

证券代码：301510

证券简称：固高科技

固高科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-007

投资者关系活动类别	☐ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☒ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☒ 现场参观 ☒ 其他“深交所走进创业板综指数成份股”活动
参与单位名称及人员姓名	中国基金报 张燕北 证券时报 王蕊 证券时报 吴琦 深圳商报 詹钰叶 21世纪经济报道 李域 新华社 刘丁菱 大公报 毛丽娟 今晚吃基 蔡晓铭 迪哥看财经（资管网） 马源 ETF之家 彭育凡 研值有道 李昱丞 研值有道 赵雨佳 格隆汇 邵钊伦 每日财报 张戈 中信证券 施丹 中信证券 范飞扬 中信证券 熊睿溪 中信证券 杨语萱 中信证券 邓惠文 中信证券 罗晓玲

	中信证券 郝培蓉 中信证券 张泽宇 中信证券 刘雯婧 中信证券 彭比元 中信证券 陈子潼 中信证券 胡皓博 中信证券 黄焱焱 中信证券 张洺赫 中信证券 胡雪峰 中信证券 简爱 中信证券 傅为峰 中信证券 戴丹墨 中信证券 张哲睿 中信证券 黄伟炜 中信证券 徐文坤 中信证券 何周语 中信证券 唐颖婷 中信证券 李易衡 中信证券 郑梓鹏 中信证券 韩丹豪 中信证券 梁景沛 中信证券 陈日斐 博时基金 万琼 博时基金 黄协锋 博时基金 张雯琪 博时基金 张伟
时间	2025年9月2日
地点	深圳市南山区粤兴一道香港科技大学产学研大楼五楼
上市公司接待人员姓名	董事会秘书李小虎先生

投资者关系活动主要内容介绍	1、如何看待固高公司的发展机遇？ 公司始终定位于实现运动控制原创技术的突破，面向微纳加工等高端装备应用领域的高速高精控制需求构建相关解决方案。以创新技术和产品服务先进制造新业态、为新质生产力提供技术解决方案。 伴随制造业在经历规模快速壮大后，发展进入了内部结构向着以半导体芯片、飞机、车、船与高铁等高端制造、新质生产力转型的先进制造阶段。制造业的结构优化使得对以半导体加工装备、高端数控机床为代表的高端、微纳加工装备，高端的生产力技术解决方案的需求日益凸显。 公司也紧跟产业需求，立足相关技术沉淀，突破技术瓶颈，重点推进技术与产品在半导体/泛半导体加工设备、中高端数控机床、机器人、3C自动化精密加工设备等高端设备领域的应用落地，以期取得更好的市场收益。目前半导体前道晶圆制造和后道封装等要求严苛的领域的部分工艺设备获得批量应用；在高端机床领域，公司部署的运动控制系统的机床主机达到了国际同行高端系统的加工效果；在柔性材料激光加工设备中也实现了微米及亚微米加工。 综上，立足先进制造、新质生产力需求，面向微纳加工为代表的等高端装备领域的高速高精控制需求提供技术与产品，会是公司未来五年甚至十年的战略发展机遇。 2、面向高端装备的运控技术、产品与系统，市场空间如何？ 以半导体/泛半导体为例，公司粗略估计大陆的各种主机设备市场约2000亿元以上。数控机床的公开数字显示达4000亿元以上规模。行业内常用10%的比例来估算内部的电控系统的价值。 粗略估算下来，以半导体、数控机床为代表的细分领域的核心部件、数控系统的市场空间大约有500亿元以上。如果再考虑机器人、3C加工设备等，高端装备产业给出的控制、伺服核心部件与数控系统的市场空间应该更大。 注：以上是依据企业自身经验粗略估算，请谨慎参考。 3、面向半导体设备与高端数控机床的核心部件、控制系统的竞争格局怎样？ 以中高端数控机床、半导体设备为代表的高端装备核心部件与
----------------------	--

	系统主要供应商是西门子、Fanuc、海德汉、三菱、Aerotech、ACS、ELMO、科尔摩根、欧姆龙、倍福等。 国内同行在此领域面临巨大的机遇与挑战。 4、相关部件、系统在半导体加工设备领域的应用推进如何？ 半导体领域的国产化推进进程呈现前道设备与后道设备发展节奏存在差异的特征。在后道设备领域，推进进程相对更快，类似键合、固晶、划片、贴装等工艺设备都有批量落地。而在前道设备领域受客户认证周期长，生态准入门槛高，应用落地相对迟缓。 5、机器人领域是否有收入，是什么类型？ 目前公司运控、伺服、驱控一体类产品在机器人领域有一定营收，主要来自工业、物流类机器人。 6、目前产能是否饱满？ 公司目前的控制、伺服等产品生产现状中仍有较多环节与深莞的供应链写作完成；公司的产品生产环节主要集中在产品装配、测试环节。目前也在进行更为全环节的控制类、伺服类产品的产业化系统建设，预计在今年4季度、明年分阶段投入使用。 实际上，公司采用备料式生产，会依据市场预期与计划略提前进行标准系列产品生产。多数情况下在收到客户提货需求一至两周即可完成出库交付。
附件清单（如有）	无