

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2022-002

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 投资者网上集体接待日活动
参与单位 名称及人员姓名	2022 年湖北辖区上市公司投资者集体接待日活动采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2022 年 6 月 16 日 14:00-16:00
地点	“全景·路演天下” http://rs.p5w.net
上市公司 接待人员姓名	总经理：江山 董秘、财务总监：林海 证券事务代表：范洪汝
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1. 公司的定增项目完工以前,阵列光栅传感的产能如何? 是不是能满足合同订单的需求?</p> <p>答: 您好, 目前光栅阵列产品产能有限, 基本处于以产定销状态。感谢您的关注。</p> <p>2. 激励解禁的要求是不是太低了?</p> <p>答: 您好, 公司激励计划解除限售期业绩考核指标选择了反映股东回报和公司价值创造、反映持续成长能力、反映运营质量的三类指标, 统筹考虑了自身经营发展和对标企业情况。感谢您的关注。</p> <p>3. 请问: 贵公司公司的订单充足, 截至目前在手订单已达 13 亿, 但为何经营业绩和利润水平都一直很差? 是什么原因?</p> <p>答: 您好, 结合公司所处行业特点, 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, 公司营业收入在各季度的分布具有不均衡的特点。未来, 公司将继续</p>

投资者关系活动
主要内容介绍

坚持稳中求进工作总基调，立足高质量发展，持续改善资源配置效率和运行质量。感谢您的关注。

4. 鄂州花湖机场项目利润收入是多少？是否已计入财务报表？

答：您好，鄂州花湖机场订单金额约 9,00 万元。该项目已完成了 5 万多个传感器的埋设，目前正在进行联调联试，预计 2022 年内可以验收。感谢您的关注。

5. 理工光科对我国有何重大贡献，是否对军事方面有大的帮助。对我国军事力量能否提升战略部署和改革。

答：您好，理工光科作为中国较早从事光纤传感技术产业化的公司，参与制定了多项光纤传感领域的国家及行业标准，推动了中国光纤传感技术的工程化应用，服务了多项国家重大基础设施及重点工程。感谢您的关注。

6. 光栅阵列技术的订单情况如何？市场前景

答：您好，截止 2022 年 5 月 31 日，公司光栅阵列技术产品在手订单约 8,000 万元。感谢您的关注！

7. 针对公司的产品单一的情况，有无并购计划。

答：您好，公司一直尝试围绕光纤传感应用及物联网产业链，积极寻求合作与并购。感谢您的关注！

8. 公司产品毛利率不是很高，什么原因呢，另外营业额也不大，是可有可无的市场需求呢，说明一下

答：您好，光纤传感由于具备极高的灵敏度和精度、抗电磁干扰、高绝缘强度、耐腐蚀、能与数字通信系统兼容等优点，可以安全有效地应用于各种不佳环境中。目前，光纤传感技术已被广泛用于军事、国防、交通、航天航空、工矿企业、能源环保、工业控制、医药卫生、计量测试、建筑等领域，下游应用领域十分宽广。但目前公司应用的光纤传感技术主要是实现温度、压力、位移、应变等物理量的量测。感谢您的关注。

9. 我感觉公司在推行股权激励过程中过度考虑了被激励人

投资者关系活动
主要内容介绍

员的利益，忽略了投资者的权利，如果在股权激励规则中配套市值管理的内容，就不会让投资者感觉利益输送的嫌疑了。

答：您好，公司激励方案设计均按照相关法规要求，实施的目地也是为了支持战略实现和长期稳健发展，为股东带来更持续的回报。感谢您的关注。

10. 有没有想跳槽到其他大的上市公司的打算，理工光科实在没有发展潜力

答：您好，我本人对公司的发展充满信心。感谢您的关注。

11. 公司能否扩大经营范围，比如视频监控转播等，或光刻类，我希望能解套，老本行没多大潜力吧，扩大研究范围估值就不同了，能考虑吗，公司股本市值都不大的，有这方面技术储备吗、有更大的发展计划，也能坚定持股信心

答：您好，感谢您的建议。公司将立足光纤传感技术，不断拓展新行业新领域为工业物联、数字中国提供强有力的感知支撑。

12. 看到很多光纤传感的专利在武汉理工大学，公司在理工大学的科研合作中。有没有投资，能够优先分享或者购买有用的专利。谢谢。

答：您好，公司的核心技术主要由技术研发团队自主研发而形成。对外开展的合作研发均根据合作协议约定享有权益。感谢您的关注。

13. 手机里也应该有光传感器，能做那市场就太大也真实，物联网离不开手机也离不得人，有这方面的技术应用吗，还包括呢，请您回答

答：您好，光纤传感由于具备极高的灵敏度和精度、抗电磁干扰、高绝缘强度、耐腐蚀、能与数字通信系统兼容等优点，可以安全有效地应用于各种不佳环境中。目前，公司应用的光纤传感技术主要是实现温度、压力、位移、应变等物理量的量测。感谢您的关注。

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>14. 公司毛利率多少？研发费用每年占营收多少？谢谢</p> <p>答：您好，公司 2021 年产品综合毛利率为 30%，研发投入金额 3661 万元，研发投入占营业收入比例为 8.25%。感谢您的关注。</p> <p>15. 公司计提巨额的坏账准备，严重侵蚀了公司经营效益，也严重影响了投资者的信心。公司对应收账款的追缴进展如何？预计今年能回转多少坏账？</p> <p>答：你好，公司安排有专人负责跟踪合同回款实时状态，通过强化合同结算管理、采取法律手段等途径，最大限度维护公司合法权益，进一步防范坏账损失风险。感谢您的关注。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2022 年 6 月 16 日</p>