

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2023-005

**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 <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	中银国际证券陶波、曹鸿生 2 人（排名不分先后）
时间	2023 年 6 月 28 日，星期三
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>一、公司展厅参观</p> <p>二、公司情况介绍</p> <p>    公司证券事务代表范洪汝介绍公司概况、技术与产品、典型解决方案、未来发展基础及展望等。</p> <p>    公司是国内光纤传感安全监测系统产品主要提供商之一，在技术水平和市场占有率方面处于国内领先地位。公司新一代光纤传感技术应用广阔：长距离、高密度测温；长距离、高精度振动监测及长距离应变、声听应用。公司在传统油罐、隧道火灾报警系统产品、周界安防及结构监测产品外基于光纤光栅阵列传感技术形成了轨道交通全时全域安全监测系统、高速公路智能道面系统、长输管道安全监测预警系统、智能周界入侵报警系统及大型桥梁结构健康安全监测系统五大典型解决方案。</p> <p>三、问答环节</p> <p>1、公司上半年业绩情况如何？</p> <p>    具体业绩数据请关注公司公告。从市场反馈信息来看，目前</p>

	<p>整体商务互动交流频繁，但项目落地仍然要看新基建资金及需求情况。</p> <p><b>2、公司光纤传感产品更换率如何？维保收入多吗？</b></p> <p>公司光纤传感产品性能稳定更换率较低。目前服务性巡检维保在全部营收中的占比基本可以忽略不计。</p> <p><b>3、公司是否考虑做员工持股计划或股权激励计划？</b></p> <p>公司于 2022 年完成了首次股权激励计划授予，并于 2023 年 6 月完成了预留股份授予。未来，公司将根据经营实际，不断探索完善中长期激励机制，提升吸引力。</p> <p><b>4、公司是否有人均效能考核？</b></p> <p>有的。今年公司启动“倍增计划”和“高质量攀登计划”实质就是控制低效益低效率合同，扩大高毛利高回报产品市场，提高人均贡献。</p> <p><b>5、材料成本对毛利率的影响大吗？</b></p> <p>答：2022 年度，公司原材料占营业成本比例约为 57%。因此公司密切关注并通过采取一系列措施管控成本、提升效率。</p> <p><b>6、公司是否有外延发展计划？</b></p> <p>公司在坚持做好内生稳定增长的同时，一直尝试围绕光纤传感及物联网产业链，积极寻求合作与并购。但受规模大小、协同发展、风险控制等因素影响，进展较为缓慢。</p> <p><b>7、公司今年的利润目标？</b></p> <p>希望至少完成股权激励计划指标要求：实现以 2020 年为基数，不考虑激励摊销成本，年归母扣非净利润复合增长率不低于 45%。</p> <p><b>8、请问是否有收购所投资企业其他股东方股权的意向？</b></p> <p>答：公司目前对外投资 3 家企业，其中 2 家为控股、1 家为参股。未来根据发展战略，不排除进一步加大在参股企业的股权占比。</p> <p>因本次投资者交流活动采取现场形式，参会者未签署调研承诺书。但在交流活动中，我公司严格遵守公司《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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 6 月 28 日