

山东豪迈机械科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：20240523

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"/> 其他（电话会）
参与单位名称 及人员姓名	1. 特定对象调研 东方红资管 李疆 海南瑞团私募 张志强 国泰基金 陈雨杨 华福证券 吴泽良 财通证券 李晨 麦格理资本 张仪 2. 电话会 太平洋保险 闫畅迪 恽敏 汇安基金 单柏霖 吴尚伟 包馨水 永安国富 洪少超 徐小明 中金公司 严佳 张杰敏 吴双羽 中信建投 许光坦
时间	2024年5月21日；2024年5月22日；2024年5月23日
地点	豪迈科技公司接待室
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书 李静 证券事务代表 赵倩倩
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>一、基本情况</p> <p>1. 2024年第一季度经营情况。</p> <p>2024年一季度，豪迈科技实现营业收入17.7亿元，同比增长7.32%；净利润为4.0亿元，同比增长28.70%。</p> <p>2. 轮胎模具业务市占率是否有进一步扩大的可能？</p> <p>公司轮胎模具是国家制造业单项冠军产品，主要定位于中高端市场，目前在研发、技术、产能、品种、国际布局等方面具有明显的综合优势和竞争力，行业地位稳固。虽然年度之间受经济形势、行业景气度等影响增速可能会有所波动，但就公司2023年度模具业务收入37.90亿元的体量来看，市场占有率还有进一步提升的空间。</p>

3. 轮胎模具目前的订单情况。

当前，公司轮胎模具业务订单饱满，生产负荷较忙，预计二季度仍将保持一定程度增长。

4. 模具大概使用多久需要进行更换，或者使用寿命是怎样的？

轮胎模具的更换，部分是因为使用达到寿命期限，部分是因为花纹的更新换代。模具的寿命与材质、加工技术、使用方法等多种因素有关，目前花纹更新换代的频率相对也越来越高。

5. 公司数控机床业务情况。

山东豪迈数控机床有限公司（简称“机床公司”）是公司的全资子公司，机床产品覆盖数控机床、机床功能部件和硫化机等。机床公司当前拥有员工 1400 多名，其中工程技术人员占比超过 35%。目前已形成直驱转台、精密加工中心、超硬刀具五轴激光加工中心、立式五轴加工中心、卧式车铣复合加工中心、卧式五轴加工中心等产品体系。产品应用于精密模具、汽车制造、医疗、职业教育、3C 等行业。

6. 机床的数控系统是跟哪家合作的？

公司在数控系统及部件方面的合作非常开放，与国内外众多的企业都有合作。

7. 大型零部件是否有产品线的扩展？燃机的前景如何？

大型零部件业务一直在持续开发新客户、新产品，除燃机和风电零部件外，也开发成功了蒸汽轮机零部件。客户方面，除 GE、三菱、西门子外，也与国内的燃机企业建立了很好的合作关系。目前，燃机市场的景气度持续性不错，订单需求也挺好。

8. 大型零部件中有多少产能用于风电产品制造？

公司大型零部件机械产品以风电、燃气轮机能源类产品零部件的铸造及精加工为主，产能是通用的，可以灵活调配。

9. 公司是否有硫化机产品的销售？

公司有硫化机产品的销售，当前以工程胎硫化机为主。

10. 公司费用率的情况。

2023 年度，公司管理费用、销售费用相对稳定，财务费用波动较大，主要是受汇兑损益的影响。未来一段时间，机床业务需持续研发，开发客户、开拓市场，预计会在一定程度上影响销售费用和研发费用。

11. 2024 年度资本开支情况。

2024 年度，公司资本开支主要是机床业务，此外也包括：模具子公司布局和设备更新改造、大型零部件机械产品部分工序填平补齐等的需求。

	<p>12. 2023 年度，公司提高分红金额到 5 亿，占净利润的比例超过 30%，后续如何考虑？</p> <p>分红方面，公司一直很尊重中小股东的诉求，虽然机床业务的发展在一定程度上会增加资本投入，但投入过程是分阶段进行的，每年的支出不会很大，未来公司会努力以良好的现金分红水平回报广大投资者。</p> <p>13. 公司 2023 年度分红的具体实施时间。</p> <p>公司于 2024 年 5 月 15 日召开的 2023 年年度股东大会已经审议通过《2023 年度利润分配预案》，公司将在两个月内实施本次利润分配，详细安排请关注公司后续披露的权益分派实施相关的公告。</p> <p>二、厂区参观</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	
<p>日期</p>	<p>2024 年 5 月 21 日；2024 年 5 月 22 日；2024 年 5 月 23 日</p>