

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：2022-006

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	兴全基金 潘博众 广发机械 朱宇航 中泰机械 冯 胜 中泰机械 谢校辉 中银基金 张欣仪 平安资管 戴亚雄 南方基金 梁嘉铄 宝盈基金 杨思亮 平安资管 杨 骥 歌斐资产 钱妍婷
会议时间	2022年7月6日、2022年7月25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：郭国新 副总经理：胡春有 董事会秘书、财务总监：洪利清
投资者关系活动 主要内容介绍	问题 1: 近年来，民营企业发展迅速，是吃掉了谁的份额？请以

纽威数控为例简要介绍。

公司的产品定位是中高档数控机床，竞争对手主要来自日本、韩国和台湾省。近年来，公司研发投入逐年提高，在设计、生产、零部件加工方面一直在做努力，产品性能逐年提升，努力缩小与国际一流企业的差距。在某些项目上，公司已经与国际知名企业同台竞争，并取得了一些成绩。

在产品性能以外，公司相对于海外竞争对手除了价格优势，更多的还是在提供全套解决方案的能力。一方面，公司从成立以来的产品战略一直是坚持全系列发展，不仅提高了公司抗风险能力，更可以满足客户的多样化需求。另一方面，公司拥有专业的销售和售后服务团队，能够及时、高效地响应、沟通与解决客户提出的问题。

问题 2: 公司的海外销售收入占比 10-15%，海外销售采用何种模式？如何为海外客户提供售后服务？实行怎样的产品策略？

公司在海外以经销模式为主。海外经销商的选择较为严格，在选择时需要看它是否拥有一定的售后服务能力。截至目前，公司已在全球 60 多个国家建立了完善的销售网络，基本覆盖全球主要工业国家。

对于海外销售，公司采取稳步推进的策略。销售初期，公司主要出口小型车床，以增加客户对纽威数控的产品认知。随着销售网络的逐步完善以及海外售服人员的配备，目前，大型龙门加工中心的比重也在提升。

问题 3: 2022 年上半年，公司业绩增长的原因有哪些？

2022 年上半年公司业绩同比增加主要是受益于精细化管理。公司对原料采购、产品销售、成本等方面进行严格的管控，毛利率的提升以及销售收入的增长，使公司经营业绩保持较好增长。此外，上市后，公司使用部分闲置资金进行现金管

理，公司理财收益也大幅提升。

问题 4: 公司下一阶段的重要发展品类有哪些？

公司自成立以来一直以多品类数控机床为研发方向，坚持大型加工中心、立式数控机床、卧式数控机床三大类产品均衡发展。通过行业调研，下一阶段公司会加大新能源、航空航天及风电三个重点赛道的投入。目前公司三大类产品在这些行业中都有应用，但仍然需要根据行业发展特性不断改善工艺，更快地适应产品更新迭代。

问题 5: 客户对数控机床的性能更为看中哪些方面？

从过往客户的反馈来看，客户最为在意数控机床的精度保持性以及可靠性，即投入使用后的机床能否保持初始精度以及机床的无故障工作时间。基于以上两点，公司一直在研发、工艺等方面积极探索，以“高精度、高效、高可靠性”为产品设计理念进行产品研发。

对精度保持性而言，热源最为关键，因此公司采用热抑制技术和热补偿技术，尽可能降低变形误差。除此以外，在精度控制与保持领域，公司还拥有机床结构设计分析优化技术、装配精度及一致性控制技术、伺服优化技术以及精度保持技术。

对可靠性而言，公司会实时监测机床在运行过程中的振动量、电流值等数据，并通过数据分析来评估机床各轴的运行负荷和优劣状态、检测碰撞并及时停机保护，从而改善客户对机床的使用体验、提高良品率、减少加工损伤和意外停机，提高机床的可靠性性能和使用效率。

问题 6: 公司三期中高端数控机床产业化项目进展如何？各产品产能如何规划？

公司三期募投项目进展顺利，2022 年 7 月正式投产，三期的未来生产重点为立式加工中心、卧式加工中心和数控铣镗

	床。随着三期的投入使用，将大幅提升公司的生产能力，为客户订单的及时交付以及全球市场的持续开拓提供坚实的基础。
附件清单（如有）	无
日期	2022年7月6日、2022年7月25日