

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：2024-008

投资者关系 活动类别	<input checked="" 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"/> 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	东吴证券 周尔双 东吴证券 钱尧天 易方达 涂程亮 嘉实基金 黄福大 中信资管 李旭峰 CPE 源峰 刘子洵 马骁 王奔 华夏基金 邓寒 泰康资管 张厚喆 大成基金 曾大鹏 长信基金 徐颢 张子乔 刘曦明 圆信永丰 李孔逸
会议时间	2024年12月20日
会议地点	苏州高新区通安浔阳江路69号公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事长：郭国新 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：请介绍一下机床行业今年的整体情况和公司今年的运营情况？ 答：2024年国内机床行业经济运行比较平稳，1~10月，机床工具全行业完成营业收入8387亿元，同比下降5.9%。其中，金属切削机床同比增长7.7%，全国规模以上企业金切机床

产量 56.7 万台，同比增长 7.4%；国内金属切削机床数控化率为 45.5%。在发达国家中，日本机床数控化率在 80%以上，美国和德国机床数控化率均超过 70%，国内数控化率增长空间仍较大。目前机床行业已经是比较成熟的充分竞争市场，行业整体集中度不高。公司前三季度营收 18.34 亿元，同比增加 5.45%，净利润为 2.28 亿元，营收和净利润在国内金属切削机床细分行业排名前列。前三季度研发投入 8786.14 万元，占营业收入的 4.79%。2024 年至今公司新获授权专利 28 件，其中发明专利 6 件，实用新型专利 17 件，外观设计专利 4 件，另获软件著作权 2 件。

问题二：请介绍公司今年的产品开发情况和未来产品开发的重点？

答：2024 年公司持续深耕大规模通用市场，运用模块化、精细化设计理念，提升产品的可靠性、性价比和适应性，完善现有产品的技术迭代升级，同时聚焦新能源汽车、航空航天、轨道交通等领域，持续加大研发投入，研制出满足国家重点领域需求的高端化装备。2024 年公司根据行业变化和市场需求研发出五轴车铣复合加工中心、新一代五轴联动立式加工中心以及卧式加工中心、双五轴龙门加工中心等 50 余款新产品，助力我国国家重点战略领域的可持续发展。未来，公司将持续面向重点战略领域，加强基础技术创新、智能技术研究等，强化新产品开发、新技术、新工艺等的研究，完善自主研发的核心功能部件与主机匹配性研究，五轴联动高端数控机床及核心功能部件技术创新，持续开发适应行业客户需求的新产品。

问题三：机床行业国产替代情况和功能部件国产化进程？

答：目前，我国中端市场产品已基本实现自主可控，但与进口产品仍存在差距，中低端市场竞争激烈且仍在加剧；高端市场主要由技术实力和品牌影响力较大的外资品牌所占据。2024 年 1~10 月，金属切削机床进口额 39.3 亿美元（约 280

	<p>多亿人民币)，国产替代空间很大；国内研发生产的五轴车铣复合加工中心、五轴联动立式加工中心、五轴联动龙门加工中心，五轴联动卧式加工中心等高端机型已实现部分国产替代。目前，中低档数控机床核心零部件已基本实现国产化，但高档数控机床的国产化率不足，高端数控机床配套的电主轴、转台、五轴转台、附件头、刀架、变速箱、摆角头等关键核心功能部件少部分实现自主研发、制造，随着国内机床企业技术的不断进步和创新能力的提升，将缩小与国外品牌的差距，国产化进程将加速推进。</p>
附件清单（如有）	无