**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：2025-018

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09月17日（周三）13:30-15:30 |
| 会议主题 | 线下调研 |
| 参会机构 | 国金机械、鹏华基金、中邮机械、建设银行 |
| 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、贵司在民用大飞机领域有什么样的规划？**  答：公司在民用大飞机领域有着清晰的战略规划和积极布局。目前已批量将五轴立加、卧加、卧铣复合、叶尖磨等成熟产品应用于飞机及发动机生产制造，并积极研发新品，如已获小批量订单的六轴五联动叶盘加工中心和进入应用验证阶段的大小翻板铣削加工中心。公司联合沈阳航空产业集团与中航沈飞民机，共同组建国内首个完全基于国产高端五轴数控机床的“大飞机结构件工艺验证中试基地”，聚焦C919、C929等国产民机复杂结构件的精密加工，着力破解其核心部件从“实验室到量产”的转化瓶颈。公司已做好产品、工艺验证及产能准备，为国家航空产业链的自主可控提供强力支撑。  **2、人形机器人市场有考虑么？**  答：公司不断创新研发，开拓新兴产业。在控制算法、伺服驱动及电机等共性技术方面，可适配于人形机器人“小脑”系统的运动控制、平衡协调及精细动作执行场景。公司五轴机床可直接用于加工机器人关节、齿轮等精密零部件，且自主研发的电机产品已批量应用于加工丝杠等螺纹类零件的螺纹磨床。近期公司启动轴向磁通电机产品开发，相较于传统径向磁通电机，轴向磁通电机具备结构更紧凑，重量更轻、在相同体积/重量下能输出更高的功率和转矩的优势。针对人形机器人、新能源汽车、航空飞行器、风电等对空间和质量有严格限制，同时又需要较大功率输出的应用领域推广。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2025年09月19日 |