

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：2024-016

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 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06月05日10:00-12:00
	会议主题	公司组织现场交流
	参会机构	中金资管、璞信资本
地点	大连	
公司参会 人员姓名	董事会秘书：朱莉华女士	

投资者关系活动
主要内容介绍

一、问答交流

1、目前公司的五轴立式加工中心为规模化生产、成熟度最高的产品，公司预期下一款将会规模化生产的机型是哪种，对公司产品的毛利率会带来什么影响？

答：根据公司整机产品对应技术平台的开发及应用情况，以及公司扩产计划，结合新增订单需求状况，公司的五轴卧式铣车复合加工中心、五轴卧式加工中心将会成为又一主力机型。继公司的五轴立式加工中心大规模投产之后，今年上半年公司启动了五轴卧式铣车复合加工中心的产品批量化投产，该类型设备技术难度高、工艺复杂、部分零部件供货周期长，均价在 350 万元左右，是典型的高附加值设备。同时公司在沈阳建立五轴卧式加工中心生产基地，进一步加强卧式加工中心生产能力。

随着公司五轴卧式铣车复合加工中心、五轴卧式加工中心产品订单的持续快速增加，该产品在规模化投产后的采购端成本将会得到显著优化，同时由于产品成熟度不断提高、采用标准化生产管理模式，都将在一定程度上降低整机产品的生产管理成本。未来中短期内，产品毛利率将会进一步提升。

2、公司龙门产品的拓展情况如何？

答：五轴龙门加工中心是公司的通用技术平台产品，具体分为 KD 系列的 GMA/B/C、GMU2040 和德创系列的 G35。2023 年，公司在原有五轴龙门加工中心 GMA 和 GMB 系列产品基础上，推出新品 GMC3060，其更适用于大型航空航天钛合金、铝合金和非金属复合材料零件的高效加工，为飞机零件整体化及大型复杂化制造提供了解决方案。同时根据客户需求，公司研发了 GMU2040 产品，可针对大型铝合金结构件进行高速、高效加工。GMU2040 的加工难点在于保证机床刚性的同时，降低了整机重量并提高机床各线轴的动态特性，未来在汽车、工业自动化等领域将带来较为广阔的应用前景。

3、公司如何看待出口业务的景气度？

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>答：高端数控机床是智能装备制造产业的重要组成部分，公司已经建立起全产业链、全人才链、全技术链的发展模式，并依托全产业链和产品技术优势，不断丰富产品类型，能够适应多国家、多区域、多行业的需求。数控机床是工艺装备的典型代表，工艺需求是数控机床的服务对象。公司在与下游用户行业的商谈接洽中，深刻理解到各企业对于产品的性价比都有要求，公司的高端数控机床产品不仅能够满足其加工需求且价格具备优势的前提下，还能够给予客户快速、高效的售后反馈，所以更容易增强和客户之间的粘性，获得更多客户的认可及复购。此外，公司也加强对海外市场的开拓，注重对产品的性能优化及技术升级，以高精度、高稳定性、高可靠性的产品回馈客户对公司的信任和支持。凭借着高性价比的优势，国产高端数控机床将在海外市场获得明显的竞争优势。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年06月06日</p>