _____  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 申万宏源证券何佳霖和李蕾、中信证券胡彬、广发证券朱宇航等四人（排名不分先后）   |
| 时间            | 2025 年 5 月 13 日（星期二） 14:00-15:00   |
| 地点            | 理工光科 708 会议室   |
| 上市公司接待人员姓名    | 证券事务代表：范洪汝   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>一、公司情况介绍</b></p> <p>介绍公司概况、技术与产品、典型解决方案、未来发展基础及展望等。</p> <p><b>二、问答</b></p> <p><b>1、公司介绍的光纤光栅技术与分布式技术有什么区别？</b></p> <p>目前，产业化应用最为广泛的光纤传感技术主要有光纤光栅传感技术、分布式光纤测温技术、分布式光纤振动测量技术三种，公司已经充分掌握了上述三种技术。</p> <p>准分布式光纤光栅技术信号强、响应快、精度高、可多参量组网，而分布式光纤传感技术使用普通光纤实现多点分布式测量、无需制作传感。公司新一代光纤光栅阵列传感技术则集合了准分布式及分布式技术优点。</p> <p>公司根据客户需求、结合具体应用场景定制方案，结合业主单位预算和方案效果，选择性价比最高的技术方案。</p> <p><b>2、请问公司在手订单情况如何，在手订单多久执行完？</b></p> |

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>截至 2024 年 12 月 31 日，公司在手订单约 12.64 亿元。</p> <p>公司在手订单按照合同约定或客户要求正常执行中。公司产品从发货到现场安装调试需要一定的工期且工期受业主单位配套工程影响，各合同订单执行期间长短不一。油罐市场正常 1-2 年、隧道及民用消防市场 2-3 年，管廊等市政类市场则周期更长。</p> <p><b>3、公司业务增量在哪？</b></p> <p>一方面，公司将聚焦关键应用、完善解决方案，推动传统市场深耕及增量业务拓展；另一方面，公司将探索多传感融合发展，围绕产业链，积极寻求合作与并购，以实现规模增长。</p> <p><b>4、公司 2025 年经营目标？</b></p> <p>2025 年，公司将继续坚持“立志向、拓增量、做精品、提质量、建队伍、强管理、控风险”经营思路，持续通过“三抢”、“两降”、“四加强”，高质量完成“十四五”规划的各项目标任务，确保稳定增长，为实现公司“十五五”良好开局打牢基础。</p> <p><b>5、公司 2024 年及 2025 年一季度业绩表现中归母净利润表现均优于营收，是因为什么？</b></p> <p>2024 年公司实现收入 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%。</p> <p>2025 年一季度公司实现营业收入 10,837 万元，同比增长 4.39%，实现归母净利润 807 万元，同比增长 22.41%。</p> <p>2024 年归母净利润表现大幅优于营收，主要得益于公司产品结构调整，毛利率稳步提升。2025 年一季度归母净利润表现大幅优于营收，主要是对联营企业投资收益增加所致。</p> <p>接待过程中，公司与分析师进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。</p> |
| 附件清单（如有） | 无  |
| 日期       | 2025 年 5 月 13 日  |

