

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：2025-008

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 checked="" 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 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 05 月 09 日 09:00-10:00
	会议主题	业绩说明会
地点	辽宁省大连经济技术开发区天府街 1-2-1 号	
公司参会 人员姓名	董事长：于本宏先生 总经理：陈虎先生 董事会秘书：朱莉华女士 财务总监：殷云忠女士 独立董事：赵明先生	

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、问答交流</p> <p>1、请问朱总，关税事件对公司有影响吗？感谢回复！</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司的核心技术及零部件采购均未涉及美国原产地商品，因此对美加征关税对公司影响甚微。公司始终致力于关键功能部件自主研发，已实现五轴数控系统、伺服驱动、电机、转台、摆头、电主轴及系列化传感器等关键零部件的自主可控。当前国产零部件在性能、精度及可靠性方面成熟度显著提高，满足五轴数控机床需求，进口替代比例持续提升。通过供应链本土化布局和国产化替代，既打破了核心技术“卡脖子”的困局，又保障了供应链高效运转，有效规避了国际贸易摩擦带来的成本波动风险，进一步夯实了产品竞争壁垒，为国产高端机床的规模化进口替代奠定了坚实基础。在对外销售方面，公司通过国内经销商向欧洲及亚洲出口商品，不存在对美销售。感谢您的关注。</p> <p>2、请问公司领导，公司 2024 年度新签订单情况如何？下游行业构成情况如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。2024 年，公司新签订单同比增速约 24%。国内新签订单中，航空航天占比约 53%，同比增长约 10%，高校占比 12%，机械设备占比约 11%，能源占比约 10%，汽车占比约 6%，兵器、船舶、刀具等合计占比约 8%。五轴联动数控机床新签订单复购率约 41%，其中民企占比约 74%。感谢您的关注。</p> <p>3、殷总好！想了解下公司 2024 年度确认收入的构成，感谢领导回复。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。2024 年度公司收入构成中，五轴联动数控机床收入占比约 85%，产线业务占比约 8%、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</p>
---------------------------	---

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>占比约 3%。感谢您的关注。</p> <p>4、陈总，您如何看待航空航天领域对五轴机床的需求？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。航空航天一直是公司深耕的领域，随着我国国防工业的进步，以及近年来 C919、低空经济、无人机等领域的发展动向，都在带动五轴机床领域的显性需求发展方向。飞机整机及其关键零部件制造等航空产业具备产业链带动效应，是我国高端制造业高质量发展的重要契机，特别是对航空发动机零件、飞机结构件、飞机起落架等核心关键零部件的加工，为此，公司做出大量产品布局及储备。如（1）针对中大型飞机结构件、起落架的加工，公司推出高速龙门机 GMU2040、大小翻板铣削加工中心、卧式镗铣车复合加工中心 KTM120；（2）针对航空发动机领域零部件的各类规格尺寸，新增产品五轴立式加工中心 KMC1000（该机型可选用直线电机或丝杠版本），随着 KMC1000 的推出，公司的五轴立式加工中心系列趋于完整；（3）针对航空发动机核心零部件叶盘类产品加工，公司推出六轴五联动叶盘加工中心 KTBM1200，该机型研发理念创新、加工效率提升显著，是世界首创性机型；（4）针对航空发动机的转子叶尖的磨削加工，公司研制高速叶尖磨削中心，该机型已经陆续交付给航空发动机主机厂，售价可达 1,300 万元/台；（5）针对航空航天大型回转体零件（机翼骨架、机匣等）的批量生产，公司研制推出五轴联动万能铣车复合加工中心 KMF120，该机型可多样化采用卧式车削架构、卧式架构或立式架构，综合体现万能型构造及加工的多样性。综上，公司在航空航天领域大、中、小型关键部件的加工方面都已做足充分的准备，未来该领域仍是公司重点发力和深耕的领域。感谢您的关注。</p> <p>5、想问于董事长，公司为什么又审议了定增一事？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司暂未有明确的启动简易</p>
---------------------------	---

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>程序向特定对象发行股票（以下简称“小额快融”）的计划安排。根据《上市公司证券发行注册管理办法》（2025年修正）规定，上市公司以简易程序向特定对象发行股票，需先由年度股东大会对董事会进行授权后方可开展，授权有效期至下一年度股东大会召开日失效。若未提前在年度股东大会获得授权，则一年内不具备启动小额快融项目的前提条件。年度股东大会授权后，公司可根据实际业务需求，在授权有效期内选择性的决策是否有必要实施该项目。</p> <p>公司IPO拟募集资金是9.7亿元，但实际IPO、2022年度简易程序再融资和2023年度再融资三轮合计募集资金净额仅为9.38亿元。预计实现的产能规划从原IPO项目目标实现500台，提升到目前的1,100台，公司在用更优的解决方案，使用更少的资金实现更大的产能目标。目前公司在大连、银川、沈阳建设的募投项目开展顺利，预计今年6月银川、沈阳厂区可陆续投入使用。本次公司审议该事项，仅是对公司业务快速发展过程中可能的资金需求做出的前瞻性考虑，尚未有明确的启动安排。感谢您的关注。</p> <p>6、今年产能规划？谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司按照既定的经营目标有序推进产能扩建工作，依照立式加工中心KMC800为参照测算，预计2025年年产能500-550台。同时，公司预计今年二季度末银川和沈阳厂区会陆续投入使用，届时产能会得到近一步释放。感谢您的关注。</p> <p>7、公司的设备是否可以应用于低空经济领域？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司为浙江、北京、西安、江西、哈尔滨等地多家用户单位提供五轴立式加工中心KMC600/800系列产品、五轴卧式铣车复合加工中心KTX系列、德创系列立式DMC55及卧式加工中心HMC系列、五轴工具磨床、电机等，均已应用于低空经济领域，为诸多用户的</p>
---------------------------	---

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>直升机、无人机的生产制造提供了加工支持。其采购公司产品主要应用于加工直升机发动机关键零部件、大型无人机发动机关键零部件、机身结构件、复合材料零部件以及小型无人机模具等。感谢您的关注。</p> <p>8、陈总，公司产品能不能应用于人形机器人啊？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司产品在人形机器人领域具有广阔的应用前景。人形机器人主要由大脑、小脑和本体构成，其中小脑主导运动控制、平衡协调以及精细动作的执行。就公司产品而言，在人形机器人领域具备多方面适配性：其一，依托公司的控制算法、伺服驱动及电机等共性技术，可应用于人形机器人的运动控制及精细动作执行场景；其二，公司的高端五轴机床产品体系完备，囊括车铣类、铣削类、磨削类等多元工艺，特别是自主研发的五轴车铣复合加工中心、五轴立式加工中心，与人形机器人行业的制造需求契合，可用于机器人关节、外壳、手臂、手指及齿轮等零部件加工；其三，丝杠作为人形机器人实现旋转运动与直线运动转换的核心部件，公司自主研发的大规格大推力直线电机，可显著提升直线轴的控制精度与加速度，且适配于加工丝杠等螺纹类零件的螺纹机床。感谢您的关注。</p> <p>9、高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司围绕既定经营目标，深耕主业，技术创新，产能扩建。流量产品市占率提升，主力机型战队扩充，经营业绩再创新高。2024 年度，公司实现营业收入 60,547.42 万元，同比增长 33.88%；实现归属于母公司所有者的净利润 12,989.39 万元，同比增长 27.37%；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 10,480.84 万元，同比增长 36.13%。主营业务毛利率 42.87%，显著高于同行业厂商。随着公司经营规模的快速增</p>
---------------------------	--

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>长，规模效应显现，期间费用率同比下降 3.01 个百分点，公司经营业绩保持了较好的增长态势。感谢您的关注。</p> <p>10、陈总，您好。贵司去年主营业务收入如何？关税事件后，今年 4 月同比去年怎样？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。2024 年度，公司实现营业收入 60,547.42 万元，同比增长 33.88%，其中五轴联动数控机床收入占比约 85%，产线业务占比约 8%、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 3%。关税事件未对公司经营产生不利影响，公司始终致力于关键功能部件自主研发，已实现五轴数控系统、伺服驱动、电机、转台、摆头、电主轴及系列化传感器等关键零部件的自主可控，整机产品自主化率高达 85%，核心技术及零部件采购均未涉及美国原产地。同时公司不存在对美销售商品，关税事件增强了国内用户使用国产自主可控高端设备的意识，对公司产品销售产生了积极影响，感谢您的关注。</p> <p>11、公司后续有哪些规划提高业绩？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。作为技术密集型企业，公司坚持核心技术自主可控的发展战略，现阶段公司仍处于企业快速发展初期，公司立足于提升产能建设，提高产品的精度及稳定性，从而更好的满足下游领域的加工需求，实现产品价值最大化。从产品布局来看，公司现有四大通用技术平台产品和四大专用技术平台产品，下游应用领域广泛，从而增强了公司对下游行业的抗风险能力和核心竞争能力。近年来，随着公司以五轴卧式加工中心、卧式铣车复合加工中心、高速叶尖磨等产品为代表的高价值量产品的成熟度不断提升，形成了新的业务收入增长点，同时也为公司形成以五轴联动数控机床为核心的柔性自动化产线业务积累了丰富的设计经验及配套资源。</p> <p>未来随着整机产能的释放，公司会加紧实现高档数控系</p>
---------------------------	--

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>统及关键功能部件的对外销售推广工作，同时利用完善的售前及售后服务体系，在确保客户现场的良性运作得到保障的同时，提高盈利能力。此外，公司持续关注并购重组机会，会适时考虑选择优秀的标的公司做业务整合，以形成优势互补，从而进一步契合制造业转型升级的发展需求。感谢您的关注。</p> <p>12、高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。根据中国机床工具工业协会数据，2024 年中国机床工具行业中金属切削机床营业收入 1,687 亿元，同比增长 6.3%；利润总额 110 亿元，同比下降 3.8%；利润率 6.5%，同比下降 0.7%。协会重点联系企业金属切削机床新增订单、在手订单同比分别增长 7.6%、8.7%。在“两新”、“两重”等政策的带动和新兴产业、新技术领域的需求拉动下，高端产品的成长性保持良好态势，中国市场对高端数控机床需求依然旺盛，国产化替代空间巨大。公司是同行业上市公司中极少数依然保持营业收入和净利润快速增长的企业，我们将会持续理想的增长态势，感谢您的关注。</p> <p>13、高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。高端装备制造业是国家高速高质量发展的基石，五轴联动数控机床作为高端装备制造业的核心，是突破复杂制造瓶颈，构建自主可控产业链的关键支点，关系到国家安全与战略产业保障。随着航空航天、军工等领域，以及低空经济、机器人、半导体、新能源汽车、医疗产业的快速发展，对高精度、高效率加工设备及功能部件的需求持续上升，未来大/中/小规格的五轴联动数控机床、电机等关键部件的需求都具备广泛且持久的应用前景。</p>
---------------------------	--

投资者关系活动 主要内容介绍	<p>感谢您的关注。</p> <p>14、高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司是国内极少数的具备高档数控系统及高端数控机床双研发体系的创新型企业，形成了目前具有自主知识产权和核心技术的高档数控系统类产品、高端数控机床及关键功能部件产品布局，能够实现对航空、航天等高端装备制造中的多种类型产品的研发制造，核心技术自主可控，“进口替代”能力强。公司与航空、航天、汽车、刀具、能源、船舶、兵器等重点企业建立有“共同创新、共同提升、共同受益”合作模式，借助国家科技重大专项“高档数控机床与基础制造装备”专项等平台支持，公司产品在各领域重点用户的关键零件加工制造中完成应用验证。报告期内，公司完成向特定对象发行股票募集资金净额 58,800.34 万元，用于实施五轴联动数控机床产品的产能扩建，实施募投项目有助于公司进一步优化产能布局，并且扩大龙头产品的市场份额，提升公司收入规模和盈利水平。未来公司会强化数控系统及核心功能部件的技术优势，补足产业化短板，在数控系统、电机、电主轴、传感器等高端产业链中将技术优势转化为盈利能力。感谢您的关注。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 05 月 09 日