

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：2024-033

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11月21日09:30-11:20
	会议主题	现场调研
	参会机构	泰康资产、开源证券
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、在“推动大规模设备更新”的政策指引下，民企采购五轴设备替换其原有设备的动力是什么？

答：国家鼓励新一轮大规模设备更新，通过更新国产设备，将改变制造行业下游企业的生产制造方式，从而提升加工效益。五轴机床替代原有设备、加快产品更新换代，将更符合我国制造业转型升级的发展需求，是推动企业高质量发展的重要举措，不仅会提高设备加工效率、保障加工精度，同时也在人员、场地等方面节省了成本，从而整体提高企业产品的市场竞争力。

公司生产的五轴机床在定价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，公司产品更具备性价比高的优势，结合公司产品自主化率高、售前及售后服务响应速度快等特点，公司五轴机床可以与海外进口品牌同台竞争、可实现进口替代，具有绝对的市场竞争力。

2、如何展望汽车领域对五轴机床的需求？

答：随着汽车向轻量化和一体化转型，“一体压铸”形成多种异型构件，为五轴机床在精加工环节提供了更多机遇。新能源汽车的电池、电机壳体、电池盒、减速器壳体等零部件加工成为五轴机床新的增长点。但目前该领域尚未达到集中放量的阶段，各厂商也在不断摸索提出最优方案，预估未来几年会有较为明朗的前景。

目前，公司已针对该领域，研发了高动态全直驱五轴立式加工中心，可针对新能源汽车前后桥转向架进行加工；以及五

投资者关系活动 主要内容介绍	轴高速龙门加工中心,可针对新能源汽车一体化压铸之后进行精加工。从公司自身的开拓情况来看,公司已与汽车领域客户建立了深度合作,针对汽车发动机壳体、变速器壳体、汽车模具、新能源汽车电池电机壳体、前后桥、转向架等零部件进行加工。由于同类型进口设备价格高,所以国产设备的竞争力很强。未来,公司会持续有针对性的提出突破点,对设备性能做出适应性调整,为新能源汽车领域客户的实际需要提出最优的解决方案。
附件清单	无
日期	2024年11月25日