# 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□媒体采访□新闻发布会□现场参观□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<ul><li>□业绩说明会</li><li>□路演活动</li><li>☑一对一沟通</li></ul>
	□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	

#### 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。

投资者关系活动 主要内容介绍

### 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