

证券代码：688577

证券简称：浙海德曼



## 浙江海德曼智能装备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"/> 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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）													
参与单位名称及人员姓名	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>参会单位</th><th>参会人</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>广发基金</td><td>王丽媛 张毅 观富钦 陈韞中</td></tr><tr><td>2</td><td>中欧基金</td><td>代云峰 薛承沛</td></tr><tr><td>3</td><td>太保资产</td><td>恽敏 闫畅迪 杨琴 张玮</td></tr></tbody></table>		序号	参会单位	参会人	1	广发基金	王丽媛 张毅 观富钦 陈韞中	2	中欧基金	代云峰 薛承沛	3	太保资产	恽敏 闫畅迪 杨琴 张玮
序号	参会单位	参会人												
1	广发基金	王丽媛 张毅 观富钦 陈韞中												
2	中欧基金	代云峰 薛承沛												
3	太保资产	恽敏 闫畅迪 杨琴 张玮												
会议时间	2024年6月11-13日													
会议地点	公司会议室													
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书林素君女士													
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、请公司简要介绍基本经营情况。</p> <p>答：浙海德曼是一家专业从事数控车床研发、设计、生产和销售的高新技术企业，公司产品有 T 系列高端数控车床系列、自动化加工单元系列、并行复合加工机系列、普及性数控车床系列等 4 大类。产品应用于汽车制造、工程机械、航空航天、军事工业、通用设备（模具制造、水暖阀门、电子、轨道交通）等行业领域。公司于 2020 年科创板上市。公司经过 30 年的发展，通过几次重大技术创新和企业治理结构转型，目前已经步入国内机床主流企业行列。</p>													

2023 年受宏观经济影响，公司的经营形势承受了较大压力。公司充分发挥产品竞争优势，以高精度为引领，布局产品线；牢牢把握客户需求，推出具有行业特征的产品；开展降本增效措施，提高价格竞争力；出台积极进取的销售措施，大力拓展省外市场，积极把握海外市场的有利时机。

2023 年公司实现营业收入 66,356.14 万元，较上年同期上升 5.16%；归属上市公司股东的净利润 2,944.11 万元，较上年同期下降 50.71%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2,040.94 万元，较上年同期下降 60.41%。总体经营形势与宏观经济环境基本一致。

## 二、2023 年营收中，各机型收入占比情况？

答：全年高端机占比 86%，普及型 13.6%。汽车零部件领域的客户占比达到 65%，工程机械和军工领域增长不大，海外销售以经销商为主。

## 三、公司和哪些人形机器人零部件企业开展了合作？是否已有供货？产品研发进展如何？

答：人形机器人作为人工智能方向，最近市场关注度比较高。随着人形机器人底层技术成熟度不断进化，应用场景和商业模式日渐清晰，人形机器人量产渐行渐近。目前公司与下游多家企业进行了应用技术交流、密切对接及提供相关设备。现有高端机产品（数控车床及车铣复合加工中心）系列精度指标已达到了行业领先水平。公司牢牢把握精度这一主线，在精密级基础上突破高精密工艺技术，并实现了高精密数控车床批量生产。在此基础上，公司正在攻关超高精密数控车床相关技术，具体工作正在有序推进中。人形机器人相关加工零件大部分属于旋转类零件，适合车削类加工。该行业属于公司的增量市场，市场潜力巨大。

## 四、公司高端数控车床主要应用于哪些加工工艺？核心指标有哪

	<p><b>些？</b></p> <p>答：1) 随着我国工业结构的优化升级，数控化、高端化机床产品的需求日益增加，国产高端机床的市场潜力巨大。数控车床作为金属切削机床的常见品类，可对大部分具有回转表面的工件进行外圆、端面、螺纹、沟槽等车削、车铣、车齿加工，部分高端数控车床可以凭借高精度、高刚性等优异性能实现以车代磨效果。</p> <p>2) 高端数控机床核心指标主要是产品加工精度以及稳定性。这得益于公司拥有强大技术研发团队、完善的质量标准体系、高精尖加工母机及检测设备、成熟的工艺手段、恒温恒湿加工环境、核心部件完全自制，确保了产品精度及可靠性。</p> <p><b>五、2024年上半年订单情况如何？如何看待海外市场？</b></p> <p>答：1) 今年1-5月份，公司订单饱满，发货及收入同期实现增长。</p> <p>2) 公司通过国内市场的进口替代，提升了品牌知名度和信任度，产品在东南亚、欧美市场等地区的品牌影响力和产品质量得到了认可。随着产业链转移和制造业提升，东南亚市场对中高端设备的需求将会进一步增加，海外市场未来可期。</p> <p><b>六、产品毛利率差异如何？全年利润率的预期？</b></p> <p>答：公司一季度产品毛利率由于部分流量机型因市场竞争激烈，毛利率相对低一点，自动化及部分车铣复合中心相对毛利率要高一点。如果全年业绩（营收）增长符合预期，那么今年的利润会比去年肯定要好。</p>
附件清单	无
日期	2024年6月17日