**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：2025-005

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 | □特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动☑现场参观 □一对一沟通□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3月26日（周三）09:30-12:00 |
| 会议主题 | 现场调研 |
| 参会机构 | 银河基金、华泰自营、星石投资、国泰海通、天风证券、山西证券 |
| 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投资者关系活动主要内容介绍 | **一、问答交流****1、****公司产品在低空经济领域会有哪些应用空间？**答：根据前瞻产业研究院估算数据2024年中国低空经济核心产业规模达5,800亿元，其中低空制造（涵盖无人机、eVTOL、通用航空器等研发制造）占比高达88%，市场规模约5,104亿元。到2025年，中国低空经济市场规模预计达1.5万亿元，若低空制造占比保持80%以上，机床相关需求将突破1,200亿元，复合增速超20%。公司五轴立式加工中心600、800系列产品、德创系列立式及卧式加工中心均已用于低空经济领域，为诸多用户的直升机、无人机的生产制造提供了加工支持。主要用于加工直升机发动机关键零部件、大型无人机发动机关键零部件、机身结构件、复合材料零部件以及小型无人机模具等。**2、国产大飞机C919对公司业务的带动作用如何？**答：根据《2024~2043年民用飞机中国市场预测年报》，预计2024-2043年间，中国市场将需补充8,278架客机，预计到2043年中国客机机队规模将达到8,905架。飞机整机及其关键零部件制造等航空产业具备产业链带动效应，是我国高端制造业高质量发展的重要契机，特别是航空发动机零件、飞机结构件、飞机起落架等核心关键零部件的加工，对五轴联动数控机床等高端制造装备的需求持续增加。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，为近百家航空产业配套厂商提供设备。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。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2025年03月26日 |