

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：2024-011

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 checked="" 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	2024年03月18日10:00-12:00
	会议主题	中信证券组织线上交流
	参会机构	国器元禾、上海军民融合产业基金、建信信托、华宝信托、重环基金、财通基金、陕西金资基金、大湾区基金、中兵财富、长江资本、易米基金、华西银峰、中船投资、前海中船、山东铁路基金、东海证券、东海基金、国新证券、上海固信控股、基石资本、苏高新投资、楚恒资产、方正和生、红线私募基金、中金资管、国泰君安创新投资、东土盛唐投资基金、江苏瑞华投资、山西证券、湖州九章、凯联资本、华泰资产、华泰证券、君联资本、湖南高新创投、朗实投资、利安达创业投资、国海创新资本、泊富基金、银河金汇、台州市创收股权投资、春秋资本、鸿竹资产、东坤资产、正奇控股、纵贯资本、济高财金、苏州国信钧翎、银河投资、远信投资、璞信资本、陕西文化产业投资、华澳国际、龙马资本、浙江朝景投资、北京益安资本、上海深梧资产、安徽志道投资、招金私募、含德基金、深圳纽富斯投资、望和基金、高创澳海、南传私募、财信证券、永卓控股、青岛市北建投集团、中交资本、浙商证券、华宝信托、国君资管、玖玥泉私募、竞网集团、第一创业、台州城投、华福资本、伟星资产、方德投资、前海信达私募、泰德圣私募、银河证券、南昌新世纪创投、中盈发展产业投资基金、北方工

投资者关系活动 主要内容介绍		业、青雅私募基金、中信证券，共计120人 参会
	调研时间	2024年03月18日20:00-21:00
	会议主题	中金组织线上小范围交流
	参会机构	中金公司、汇添富基金、招银理财、富国基金、华商基金、华泰柏瑞基金、中金资管、广发基金、南方基金、建信基金、农银汇理基金、陆家嘴国泰人寿，共计17人参会
	调研时间	2024年03月19日09:05-10:15
	会议主题	中信证券组织反路演交流·北京
	参会机构	天安人寿
	调研时间	2024年03月19日10:45-12:00
	会议主题	中信证券组织反路演交流·北京
	参会机构	建银投资
	调研时间	2024年03月19日14:00-15:20
	会议主题	中信证券组织反路演交流·北京
	参会机构	南方天辰
	调研时间	2024年03月19日16:00-17:00
	会议主题	中信证券组织反路演交流·北京
参会机构	颐和银丰	
地点	大连、北京	
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、2023 年公司五轴联动数控机床产品的结构和下游行业分布情况如何？民用领域对公司设备的认可度如何？</p> <p>答：2023 年公司新签订单中，五轴联动数控机床产品订单金额占比约 93%，同比增长约 61%，新增订单整机均价约 213 万元/台（不含税），从产品布局来看，五轴立加金额占比约 61%、五轴卧式铣车复合加工中心和五轴卧式加工中心合计金额占比约 35%、高速叶尖磨和五轴工具磨床占比约 4%。截至 2024 年 2 月末，在手订单五轴机床产品均价 288 万元/台（不含税）。</p> <p>从国内下游行业的需求来看，航空航天占比约 57%、机械设备占比约 15%、兵船核电占比约 8%、能源占比约 8%、汽车占比约 6%，模具、刀具以及高校等，合计占比约 6%。</p> <p>随着公司设备市场化成熟度的不断提高，不同类型、谱系的高性价比机床得到了民营客户的广泛认可。2023 年，公司五轴联动数控机床产品新签订单中，民营客户数量占比超过 60%。整机复购率约为 40%，复购客户中民营客户占比近 70%。公司在提升自身产品适用广度的同时，也将持续加大对 C919、新能源汽车、医疗、半导体等领域的市场拓展力度，和新老客户建立紧密联系，以满足民企客户的多元化需求。</p> <p>2、对比国内外同行业厂商，公司的优势有哪些？</p> <p>答：公司经过多年来的持续研发创新，形成了具有自主知识产权和核心技术的高档数控系统类产品、高端数控机床及关键功能部件产品布局，是国内唯一一家具备高档数控系统及高端数控机床双研发体系、并成功将自研自制的国产高端数控机床广泛应用于航空航天、能源、汽车、刀具、精密模具、机械设备等战略性新兴产业的上市公司。</p> <p>在产品布局方面，公司设备种类规格丰富，既有五轴立式、</p>
----------------------	---

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>卧式、卧式铣车复合、龙门四大通用机型，又有五轴工具磨、五轴叶片铣削加工中心、高速叶尖磨削中心、六轴五联动叶盘加工中心四大专用机型。同时针对军工领域和民用领域的加工需求，打造了高精度 KD 系列产品以及高性价比德创系列产品，谱系全面。公司全面的产品布局，更有利于拓展下游各行业领域，抵御不同行业经济波动带来的风险。</p> <p>公司具备完整的售前、售后服务体系。能够提供免费的售前加工、生产工艺方案设计。在售后响应速度方面，公司作为本土企业，能够给予客户及时、快速、便捷的响应反馈。确保客户现场的良性运作得到保障。</p> <p>在产品价格方面，由于公司掌握高档数控系统及关键功能部件的核心技术，整机自主化率达到 85%，故公司五轴机床产品定价在保证 40%以上毛利率基础上，参考国外同类型设备，是国外设备价格的 1/2-2/3，因此在同等加工需求的基础上，公司产品更具备价格低、性价比高的优势。</p> <p>下游行业布局全面。与航天科工、航天科技、中航工业、中航发动机四大航空航天集团项下四十余家科研院所及主机厂合作，数控机床产品复购率高。除航空航天领域外，在船舶、兵工兵器、能源、新能源汽车、精密模具、刀具等领域均有广泛。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年03月20日</p>