

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：2025-002

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02月06日 10:00-11:00</p>
	<p>会议主题</p>	<p>业绩快报交流会</p>
	<p>参会机构</p>	<p> 汇泉基金、南方基金、红土创新基金、万家基金、东方证券、泰信基金、平安基金、中域投资、永赢基金、相聚资本、长安基金、宁银理财、中信银行、博道基金、国信证券、汇丰晋信基金、富国基金、中海基金、长江证券、英大保险、平安人寿、国泰基金、融通基金、长信基金、中庚基金、中加基金、银华基金、恒生前海基金、瑞达基金、宝盈基金、百嘉基金、中信保诚、圆信永丰基金、睿胜投资、东方基金、准锦投资、国金基金、弘毅远方、宏利基金、浙商证券、浙商证券资管、名禹资产、海富通基金、鹏扬基金、峰岚资产、人寿养老保险、华安基金、国联基金、盛钧投资、百合投资、江西财投、征金资本、中邮证券、中金公司、上证证券、华泰证券、山西证券、中泰证券、申万证券、华源证券、国投证券、信达证券、光大证券、广发证券、中信证券、中信建投证券、东吴证券、申万证券、华创证券、兴业证券、达晨财智、方正证券、国海证券、西部证券、华福证券、西南证券、华安证券、银河证券、兴证证券、国 </p>

		君证券、东北证券、国盛证券、国金证券、 华西证券，共计 104 人参加会议
地点	大连	
公司参会 人员姓名	总经理：陈虎先生	

投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、2024 年度经营情况汇报</p> <p>1、经营数据</p> <p>2024 年度，公司预计实现营业收入 60,547.42 万元（未经审计），同比增长 33.88%；实现归属于母公司所有者的净利润 13,044.67 万元（未经审计），同比增长 27.91%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 10,528.12 万元（未经审计），同比增长 36.75%。</p> <p>2、收入构成</p> <p>在确认收入的产品构成方面，五轴联动数控机床收入占比约 85%，同比增长约 21%；产线业务收入占比约 8%；关键功能部件收入占比约 4%，同比增长约 57%；高档数控系统和其他售后业务等合计收入占比约 3%。</p> <p>3、新签订单构成及下游行业分布</p> <p>2024 年，公司新签订单同比增速约 24%。新签订单以整机为主，整机业务金额占比约 65%，产线业务占比约 30%，功能部件业务金额占比约 3%，数控系统及其他金额占比 3%。</p> <p>国内新签订单中，航空航天占比约 53%，同比增长约 10%，高校占比 12%，机械设备占比约 11%，能源占比约 10%，汽车占比约 6%，兵器、船舶、刀具等合计占比约 8%。五轴联动数控机床新签订单复购率约 41%，其中民企占比约</p>
---------------	--

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>74%。</p> <p>二、问答交流</p> <p>1、三地厂区的扩产进度如何？</p> <p>答：公司持续优化内部管理体系，重点加强生产计划管理、工艺技术管理、生产物料管理，同时加强对设备的升级改造和成本的管控，助力产能扩建工作有序推进。大连厂区用于加工中、小规格箱体类结构件的卧加产线已于 2024 年四季度开始小批量加工样件，2025 年年初启动批量试生产；用于加工大规格箱体类结构件的龙门产线完成安装调试，预计 2025 年一季度启动试运行；同时公司自制五轴立式加工中心生产线用于加工主轴内部关键零部件，目前已经启动试运行。此外，银川和沈阳厂区建设稳步进行中，预计最快今年二季度可以陆续投入使用。</p> <p>2、产线业务占比提升的原因？</p> <p>答：公司作为机床的制造企业，归根结底是要为购买设备的用户最大化的实现制造能力和加工能力的显著提升。在公司产能提升的背景下，公司不断积累各类机型的生产经验，产品制造能力及交付能力不断提升，生产过程流畅化程度逐步提高，所以公司具备积极响应客户需求，灵活调整设计方案，完整交付全套产线业务的能力。</p> <p>从公司的战略层面来讲，公司会把以产线的形式交付完整的柔性化制造系统作为产品形态的升级，持续加强这方面的研发投入，把加强围绕产品的供应链整合和社会资源的整</p>
---------------------------	---

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>合作为公司未来长期发展的一个重要方向。</p> <p>3、如何展望未来中、大规格机型在新增订单中的占比变动趋势？</p> <p>答：相对于五轴立式加工中心，中、大规格机型的产品单价更高、利润率更突出、稀缺性更强。从近两年客户需求以及意向订单的洽谈方向来看，中、大规格五轴卧式加工中心、五轴卧式铣车复合加工中心及叶尖磨产品，得到了航空航天、科研院所、能源等领域的持续关注。其中公司的五轴卧式加工中心有KD系列的KHMC80/125、KFMC五轴翻板铣1020U/2040U和德创系列的HMC80SU/125SU，该机型是制造复杂型面零件、五面加工典型零件的关键设备，产品同时兼备卧式和立式加工中心的加工能力，可满足特定加工领域组建自动化生产线的多项要求。五轴卧式铣车复合加工中心产品规格丰富，包括KD系列的KTM120、KTX1250/2000TC和德创系列的KCX1200TM。各款设备分别适用于长轴类、盘类、套筒类等回转体类复杂结构零件的铣车复合加工，部分产品集成了车、铣、钻、镗、攻丝等功能于一体，对于形状复杂、精度要求高的异形回转体零件，可在一次装夹中完成全部或大部分工序的加工，既可保证精度，又能够提高效率、降低成本。目前该产品国内竞品极少，主攻方向进口替代。叶尖磨产品能够实现对航空发动机、船用发动机的转子叶尖的高速磨削加工，产品的推出有助于提升航空发动机的国产化率，推动航空产业核心技术自主可控的高速高质量发展。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年02月06日</p>

