

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2023-004

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 checked="" 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	投资者网上提问
时间	2023 年 5 月 25 日 (周四) 下午 14:55~16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、财务总监、董事会秘书林海 2、证券事务代表范洪汝
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、目前人工智能新概念崛起，贵公司是否抓住了这轮机遇，实现弯道超车？贵公司的业务是否已涉及到人工智能领域？后续有何打算？</p> <p>您好，公司产品能满足客户消防、安防等领域智能化、数字化需求，并能不断学习提高。感谢您的关注。</p> <p>2、能否详细说一下贵司产品在物联网领域的应用案例，营收占比多少</p> <p>公司解决方案以传感为基础，以系统平台可视化展示，整体营收占比达 50%以上。感谢您的关注。</p> <p>3、能介绍下光纤传感技术的好坏在各个应用场景效率提升差别情况吗</p>

您好，光纤传感技术为触觉传感，因具有抗电磁干扰、灵敏度高、可靠性好、传输距离远、易于组网等特点，在特定条件下的安全监测中具有独特优势。感谢您的关注。

4、公司前期发布在手订单 10 亿，之后是否有新的中标项目，年底是否能全部完成在手订单？

您好，公司在手订单会根据客户需求实施，存在执行周期，不可能年内全部完成。感谢您的关注。

5、最后一个问题，此前把非增价格定在近 30 元的依据是什么？为何股价上不去？后续有什么规划来做好市值管理？如果保持这样，以后谁敢来投资？

您好，公司再融资过程均按照法规进行并由律师发表意见。发行人和主承销商根据投资者申购报价情况，严格按照认购邀请书中规定的发行价格、发行对象及获配股份数量的确定程序和原则，确定本次发行价格为 29.50 元/股。感谢您的关注。

6、公司产品光纤传感是否涉及 AI 智能算法？

您好，公司物联平台、监测分析会涉及 AI 智能算法。感谢您的关注。

7、随着中国企业投资项目迈出国门，公司产品销售会加大力度推广产品于境外投资项目中吗

您好，根据目前战略，公司产品主要定位在国内市场，但仍会积极随客户迈出国门。感谢您的关注。

8、公司一亿不到的股本，有送股计划吗

您好，公司会根据经营实际探索不同股东回馈方式。

9、请问公司业绩咋样？

2022 年，公司实现营业收入 5.4 亿元，实现归母净利润 1971 万元。2023 年一季度，公司实现营业收入 8858 万元，实现归母净利润 391 万元。感谢您的关注。

10、请问公司在国内同行技术水平的相对位置，同行 A 股上市的企业有几家？

您好，公司光纤传感技术国际领先，该技术目前暂无可比 A 股上

	<p>市公司。</p> <p>11、请问公司与国家管网集团西氢东输的项目进展如何了？谢谢！</p> <p>公司一直积极与管网公司开展需求调研及技术研讨。感谢您的关注。</p> <p>12、如何采取措施加强市值管理，提高企业知名度？</p> <p>您好，公司将以业绩提升和规范经营为核心，持续围绕客户价值完善产品，积极拓展新应用市场，打造光纤传感行业标杆品牌。</p> <p>13、理工光科自 2016 上市，将近 7 年了，绝大多数上市司在市后的 2-3 年都实施了送股方案，而理工上市 7 年，至今还没有送过股，现在看看同家门的光迅，烽火，长江也都送过股，理工是否也要考虑一下对理工的股民进行回馈，望公司在采访此建议，7 年了，也该回馈了。</p> <p>您的建议收到。前期投资者的建议也已转公司董事会讨论。公司会根据经营实际积极探索不同回报方式。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 25 日