

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：2024-024

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" 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09月04日10:00-13:30
	会议主题	现场调研
	参会机构	安徽铁路发展基金
	调研时间	2024年09月05日15:00-16:00
	会议主题	东北证券组织线上策略会
	参会机构	东北证券、恒泰证券、龙赢富泽资管、东吴 人寿、甬兴资管
地点	大连	
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、五轴铣车复合产品的交付周期如何？客户群体有哪些？</p> <p>答：公司五轴卧式铣车复合加工中心有 KTM120、KTX1250/2000TC 和德创系列的 KCX1200TM，通常生产周期在 6-8 个月。此外，交付及调试周期约为 1-2 个月，受设备类型、现场安装调试条件以及新老客户对于公司产品的熟悉程度等因素影响，产品的验收时间也会有所差异。各类型产品分别适用于长轴类、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。以航空航天领域客户应用为例，客户采购公司的五轴卧式铣车复合加工中心，用于复杂精密结构件及轴类零件的高效加工，通过一次装夹即可完成多种加工循环功能，加工效率高、精度突出，因此获得了客户的认可及复购。同时，公司还可以针对风电领域、石油化工、新能源汽车、模具等领域的加工制造特性，对五轴卧式铣车复合加工中心做定制化配置，以提供高可靠性、高性价比的加工方案。目前该产品国内竞品极少，主攻方向进口替代。</p> <p>2、公司产能利用率情况，以及未来几年的产能规划？</p> <p>答：目前公司产能利用率已近饱和。随着大连、沈阳和银川募投项目的实施，预计到 2028 年可实现五轴整机产能 1,100 台。在产能提升的过程中，公司将在深耕军工领域的基础上，持续加大对民用市场的拓展力度，从而更快速的响应市场需要，同时根据市场反馈，不断完善产品工艺，提高加工精度及稳定性，更好的满足各应用领域的加工需求。</p> <p>3、六轴五联动叶盘加工中心的开拓进展如何？</p>
---------------------------	--

投资者关系活动 主要内容介绍	答：六轴五联动叶盘加工中心，是一款公司自主研发、可以实现进口替代的专机技术平台。该款机型可针对航空发动机大型叶盘类零件给予高效加工解决方案，具备“高”、“精”、“尖”的技术特点，其推出有助于提升国产航空发动机的性能，推动航空产业的高速、高质量发展。该款产品在今年4月份于第十三届中国数控机床展览会展出，获得广泛关注。今年9月上旬，公司将交付整机产品至用户单位，正式进入产品的工程化应用验证阶段。
附件清单	无
日期	2024年09月06日