

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：2024-031

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 checked="" 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12日15:30-16:30
	会议主题	中信证券组织反路演交流
	参会机构	中信资管、中信证券
	调研时间	2024年11月12日16:30-17:30
	会议主题	中信证券组织反路演交流
	参会机构	泉果基金、泓德基金、凯联基金、磐实投资、金仕达投资、恒生前海基金、中信证券
	调研时间	2024年11月13日10:00-11:00
	会议主题	中信证券组织反路演交流
	参会机构	东方资管、中信证券
	调研时间	2024年11月13日14:30-15:30
	会议主题	中信证券组织反路演交流
	参会机构	金仕达投资、奇盛基金、壁虎投资、新华养老、飞马投资、煜德投资、乐桥资本、正圆投资、文华先锋、合众易晟、前海信诺
	调研时间	2024年11月13日15:30-16:30
	会议主题	中信证券组织反路演交流

	参会机构	招商证券自营、达晨财智、杭银理财、艾希资本、建信信托、尚正基金、中略投资、凯联资本
地点	深圳	
公司参会人员姓名	董事会秘书：朱莉华女士	

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、问答交流</p> <p>1、 公司产品与进口产品相比有价格优势吗？</p> <p>答：公司高端五轴联动数控机床的性能指标对标进口品牌，产品价格是国外设备价格的 1/2-2/3，因此在同等加工需求的基础上，公司产品具备明显的性价比优势。作为本土企业，公司在为客户提供免费的售前加工、生产工艺方案设计的同时，能够给予客户及时、快速、便捷的响应反馈，确保客户现场的良好运作得到保障。</p> <p>2、 公司的数控系统与友商相比有哪些不同？</p> <p>答：首先，公司作为高档数控系统的销售厂商，非常熟悉高端数控机床的加工精度及效率要求；其次，公司作为高端数控机床的销售厂商，也非常了解如何使数控系统在机床上实现最佳的应用效果。公司从研发、自制到自用的全产业链布局，能够高效、快速实现数控系统、功能部件及整机产品的闭环反馈，解决产业链的加工难点，从而不断完善技术平台工艺，优化产品性能。</p> <p>公司在广泛的市场应用场景中看到，只有数控系统的架构足够稳定，才能更好的为客户服务。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、叶盘机等，各类型产品均应用了公司自制的高档数控系统。由于公司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过程中，能够更好的承载更长的生命周期及多元化的应用场景。</p> <p>3、 确认收入口径各类机型占比及价格？</p> <p>答：2024 年前三季度，从确认收入口径来看，五轴联动数控机床均价为 233 万元/台（不含税），同比提升约 32%。五轴联动数控机床产品中，五轴立式加工中心收入占比约 44%，</p>
---------------------------	--

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>五轴卧式铣车复合加工中心收入占比约 50%，五轴卧式加工中心收入占比约 6%。</p> <p>4、2028 年产能规划 1,100 台的机型分布？</p> <p>答：公司规划 2028 年实现高端五轴联动数控机床产能 1,100 台。其中，大连工厂侧重于五轴立式加工中心、五轴卧式铣车复合加工中心、五轴龙门加工中心、五轴叶片铣削加工中心、五轴工具磨削中心、高速叶尖磨削中心等系列产品的生产，预计达产后，可实现整机产能约 950 台/年；沈阳工厂侧重于实现五轴卧式加工中心、五轴卧式翻板铣加工中心两类产品的规模化生产，预计达产后，可实现整机产能约 60 台/年；银川工厂侧重于以德创系列五轴卧式铣车复合加工中心为代表的创新型五轴联动数控机床、以及电主轴产品的规模化生产，预计达产后，可实现德创系列五轴卧式铣车复合加工中心产能约 90 台/年，电主轴 1,295 支/年。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年11月14日</p>