

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：2026-004

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input checked="" 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	2026年04月29日20:00-21:00
	会议主题	公司组织2025年度 暨2026年一季度业绩交流会（线上）
	参会机构	国投证券、国海证券、中信证券、国金证券、中金公司、中国北方工业、国泰海通、招商证券、银行证券、彼得明奇私募、工银安盛、中信建投、源乘私募、国开银行、荣金资产、长江证券、民生基金、华安证券、天治基金、鸿运私募、华西证券、东方证券、景瑞私募、元禾控股、国盛证券、国信证券、瑞圣源私募、财通证券、光大证券、上海睿胜私募、诺铂远信投资、华鑫证券、瑞银资产、信达证券、工业母机产业投资基金、上海晨燕资产、平安银行、东吴证券、中国银行、海南山丰投资、南通海星电子、红华资本管理、方正证券、上海尚颀投资、笃熙稟泰私募、壁虎投资、太平洋证券、中信聚信资本、果行育德管理、中信期货、新钧海创、尚诚资产、个人投资者，共计63人参加会议
地点	大连	
公司参会人员姓名	总经理： 陈虎先生 董事会秘书：朱莉华女士	
	<p style="text-align: center;">一、董事会秘书朱莉华女士介绍公司 2025 年、2026 年一季度经营情况</p> <p style="text-align: center;">（一）2025 年度经营情况</p> <p><b>经营数据：</b>2025 年度，公司实现营业收入 5.52 亿元，同</p>	

投资者关系活动  
主要内容介绍

比减少 8.86%；实现归属于母公司所有者的净利润 8,860.50 万元，同比减少 31.79%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 6,581.74 万元，同比减少 37.20%。公司总资产 23.11 亿元，较上年末增长 2.43%，净资产 18.96 亿元，较上年度末增长 3.71%。经营性现金流金额 2.47 亿元，同比增长 253.50%。

**收入构成：**五轴联动数控机床收入占比约 60%，产线业务收入占比约 33%、关键功能部件收入占比约 3%，高档数控系统、售后服务等业务合计占比约 4%。

**新签订单行业分布：**国内新签订单航空航天占比约 50%，机械设备占比约 14%，能源占比约 12%，高校院所占比约 8%，兵工/兵器占比约 4%，电子半导体占比约 4%，刀具占比约 3%，汽车、模具、医疗器械、船舶等其他领域合计占比约 5%。

## （二）2026 年一季度经营情况

**经营数据：**2026 年一季度，公司营业收入 1.08 亿元，同比减少 17.40%；实现归属于母公司所有者的净利润 2,254.82 万元，同比增长 6.85%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 1,609.43 万元，同比增长 2.58%。

**收入构成：**五轴联动数控机床收入占比约 95%、关键功能部件占比约 4%、高档数控系统、售后服务等业务合计占比约 1%。

## 二、问答交流

**1、贵司在半导体领域订单表现亮眼，请问 2026 年是否拓展了新的细分下游方向？**

**答：**公司依托大中型五轴机床，在半导体领域重点拓展了两大新方向：一是真空腔体加工，尺寸一般在 400-800mm 之间，要求在保证高精度的同时完成表面光洁度并符合密封纹路，目前已在五轴立式加工中心、五轴卧式加工中心上完成样品交付，该环节是半导体装备的共性需求，空间可观；二是真

投资者关系活动  
主要内容介绍

空泵加工，包括泵体、腔体、转子及叶片等，涉及五轴卧式车铣复合加工中心与五轴立式加工中心加工工艺，目前多类打样正在进行中。未来该领域仍是公司重点发力和深耕的领域。

**2、请问贵司未来在机器人电机方面希望达到怎样的体量？机器人业务在公司整体战略中占据什么地位？**

答：公司的电机产品作为公共产品，一直服务于多个行业，包括机械设备、船舶、航空航天等领域，人形机器人行业也是其中之一。当前人形机器人大多还处在样品阶段，其零件尚不是量产的工业级零件，目前的加工方式适合小批量生产。未来若实现大批量量产，零件的制造工艺也将发生改变，更需要高效的五轴或多轴专用机。为此，公司已经提前布局一款四工位五轴加工中心，专门针对 300 毫米以下的复杂零件，是为机器人大批量量产做准备的机型。公司电机产品体量也会跟随客户需求逐步爬坡，包括力矩电机、伺服电机、主轴电机、直线电机、轴向磁通电机等在内的多品种多规格电机产品将会覆盖更多的行业，公司也做好了全面扩产的准备。

**3、请问贵司在燃气轮机领域有哪些产品布局和技术优势？**

答：公司在燃气轮机领域布局了五轴叶片加工中心 KTurboM 系列、五轴车铣复合加工中心 KMU 系列、五轴立式加工中心 KMC 系列及高速叶尖磨削中心等多款核心产品，技术优势显著。其中，转子叶尖磨是燃气轮机市场的重要设备，公司是国内极少数供应商之一；卧式加工中心适用于机匣、燃烧室等零部件加工，精度对标国际一线品牌；立式加工中心也获得重要客户认可；叶片机方面，公司已承接多个订单，未来销售占比也将显著提升。同时，公司新推出的专用五轴中走丝线切割机床，适用于燃气轮机高温合金盘件的榫槽加工，可替代拉削、磨削工艺，目前该产品已在上海展会亮相。总体而言，公司在燃气轮机转子、叶片、机匣等关键零部件的加工设备和工

	艺上已形成完整方案，订单执行顺利，市场拓展持续推进。
附件清单	无
日期	2026年05月06日