

证券代码: 300557

证券简称: 理工光科

编号: 2025-005

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	
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		
参与单位名称及	华夏基金连骁、倪铭车	干; 华泰证券王兴、郭平、何磊、练弘杨等	
人员姓名	6人(排名不分先后)		
时间	2025年10月16日 (周四) 下午 13:30~15:00		
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》	/r	
员姓名	血分爭为「私: 他只有	×	
	一、展厅参观		
	二、公司情况介绍		
	公司证券事务代表范洪汝介绍公司概况、技术与产品、典型解决方案、未来发展基础及展望等。 三、 问答		
投资者关系活	1、公司的光纤光栅技术与分布式技术有什么区别?		
动主要内容介	目前,产业化应用最为广泛的光纤传感技术主要有光纤光栅		
绍	传感技术、分布式光纤测温技术、分布式光纤振动测量技术三种,		
	公司已经充分掌握了上述三种技术。准分布式光纤光栅技术信号强、响应快、精度高、可多参量组网,而分布式光纤传感技术使用普通光纤实现多点分布式测量、无需制作传感器。公司新一代光纤光栅阵列传感技术则集合了准分布式及分布式技术优点。		
	2、公司未来的业务增量在哪?		
	公司仍然看好轨	道交通、油气管线和高速道面安全监测市	



场。

- 3、公司 2024 年归母净利润表现优于营收,主要是因为什么? 主要得益于公司产品结构调整,毛利率稳步提升。
- 4、公司目前光栅刻写的良品率是多少? 约为 98%。
- 5、公司未来是否会有并购的动作?

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应用及物联网产业链寻求合作与并购。

6、公司目前合同收入释放的周期大概多久?

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,各合同订单执行期间长短不一。油罐市场 1-2 年、隧道及民用消防市场 2-3 年,管廊等市政类市场则周期更长。

7、公司目前是否有市值管理的要求

公司已将市值管理纳入长期战略管理体系统筹推进,致力于实现公司价值与市值的同步提升。

接待过程中,公司与分析师进行了充分的交流与沟通,并严格按照公司《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,同时已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。

附件清单	(加右)
UN 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	(011/0)

无

日期

2025年10月15日