**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：2025-014

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07月02日（周三）15:00-16:40 |
| 会议主题 | 线下调研 |
| 参会机构 | 海星股份 |
| 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、公司的核心竞争力是什么？**  答：公司的核心技术自主可控，构建了“数控系统+关键功能部件+高端五轴机床”的完整技术链，自主完成GNC系列高档数控系统、伺服驱动、电机、转台、摆头、电主轴及系列化传感器等核心功能部件的研发制造，自主化率高达85%。公司的五轴联动数控机床，产品精度达微米级，广泛应用于航空航天、汽车、核电能源、刀具、精密模具等领域，实现批量化进口替代。  **2、请问军机用什么设备？中试基地是聚焦民机吗？**  答：公司的高端五轴数控机床具备通用属性，军机民机均可使用，公司除了五轴立式（含车铣）、五轴卧式（含车铣）、五轴龙门、五轴卧式铣车复合四大通用加工中心技术平台，还有五轴工具磨削中心、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等专机平台，产品谱系多样化，满足用户的不同需求。近日，公司与沈阳航空产业集团有限公司、中航沈飞民用飞机有限责任公司三方签订合作协议，在沈阳共同组建国内首个完全基于国产高端五轴数控机床构建的“大飞机结构件工艺验证中试基地”。该基地聚焦C919/C929等国产民用大飞机、大型无人机的复杂结构件精密加工，着力破解核心部件“从实验室到量产”的转化瓶颈，探索新机制，促进科技创新与产业创新良性互动。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2025年07月07日 |