**证券代码：688697 证券简称：纽威数控**

**纽威数控装备（苏州）股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

**编 号：2024-006**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 □电话会议  □其 他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称**  **及人员姓名** | 公司2024年半年度暨2024年第三季度业绩说明会线上的投资者 |
| **会议时间** | 2024年11月14日 |
| **会议地点** | 上海证券交易所上证路演中心  （网址：http://roadshow.sseinfo.com/） |
| 上市公司接待  人员姓名 | 董事长：郭国新  独立董事：马亚红  董事会秘书、财务总监：洪利清  证券事务代表：常华江 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 问题一：公司未来是否会继续保持高股息的分红政策，以回报投资者？  答：公司历来重视投资者回报，自2021年在上海证券交易所科创板上市以来，连续每年进行现金分红，回报全体股东。近三年，公司派发利润分配金额分别占分红年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的48.45%、49.83%、61.70%。未来，公司将继续统筹好公司发展、业绩增长与股东回报的动态平衡，积极探索方式方法，在符合相关法律法规及《公司章程》的利润分配政策的前提下，兼顾股东的即期利益和长远利益，实现“持续、稳定、科学”的股东回报机制，提升广大投资者的获得感。  问题二：公司今年研发的主要新产品有哪些？新产品市场销售情况如何？  答：公司注重新产品的研发，2024年共有30多款新产品推向市场，其中包括：  1）PME2030DUT双横梁双五轴摆头龙门加工中心，主要应用于新能源汽车行业。  2）VNL320DF数控立式车床，主要应用于氢能源行业。  3）VM450FA/VM650FA新一代五轴联动立式加工中心，主要应用于航空航天领域。  4）NWM-SCE28大扭矩电主轴，用于卧加、龙门高速大扭矩机型，实现进口替代。配置该电主轴机型适用于新能源车架、新能源车电机壳、发动机缸体、发动机缸盖等汽车行业零件的高效加工。  目前新产品基本实现销售，像VNL320DF、VM450FA、VM650FA、NWM-SCE28等共计已有几十台套的销售。  问题三：公司研发投入的重点是什么？  答：公司将继续以中国智能制造发展趋势为导向，以自主研发、技术创新为驱动力，借助中国制造业加速转型机遇，在产品类别上向复合化、多轴化、加工自动线方向发展，在产品功能和性能上向高速度、高精度、高效率、智能化、绿色环保方向发展，并积极进行上游配件技术研发，降低核心部件对于进口采购的依赖及对于产品竞争力的影响，持续关注行业技术发展趋势，提升研发能力，通过标准化、模块化设计思路进行产品升级换代，努力发展成为全套切削技术解决方案提供商，逐步实现进口替代的目标，产品全面达到国际优秀梯队水平。  问题四：公司目前四期建设进展如何，主要生产哪些产品？  公司四期项目进展顺利，预计2024年底主体工程建成，2025年上半年投产，四期设计产能7亿人民币，四期主要生产数控铣镗床、高性能卧式加工中心、行业专机等高端智能数控装备及电主轴、全自动铣头、数控转台、平旋盘等核心功能部件。  问题五：公司有无市场化并购预期，以实现产业链配套？  公司通过并购可以快速整合资源，优化资源配置，实现产业链协同，提升公司竞争力和市场地位。公司将根据自身发展情况审慎考虑，如涉及相关重大事项，公司将按照相关规定及时披露。 |
| **附件清单（如 有）** | 无 |