

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	<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 type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" 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	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	<p>一、问答交流</p> <p>1、公司的核心竞争力是什么？</p> <p>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。</p> <p>2、请问军机用什么设备？中试基地是聚焦民机吗？</p> <p>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。</p>
附件清单	无
日期	2025年07月07日