

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：2022-004

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 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	东北证券 刘军 韦松岭 张晗 张宇 安信基金 曾博文 天猷投资 曹国军 浦银安盛 李浩玄 浙商资管 刘玮奇 喜世润 郑捷 孟军 青骊投资 匡人雷 拾贝投资 何金孝 兴证资管 黄晓峰
会议时间	2022年5月31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	副总经理：卫继健 董事会秘书、财务总监：洪利清

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>问题 1: 目前公司三期中高端数控机床产业化项目进展如何?</p> <p>公司三期募投项目进展顺利, 厂房主体及内部装修已基本完成, 正在进行设备安装, 后续还涉及各项验收环节。预计今年下半年可以陆续投产。</p> <p>问题 2: 公司主要有哪些技术优势? 请举例。</p> <p>目前, 公司核心技术主要包括机床精度与保持领域、机床高速运动领域、机床故障分析解决领域、操作便捷领域、复杂零件加工领域、功能部件自主研发领域 6 大领域技术。</p> <p>举例来说, 在核心功能部件研发方面, 公司已研发出龙门附件头、大扭矩电主轴、减速箱、伺服刀架、精密回转工作台等核心功能部件; 在机床的精度保持性及可靠性技术方面, 公司成立了试验中心, 加大研发投入, 搭建多功能测试平台, 增强研发测试和试验条件, 实现整机系统的动力学匹配。</p> <p>未来, 公司除进一步完善上述 6 大核心技术领域, 也将逐步对数控机床的智能化领域进行研究, 例如自适应加工技术、智能防碰撞技术等。</p> <p>问题 3: 立式加工中心技术门槛相对较低且产能相对充足, 公司是否会通过降价策略来获取市场?</p> <p>2020 年, 因行业竞争加剧, 立式加工中心销售价格有所下降; 2021 年, 其销售价格保持平稳。经验来看, 简单的降价来获取市场并不可取。对于数控机床来说, 首先是产品性能优劣, 其次才是价格。未来, 公司会在优化公司内部管理的同时走差异化路线, 以自主研发、技术创新为驱动力, 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, 竭力为用户提供金属加工最优解决方案和高品质产品, 成为全套切削技术解决方案提供商。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>

日期	2022 年 5 月 31 日
----	-----------------