

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：2025-002

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其 他 （请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	上证路演中心参会个人投资者
会议时间	2025年05月14日
会议地点	上海证券交易所上证路演中心
上市公司接待 人员姓名	董事长：郭国新 独立董事：马亚红 财务总监、董事会秘书：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	<p>问题一：公司目前是否有能用于生产人形机器人的机床？</p> <p>答：公司针对人形机器人行业的丝杠和减速器等关键零部件的加工工艺特点，定制开发了人形机器人行业数控机床，主要用于人形机器人谐波减速器（刚轮、端盖）、空心杯电机壳体、制动器、行星滚柱丝杠及螺母等核心零件加工，并成立专门团队与最终用户协同研发专机及加工工艺。</p> <p>问题二：公司未来的分红计划和派息政策？</p>

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。2024 年度，综合考虑投资者的回报需求和公司的长远发展，公司拟每 10 股派发现金红利 6.00 元并拟以资本公积向全体股东每 10 股转增 4 股，合计拟派发现金红利共计 196,000,020.00 元（含税），占公司 2024 年度合并报表归属于上市公司股东净利润的 60.28%，全体股东共享公司发展红利。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。

问题三：公司是否有在海外建厂的计划？

答：公司坚持全球化战略布局，组建了比较完善的海外销售网络，公司产品已销售至全球 60 多个国家或地区。未来，公司将不断扩充海外营销人员规模，并持续优化和开发适合公司的海外代理商，以提高公司海外营收水平。公司重视海外市场，公司管理层会综合考虑市场前景、投资环境、产业配套等相关因素，做出合适的选择，助力公司实现稳定可持续发展。

问题四：公司有没有发展新产业的计划？

答：纽威数控自设立以来专注于中高档数控机床的研发、生产及销售，现有大型加工中心、立式数控机床、卧式数控机床、典型行业应用机床等系列 300 多种型号产品，广泛应用于汽车、新能源、航空、工程机械、模具、阀门、自动化装备、电子设备、通用设备等行业。公司将围绕国家重大战略需求，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，站在行业趋势前沿，扎根智能制造装备市场，进一步夯实金属切削加工智能制造基础，不断提升服务能级，提高问题解决能力，竭力为用户提供加工最优解决方案和高品质产品，努力发展成为全套切削技术解决方案提供商。

问题五：公司本期盈利水平如何？

答：2024年，公司实现营业收入2,462,138,135.21元，较上年同期增长6.08%；实现归属于母公司所有者的净利润325,155,831.39元，较上年同期增长2.36%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润279,325,738.66元，较上年同期增长1.24%。

面对复杂严峻的外部环境，公司聚焦主业，加大研发投入，进行产品技术迭代与升级，不断开发新产品，公司产品向高速度、高精度、高效率、智能化、绿色环保方向发展，产品的性能和市场竞争力得到了提升。同时，公司持续完善国内外营销网络，加大营销力度，2024年公司保持了稳健的发展态势。

问题六：公司今后的盈利有什么增长点？

答：公司未来的盈利增长点主要有：公司不断开发新客户和新的行业应用场景，持续提升公司的盈利空间。公司不断推出新产品，例如车铣复合立车、高性能五轴联动机床，未来数控磨床也将投放市场。这些新产品在新能源汽车、航空航天、机器人等行业具有较好的应用前景，为公司提供新的利润增长点。

问题七：简单描述公司今年主要发展方向是什么？

答：近年来，在我国供给侧结构性改革和产业结构调整优化大背景下，市场需求发生了深刻变化。随着新能源汽

车、人形机器人、低空经济及半导体等新兴产业的快速发展，对机床产品提出了新的要求，总体上产品需求向高端化、智能化、定制化、绿色化发展。机床产业发展正呈现出由离散型制造技术向系统集成和智能制造技术转变，从批量化向定制化转变、从需求实现向需求创造转变。随着市场需求的多样化和个性化，金属切削机床企业开始提供个性化定制服务，根据客户特殊需求“量体裁衣”的定制化解决方案，开发专用机床及自动化生产线，满足多品种、高效率、批量生产需求。应对需求变化和竞争压力，创新成为驱动行业和企业发展的迫切需求。公司将一如既往的坚持以市场为导向的发展方向，以市场需求为出发点，深耕细分市场，加快智能化与数字化转型，向上游延伸，部分核心功能部件自主研发；向下游拓展，与终端行业用户战略合作，为客户提供工艺优化方案；加快全球化战略布局，积极把握市场发展趋势，及时响应市场变化，确保提供符合市场需求产品和服务。

问题八：机床行业的发展前景怎样？

答：尽管国内外经济面临压力，但国内经济长期向好的基本面没有变，严峻的国际形势逐步趋缓。随着我国制造业转型升级以及新兴产业新能源车、机器人的发展，机床市场规模持续扩大。中国是全球制造业的中心，随着中国经济的发展和固定资产投资的增加，机床行业的发展前景广阔。

问题九：公司今年是否会增加产能呢？

答：纽威数控四期“高端智能数控装备及核心功能部件”项目已于今年5月份投入使用。主要用于生产数控铣镗床、关键核心功能部件等产品，预计新增产值7亿元。同时，纽威数控与苏州高新区管委会签约五期高端智能数控装

	备项目，该项目将建设 4.75 万平方米的生产厂房与配套设施，主要用于数控立车、数控磨床、专机等高端智能数控装备的生产制造，建成后预计可新增产值 8.5 亿元。
附件清单（如有）	无