

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：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" 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	线上参与华中数控 2025 年度网上业绩说明会的投资者	
时间	2026 年 5 月 11 日（星期一）15:00-17:00	
地点	投关易平台	
上市公司接待人员姓名	董事长 陈吉红 董事会秘书 陈程 财务总监 万欣 独立董事 张凌寒	
投资者关系活动主要内容介绍	公司于 2026 年 5 月 11 日（星期一）15:00-17:00 在“投关易平台”举行 2025 年度网上业绩说明会，本次业绩说明会采用网络文字互动方式举行，业绩说明会问答环节主要内容详见附件。	
附件清单（如有）	问答内容	
日期	2026 年 5 月 11 日	

提问内容	回复内容
<p>请问公司军工高端装备订单及壁垒优势是什么，未来增量空间如何看待？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司始终致力于数控系统核心技术突破与产业布局。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，广泛应用于 3C、新能源汽车、通用制造、风电、激光以及高端重点领域等。公司与华中科技大学联合成功研制世界首台嵌入 AI 芯片和 AI 大模型的华中 10 型智能数控系统，通过打造自主知识产权的智能化和高端化数控系统产品，不断缩小与进口产品之间的差距。公司参与多项国家重大科技专项，进一步促进了公司数控系统产品的技术水平的提升，同时带动公司数控系统产品在国内多家高端重点领域企业进行了应用并得到了用户的认可。当前高端数控系统外资品牌市占率仍较高，随着国家高质量发展战略的实施以及对高端智能制造技术自主可控要求的持续推进，高端市场替代空间明确，非常感谢您对公司的关注。</p>
<p>新能源汽车配套业务发展如何，市场份额及后续拓展方向？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司核心业务聚焦于 6 米全铝轻量化电动小巴，持续深耕海外及国内校园两大市场。在海外市场，公司深度融入当地行业生态，推行本地化营销策略，与核心客户建立长期战略合作，并通过参加行业展会及高端交流活动，不断提升品牌影响力。在国内市场，依托全铝结构化设计带来的极致轻量化（低能耗）、出色防腐性（长周期使用）及灵活尺寸等差异化优势，以东北林业大学等示范基地为起点，重点跟进重点高校项目，针对校园短途接驳与师生通勤提供定制化出行解决方案，扩大校园市场覆盖。技术层面，公司已完成“三电”系统迭代，联合电池厂商开发高压电池包以解决低温性能问题；完成新一代 VCU 整车控制器开发与底盘性能升级，优化铝合金底架焊接工艺以提升生产效率，并储备组合充电、智能网联等下一代技术，持续聚焦高附加值的研发设计、市场营销与品牌运营，保持轻资产运营模式。非常感谢您对公司的关注。</p>
<p>数控行业竞争加剧，公司核心技术壁垒和差异化优势是什么？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司一直以来重视自主创新核心技术的研发，攻克了高档数控系统的五轴联动、高速高精、多轴多通道等多项关键技术，成功研制华中 8 型高档数控系统，已在多家重点企业及高端重点领域进行了批量应用。公司与华中科技大学联合成功研制世界首台嵌入 AI 芯片和 AI 大模型的华中 10 型智能数控系统，通过打造自主知识产权的智能化和高端化数控系统产品，不断缩小与进口产品之间的差距，该产品入选了“2025 年世界十大智能制造科技进展”。华中 10 型新一代智能数控系统深度融合数控机床的数理模型与 AI 数据模型，实现优势互补，形成工程领域的融合建模新范式，实现了中国数控系统技术从“跟跑”到“领跑”的“换道超车”。感谢您对公司的关注。</p>

<p>2025年业绩波动较大，请问核心原因是什么？2026年能否稳健修复？</p>	<p>尊敬的投资者您好，2025年公司坚持专注于高端智能制造技术突破以及国产化替代，努力克服制裁给公司带来的不利影响，通过市场开拓与市场需求精准对接，与行业转型升级紧密协同，坚守主业、逆市而上，努力提升经营业绩，2025年度实现归属母公司股东净利润1,632.01万元，较去年同期增加129.48%；实现营业收入156,428.05万元，较去年同期减少12.24%，主要原因系公司受子公司剥离合并范围变动及制裁因素对海外产线业务的影响；2026年的业绩情况届时请您关注公司发布的定期报告，非常感谢您对公司的关注。</p>
<p>公司毛利率波动明显，主要影响因素是什么？后续如何维稳提升？</p>	<p>尊敬的投资者您好，2025年度毛利率较2024年波动，主要系产品结构持续优化及进一步加强降本增效影响。后续公司将持续深耕内部经营管理，强化成本精细化管控，优化业务布局，提升整体盈利稳定性与抗风险能力。非常感谢您对公司的关注。</p>
<p>公司经营现金流和净利匹配度偏低，请问2026年有哪些优化改善举措？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司2026年将持续加大市场开拓力度、强化应收账款回款管理、加强采购付款管理，费用管控等多种措施，在持续提升盈利能力的同时进一步强化经营活动现金流的管理。</p>
<p>中高档数控系统需求现状怎样，2026年订单能见度与增长目标？</p>	<p>尊敬的投资者您好，2026年一季度，公司数控系统与机床板块实现销售收入1.74亿元，较去年同期增长29.39%。目前国内中高档数控系统下游需求景气，将会加快推动国产替代进程。2026年的业绩情况届时请您关注公司发布的定期报告，非常感谢您对公司的关注。</p>
<p>扣非业绩持续承压，主业盈利偏弱症结在哪？何时能持续改善？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司承担国家、地方相关科技项目的过程中，需要投入大量的人力、物力、财力以确保项目的顺利实施，相应研发费用均计入经常性损益，而根据会计准则相关规定，公司承担项目课题收到的项目经费视为政府补助计入非经常性损益，以致扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润持续承压。公司通过政府投入和研发积累实现了国产数控系统等产品在中高端领域的进口替代，为后续业绩增长提供了基础，公司将一如既往做好经营管理，不断强化公司盈利能力和核心竞争力，实现公司价值和股东利益的最大化，感谢您对公司的关注。</p>
<p>四季度经营环比表现如何，是否已迎来行业与公司业绩拐点？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司已在定期报告中披露分季度财务指标情况，具体详见公司于2026年4月29日披露在巨潮资讯网的2025年年度报告，非常感谢您对公司的关注。</p>
<p>工业机器人、智能装备目前盈亏情况，后续扭亏节奏与规划？</p>	<p>尊敬的投资者您好，2026年1-3月机器人与智能产线板块实现销售收入3,663.71万元，较去年同期减少28.22%，主要系受子公司剥离合并范围变动及制裁因素对海外产线业务的持续影响。后续经营情况届时请您关注公司发布的定期报告，非常感谢您对公司的关注。</p>

<p>期间费用管控如何平衡研发投入，2026 年降本增效目标？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司为进一步加快公司国产数控系统、工业机器人及智能制造相关产品和服务在国内关键领域的推广应用和进一步的产品迭代升级，公司承接了大量国家与地方专项的课题研究项目，公司的配套研发投入遵循项目研发节奏，按需匹配投入。公司将通过供应链优化、营销策略升级、精益生产革新等多元举措统筹协调降本增效，提高运营效益。感谢您对公司的关注。</p>
<p>请问应收、存货规模偏高，减值风险、回款去库有哪些管控措施？</p>	<p>尊敬的投资者您好，在应收款项催收方面，公司建立了应收款项对账及催收机制，每月定期组织业务、财务及法务等相关部门召开应收款项工作会议及时跟进催收进展。库存管理方面，公司将进一步推进精益库存管理，防止库存积压，提升存货周转效率。感谢您对公司的关注。</p>
<p>2026 年产能布局、外延并购有无计划，全年营收盈利预期如何？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司坚持“一核三军”的发展战略，长期聚焦主业，目前数控系统相关产能利用率处于较高水平，同时公司持续看好未来市场，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，随着国家高质量发展战略的实施以及制造业的转型升级，以及对工业母机本身的提档升级需求，为中高端产品创造了更大的市场空间，公司会努力抓住机遇，不断创新，积极开拓市场，将公司做大做强。未来公司会根据自身业务发展需求考虑相关计划，2026 年的业绩情况届时请您关注公司发布的定期报告，非常感谢您对公司的关注。</p>
<p>五轴高端机床数控系统国产替代进度，客户批量落地情况？</p>	<p>尊敬的投资者您好，公司持续聚焦五轴数控机床市场多元需求，持续强化战略引领，完成五轴产品系列精准重构，分层打造高档型与普及型五轴数控系统产品包。依托“硬成套+软成套”的全链条创新模式，通过整合数控系统、驱动、电机、专用 CAM 软件及配套技术服务，全面适配立式五轴、卧式五轴、龙门五轴、五轴工具磨等绝大多数五轴及以上高档机床，构建起覆盖高、中、低端场景的完整五轴加工生态。为推动五轴技术全民普及，2025 年 10 月玉环国际机床展期间，公司重磅发布普及型五轴数控系统产品包，通过技术模块化设计与成本优化，在保持核心性能不打折的前提下降低五轴设备采购与使用门槛，真正实现“五轴技术平民化”的行业愿景。针对重型五轴龙门机床、五轴激光加工机床、超精密五轴工具磨床、五轴车铣复合机床等多类高端五轴机型提供定制化适配支持，全面覆盖大型结构件重载加工、异形件激光精密切割、高精度刀具超精密磨制等多元高端应用场景，实现核心机型与关键加工需求的精准匹配。公司凭借清晰的产品定位、全场景的解决方案与生态协同优势，已在多家客户形成批量配套，公司高档数控系统销售量较去年同期实现增长，“用五轴、找华数”已逐步成为行业共识，进一步巩固了公司在五轴数控领域的龙头地位。非常感谢您的关注。</p>