

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：2025-004

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 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	2025年2月27日（周四）9：30-10：30
	会议主题	线上调研
	参会机构	仁桥（北京）资产、中信证券
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、公司对民用领域有什么样的规划？

答：在民用领域，公司前瞻布局新能源汽车、医疗板块与民用航空领域。中汽协数据表明，2024年，新能源汽车产量为1,288.8万辆，同比增长34.4%；销量为1,286.6万辆，同比增长35.5%。公司针对新能源汽车零部件高效加工需求，推出了高动态全直驱五轴立式加工中心KMC1000，具备加速度快、能耗低、精度高的特性；五轴龙门加工中心GMU2040，采用动柱式龙门框架结构，针对新能源汽车大型铝合金结构件实现高速、高效加工。同时，公司针对汽车桥架、电机端盖、电机内外壳、发动机壳体、发动机缸体缸盖、变速箱壳体等零部件的加工需求，持续拓宽五轴卧式加工中心产品平台，打造了KHM80 U机型，该产品稀缺性强，预计亮相于2025年第19届中国国际机床展览会。

根据国家统计局数据显示，2024年我国60岁及以上人口占全国人口的22.0%。公司新品五轴铣磨复合加工中心与DMC55高精密立式五轴加工中心善于加工更符合人体工学特征的髌关节等植入体部件，尺寸设计灵活，舒适度高。公司将加大对该领域的开发，提高行业应用广度。

公司的设备已广泛应用于飞机起落架、发动机的叶盘、机匣等零部件的加工。公司还针对大飞机的生产需求，推出了多款高端设备，如五轴联动翻板铣削加工中心，专注于飞机结构件的高效加工；六轴五联动叶盘加工中心，适用于新型航空发动机整体叶盘零件的生产加工；以及高速叶尖磨削中心，适用于发动机涡轮转子部件的生产加工。

此外，公司已启动实施2023年度再融资募投项目，其中银川工厂聚焦民用领域而打造的德创系列五轴卧式铣车复合

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>加工中心的规模化生产，后续将强化推广力度，以高性价比稳固民用市场份额。</p> <p>2、公司的产品在人形机器人领域的应用前景如何？</p> <p>答：公司产品在人形机器人领域具有广阔的应用前景。人形机器人主要由大脑、小脑和本体构成，其中小脑主导运动控制、平衡协调以及精细动作的执行。就公司产品而言，在人形机器人领域具备多方面适配性：其一，依托公司的控制算法、伺服驱动及电机等共性技术，可应用于人形机器人的运动控制及精细动作执行场景；其二，公司的高端五轴机床产品体系完备，囊括车铣类、铣削类、磨削类等多元工艺，特别是自主研发的五轴车铣复合加工中心，与人形机器人行业的制造需求契合，可提供加工支持；其三，鉴于丝杠作为人形机器人实现旋转运动与直线运动转换的核心部件，公司的电机、伺服驱动技术等关键功能部件具备为机器人产品提供配套服务的能力。公司自主研发的大规格大推力直线电机，可显著提升直线轴的控制精度与加速度，且适配于加工丝杠等螺纹类零件的螺纹机床。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年03月03日</p>