

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：2024-035

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 checked="" 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 | 2024年12月10日10:00-12:00 |
| | 会议主题 | 现场调研 |
| | 参会机构 | 璞信投资 |
| 地点 | 大连 | |
| 公司参会 人员姓名 | 董事会秘书：朱莉华女士 | |

| | |
|---------------------------|--|
| <p>投资者关系活动 主要内容介绍</p> | <p>一、问答交流</p> <p>1、公司如何规划德创机型？</p> <p>答：科德数控自主研发的德创系列产品，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。</p> <p>德创系列产品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。该产品具备高精度、高动态的五轴机床性能，有助于用户提升加工效率、节约场地和人力成本，能够满足民用客户对数控机床的多方位需求。目前德创系列产品包括五轴立式加工中心、五轴卧式铣车复合加工中心、五轴卧式加工中心，除在民用领域广泛应用外，下游客户还有军工国企、高等院校等领域。</p> <p>2024年上半年，公司针对市场需求，不断深化研发力度，完成德创产品技术创新与产品线的优化及拓展，打造了德创高精密立式五轴加工中心 DMC55，该机型全面提升了产品加工效能，同时通过冷却工艺提高了产品长期的精度稳定性，可针对小型复杂曲面零件进行高效加工，适用于精密模具、医疗器械等领域。</p> <p>未来，在公司 2023 年度再融资募投项目--银川“高端机床核心功能部件及创新设备智能制造中心建设项目”达产后，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将实现规模化生产，届时公司将加大对德创系列卧式铣车复合加工中心的推广力度，扩大产品市场销量。</p> |
|---------------------------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| <p>投资者关系活动 主要内容介绍</p> | <p>2、今年公司五轴卧式加工中心和卧式铣车复合加工中心的需求量有了明显的提升，公司预判接下来哪款机型会有明显的需求趋势？</p> <p>答：从产品的独创性、稀缺性以及加工需求来看，除公司现有四大通用机型五轴立式、卧式、卧式铣车复合、龙门加工中心是市场主流需求产品外，由公司自主研发的六轴五联动叶盘加工中心 KTBM 1200，会得到市场的高度关注。2024 年 4 月，六轴五联动叶盘加工中心在第十三届中国数控机床展览会展出。该机型打破了传统叶片加工思路，采用创新的机床结构布局，成为了“世界首创”的新型结构叶盘机。这款革命性专机，融合高动态、高刚度设计，专为被誉为“皇冠上明珠”的航空发动机领域大型叶盘类零件提供高效的解决方案，打破了国内同类型产品依赖进口的局面，可以实现进口替代。</p> |
| <p>附件清单</p> | <p>无</p> |
| <p>日期</p> | <p>2024年12月12日</p> |