

证券代码：300557

证券简称：理工光科

编号：2026-021

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 checked="" 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	理工光科 2025 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2026 年 5 月 7 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	主持人：理工光科 董事长、总经理：江山 董秘、财务总监：薛正国 独立董事：慕英莉
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请问公司接下来的规划是什么？</p> <p>答：您好，未来公司将始终聚焦深耕光纤传感核心主业不动摇，围绕大能源、大交通、大装置三大核心应用赛道，持续加大研发创新投入，迭代升级核心技术，研发打造具备行业竞争力、国际领先水平的传感产品与行业整体解决方案，不断巩固主营业务优势，拓宽市场应用场景，稳步提升经营规模与核心盈利能力，以优异的成绩回报投资者。感谢您的关注。</p> <p>2. 中东战火要停止的迹象，大量的油气设施需要重建，请问公司在中东的子公司现在情况怎么样？有没有订单？希望公司抓住机遇尽快把海外的业务开展起来</p> <p>答：您好，公司将依托国内客户关系及中国信科集团国际化平台资源与渠道优势，积极拓展海外市场。感谢您的关注。</p> <p>3. 中信科集团在 6g 通信领域拥有雄厚技术力量，为低空飞行、无人驾驶等智慧交通安全技术带来可靠保障，公司在地铁轨道、公路道面等智慧物联网络集成应用平台通过云平台与各车联网</p>

平台实现交互共享，真正做到无人驾驶全领域系统安全可靠。集团拥有中信科智联产业，公司如何能与该产业融合发展。切实做大做强智慧交通产业集群体系。

答：公司在智慧交通领域深耕布局，凭借独具特色、难以替代的光纤传感核心产品与行业解决方案，成为中信科集团整体战略布局中不可或缺、至关重要的底层感知能力支撑。公司将持续深化与集团内部各兄弟单位的业务协同和产业融合，在集团统一战略统筹下，充分发挥通信+感知+平台+应用一体化协同优势，聚力共建、做强做大集团智慧交通产业集群体系。通过资源互补、业务联动、场景共建，形成高效协同、互促共进的发展新格局，全力赋能集团在智慧交通、车路协同、低空经济等重点领域，持续构筑并强化全产业链核心竞争优势。

4. 面对华为这些巨头的跨界加入，请问公司是不是面临这巨大的压力？有什么应对之策？

答：您好！AI 时代，传感技术及应用越来越受到关注。理工光科在光纤传感领域坚持多元布局，自主研发并拥有分布式、光纤光栅、光栅阵列等核心技术及配套产品。未来，公司愿与业界各方通力合作，为客户提供更优质的光纤传感方案。感谢您的关注。

5. 江总您好！请问公司去年有公告 22 年增发募集资金应用于智慧消防物联平台、光栅阵列传感技术产业化等建设项目延期至 26 年年底完成，截止至今项目进展还是停滞状态，项目建设是否有异常情况。

答：您好，受外部经济环境、产业形势变动和下游市场需求波动等方面因素的影响，公司较为审慎的进行设备采购和项目建设以提高募投项目整体质量和募集资金使用效率。后续公司将密切关注市场变化，加强募集资金使用、监督，全力保障募投项目达产。感谢您的关注。

6. 您好！公司在国家重大基础设施的光栅传感技术应用已有各项成果展现，高速公路等公路的智慧道面物联项目是否有继续推进扩张计划；航天航空、人造太阳可控核聚变领域物联应用等科创成果是否会有继续推进扩张计划？截止至今已承接未完成项目累计有多少？请帮忙答复。谢谢！

答：您好，公司已全面布局光栅传感、点式光纤传感、分布式光纤传感三大主流技术路线，持续开展核心技术迭代与系列化产品研发。同时立足自身产业优势，围绕“纤—缆—仪表”全产业链条进行一体化研发布局，并同步打造 FiberXense 自研软件平台，构建从前端感知、传输传感、硬件终端到智能分析平台的完整技术体系。目前公司全谱系光纤传感技术及成套产品，已在国家各

类重大基础设施工程中实现广泛落地与规模化应用。后续公司将持续加大光纤传感核心技术研发投入，依托纤—缆—仪表全链条优势与 FiberXense 软件平台能力，重点聚焦高速公路、桥梁隧道、路网边坡等交通基础设施结构健康监测场景，持续开发具备国际领先水平的专用传感产品与一体化整体解决方案，稳步拓展项目落地规模与市场覆盖，持续做强做优智慧交通传感应用业务板块。

7. 光格科技和理工光科的业务高度相同，但是光格科技体量和技術远远不如理工光科，为什么光格科技最近股价可以持续上涨，但是理工光科最近的股价表现的确不尽人意，希望管理层不要把市值管理当成口号，而是踏踏实实务实的工作

答：您好。光格科技和理工光科都是光纤传感领域的优秀企业，共同为发展中国光纤传感产业做出了相应的贡献。公司在做好经营管理，保证稳定、健康、高质量、可持续发展的基础上，高度重视市值管理工作，目前公司已按要求将市值管理纳入长期战略管理体系统筹推进，着力打造经营业绩佳、创新能力强、治理体系优、市场认可度高的一流上市公司。感谢您的关注。

8. 江总您好！请问中信科集团对公司的发展前景有哪些战略规划，对公司通过内生外延式并购重组做大做强的发展有那些扶持。让公司真正实现落实国有股权财政支撑责任。真正实现国有资产保值增值。

答：您好，中国信科集团将公司作为集团传感及智能化应用赛道重要上市承载平台，纳入集团整体产业发展规划重点统筹、重点培育。并一直积极从技术、市场、人才、管理等多方位赋能公司，推动公司健康、稳定、高质量发展。产业链层面，集团充分发挥自身产业资源、平台优势，在上下游资源协同、技术研发赋能、市场资源对接、产业生态共建等方面给予公司全方位强力支撑，为公司主业稳健经营和规模化发展筑牢产业根基。资本运作方面，集团高度支持公司通过内生增长+外延并购重组模式做大做强，在资本运作、产业整合层面给予全方位支持，助力公司补链强链延链。感谢您的支持。

9. 江总您好！人工智能时代到来，电算协同发展下，基础电力系统成为人工智能的重要基座。公司智慧物联网络技术已经可靠运用于智慧电网领域。公司是否会借助电力产业升级转型的契机，进一步推动公司在电力基础领域的发展壮大。

答：您好，公司始终立足“纤—缆—仪表”全产业链布局，深耕光纤传感核心技术研发，同步构建“端—边—云—用”全栈式智能感知体系，相关技术产品与整体解决方案已在智慧电网领域实现成熟落地、稳定可靠应用，产业实践成效突出。公司高度重视

	<p>电力基础领域战略布局，目前正精准对标电力行业全场景应用需求，专项研发适配电网工况的专业化光纤传感系列产品，全面覆盖输电、变电、配电全业务关键环节，完善电力领域产品矩阵布局。未来公司将持续加大电力领域新品研发与应用场景迭代升级力度，聚焦电网安全监测、设备状态感知、全域智能运维等核心刚需，持续输出高适配、高可靠的光纤传感产品与一体化解决方案，进一步做深做透电力赛道、拓宽全国市场布局，借力电力产业升级转型契机，稳步推动公司在电力基础领域做大做强，实现稳健经营与高质量发展。感谢您的关注。</p> <p>10. 最近光纤大幅涨价会不会影响理工的半年报？今年的中标相比去年同期是不是大幅减少了？</p> <p>答：您好，公司会根据项目需要，采购光纤用于光纤传感监测，光纤在项目成本中占比有限，且公司通过规模采购、长协锁价等方式可部分对冲。总体看，光纤大幅涨价对公司财报会有影响，但影响可控。截至目前，公司经营稳定，在手订单充足。感谢您的关注。</p> <p>11. 薛总您好！我是公司小股东，已经持有公司股票长达超三年，公司在国家重大基础设施上通过阵列光栅物联、智慧、人工智能应用等领域均有突破，公司需要如何实现降本增效，既能实现公司员工薪酬福利，又能提升公司市值管理水平，真正做到回报中小投资者。</p> <p>答：您好，感谢您的坚定支持。降本增效是公司经营的永恒主题，过去三年，公司坚持“立志向、拓增量、做精品、提质量、建队伍、强管理、控风险”经营思路，通过“三抢、两降、四加强”持续发力，在全体员工的共同努力下，实现了规模指标稳步增长、质量效益持续优化，公司净利润由 2023 年 3,528.71 万元稳步增长至 2025 年 5,317.43 万元，年均复合增长率约为 22.7%。公司在统筹发展所需资金与股东回报的动态平衡前提下，通过持续稳定的分红与投资者共享发展成果，2023 年-2025 年，公司以现金方式累计分红 4,724.16 万元，占三年实现的归属于上市公司股东净利润总额的 59.64%。展望未来，公司将锚定战略目标，聚焦核心业务、深耕优势市场、强化科技创新、推动管理提升，以更坚定的担当、更务实的举措，奋力实现公司高质量发展新突破，以稳定、健康的经营成果，奠定市值管理的坚实基础。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 5 月 7 日