

证券代码：000988

证券简称：华工科技

华工科技产业股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-02

日期：7月9日

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2026年湖北辖区上市公司投资者网上集体接待日活动</u>
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年7月9日
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开投资者网上集体接待日活动。
上市公司接待人员姓名	1、华工科技 董事长/总经理：马新强 2、华工科技 董事/副总经理/董事会秘书：刘含树
投资者关系活动主要内容介绍	接待过程中，公司接待人员严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单(如有)	

附件：

投资者交流会议纪要

一、问答交流

1、请问公司 2026 年中报业绩预告什么时候可以出？

答：公司严格按照相关法律法规的要求履行信息披露义务，具体业绩情况请以定期报告及相关公告为准。

2、H 股上市的最新整体进展？

答：公司已于 2026 年 4 月 13 日向香港联合交易所有限公司（以下简称“香港联交所”）递交了发行境外上市外资股（H 股）并在香港联交所主板挂牌上市的申请，目前正加快推进 H 股的业务进展，具体情况请以相关信息披露为准。

3、央视朝闻天下报道的 1-6 月份 800g 以上光模块出口量同比增加 100 倍，请问上半年 800g 以上光模块出口总量是多少万只？

答：随着人工智能的高速发展，AI 算力需求带动业务需求的增长是现实的，公司去年高端光模块产品在海外市场处于送样认证及小批量阶段，今年一季度实现了小批量及批量出货，由于去年同期海外销售基数较小，相对增长数较大。公司正加快在海外业务的推动，具体业绩情况请以定期报告及相关信息披露为准。

4、请问公司 1.6T OSFPDR8 光模块针对北美及国内头部算力客户的送样测试进展，整体认证周期规划，预计何时可完成客户认证、具备批量供货条件？

答：公司 1.6T 光模块产品在海内外集成商、渠道商批量交付；1.6T FRO，1.6T LRO 光模块产品正在海外客户送样测试。

5、薄膜铌酸锂（TFLN）领域完整技术布局、客户送样及定点情况？

答：公司聚焦 800G、1.6T、3.2T、6.4T 等超高速联接产品的研发，全面覆盖高速光联接、高速铜联接、高效液冷散热、光电集成四大技术线路，布局硅基光

电子、铌酸锂、量子点激光器等新型材料方向，自主研发 DPO/LRO/LPO/CPO 等先进并行光互联技术和先进封装工艺。

6、星载光模块业务进展如何，是否已实现量产？

答：公司前瞻布局低轨卫星通信及 6G 基站光模块技术攻关与产品研发，完成多款重点产品的客户送样及联调测试，并于 2026 年 4 月发布 100G 星载光模块，为下一代移动通信网络建设储备核心能力。

7、请问公司基于外购高纯玻璃原片，是否已具备 TGV 通孔制备、精密蚀刻、金属化电镀的全流程制程加工能力？

答：公司 TGV 玻璃通孔激光加工智能装备已完成整机定型，核心部件（激光器、振镜、控制系统）实现 100% 国产化，并已成功完成初步中试验证。

8、请问公司激光设备目前在存储芯片制造领域是否已经开始批量供货？

答：面向第三代化合物半导体领域，公司通过自主研发+产业链合作的形式，开发了覆盖前、后道制程的 10 套装备，包括晶圆表面切割智能装备、晶圆隐形切割智能装备、晶圆改质智能装备、全自动晶圆退火装备、晶圆衬底及外延量测装备等产品。目前，公司自主研发的 12 英寸高端晶圆激光加工装备已成功导入半导体行业头部客户。

9、3D 增材制造设备订单落地、客户批量采购进展，面向液冷散热金属打印零部件供货规模？

答：3D 打印业务方面，公司依托前期的深厚技术积累及前瞻性布局，针对 3C 行业需求持续拓展应用场景，现已完成了 3D 打印板块布局；同时公司积极布局前沿技术，完成绿光 3D 打印装备研发，并和服务器散热系统厂商针对散热器件开展技术合作与产品开发测试。

10、车载传感器业务为公司稳健基本盘，车规级 PTC、NTC 传感器当前车企定点情况、出货规模及下游新能源车企渗透率提升空间多大？

答：智能感知业务方面，公司构建全链条的多维感知解决方案，汽车领域持续巩固优势地位，家电领域以创新模式驱动增长，储能领域实现从 1 到 N 的规模化跨越。多合一传感器、CCS、压力传感器等高价值新产品实现新的增长极，强势推出热管理集成模块，解锁柔性加热膜技术，升级第五代 WPTC 加热器，并打造 MEMS 气体传感器、压力传感器及多功能集成传感器等产品，通过核心产品迭代与战略新品落地，稳步提升市场占有率。

11、请问，公司关于人形机器人赛道有哪些技术储备，何时能真正量产发挥效益？

答：公司高度关注前沿技术发展情况，对于与主业相关的前沿技术及产业也在加快布局。具身智能领域，公司完成柔性膜技术和产线建设，可应用于具身智能领域的灵巧手皮肤传感器、电池和电机热管理。