

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：2025-01

日期：1月7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（电话会议）	
参与单位名称及人员姓名	1、AIA China Joey Zhao 2、Aqua Lake Jimmy Zheng 3、Arrowpoint Alex Sun 4、BOCHKAMC John XU 5、BOCI Prudential Asset Management John Cai 6、Boyu Capital Gao YU 7、Broad Peak Investment steven huang 8、Causeway Hailey Xu 9、China Orient Pension Asset Management Yuchen Zhang 10、China Universal JIN YANG 11、D.E.SHAW Yongyan Zhu 12、Dymon Lin Tang 13、Dymon Asia Jiming Le 14、Dymon Asia Tiff Xu 15、East Capital Lucy Lu 16、FIL Reggie Pan 17、FIL Zhou, Theresa Zhou 18、Fullerton Yuxuan WANG 19、GAAM Matthew Dong 20、Global Capital Management Shizhi Zhang 21、Goldenpine Investment Shu Li 22、Greenwoods Bing Qian		

	23、Guotai Junan International Tristan Teo
	24、HAITONG Jessic TIAN
	25、Harvest Ka Leong LO
	26、Helvedcapital Daniel Guo
	27、Hongshan lucas Yan
	28、Kadensa Capital Lori Liu
	29、LST Capital Zhi Huang
	30、Manulife Doris Wang
	31、Manulife Wenlin Li
	32、Millennium Chuck Yao
	33、Neuberger Berman Fiona Liu
	34、OPCapital Eric Meng
	35、Pickers Capital Stanley Ip
	36、Pictet Anqi Hu
	37、Pleiad Investment Advisors Simon Sun
	38、Point 72 Chenyu Sun
	39、Polunin Capital Cherie Tong
	40、Polymer Virginia Yiu
	41、Polymer Capital WEI WEI
	42、Schonfeld Paul Lei
	43、Schroders Chris Yim
	44、Shikhara Marcus Chu
	45、Springs Capital Joyce Jia
	46、Stoneylake Asset Peter Zhang
	47、Temasek Roger Qin
	48、Templeton Tong(Tony) Sun
	49、U Capital Mark Ku
	50、Visioneasset chen ling
	51、Willing Capital Devin Hou

时间	2025年1月7日 10:00-11:00
地点	线上电话会
上市公司接待人员姓名	1、华工科技董事/副总经理/董事会秘书：刘含树； 2、华工科技 证券事务代表：姚永川 3、华工科技 投资者关系主管：陶雪芷
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、交流问答

1、公司校企改制后业绩对赌的兑现情况及后续安排？

答：2021年3月，华工科技按照国家“校企改革”“国企混改”的政策要求，完成了改制，从高校所属上市公司正式转制成为武汉国资控股的高科技上市公司，也树立了校企分离改革的标杆样本。此次改制为公司带来了许多新变化，让公司焕发了新的活力，华工科技迎来了一个全新的发展阶段。通过校企改制，搭建起经营管理层、核心骨干与股东利益一致的股权架构及中长期激励、约束相统一的机制，推动核心骨干向“事业合伙人”、“命运共同体”转变，公司管理团队及核心骨干员工参与到国恒基金中成为了公司的股东，以及补充协议中所设定的业绩对赌和增量绩效激励条件及办法，初步建立了长效激励机制，极大地激励了大家创新、创业的激情。

根据2021—2023年期间的年度业绩情况来看，公司已达成三年业绩对赌条件，润君达将在2025年12月20日前完成9.8亿元基金份额的受让，公司将在今年内逐步推进相关事项的实施落地。

2、高速率光模块在海外的业务进展？

答：公司已在多家头部客户进行400G、800G以及1.6T产品的测试。800G LPO产品已获得明确需求，目前在加紧测试，尽快导入，1.6T产品正加快送样测试，整体进度处于行业第一梯队。公司光联接业务海外工厂已经实现投产条件，正在做好800G LPO产品一季度上量的准备。

3、光模块产能规划如何？

答：目前国内市场主要以400G发货为主，已建成的400G光模块月产能大概在40万到45万只，针对国内市场需求，现在正在从月产45万只向70万只扩充。去年11月华工科技光电子信息产业研创园“下一代超高速光模块研发中心暨高速光模块生产基地建设项目”一期工程完成封顶，一期建筑面积8.25万平方米，用于高速光模块产品的研发、生产。公司数通光模块产品已实现100G、200G到

400G、800G 全系列产品的覆盖，今年内的交付将进一步增多，400G 以及 800G 单模持续上量。此外 LPO 全系列产品也将批量交付。

同时，公司也加快了海外工厂的建设，目前已达到投产状态，海外需求主要以 800G 和 1.6T 为主，规划月产能为 10 万只。

4、公司在光模块上游产业链方面有哪些布局？

答：光芯片方面，公司实现了高端光芯片自主可控，具备硅光芯片到模块的全自研设计能力，推出了业界最新的用于 1.6T 光模块的单波 200G 自研硅光芯片；具备了硅光完整材料 PDK 能力，以及在全球各地区硅光 Fab 优先支持、保障。产品方面，公司推出的 800G LPO 硅光光模块以及 1.6T 硅光光模块产品，采用公司自研的硅光芯片，目前已在海外头部客户加快测试；400G 硅光光模块已在国内头部互联网厂商批量出货，后续还将持续上量。

5、公司激光+智能制造业务 2025 年发展方向？

答：公司激光+智能制造业务中智能装备事业群稳步发展，围绕“装备智能化、产线自动化、工厂智慧化”产品体系，发展“激光+AI”，重点突破核心信息化技术，提升智能制造整体解决方案软硬件融合能力。在国内大规模设备换新的背景下，聚焦新能源汽车、船舶制造行业快速拓展，持续加大技术创新力度；精密系统事业群不断拓展战略空间，向行业产品驱动转型，下一步随着 3C、半导体、氢能等行业的持续放量，同时抓住 AI 手机、微纳激光增材智能制造风口，未来将为公司提供更多的经营增长。

6、感知业务 2025 年增量空间？

答：公司感知业务将积极围绕新能源及其上下游产业链布局，构建全能型传感器企业，巩固智能家电领域温度传感器的全球领先地位，提供温度、湿度、压力、光、粉尘、浊度、气体等传感器集成化解决方案；积极围绕新能源汽车及其上下游产业链，布局新能源汽车、动力-储能电池电芯热失控管理、光伏充电站工业智能化控温类传感器，加快创新突破、转型。PTC 热管理业务从单一零件控制能力向系统控制能力拓展，从热管理领域零件供应商向集成供应商发展。同时，

国际业务持续开拓，感知业务围绕“走出去”、“走进去”、“走上去”，寻求更大的市场空间和落地机会，随着新能源汽车及家电企业生产基地向东南亚市场进行海外布局，以及欧美市场拓展，未来将加速发展海外业务，实现更大的增长。