

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：2024-022

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input 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7月23日15:00-16:00
	会议主题	国金组织路演交流
	参会机构	富国基金
	调研时间	2024年7月24日9:00-10:00
	会议主题	中金组织路演交流
	参会机构	南方基金
	调研时间	2024年7月24日10:30-11:30
	会议主题	中金组织路演交流
	参会机构	保银私募基金
	调研时间	2024年7月24日15:00-16:00
	会议主题	中金组织路演交流
	参会机构	国寿养老
	调研时间	2024年7月24日16:30-17:30
	会议主题	中金组织路演交流
	参会机构	华泰资产
调研时间	2024年7月25日09:15-10:00	

投资者关系活动 主要内容介绍	会议主题	中金组织路演交流
	参会机构	博时基金
	调研时间	2024年7月25日10:30-11:30
	会议主题	中金组织路演交流
	参会机构	平安养老
地点	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、2024 年上半年订单增速及产品分布情况如何？

答：2024 年上半年，公司新增订单同比增速约 44%，从五轴联动数控机床产品构成来看，五轴立式加工中心订单金额占比约 54%，五轴卧式铣车复合加工中心和五轴卧式加工中心合计金额占比约 42%，叶尖磨产品金额占比约 4%。新增订单整机均价约 222 万元/台（不含税）。

### 2、大飞机对公司订单的拉动作用如何？

答：公司的五轴联动数控机床产品已广泛应用在以飞机为代表的航空领域，公司已为航发集团、航空工业集团下属近 30 家主机厂及科研院所提供设备。公司自主研发的系列化五轴立式加工中心、五轴卧式铣车复合加工中心、五轴卧式加工中心、高速叶尖磨削加工中心、六轴五联动叶盘加工中心可针对飞机发动机核心零部件进行高效加工；五轴卧式镗铣车复合加工中心 KTM120、大小规格翻板铣削产品以及五轴龙门加工中心可用于飞机起落架、机翼、翼肋、框梁结构件等零部件的生产制造。在国产化需求日益紧迫的背景下，随着国产加工设备的不断应用、反馈及完善，市场增长空间未来可期。

### 3、如果芯片进口受限，对公司数控系统的生产制造有影响吗？

答：高档数控系统作为五轴机床的大脑，其本质也是工业电子产品。从硬件的生产制造环节来看，无论是材料的选用还是焊接工艺、组装流程、测试环节等，均是本土化的。从软件的研制环节来看，公司数控系统的每一行代码、实时内核，均由公司完成，具备高度自主化，自研程度非常彻底。在芯片的选择上，目前公司大部分机型选配普通的通用芯片，技术难度等级不高，市场上采购渠道丰富，除进口途径外，也有较为成熟的国产化替代方案。综上，如果出现对华芯片出口管制或收紧政策，对公司自主研发、开发、生产及销售高档数控系统，

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>并无影响。</p> <p>公司始终坚定做匹配五轴设备所使用的高档数控系统，强调数控系统构架的稳定性和长久性，注重在深耕用户的工艺需求后，再对数控系统架构进行整合及优化设计。公司已向市场提供过千台的高端五轴联动数控机床，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、龙门机、工具磨床、叶尖磨、六轴五联动整体叶盘机等产品，全部应用了公司自研自制的高档数控系统。由于公司自制的数控系统具备稳定的底层架构和持续的生命力，所以在响应客户定制化需求和迭代更新的发展过程中，更具备优势去承载更长的生命周期及多元化应用场景。</p> <p><b>4、生产专机产品对公司的意义是什么？</b></p> <p>答：公司在战略规划上，将具备独特竞争力的产品定义为专用机型产品，这是公司在极致加工领域不断优化加工方案及生产方式的结果。相对于通用机型的加工领域及范围而言，专用机型聚焦的加工领域专业性更强，加工效率更加极致化，针对特定领域零件的加工更加具有稀缺性。</p> <p>从研发及生产制造的初衷来看，公司在国家重大项目的研发支持和响应客户需求、迭代升级产品的过程中，研发出五轴叶片铣削加工中心、高速叶尖磨削中心、六轴五联动叶盘加工中心、五轴工具磨削中心等高精尖专机产品，分别针对大型核电叶片、航空发动机、刀具等领域形成市场化的批量销售。随着公司对各领域生产加工方式的深入理解和研制应用，公司将把更深刻的研发理念融入到专机平台产品中，在给予客户提供更好的解决方案的同时，也助力推进提升国产化率，实现进口替代。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年07月26日</p>