

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：2025-003

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网参与“2025年广东辖区投资者集体接待日暨辖区上市公司中报业绩说明会”的广大投资者
时间	2025年9月19日
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	肖泳林
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、领导好！公司称人形机器人零部件性能很多超过国际一流产品水平，但为什么没有打入头部企业供应链？</p> <p>答：您好。经过公司多年的研发创新，公司现在很多机器人零部件的核心指标全面超过国际一流产品，成功实现领跑。以谐波减速器为例，公司生产的谐波减速器产品传动精度比国际主流产品提升近一倍、振动幅度比国外产品降低30%以上，可满足医疗、芯片制造等高端场景对“零晃动”的严苛需求。目前公司减速器、低压驱动器、力矩传感器、无框力矩电机、编码器已全部实现国产自研。</p> <p>目前公司机器人业务形成了“N+1+3”的格局，其中“N”是指减速器、低压驱动、力矩传感器、无框力矩电机、编码器等机器人核心零部件，“1”是指以协作机器人为载体，“3”是指三大业务场景：生活美容、工厂上下料、新能源汽车充电。未来公司将持续加大投入，努力将其打造成公司第二增长曲线。谢谢关注。</p>

2、请问贵司人形机器人领域技术储备情况以及订单量如何？和特斯拉的50万套订单今年预计交付多少？

答：尊敬的投资者，您好，经过公司多年的研发创新，公司现在很多机器人零部件的核心指标全面超过国际一流产品，成功实现领跑。以谐波减速器为例，公司生产的谐波减速器产品传动精度比国际主流产品提升近一倍、振动幅度比国外产品降低30%以上，可满足医疗、芯片制造等高端场景对“零晃动”的严苛需求。目前公司减速器、低压驱动器、力矩传感器、无框力矩电机、编码器已全部实现国产自研。

2025年上半年，公司机器人核心功能部件实现销售收入1,221.03万元，同比增长27%，占主营业务收入的比重为1.74%。主要受益于产业加速发展、下游市场需求增长，以及公司产品竞争力的增强。与此同时，下半年公司产品迭代，质量和性能大幅提升，公司产品竞争力增强，订单量大幅增加，目前按照计划交付中。

截至目前，公司暂未与特斯拉形成合作。

公司机器人核心功能部件的相关业务的销售收入较小，尚不会对公司业绩产生重大影响，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注。

3、董秘您好！我很看好公司勇于创新精神，公司人形机器人核心零部件产品性能也很高，能打入宇树科技、优必选、华为等头部企业产业链吗？公司目前订单情况如何？

答：尊敬的投资者，您好。公司于2023年与宇树形成合作并向其销售少量转台，未涉及人形机器人领域，截至目前，公司与宇树交易金额较小，该部分尚不会对公司业绩产生重大影响。2025年上半年，公司机器人核心功能部件实现销售收入1,221.03万元，同比增长27%，占主营业务收入的比重为1.74%。主要受益于产业加速发展、下游市场需求增长，以及公司产品竞争力的增强。另外，2025年下半年公司产品迭代，质量和性能大幅提升，公司产品竞争力增强，订单量大幅增加，目前按照计划交付中。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注。

4、董秘您好！公司目前人形机器人零部件订单情况如何？给人形机器人头部企业送样验证通过了吗？谢谢！

答：尊敬的投资者，您好。2025年上半年，公司机器人核心功能部件实现销售收入1,221.03万元，同比增长27%，占主营业务收入的比重为1.74%。主要受益于产业加速发展、下游市场需求增长，以及公司产品竞争力的增强。与此同时，公司在存量市场的占有率稳步提升，产品可靠性和性能也在不断增强，目前在手订单都在按计划交付。公司谐波减速器、无框力矩电机和编码器等产品可应用于人形机器人，其中谐波减速器关节模组等产品送样人形机器人厂商测试。截至目前，公司上述产品尚未形成销售，也没有签署相关协议。公司一直密切关注机器人领域的发展情况，并积极推动机器人领域相关产品与客户对接测试，公司将持续关注机器人领域发展情况，做好各项经营管理工作，感谢关注。

5、董秘您好！公司半导体芯片设备电主轴销量如何？未来能成为公司新的利润增长点吗？谢谢！

答：您好。公司的划片机主轴、高精度磨外圆电主轴、气浮超精密晶圆研磨电主轴、晶圆精密倒角用电主轴、晶圆超精密检测空气静压转台以及伺服驱动器和直驱电机等产品，可为客户提供半导体等领域核心功能部件解决方案，公司上述产品已有少量交易，销售收入较小，尚不会对公司业绩产生重大影响，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注。

6、请问产品美国送测有进展了吗？何时出结果？

答：尊敬的投资者，您好，对于谐波减速器的性能指标，近期我们已请权威机构对产品进行测试，预计3-4个月后有结果。感谢您的关注。

7、现在公司在机器人区域发展程度如何？

答：尊敬的投资者您好。2025年上半年，公司机器人核心功能部件实现销售收入1,221.03万元，同比增长27%，占主营业务收入的比重为1.74%。主要受益于产业加速发展、下游市场需求增长，以及公司产品竞争力的增

强。与此同时，公司在存量市场的占有率稳步提升，产品可靠性和性能也在不断增强，目前在手订单都在按计划交付。经过多年的研发创新，公司现在很多机器人零部件的核心指标全面超过国际一流产品，成功实现领跑。目前公司减速器、低压驱动器、力矩传感器、无框力矩电机、编码器已全部实现国产自研。

目前公司机器人业务形成了“N+1+3”的格局，其中“N”是指减速器、低压驱动、力矩传感器、无框力矩电机、编码器等机器人核心零部件，“1”是指以协作机器人为载体，“3”是指三大业务场景：生活美容、工厂上下料、新能源汽车充电。未来公司将持续加大投入，努力将其打造成公司第二增长曲线。

公司机器人核心功能部件的相关业务的销售收入较小，尚不会对公司业绩产生重大影响，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

8、昊志机电，请问贵司一直称自己 SP 谐波减速器已经领跑世界，目前在人形机器人行业订单如何

答：尊敬的投资者，您好！公司一直密切关注机器人领域的发展情况，并积极推进相关产品的测试与客户对接。截至目前，公司生产的谐波减速器、关节模组等机器人核心部件产品在向部分人形机器人厂商送样测试，该部分业务对公司整体业绩影响较小，敬请广大投资者理性看待，注意投资风险。公司将持续跟踪机器人领域的技术趋势与市场机会，扎实推进研发与市场拓展工作，努力把握发展机遇。感谢您对公司的关注与支持！

9、国家提出的设备更新，对公司影响有多大，公司积极参与了吗？谢谢！

答：您好。基于大规模设备更新及国产化等政策的支持，将有助于提高高端数控机床国产化的需求，相应配套的加工中心的电主轴和五轴转台的需求也相应增加；以及消费电子领域原保有的设备不能满足现有的加工需求，设备周期性的汰换需求增加；再加机器人行业正处于快速发展阶段，公司将积极把握市场发展机遇，不断提升公司的市场份额，增强公司的盈利能力。感谢关注。

	<p>10、请问公司是什么时候送样美国的</p> <p>答：尊敬的投资者，您好，敬请关注公司在法定信息披露媒体及官方平台（巨潮资讯网、公司官网、官方认证微信公众号等）发布的公告或信息，谢谢关注。</p>
附件清单（如有）无	
日期	2025年9月19日