**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：2023-019

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 | 2023年11月16日13:30-14:302023年11月16日14:30-15:302023年11月16日15:30-16:30 |
| 会议主题 | 中金策略会 |
| 参会机构 | 汇添富基金、中金基金、英大基金、长城基金、国寿安保基金、淡水泉、北京禹田资本、大朴资产、中信产业投资基金、元昊投资、中信证券、中信保诚资产、中国人寿、上海煜德投资、全天候私募、大华大陆投资等 |
| 地点 | 北京 |
| 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投资者关系活动主要内容介绍投资者关系活动主要内容介绍 | **一、问答交流****1、公司研发人员的稳定性如何？生产人员的扩充是否存在障碍？**答：公司始终立足于自主培养人才，近年来研发人员数量在员工总数中占比较为稳定，目前占比近30%。核心技术人员入职时间均在十年以上，核心中层人员大部分来源于公司研发团队，由公司自主培养，并积累了长年的研发经验。从招聘端来看，公司定期有针对性的对一流院校应届生、知名企业回流人员进行招聘，匹配公司数控系统模块、数控机床设计模块的研发需求，侧重于人才培养。同时利用专项平台，与高校在合作过程中，创造机遇与桥梁，招聘优秀人才来公司就职。公司总部位于我国东北地区，东北作为老工业基地，培育了多家老牌机床企业，也吸引了部分优秀的国外机床厂到本地建厂，这为公司吸纳技术型产业工人提供了资源。公司生产人员较上市前显著增长，占比约40%。此外，为提高生产人员的技术成熟度，公司通过制定标准化作业流程、提高开机率及技能型人才的利用率等方式优化生产工序、建立科学高效的生产流程、缩短人机磨合周期，改善生产人员配置、提高生产效率。**2、高档数控系统的下游客户有哪些？**答：公司高档数控系统的下游客户包括整机厂商及高等院校等。公司愿与技术理念相同、战略部署意识强、具有市场影响力的客户优先开展应用验证。公司希望每家机床厂在选配科德数控的数控系统后，不仅能让对方在供应链和成本方面满意，更希望双方能够衍生、叠加各自产品的优势，将机床的性能极致发挥，达到1+1>2的效果。最终针对不同的加工领域，利用各自的特点和优势，实现进口替代，努力提升我国高端数控机床的国产化率。**3、采购德创系列产品的客户群体有哪些？**答：德创系列产品，是公司希望在充分发挥产品最优性价比的情况下，把中高端共性技术转移，最大化利用社会通用制造力量，打造出高于社会平均产品水平的设备。德创系列主要定位于民用市场，采用国产厂商零部件，在价格上更符合民用客户的预期和需求。产品具备高精度、高动态的五轴机床性能，在用户现场能够提升加工效率、节约场地和人力成本，所以更符合民用客户对机床的多方位需求。目前德创产品除在民用领域广泛应用外，还有军工国企、高等院校以及海外用户。**4、民用客户重视整机产品自主化率的原因？**答：首先，从国家政策引导方向来看，国家鼓励企业提升产品的自主化率和国产化率。从民用客户需求来看，客户对于整机交付周期长、存在锁机风险的防控意识不断增强。公司自主掌握五轴联动数控机床、数控系统及关键功能部件的研发技术，打造了数控机床全产业链的产品布局，作为整机国产化替代的推手，能够做到及时交付产品，同时保证用户合理使用设备的安全性。其次，民用客户基于成本限制，针对不同的工艺需求和应用场景，寻求加工效益最大化的策略。公司搭建了完善的技术平台，在充分调研客户需求后，能够在成本可控的前提下灵活的给予客户定制化方案。最后，各类客户为保持现场的良性运作，都需要最大程度缩短机床的停机时间。公司在售前、售中、售后的服务体系上，作为本土企业，可以为客户提供及时、快速的响应服务。**5、公司如何看待客户需求及产能的匹配情况？未来如何规划军用市场和民用市场？**答：今年前三季度，公司航空航天领域客户新增订单同比增长104.19%，机械设备、汽车领域、兵船核电等其他领域客户群体对公司高端五轴数控机床的需求，也呈现较为明显的增长态势。公司为推动航空产业的高速、高质量发展，研制了叶尖磨、五轴高速桥式龙门加工中心、六轴五联动叶盘加工中心；为满足刀具、船舶、模具、汽车、航空航天等领域客户提出的高效加工需求，公司针对铣刀、钻头、铰刀、丝锥、小叶片、小叶轮等复杂工件打造了五轴铣磨复合加工中心；为满足新型军用飞机、民用飞机市场对批量化制造（飞机翼板、翼肋、型框等典型零件）的装备需求，公司研制了高效紧凑型专用卧式五轴加工中心（小翻板铣）。同时，公司为匹配客户需求，积极扩大产能建设。目前仍按照每年增长100台的产能增速进行，预期2024-2025年可达产500台。以今年前三季度实际生产情况来看，公司的主力机型--不同规格、谱系的立式加工中心占比近77%，同时不同规格、谱系的五轴卧式加工中心和卧式铣车复合加工中心等机型占比约23%。下游客户不仅覆盖航空航天领域，还包括能源、刀具、机械设备、模具、兵船核电、高等院校等。公司会把握制造业转型升级的趋势，全面布局新能源汽车、模具、机械设备、刀具、能源等民用市场，同时持续深度开发航空、航天、军工等领域，占据行业优势。预期未来军品和民用占有同等份额。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2023年11月20日 |