## 公司代码: 688305

# 科德数控股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-023

# 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11月07日(周五)10:00-12:00
	会议主题	现场调研
	参会机构	北方工业及个人投资者
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、请问轴向磁通电机的难点是什么?进展如何?

答:轴向磁通电机的难点在于生产工艺、材料成本等方面。相较于传统径向磁通电机,轴向磁通电机凭借其高功率密度、高扭矩密度和扁平化结构,在低空经济、新能源汽车、人形机器人等领域也将展现出巨大优势,成为公司在新兴领域延伸核心技术版图、构筑差异化竞争优势并抢占市场先机的重要抓手。公司开展的轴向磁通电机研发工作,计划于 2026 年初推出样机。

## 投资者关系活动 主要内容介绍

#### 3、请问贵公司对四季度和明年订单展望如何?

答:公司三季度订单环比二季度明显增长,自今年三季度以来,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。一方面是老客户多次采购,是对公司产品性能和稳定性的最有力认可;另一方面公司在医疗、半导体、低空经济等领域持续与新客户达成合作。此外,在国产大飞机领域,公司的新品五轴叶片加工中心 KTurboM1500 成功获得了意向订单数量可观的新客户群体的青睐。新品五轴铣磨复合加工中心KTFMS 200 获航空领域客户采购,用于叶轮叶盘的加工。本年度诸多新品抢占市场,成果丰硕。近日公司与上飞公司在中国商飞总部签署共建协议,成立国内首个卓越创新中心,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。未来随着产能释放与技术迭代,公司有信心将旺盛的市场需求转化为持续的增长动力。

附件清单

无

日期

2025年11月10日