

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：2026-010

科德数控股份有限公司
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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议、网络会议）	
投资者关系活动 主要内容介绍	调研时间	2026年05月28日（周四）13:30-14:30
	会议主题	中信中期策略会
	参会机构	汇添富基金、广发基金、大道寰球、光大自营、西部利得基金、亿年(上海)投资
	调研时间	2026年05月28日（周四）15:30-16:30
	会议主题	中信中期策略会
	参会机构	中欧基金
	调研时间	2026年05月29日（周五）10:00-11:00
	会议主题	中信中期策略会
	参会机构	中信资管、东方资管、远信投资、银叶投资、睿胜投资、国开证券、创泓投资、上海彤源投资
地点	上海	
公司参会人员姓名	董事会秘书：朱莉华女士	

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、问答交流</p> <p>1、请问贵司 KD 系列产品和德创系列产品有什么区别？</p> <p>答：公司产品涵盖高端型 KD 系列和精益型德创系列。二者均为通用机型，即可军用也可民用。KD 系列追求极致的加工精度、可靠性和供应链安全，叠加高附加值的专用平台，如六轴五联动叶盘加工中心、高速叶尖磨削中心、五轴翻板铣削加工中心、五轴叶片加工中心等，突破“卡脖子”技术，实现进口替代，在关键战略领域实现自主可控；德创系列具备高性价比，在继承 KD 系列共性技术上，性能匹配多样化的民用市场需求。如德创的 DMC 系列产品已服务于低空经济、半导体、医疗等领域，用于加工无人机吊舱、半导体超纯氟材料、医疗器械等，广受用户好评。</p> <p>2、请问贵司哪些零部件不是自制的？</p> <p>答：公司已经实现了五轴高端数控机床核心零部件的自主可控，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。目前导轨、丝杠、光栅尺及轴承等非公司自制，公司已拥有国产替代方案，会根据用户需求进行选配。</p> <p>3、贵司怎么看待行业未来的发展前景？</p> <p>答：五轴联动数控机床作为高端装备制造业的核心，是突破复杂制造瓶颈，构建自主可控产业链的关键支点，关系到国家安全与战略产业保障。随着航空航天、军工等领域，以及低空经济、机器人、半导体、新能源汽车、医疗产业的快速发展，对高精度、高效率加工设备及功能部件的需求持续上升，未来大/中/小规格的五轴联动数控机床、电机等关键部件的需求都具备广泛且持久的应用前景。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年06月02日</p>