

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：2023-021

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>	<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 checked="" 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>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>调研时间</p>	<p>2023年12月05日10:00-11:00</p>
	<p>会议主题</p>	<p>安信策略会（公司·线上）</p>
	<p>参会机构</p>	<p>鹏华基金、鹏扬基金、易方达基金、中欧基金、博时基金、海富通基金、华富基金、嘉实基金、中信保诚基金、汇添富基金、格林基金、富安达基金、诺安基金、金元顺安基金、中加基金、国泰基金、申万菱信基金、长安基金、富国基金、方正富邦基金、长信基金、百嘉基金、国金基金、中信证券、太平基金、国信证券、华龙证券、安信证券、山西证券、中国国际金融、达晨财智、碧云资本、云禧私募、唐融投资、泽正私募、留仁资产、潼骁投资、半夏投资、东方自营、友邦人寿保险、长城财富保险、上海人寿保险、南银理财等</p>
	<p>调研时间</p>	<p>2023年12月06日13:30-14:30</p>
	<p>会议主题</p>	<p>中信建投策略会（上海·现场）</p>
	<p>参会机构</p>	<p>易方达基金、中银基金、长信基金、兴业基金、富国基金、海富通基金、华宝基金、华安基金、中信保诚人寿保险、汇丰晋信基金、泰信基金、工银安盛、招银理财、星石投资、鸿道投资、友邦人寿保险、中金公司、中国人寿资产管理、常春藤私募等</p>
	<p>调研时间</p>	<p>2023年12月06日14:30-15:30</p>
	<p>会议主题</p>	<p>中信建投策略会（上海·现场）</p>

	参会机构	长信基金
地点	大连、上海	
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、公司近期订单增速如何？驱动订单需求增长的因素有哪些？如何展望明年的订单情况？

答：2023 年公司订单保持快速增长，1-11 月新增订单同比增速 85%以上，覆盖航空航天、机械设备、能源、汽车等行业需求，产品类型包括五轴立式加工中心、卧式加工中心、卧式铣车复合加工中心、高速叶尖磨削中心、工具磨削中心等高端数控机床，以及高档数控系统、关键功能部件及自动化产线业务。

2023 年，公司基于下游行业需求分析和公司可持续发展的长远布局，深耕客户加工领域。在高端机床进口替代、五轴设备替代三轴设备、下游行业自身产品转型升级等发展趋势推动下，公司订单保持高速增长。同时，近年来公司注重持续深耕既有客户领域的加工需求，整机产品复购率近 40%。随着整机产品的性能不断提高，加工工艺不断精进，客户与公司的紧密度将不断增强。后续公司会结合产能释放节奏，响应国家及行业需求，布局产能、有序接单，在保障重点行业需求的基础上，满足更多领域客户的加工需求。

2、公司设备在大飞机领域的应用情况如何？

答：公司的五轴联动数控机床可针对飞机机翼、机身、尾翼的大中小型飞机结构件、起落架及航空发动机等核心关键零部件进行加工，具备技术含量高、国产化率高、竞争力强的特点。公司多年以来深耕航空航天领域，用户涵盖航空航天四大集团项下三十余家企业，产品得到了磨合和应用验证。公司的主力产品 KMC400、600、800、1250 系列立式加工中心以及五轴卧式加工中心、KMT120 卧式镗铣车复合加工中心均参与了 C919 大飞机的生产制造。目前公司研制的大型翻板铣 KFMC2040U 可以用于民用航空领域的框梁加工，小型翻板铣 KFMC1020U 能够覆盖 70%的中小规格航空结构加工范围。公司产品在大飞机领域已有较为广阔的应用空间。

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>3、公司的毛利率水平如何，未来如何展望？</p> <p>答：2023年1-9月公司主营业务毛利率45.40%，同比提升3.69个百分点；整机毛利率45.81%，同比提升3.31个百分点。</p> <p>公司注重优化生产管理，随着产能的不断释放，批量采购零部件具有价格优势，从而降低产品成本、提高毛利率。综合评估，公司中短期内数控机床产品毛利率预计将会维持在45%左右。</p> <p>4、公司的五轴机床能否加工自己所需的零部件？</p> <p>答：公司具备自主化率较高的研发能力和标准化的质量管理流程，同时深耕用户需求，不断精进制造工艺，产品在加工性能及可靠性方面逐步提高。目前，公司五轴机床关键功能部件的精加工设备大部分为公司自制的五轴联动数控机床，达到了高精度工业母机的水准。公司从研发、自制到自用，可以快速实现数控系统、功能部件及整机产品的闭环反馈，有助于公司高效的了解加工难点，从而不断完善技术平台工艺，产品性能更加优越。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023年12月08日</p>