

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：2024-030

# 科德数控股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

|                           |  |                               |
|---------------------------|--|-------------------------------|
| <p>投资者关系<br/>活动类别</p>     | <p> <input type="checkbox"/>特定对象调研      <input type="checkbox"/>分析师会议<br/> <input type="checkbox"/>媒体采访            <input checked="" type="checkbox"/>业绩说明会<br/> <input type="checkbox"/>新闻发布会         <input type="checkbox"/>路演活动<br/> <input type="checkbox"/>现场参观            <input type="checkbox"/>一对一沟通<br/> <input type="checkbox"/>其他（电话会议、网络会议）                 </p> |                               |
| <p>投资者关系活动<br/>主要内容介绍</p> | <p>调研时间</p>  | <p>2024年11月11日13:00-14:00</p> |
|                           | <p>会议主题</p>  | <p>业绩说明会</p>                  |
| <p>地点</p>                 | <p>辽宁省大连经济技术开发区天府街1-2-1号</p>   |                               |
| <p>公司参会<br/>人员姓名</p>      | <p>                     董事长：于本宏先生<br/>                     总经理：陈虎先生<br/>                     董事会秘书：朱莉华女士<br/>                     财务总监：殷云忠女士<br/>                     独立董事：赵明先生                 </p>   |                               |

投资者关系活动  
主要内容介绍

## 一、问答交流

### 1、陈总好！请问科德的主机产品的优势有哪些？感谢回复！

答：尊敬的投资者，您好。首先，公司围绕高端五轴联动数控机床打造了完整的技术链和产业链，通过核心技术自主完成五轴联动数控机床产品和高档数控系统、电主轴、转台、摆头、激光干涉仪、对刀仪等关键功能部件的研发、生产，自主化率高达 85%，国产化率达到 90%以上，具备极强的抗风险能力。

其次，公司产品布局及谱系完善，布局了四大通用技术平台（立加、卧加、卧式铣车复合、龙门）和四大专机平台（工具磨床、叶片机、高速叶尖磨、六轴五联动叶盘加工中心）产品，同时根据不同客户的定位，打造了 KD 系列产品及德创系列产品，以满足多元化客户对机床的多方位需求。目前整机产品广泛服务于航空航天、船舶、兵工兵器、能源、新能源汽车、精密模具、刀具等领域，前三季度产品复购率近 40%，其中民企占比为 70%。

第三，公司具备完整的售前、售后服务体系。能够为客户提供免费的售前加工、生产工艺方案设计。在售后响应速度方面，公司作为本土企业，能够给予客户及时、快速、便捷的响应反馈。确保客户现场的良性运作得到保障。

最后，公司产品的性能指标对标进口品牌，产品价格是国外设备价格的 1/2-2/3，因此在同等加工需求的基础上，公司产品更具备高性价比的优势。

感谢您的关注。

### 2、请问公司领导，公司前三季度新增订单情况如何？下游行业构成情况如何？

答：尊敬的投资者，您好。2024 年 1-9 月，公司新签订单同比增速约 37%。国内新签订单中，航空航天占比约 58%，高校和科研院所占比约 11%，机械设备占比约 10%，能源领域

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>投资者关系活动<br/>主要内容介绍</p> | <p>占比约 8%，汽车领域占比约 7%，兵器、船舶、刀具等占比约 6%。感谢您的关注。</p> <p><b>3、未来研发投入的侧重点是什么？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司会根据市场需求，将研发投入侧重于数控系统、关键功能部件的迭代升级以及新机型的研发。公司研制各类产品，均是在自主掌握核心技术基础上的触类旁通。随着公司对各领域生产加工方式的深入理解和研制应用，公司将会把更深刻的研发理念融入到各类平台产品中，为客户提供更好的解决方案。感谢您的关注。</p> <p><b>4、沈阳和银川的募投项目建设进度如何？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。沈阳和银川均已开工建设，建设进展顺利。银川工厂侧重于以德创系列五轴卧式铣车复合加工中心为代表的创新型五轴联动数控机床、以及电主轴产品的规模化生产，此前银川已具备生产基地，新厂区预计明年二季度开始部分投入使用。沈阳工厂侧重于实现五轴卧式加工中心、五轴卧式翻板铣加工中心的规模化生产，目前这两类产品在大连厂区生产制造。沈阳具备研发团队，新厂区预计在 2025 年下半年部分投入使用。感谢您的关注。</p> <p><b>5、想问董事长，看到贵司启动了股权激励计划，初衷是什么？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司实施 2024 年度限制性股票激励计划，主要目的是为了进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动和激发核心团队的积极性，提高企业的竞争力和创新能力，同时增强员工的责任感和归属感。通过实施本次激励计划，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，员工可以成为公司的股东，使各方共同关注公司的长远发展。感谢您的关注。</p> <p><b>6、请问董秘，公司股权激励计划的大致内容？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司本次激励计划采取的激励工具为限制性股票，包括第一类限制性股票和第二类限制性股</p> |
|---------------------------|---|

投资者关系活动  
主要内容介绍

票。股份来源为公司从二级市场回购和/或向激励对象定向发行的公司 A 股普通股股票。

本激励计划拟向激励对象授予权益总计不超过 88.74 万股，约占公司现有股本总额的 0.87%。其中首次授予 71.00 万股，预留 17.74 万股。其中，第一类限制性股票 63.30 万股，首次授予 53.30 万股，预留 10.00 万股，授予价格为 38.12 元/股；第二类限制性股票 25.44 万股，首次授予 17.70 万股，预留 7.74 万股，授予价格为 45.74 元/股。授予的激励对象包括董事、高级管理人员、核心技术人员以及其他核心骨干人员。

感谢您的关注。

**7、今年达产情况？谢谢**

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 2024 年年产能 450 台。感谢您的关注。

**8、公司功能部件拓展情况如何？**

答：尊敬的投资者，您好。前三季度公司功能部件业务收入同比增速约 76%。其中电机订单金额占比约 36%，转台订单金额占比约 51%，电主轴、传感器等其他业务合计占比约 14%。公司通过自主研发和大量技术积累，已实现电主轴、伺服电机、力矩电机、主轴电机、转台、多类型传感器等关键功能部件的对外销售，产品多用于机床生产和检测，从而不断提升加工设备的精度、效率、质量、稳定性和可靠性。公司产品广泛服务于航空航天、纺织机械、风电能源、高等院校等领域的客户，也带动了数控机床上下游相关行业协同发展。感谢您的关注。

**9、公司上市以来，营收利润增速喜人，成长突出。但上市以来，增发融资 2 次，分红少。理解公司扩产对资金的缺口，但希望公司加强股东回报意识，希望 2024 年能高比例送转股本，让投资者也能受益于科德的成长红利。**

答：尊敬的投资者，您好。公司坚持以价值创造为本，高度重视对股东的合理投资回报。公司将积极回应股东利益诉

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <p>投资者关系活动<br/>主要内容介绍</p> | <p>求，在充分考量公司经营业绩、资本运营计划、财务现金流状况等情况下，贯彻落实利润分配政策。感谢您的关注。</p> <p><b>10、陈总您好。了解到科德最近披露的股权激励方案，营收利润增速这块不及预期，与科德扩产计划，机构的预测，有较为明显的落差。请您阐述下，未来科德营收利润的展望</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司实施 2024 年度限制性股票激励计划，主要目的是为了进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动和激发核心团队的积极性，提高企业的竞争力和创新能力，同时增强员工的责任感和归属感。通过实施本次激励计划，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，员工可以成为公司的股东，使各方共同关注公司的长远发展。公司业绩考核目标不构成公司的业绩预测。公司产能建设目标不变，随着公司 2023 年度再融资进程的有序推进及募投项目的顺利实施，预计到 2028 年项目达产后，公司可实现产能约 1,100 台。感谢您的关注。</p> <p><b>11、请问陈总，公司未来两年，营收利润的增长点，会体现在什么地方？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司有序推进募投项目产能扩建进程，未来将从多类型、多谱系高端数控机床、关键功能部件、高档数控系统的生产及推广方面提升收入规模和盈利水平。今年前三季度，公司新签订单同比增速约 37%。公司整机产品在深耕航空航天、军工领域的同时，广泛服务于能源、汽车、机械设备等民用领域。未来公司将在发展收入贡献度最高的整机业务的基础上，积极推动高档数控系统及关键功能部件的销售。从全产业链发展方向持续提高公司产品的市场竞争力。感谢您的关注。</p> |
| <p>附件清单</p>               | <p>无</p>   |
| <p>日期</p>                 | <p>2024年11月12日</p>   |