

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：2026-013

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 checked="" type="checkbox"/>现场参观 <input checked="" type="checkbox"/>一对一沟通 <input 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>2026年06月25日（周四）10:00-11:40</p>
	<p>会议主题</p>	<p>现场调研</p>
	<p>参会机构</p>	<p>景林资产</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</p>	

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p style="text-align: center;">一、问答交流</p> <p>1、请问贵司在燃气轮机方面的技术优势和布局情况如何？</p> <p>答：公司在燃气轮机领域已构建起涵盖多款核心产品的完整矩阵，包括五轴叶片加工中心、五轴车铣复合加工中心、五轴立式加工中心以及高速叶尖磨削中心等，技术实力突出。其中，转子叶尖磨削是燃气轮机市场的重要装备，公司是国内极少数供应商之一；卧式加工中心适用于机匣、燃烧室等零部件加工，精度对标国际一线品牌；立式加工中心同样获得了重要客户的肯定；叶片加工中心方面，公司已揽获多笔订单。此外，公司新推出的专用五轴中走丝线切割机床，适用于燃气轮机高温合金盘件的榫槽加工，能够替代拉削和磨削工艺，该产品已于上海展会首发亮相。总体来看，公司围绕燃气轮机转子、叶片、机匣等核心零部件的加工需求，已形成覆盖工艺与装备的系统化解决方案，当前订单稳步推进，市场开拓持续深化。</p> <p>2、请问贵司如何看待国内高端五轴数控机床行业的竞争格局与未来趋势？贵司的核心竞争优势体现在哪些方面？</p> <p>答：当前国内高端五轴数控机床行业正处在“政策红利释放+国产替代加速+智能化升级”三重共振期。以科德为代表的国内头部企业已实现进口替代的关键突破。公司凭借双研发体系、核心部件自主可控、完整技术链垂直整合、产品定位清晰、高客户粘性，深度卡位航空航天、大飞机、能源核电、半导体等重要领域，差异化竞争优势显著。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年06月29日</p>