

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：2024-004

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	银河证券 鲁佩 德邦证券 陈瑞基 华创证券 胡明柱 裕晋投资 张恒 大成基金 刘照琛 王晶晶 刘旭 申万宏源 李蕾 杨晓鸣 开源证券 师正浩 宁银理财 丁雨婷 广发证券 范方舟	
时间	2024年5月6日 14:00-16:00 2024年5月8日 8:30-11:30	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	董 秘 陈 程 数控系统事业部 吴中华 证 代 王 琼 证券专员 柯雨霏	
投资者关系活动主要内容介绍	首先带领投资者参观公司展厅及车间，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： 一、介绍公司的基本情况及发展战略	

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”。

1、数控系统配套

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、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、《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》对我们是否有影响？

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。

2、2024年第一季度公司各业务板块经营情况？

2024年1-3月，公司实现营业收入24,326.92万元，较上年同期减少31.96%，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16,302.19万元，同比去年同期增长42.15%；受报告期公司新能源动力电池智能装备业务项目交付周期的影响，工业机器人与智能产线业务板块实现销售收入6,488.19万元；在新能源汽车配套业务板块，公司加紧新能源汽车市场开拓，实现销售收入884.05万元。

3、与我们合作的高端产品的客户有哪些？

公司与山东豪迈、东莞埃弗米、武重机床、天水星火等企业合作，共同开发立式、卧式、龙门五轴加工中心，同时与艾姆克斯、华工激光、昂克激光等机床企业深度合作，共同开发五轴刻蚀机等

各种类型五轴机床。与华工激光、山东豪迈，组织了多轮百日攻关，对标追赶，创新超越，产品性能赶超国外，在行业内逐渐形成了“用五轴、找华数”的良好口碑。

4、公司如何定义高端产品？

公司一直以来的定位是做中高端数控系统，目前的销售中中高档数控系统占比较高，高档数控系统主要与五轴及以上高档数控机床、多通道、重型数控机床及高速高精、超精密机床配套，可以满足通信、汽车、船舶等高端重点领域高精度复杂零件的加工，具有多通道数控设备控制能力，具有双驱控制、高速度等性能。

5、华中 9 型产品介绍

“华中 9 型是以“数字化+网络化+智能化”为特征、融合了大数据和新一代人工智能技术的智能数控系统，是我们引领行业实现“开道超车”的基石。

华中 9 型智能数控系统是具备自主学习、自主优化补偿能力的，真正智能的数控系统。系统提供了机床指令域大数据汇聚访问接口、机床全生命周期“数字双胞胎”的数据管理接口和大数据智能（可视化、大数据分析和深度学习）的算法库，为打造智能机床共创、共享、共用的研发模式和商业模式的生态圈提供开放式的技术平台，为机床厂家、行业用户及科研机构创新研制智能机床产品和开展智能化技术研究提供技术支撑。AI 在数控系统的应用不仅推动了技术创新，也促进了产业升级和市场拓展，华中数控系统通过集成 AI 芯片和融合 AI 算法，实现了对数控机床智能化的深度开发，汇聚大数据，融合大模型，集成强算力，形成了真正的智能化数控系统平台，为构建智能化生态提供技术支撑。

公司以华中 9 型智能数控系统为平台，与江西佳时特精密机械有限公司、宝鸡机床集团有限公司等多家机床企业一起，“深度融合，联合攻关，协同创新”，研制了智能精密加工中心、智能五轴加工中心、智能高速轮毂加工中心、智能车削中心、智能凸轮轴磨床、智能螺杆磨床、智能滚齿机等不同领域、多种类型的智能机床。目

	<p>前华中 9 型智能数控系统已在国内多家机床企业小批量配套应用，通过与机床企业深度融合，逐步拓展应用领域，不断更新迭代、完善工艺，提高产品的成熟度。</p> <p>6、公司未来在人员结构方面的规划？</p> <p>公司围绕发展战略及经营需求，一方面制订和落实适当的人力资源战略及规划以满足公司不断发展的要求，建立了丰富的人才储备，在各运营板块形成了良好的人才梯队，并通过加强激励和考核不断筛选优秀人才、留住优秀人才。另一方面，积极引进行业内优秀人才，不断优化营销管理体系，持续扩充专业化销售队伍。公司也将持续开展专业化推广活动，强化产品销售及服务工作，提高公司及产品的市场竞争力。</p> <p>7、股权激励的计划安排？</p> <p>在股权激励方面，公司会寻求合适的时机，推动相关的激励工作，这是大势所趋，更是凝聚团队、激发斗志、提升业绩加快公司发展的需要。</p> <p>8、定增的进度？</p> <p>公司正在按计划推进再融资项目，目前正根据深交所相关要求更新报告期数据，后续如有新进展公司将及时进行披露。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 5 月 9 日