

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2023-003

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	华宝基金管理有限公司陈龙、石坚；财通证券研究所 郝雨哲等 3 人（排名不分先后）
时间	2023 年 2 月 22 日，星期三
地点	理工光科 708 会议室
上市公司接待人员姓名	证券事务代表：范洪汝
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司展厅参观</p> <p>二、公司情况介绍</p> <p>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。</p> <p>公司是国内光纤传感安全监测系统产品主要提供商之一，在技术水平和市场占有率方面处于国内领先地位。公司新一代光纤传感技术应用广阔：长距离、高密度测温；长距离、高精度振动监测及长距离应变、声听应用。公司在传统油罐、隧道火灾报警系统产品、周界安防及结构监测产品外基于光纤光栅阵列传感技术形成了轨道交通全时全域安全监测系统、高速公路智能道面系统、长输管道安全监测预警系统、智能周界入侵报警系统及大型桥梁结构健康安全监测系统五大典型解决方案。</p> <p>三、问答环节</p> <p>1、公司介绍的光纤光栅技术与分布式技术有什么区别？</p> <p>目前，除航空航天应用较多的光纤陀螺等技术外，产业化应</p>

	<p>用最为广泛的光纤传感技术主要有光纤光栅传感技术、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。</p> <p>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。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。</p> <p>2、疫情放开对公司业务是否会有大促进？</p> <p>疫情确实对公司业务会有一些影响。从市场反馈信息来看，目前整体商务互动交流更频繁，但项目落地仍然要看新基建需求情况。公司将继续围绕原创性技术做深做精，更好地满足国家重大项目建设和重要行业数字化转型需求。</p> <p>3、在手订单与收入关系如何？</p> <p>公司在手订单规模与收入规模整体呈正相关，但收入规模受到在手订单产品结构、项目实施周期及进度、合同履行条件等因素影响。</p> <p>4、公司员工情况，市场人员占比多少，有无激励政策？</p> <p>公司员工规模在 400 人左右，其中市场销售人员近 100 人。为有效提升员工的凝聚力、增强对行业人才的吸引力，公司于 2022 年完成了首次股权激励计划，后面我们将不断探索完善激励机制，构建事业发展共同体。</p> <p>5、公司业绩预期情况？</p> <p>公司始终聚焦主责主业，以良好的业绩回报投资者。公司将在董事会带领下踔厉奋发、勇毅前行，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%。</p> <p>6、对未来产品应用市场的预期？</p> <p>公司预计未来在轨道交通、高速公路、大型桥梁、机场基地、油气管线安全监测需求较大。</p> <p>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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 2 月 22 日