

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2024-001

## 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 2023 年度业绩说明会的全体投资者
时间	2024 年 4 月 16 日（星期二） 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易”平台（ <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> ）“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><b>1、公司基于拉丝塔的技术路线能否只做厘米级定位精度的光纤传感？</b></p> <p>公司所掌握的光纤传感技术具有“大容量、高精度、高密度、长距离、高可靠”特征，其中高密度即指传感单元间隔达到厘米级。</p> <p><b>2、公司有否参与雄安新区地下综合管网建设？光栅阵列传感技术是否适用于这些地下管网？</b></p> <p>公司于 2020 年 11 月成功中标雄安新区雄东——管西 220 千伏线路地下电力双舱管廊综合监控项目，并于 2022 年 9 月圆满交付。</p> <p><b>3、至三月底公司还有多少订单在手？</b></p> <p>公司于 2024 年 3 月 30 日披露 2023 年度报告，截止报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 1,159,219,156.75 元。</p> <p><b>4、增发募投项目光栅阵列传感产品已经投产，未来有何规划？</b></p> <p>公司募投项目后续投产可实现光栅阵列传感技术的科技成</p>

	<p>果转化、技术落地和产业化生产。</p> <p>同时，公司将通过构建立体化宣传体系、打造产品标准化供应模式、建设多层级销售联动队伍等方式完成产品推广及新增产能消化。</p> <p><b>5、作为一家公众上市公司董秘，投资者在互动易的问题为何迟迟不回复？</b></p> <p>公司一贯重视与投资人的互动和交流，及时对互动易问题进行答复。为保证回复内容的真实、准确和完整，提高信息披露的质量，个别问题需要进一步补充和完善后进行答复。</p> <p><b>6、2024 年的毛利率和净利率有没有较大的提升空间？</b></p> <p>2024 年，公司将一如既往加强费用管控，努力降本增效，持续创造增量价值。</p> <p><b>7、作为一家地方国企上市公司，一直以来都不重视市值管理，甚至连向大股东增发也深套 20%，江总为公司一把手如何为所有投资者解忧？</b></p> <p>公司在做好经营管理，保证稳定、健康、高质量、可持续发展的基础上，也非常重视市值管理。在产业市场，公司将聚焦主业，合规稳健经营，努力提质增效，提高盈利水平；在资本市场，公司将加强与投资者的沟通，积极有效地向市场传递经营发展成果，增强投资者对公司价值的理解与认同，让公司内在价值在资本市场市值上体现。</p> <p>稳健经营、防范风险、质的有效提升和量的合理增长肯定是主线。我们认为专注技术创新，聚焦主责主业，切实做好经营就是对投资者最好的回报。</p> <p><b>8、年报显示，公司销售费用+管理费用约 8,500 万，使公司实际净利率不足 3%，反观公司市值不断缩水，股价在历史低位，投资者损失惨重，管理层是把公众上市公司作为个人利益最大化的平台吗？</b></p> <p>公司根据实际经营情况，合理安排费用支出，并重视降本增效，争取创造良好业绩回报投资者。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 4 月 16 日