科德数控股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-024

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	F □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11月18日11:50-12:40
	会议主题	国投证券策略会
	参会机构	浦银安盛
	调研时间	2025年11月18日13:30-14:30
	会议主题	国投证券策略会
	参会机构	长江资管、远希基金、中庚基金、汇添富基金、 安信基金、玉侨合基金、中财基金
地点	上海	
公司参会 人员姓名	董事会秘书:	朱莉华女士

一、问答交流

1、请问贵司国内订单情况如何?

答:国内航空航天需求量不断增加,市场热度提升,询价量和意向客户的深入技术交流频率明显增多。老客户多次复购与扩产,新客户新领域取得新进展。公司在医疗、半导体以及低空经济等新领域持续突破,国内骨科医疗器械领域的重点企业首次采购公司多台德创系列 DMC55 五轴立式加工中心用于骨钉、臼杯、手术医疗锉刀的加工,此为公司首度涉足医疗领域。电子半导体领域订单增速加快,多家半导体企业采购公司设备用于半导体制造设备,生产加工关键零部件和材料,以及用于半导体行业光学仪器模具加工。航空航天领域覆盖面稳步扩大,与民用大飞机、军机、无人机等航空产业链深度合作。

投资者关系活动 主要内容介绍

2、请问在大飞机市场有什么新进展吗?

答:大飞机市场前景广阔,需求明确,国产替代空间巨大。近日,公司与上飞公司在中国商飞总部签署了《卓越创新中心(COE)共建协议》,成立了国内首个卓越创新中心,围绕大飞机复杂核心零件的先进加工工艺、高端五轴机床、高档数控系统、柔性智能产线等方面,务实合作开展新技术、新工艺、新装备的研究和成果转化工作,共同推动我国民机制造技术和高端数控装备的产业升级和高质量发展。公司将提供专业化验证标准,进一步实现国产高端五轴联动数控机床在民用大飞机领域的放量应用。

3、公司在人形机器人领域有哪些举措?

答:公司已经开展轴向磁通电机产品开发,计划于 2026年初推出样机。该电机相较于传统径向磁通电机,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,在人形机器人、低空经济、新能源汽车等领域将展现出巨大潜力。公司五轴机床可直接用于加工机器人关节、齿

投资者关系活动主要内容介绍	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。
附件清单	无
日期	2025年11月21日