

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：20260121

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	兴业证券 郭亚男 国投证券 欧阳天奕 诚通证券 范云浩 东方红资管 李疆 中欧基金 黄宇超 睿远基金 邓梦琳
时间	2026年1月19日-2026年1月21日
地点	豪迈科技公司接待室
上市公司接待人员姓名	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、如何看待轮胎企业的自有模具厂？</p> <p>在轮胎行业中，部分轮胎企业有自己的模具厂，客户有多个供应商是非常正常的事情，轮胎企业研发出新的花纹往往也会优先放在自有的模具厂进行试验和生产。</p> <p>2、轮胎模具大概使用多久需要进行更换，或者使用寿命是怎样的？</p> <p>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。</p> <p>3、公司轮胎模具业务海外产能情况。</p> <p>多年以来，公司持续推进国际产能布局，已在美国、泰国、匈牙利、印度、巴西、越南、墨西哥、柬埔寨等地设立子公司，丰富了公司的全球生产服务体系，有利于贴近客户、更快地响应市场需求，提供近距离服务。当前墨西哥、泰国工厂产能在逐渐提升，海外产能在模具产能中占比为10%左右。</p> <p>4、公司风电和燃气轮机产能是否可以互换调整？</p>

铸造和精加工，在风电和燃气轮机之间可以进行产能调整。

5、公司大型零部件机械产品发展情况及未来预期。

当前，公司大型零部件机械产品订单饱满，生产产线满负荷运转。2025年上半年，公司风电零部件业务和燃气轮机零部件业务均实现了较好的增长。

未来业务的发展及增长情况可能受市场变化、供求关系、政策动态等多重因素影响。

6、风电和燃气轮机产品价格情况。

近几年风电市场波动较大，风电产品价格更多的是随行就市。燃气轮机产品价格相对稳定。

7、公司大型零部件机械产品的产能变化情况。

公司 6.5 万吨铸件扩建项目已经陆续投入使用，新备案 7 万吨铸件产能，具体的建设及投产规划、用于何种产品类别，要综合市场情况、订单变化、行业发展等而定。

8、公司数控机床业务情况。

公司机床产品自 2022 年全面推向市场以来，经过客户的前期试用，已有不少客户存在返单情况，客户的采购量有所提升。当前，公司对外销售的产品主要有立式五轴加工中心、精密加工中心、超硬刀具五轴激光加工中心、卧式五轴加工中心、卧式车铣复合加工中心等产品，客户群涉及电子信息、汽车制造、精密模具、半导体等行业。

2025 年 1 月-9 月，公司数控机床产品合并口径实现营业收入约 8 亿元。目前公司机床业务生产忙碌，2025 年度的合并口径营业收入数据与行业政策、市场需求及内外部订单结构变化等相关。

9、公司数控机床业务中自产部分主要有哪些？

公司数控机床业务中，自产部分主要有机床的床身等零部件以及功能部件摇篮转台等。

10、公司对分红的考虑。

未来，公司将结合企业实际经营情况、发展战略和股东诉求，持续优化投资者回报机制，积极回馈投资者的信赖与支持。

11、请问关联公司部分业务是否会有注入到上市公司的想法？

当前没有相关计划；如有相关事项，公司将按规定进行披露。

12、原材料在公司各项业务成本中的比例。

2024 年度，公司轮胎模具业务成本中原材料占比约三分之一，比例相对不高；

	<p>大型零部件机械产品、机床业务、硫化机业务中原材料占比相对偏高，其中：原材料在大型零部件机械产品成本中占比 50%左右。</p> <p>轮胎模具的原材料主要为锻钢、铝锭等，大型零部件机械产品的原材料主要为生铁、废钢等。</p> <p>13、公司主要外币币种情况，是否有做锁汇的安排？</p> <p>当前，公司主要外币币种有美元、欧元、日元等。套期保值业务可以在一定程度上规避外汇市场风险、防范汇率大幅波动带来的不利影响，公司择机开展外汇套期保值业务。</p> <p>二、厂区参观</p>
附件清单 (如有)	
日期	2026 年 1 月 19 日-2026 年 1 月 21 日