

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

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑ 其他 投资者网上	集体接待日活动
参与单位	2022 年湖北辖区上市公司	月投资者集体接待日活动采用网络远程
名称及人员姓名	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	
	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?	
	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。	
投资者关系活动	2. 激励解禁的要求是	是不是太低了?
主要内容介绍	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。	
	3. 请问: 贵公司公司	目的订单充足,截至目前在手订单已达
	13 亿,但为何经营业绩积	印利润水平都一直很差?是什么原因?
	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	其有不均衡的特点。未来,公司将继续



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。

## 投资者关系活动 主要内容介绍

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. 光珊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



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,实施的目的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

投资者关系活动 主要内容介绍

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。



投资者关系活动	14. 公司毛利率多少? 研发费用每年占营收多少? 谢谢	
主要内容介绍	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。	
	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?	
	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。	
附件清单(如有)	无	
日期	2022年6月16日	