

证券代码：300161

证券简称：华中数控

武汉华中数控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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	银河基金 金鹰基金 申万宏源证券	
时间	2024年11月1日 11:00-12:30	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	数控系统事业部 吴中华 证代 王琼	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>首先带领投资者参观公司展厅，了解公司发展历程及目前公司各业务板块情况。参观结束后，在会议室与投资者进行交流，主要内容如下：</p> <p>一、介绍公司的基本情况及发展战略</p> <p>公司以自主可控的数控技术为核心，将核心技术应用领域不断延伸，形成了“一核三军”的发展战略，即“以数控系统技术为核心，以机床数控系统、工业机器人及智能产线、新能源汽车配套为三个主体”。</p> <p>1、数控系统配套</p> <p>数控机床是高端装备制造业的工业母机，在整个机床系统产业链中，数控系统为先进制造领域关键核心技术，是数控机床的“大脑”。公司的数控系统配套业务主要为各类数控机床企业、汽车、</p>	

3C、木工、磨床及高端重点领域等行业用户提供数控系统配套和服务，包括为各类专机、高速钻攻中心、加工中心、五轴机床等机型提供华中高档数控系统，以及针对普及型数控车床和数控铣床等提供系列数控系统、系列伺服驱动、系列伺服电机等。

2、工业机器人及智能产线业务

工业机器人及自动化具体业务为各类制造企业提供多关节工业机器人整机、机器人核心零部件控制器等产品，以及智能产线、智能工厂整体解决方案等业务。

3、教育教学方案服务

教育教学方案服务业务主要为各类院校数控技术、机器人、智能制造等相关专业提供专业升级方案、师资培训、实训基地建设方案、开展校企合作项目等，其中设备部分包括各类数控机床、工业机器人实训工作站、智能制造教学单元、智能工厂实训基地等。

4、新能源汽车配套

公司新能源汽车配套业务主要是围绕汽车电动化、轻量化、智能化开展技术研究和应用推广，具体包括新能源汽车伺服电机、伺服驱动器、控制器、轻量化车身及新能源汽车智能化产品等。

5、特种装备

公司特种装备业务主要包括人体测温、工业安防监控等领域广泛应用的红外产品，以及特种装备配套产品，如控制系统用于特种装备部件或单元总成配套、特种机器人及智能系统在特种领域的应用等。

二、互动交流环节

1、2024年第三季度公司各业务板块经营情况？

2024年1-9月，公司实现营业收入110,737.90万元，较上年同期减少14.54%，其中数控系统与机床业务板块，公司抢抓市场窗口，坚持高端引领，实现销售收入59,459.00万元，同比去年同期增长5.11%；受公司新能源动力电池智能装备业务相关在手订单尚在执行中影响，机器人与智能产线板块实现销售收入

44,565.57 万元，同比去年同期减少 34.27%；特种装备板块实现销售收入 3,968.51 万元，同比去年同期增加 49.28%；新能源汽车配套板块实现销售收入 1,548.86 万元，同比去年同期减少 14.30%。

2、客户选择公司产品的原因？

作为国内中高档数控系统的龙头企业，经过多年研发积累，目前已拥有多轴联动的高档数控系统产品的完全自主知识产权，实现了相应核心组件（如控制装置、伺服驱动和伺服电机等）国产化自制，相应产品打破了国外的技术封锁，实现进口替代。

通过多年的技术攻关及创新，公司产品与进口产品相比，在功能和性能上均可达到进口产品水平，且部分产品在加工效率上较进口产品略胜一筹，国产数控系统性价比优势明显。同时，基于进口数控系统的交货周期较长、企业对自主可控技术的相关要求以及成本方面的综合考虑，越来越多的客户会选择极具性价比的国产数控系统来满足生产需求。

3、工业母机行业的政策情况？

工业母机行业作为实体经济的重要组成部分，近年来得到了国家政策的大力支持和重视。根据党的二十大报告精神，国家坚持将发展经济的重点放在实体经济上，这为工业母机行业的发展提供了坚实的政策基础。

2024 年 3 月，国务院印发了《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，通过政策支持和企业让利等方式，推动设备更新和消费品更新换代，这将有助于工业母机行业的发展。公司将积极响应国家政策，深刻理解并快速响应客户需求，通过持续研发投入推动技术创新和产品升级，缩小差距、提高性价比、拓展市场等方面不断做出努力，增强公司核心竞争力，同时积极寻求与战略合作伙伴合作，联合攻关，打破国外技术垄断，进军世界智能机床技术前沿，与进口数控系统厂商进行同台竞技。

4、高端数控产品在放量过程中存在的核心痛点是什么？

在将科技能力转化为生产力的战略实践中，高档数控产品从 1

	<p>到 100 的规模化应用，往往面临缺乏应用场景的难题。好产品是用出来的，只有实现规模化的市场应用，才能获得技术迭代的机会，生产成本才能降低，从而产品的市场竞争力才能提高。公司为了解决产品规模化应用问题，着手打造出一个“产业创新平台”，以平台为抓手，塑造产业生态圈，使得产业链上下游企业、主机厂和重点行业用户等在其中深度融合、联合攻关、协同创新、对标追赶国际高端数控产品。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 11 月 5 日