

公司代码：688305

公司简称：科德数控

科德数控股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-012

科德数控股份有限公司

投资者关系活动记录表

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p> <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 type="checkbox"/>一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/>其他（电话会议、网络会议） </p>	
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>调研时间</p>	<p>2025年06月06日（周五）15:30-16:20</p>
	<p>会议主题</p>	<p>线上调研</p>
	<p>参会机构</p>	<p>安信基金</p>
<p>地点</p>	<p>大连</p>	
<p>公司参会 人员姓名</p>	<p> 董事会秘书：朱莉华女士 首席专家：白彦庆先生 </p>	

投资者关系活动
主要内容介绍

一、问答交流

1、贵公司五轴数控系统有什么优势？为什么不用进口的数控系统？

答：科德数控自主研发的 GNC 系列五轴高档数控系统是公司实现技术自主化的关键成果，具备真五轴联动能力，拥有旋转刀具中心点实时补偿（RTCP）的关键技术，可实现亚微米级精度，且经历多年的技术升级和迭代，功能完善并具有平台化优势，不依赖于任何第三方。

公司为突破技术封锁与供应链安全，始终坚持关键功能部件自主研发，包括五轴数控系统、伺服驱动、电机、转台、摆头、电主轴及系列化传感器等，通过供应链本土化和国产化替代有效规避了核心零部件技术卡脖子风险。在成本与定制化方面，公司自研数控系统占机床成本比例远低于其他厂商配套进口高档数控系统占机床总成本比例，故公司的五轴联动数控机床产品毛利率长期维持在 40%以上，部分产品达到 50%以上。同时，公司自研的标准数控系统可深度适配公司自主研发的各类高端机型，不受制于任何进口数控系统和功能部件的技术依赖，并可以匹配其他国产厂商的五轴机床。公司凭借自身优势，已向航空航天、汽车、能源、船舶等多个领域合计提供过千台的高端五轴数控机床，多种通用机型和专用机型全部应用公司自制的高档数控系统，所以在不同领域的加工应用需求的能力更强，在给予客户定制化设计和迭代更新的路径上，具备承载更长生命周期的优势。此外，公司希望每家机床厂在选配科德数控的数控系统后，不仅能让对方在供应链和成本方面满意，更希望双方能够衍生、叠加各自产品的优势，将机床的性能极致发挥，最终针对不同的加工领域，利用各自的特点和优势，实现进口替代，努力提升我国高端数控机床的国产化率。

2、中美贸易摩擦的背景下，国产替代加速，市场前景如何？

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>答：在中美贸易摩擦背景下，科德数控凭借核心技术自主可控，有效规避关税冲击与技术封锁。随着国产替代加速，国防工业的进步，航空航天领域市场份额凸显，大飞机及其关键零部件制造等航空产业链带动效应显现，成为我国高端制造业高质量发展的重要契机，特别是航空发动机零件、飞机结构件、飞机起落架等核心关键零部件的加工，对五轴联动数控机床等高端制造装备的需求持续增加。截至 2024 年末，航发集团、中航工业、航天科工、航天科技四大集团项下近 50 余家用户单位选用过公司的五轴联动数控机床产品。国内新签订单航空航天领域占比约 53%，同比增速近 10%。同时，随着公司设备市场化成熟度的不断提高，不同类型、谱系的高性价比五轴联动数控机床产品得到了民营客户的广泛认可。公司在提升自身产品适用广度的同时，持续加大对能源、高校院所、汽车、医疗、机械设备、半导体、无人机、人形机器人等领域的渗透力度，市场增长空间可期。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年06月10日</p>