

证券代码：300503

证券简称：昊志机电

广州市昊志机电股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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"/> 其他 电话会议
参与单位名称	通过全景网参与公司业绩说明会的广大投资者
时间	2026年5月8日15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长 汤秀清先生 董事、副总经理、董事会秘书、财务总监 肖泳林先生 独立董事 黎文飞先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2026年4月21日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露了《2025年年度报告》、《2025年年度报告摘要》以及《关于举行2025年度网上业绩说明会的公告》，为方便广大投资者全面深入了解公司经营情况，加强公司与投资者的沟通互动，公司于2026年5月8日15:00-17:00在全景网举办2025年度网上业绩说明会，具体如下：</p> <p>一、与投资者交流环节</p> <p>1、董事长，昊志的机器人业务开张现状如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好，截至目前，公司机器人业务在预期范围内，订单情况较预期好，现阶段公司扩产工作有序推进中，具体的业务经营情况，敬请关注公司后续披露的相关公告。谢谢。</p>

2、"领导，您好！我来自四川大决策

请问，2025年、2026年一季度公司毛利率持续提升，AI算力主轴、人形机器人减速器、商业航天相关产品的收入占比与盈利水平如何？全年相关业务的增长目标？"

答：尊敬的投资者，您好。

2025年度，公司主轴类产品（含维修零配件）实现销售收入106,493.78万元，同比增长33.40%，占主营业务收入的66.77%，为公司核心收入来源。其中，PCB钻孔机主轴、PCB成型机主轴同比实现较大幅度增长，外驱加工中心主轴、加工中心电主轴及数控雕铣机主轴亦保持良好增长势头。2026年一季度，公司主轴业务实现销售收入32,863.80万元，同比增长91.60%，占营业收入的66.27%，同时公司持续优化经营成本管控，产品毛利率较上年有所提升。

在机器人领域，2025年度，公司涵盖减速器、转台、直线电机在内的机器人相关功能部件实现销售收入21,988.02万元，同比增长19.91%，占主营业务收入的13.79%。2026年一季度，公司机器人业务增长显著提速，其中机器人整机及核心功能部件实现销售收入619.66万元，同比大幅增长95.11%；同时，转台、直线电机等功能部件实现销售收入7,423.81万元，同比增长68.63%。

截至目前，公司在机器人领域和商业航天领域的相关业务合计占主营业务收入较小，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注与支持。

3、汤总，您好！看到公司一季度业绩惊人，想问一季度公司业务只是脉冲现象，还是行业反转？另看到众多电路板厂在密集扩产，不知公司产能能否匹配？

答：尊敬的投资者，您好。公司2026年一季度业务不属于脉冲现象，属于正常发展现象。今年针对AI行业的线路板主轴扩产超过100%，目前正常供货中。感谢您的关注。

4、业绩这么好，为何股价不涨！

答：尊敬的投资者，您好。目前公司经营情况良好，二级市场股票价格受多重因素影响，敬请注意投资风险，公司将持续做好经营管理工作，努力以良好的业绩回报投资者，感谢关注。

5、"尊敬的董事长：可以描述下人形机器人谐波减速器的商业化进展和增量订单情况么"

答：尊敬的投资者，您好。公司的谐波减速器、机器人关节模组、末端执行机构（气动手指和快换模块）等产品能够满足工业机器人、协作机器人、具身智能机器人（人形机器人、机器狗等）生产的对模块化、标准化、小型化的需求，已广泛应用于汽车制造业、金属制品业、食品饮料行业、3C行业、医药、物流、美业、充电服务等行业。公司谐波减速器已与众多协作机器人行业头部企业形成长期稳定合作，并与部分人形机器人头部企业达成合作。截至目前，公司机器人业务在预期范围内，订单情况较预期好，现阶段公司扩产工作有序推进中，具体的业务经营情况，敬请关注公司后续披露的相关公告。感谢您的关注与支持。

6、汤董事长，为何公司业绩增长势头很好，贵公司高管还要出售股票，是贵公司发展有什么雷吗

答：尊敬的投资者，您好，公司目前生产经营正常，相关股东减持系根据其需求所作出的正常安排，公司将严格按照相关法律法规的要求履行信息披露义务，谢谢关注。

7、商业航天什么进度

答：尊敬的投资者，您好，在商业航天领域，公司已与蓝箭航天开展业务合作，因涉及保密协议，具体合作细节不便披露，同时公司已与行业内多家头部企业对接推进，部分产品在头部客户实现小批量应用并形成小幅盈利。截至目前，公司在商业航天领域的相关业务合计占主营业务收入较小，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。谢谢关注。

8、董事长您好，是否与深南/沪电/胜宏等公司有签署框架协议，具体金额

或者体量是否可以透露

答：尊敬的投资者，您好。胜宏系公司客户之一，公司有向其销售主轴等产品。截至目前，双方之间的交易金额较小，敬请广大投资者理性决策，注意投资风险。感谢您的关注。

9、感谢副总经理。昊志机电今年一季度业绩炸裂，让大家完全没有想到公司业绩会这样好。一、今年后三个季度，高增长态势能否继续？明后年，业绩能否更辉煌？二、如何保证今年后三个季度乃至未来数年业绩持续高速增长？三、就市场来看，似乎更认可公司在 PCB 上的突出作为，但对公司在机器人领域方面和商业航天领域方面，似乎不是特别认可，如何在人形机器人和商业航天领域方面，取得远比 PCB 上更好的业绩？

答：尊敬的投资者，您好。关于您关心的几个问题回复如下：

- 1、从目前的订单情况来看，能够保持一季度的态势正常增长。
- 2、公司的整体增长，除了 PCB 业务方面外，工业母机相关产品也保持了稳健的增长。
- 3、在商业航天领域，今年增长预计达 50%左右，且保持正常盈利。
- 4、公司机器人业务也在预期范围内，订单情况较预期好，现阶段公司扩产工作有序推进中。

基于公司在数控机床，机器人，商业航天等高端装备领域的深厚积淀、持续的技术迭代与市场拓展能力，以及不断完善业务布局和治理体系，公司对未来增长充满信心。公司始终秉持稳健经营、价值共享的理念，将全力以赴以扎实、优异的经营成果回报广大投资者的信任与支持。谢谢关注。

10、请问公司为过火箭提供什么部件及价值量

答：尊敬的投资者，您好，公司商业航天领域产品包括火箭控制系统功能部件、卫星姿控系统及推进系统功能部件等，公司已与国内商业航天头部企业建立合作，并实现小批量应用。截至目前，公司在商业航天领域的相关业务合计占主营业务收入较小，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险，谢谢关注。

11、请问与优必选/宇树/特斯拉已有确定人形机器人方面的合作，什么时间可以实现批量供货

答：尊敬的投资者，您好，公司与特斯拉尚未建立合作关系，与优必选也未发生实际交易。2023年，公司与宇树科技开展了合作，并实现了少量转台产品的销售，但该业务未涉及人形机器人领域。敬请广大投资者理性决策，注意投资风险。感谢您的关注。

12、请问公司与特斯拉/宇树/优必选/华为人形机器人是否有确定性合作，什么时间可以实现批量供货，或与哪些整机厂商实现了批量供货

答：尊敬的投资者，您好，公司与特斯拉、华为尚未建立合作关系，与优必选也未发生实际交易。2023年，公司与宇树科技开展了合作，并实现了少量转台产品的销售，但该业务未涉及人形机器人领域。

目前，公司已成为全球机器人“四大家族”之一 ABB 的谐波减速器供应商。同时，公司与众多协作机器人行业头部企业形成长期稳定合作，并与部分人形机器人头部企业达成合作。

截至目前，公司在机器人领域的相关业务合计占主营业务收入较小，敬请广大投资者理性决策，注意投资风险。感谢您的关注。

13、请问公司去年关于机器人零部件样品送往国外送检，现在进展如何

答：尊敬的投资者，您好，公司机器人产品送检事项有序推进中，谢谢关注。

14、董事长您好，请问公司主营业务剥离机器人了吗？

答：尊敬的投资者，您好，公司秉承“立足自主技术创新、服务全球先进制造”的发展战略，紧抓我国高端装备制造业快速发展的契机，立足主轴行业，借助公司在研发、制造、客户、品牌等方面的积累，稳步向数控机床、机器人、新能源汽车、商业航天等高端装备的核心功能部件领域横向扩张，已经发展成为一家专业从事中高端数控机床、机器人、新能源汽车、商业航天领域核心功能部件等的研发设计、生产制造、销售与维修服

	<p>务的国家高新技术企业。</p> <p>截至目前，公司产品涵盖数控机床领域的主轴、转台、直线电机、数控系统、编码器等；机器人领域的谐波减速器、DD 电机、低压伺服驱动、刹车机构、编码器、末端执行、力矩传感器等；新能源汽车领域的氢燃料电池空压机和曝气鼓风机；商业航天领域的火箭控制系统功能部件，卫星姿控系统与推进系统功能部件等。</p> <p>公司具体业务情况，敬请参阅公司披露的定期报告，谢谢。</p> <p>召开业绩说明会过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）无	
日期	2026年5月9日