

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

	☑ 特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
投资者关系活动 	□新闻发布会	□路演活动	
类别	□现场参观		
	□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	证券事务代表: 范洪汝		
员姓名			
股资者关系活动 主要内容介绍 主要内容介绍 主要内容介绍 主要内容介绍 上类体型, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种		传感安全监测系统产品主要提供商之一,在 客方面处于国内领先地位。公司新一代光纤 近离、高密度测温;长距离、高精度振动 声听应用。公司在传统油罐、隧道火灾报警 结构监测产品外基于光纤光栅阵列传感技 对全域安全监测系统、高速公路智能道面系 则预警系统、智能周界入侵报警系统及大型 则系统五大典型解决方案。	



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。

2、公司光纤传感产品更换率如何?维保收入多吗?

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。

3、公司是否考虑做员工持股计划或股权激励计划?

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。

4、公司是否有人均效能考核?

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。

5、材料成本对毛利率的影响大吗?

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。

6、公司是否有外延发展计划?

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。

7、公司今年的利润目标?

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%。

8、请问是否有收购所投资企业其他股东方股权的意向?

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。

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。

附件清单(如有)	无
日期	2023年6月28日