

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：2024-003

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“2024 广东辖区上市公司投资者关系管理月活动投资者集体接待日”的广大投资者
时间	2024年9月12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、请问，公司电主轴国内市场占有率排名第一吗，公司产品在国外市场拓展如何，能不能稍微详细介绍一下，谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者，您好，公司拥有成熟的研发体系和强大的研发实力，拥有自主品牌和多系列产品，其中主轴方面已涵盖 PCB 钻孔机和成型机电主轴、数控雕铣机主轴、高速加工中心主轴、钻攻中心主轴、磨床主轴、车床主轴、木工主轴、划片机电主轴等几大系列产品，部分超精密主轴技术已达到世界先进水平，3C 行业用主轴连续多年市场占有率行业领先，加工中心主轴在功能和性能指标上已达到国际先进水平。近年来，公司全面开发和拓展国内外市场，目前公司已在印度、越南等国家建有相关产品代理商，公司收购的 Infranor 集团在瑞士、西班牙、法国等各生产主体均设有销售部门，可进行市场拓展和产品销售，Infranor 集团在美国、英国、意大利、德国、法国等国家还设立了销售与技术支持子公司，负责相关市场</p>

的客户开拓和销售，此外，Infranor 集团在众多目标市场拥有多家经销商合作伙伴，由其在当地进行产品推广和销售。感谢您的关注。

2、肖总，您好！公司今年上半年收入，利润均实现了同步增长，请问公司判断市场是一个短暂的补库行为，还是消费电子设备进入了一个底部企稳回升的趋势？

答：尊敬的投资者，您好，受益于大规模设备更新及国产化等政策的支持，高端数控机床国产化的需求较高，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 2024 年 1-6 月实现营业收入 61,570.52 万元，同比增长 31.54%；实现归属于上市公司股东的净利润为 5,491.79 万元，同比增长 470.14%。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。感谢您的关注。

3、肖总，作为一名公司的长期持有者，很欣慰地看到公司的人形机器人关键零配件均实现了完全的自主可控和全国产替代，且因为人形机器人尚未量产而未给公司带实质性订单，请问公司现在是否正在与人形机器人厂家进行实质测试或对接测试？

答：尊敬的投资者，您好，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。截至目前，公司上述产品尚未应用于在人型机器人领域，也没有签署相关协议。公司将持续关注机器人领域发展情况，谢谢关注。

4、请问贵公司这几年业绩不稳定是什么原因

答:尊敬的投资者，您好，公司相关业绩情况具体可查阅公司在巨潮资讯网披露的相关公告，谢谢关注。

5、请问贵公司产品哪些直接用在消费电子行业

答：尊敬的投资者，您好，公司主轴、转台、直线电机等产品可应用

于消费电子行业，且公司上述产品均已形成批量销售，谢谢关注。

6、请问贵公司机器人方向进展如何

答：尊敬的投资者，您好，公司目前在机器人领域的产品涵盖谐波减速器、无框力矩电机、驱动器、控制系统、六维度力矩传感器、刹车机构、编码器、电磁快换模块、关节模组、末端执行机构以及RV减速器等机器人领域核心部件，谢谢关注。

7、请问贵公司有无合作人形机器人

答：尊敬的投资者，您好，公司谐波减速器、驱动器、无框力矩电机、编码器、力矩传感器等产品可应用于人形机器人，截至目前，公司上述产品尚未应用于在人型机器人领域，也没有签署相关协议。公司将持续关注机器人领域发展情况，谢谢关注。

8、请问贵公司半导体方面有哪些产品，是否有销量

答：尊敬的投资者，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，公司上述产品已形成销售，谢谢关注。

9、请问贵公司有无新的拓展

答：尊敬的投资者，您好，公司将秉承“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，深耕中高端数控机床、机器人、新能源汽车核心功能部件等领域开展业务，紧跟市场需求变化，加大产品研发投入，提升产品竞争力，同时，公司将持续加强国内、国际市场的开拓，提升管理效率，提升公司市场竞争力，谢谢关注。

10、请问，贵公司有众多可用于人形机器人的部件，那么有没有给国内或国外的人形机器人公司送样？

	<p>答：尊敬的投资者，您好，公司目前在机器人领域的产品涵盖谐波减速器、无框力矩电机、驱动器、控制系统、六维度力矩传感器、刹车机构、编码器、电磁快换模块、关节模组、末端执行机构以及 RV 减速器等机器人领域核心部件。公司将持续做好客户测试或对接测试需求，谢谢关注。</p>
附件清单（如有）无	
日期	2024年9月13日