

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：20260128

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	国海证券 董伯骏等 国泰基金 戴计辉等 西南证券 周鑫雨 西部证券 邓宇轩 天风证券 任康等 兴全基金 姚佳等
时间	2026年1月27日-2026年1月28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、轮胎模具业务的产品定价及产品毛利率情况。</p> <p>公司轮胎模具业务有系统的定价机制，会综合考量产品的规格型号和尺寸、加工难度、复杂程度、订单周期等多方面因素而定，毛利率水平主要与产品的类型、复杂程度等相关。</p> <p>2、轮胎模具业务毛利率变化的影响因素。</p> <p>2025年上半年，轮胎模具业务毛利率40.21%，同比降低1.00个百分点，主要受产品结构变化、人员数量增加等因素的叠加影响，其中人员同比增加1000多人。</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，海外产能在模具有能中占比为10%左右。</p> <p>4、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。</p>

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、公司风电和燃气轮机产能是否可以互换调整？

铸造和精加工，在风电和燃气轮机之间可以进行产能调整。

6、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。

7、公司燃气轮机业务的主要客户。

公司燃气轮机业务客户主要有 GE、三菱、西门子、上海电气、东方电气、哈电等。

8、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。

9、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。

10、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。

11、公司硫化机产品的价格。

硫化机产品的价格根据客户配置的不同而不同。

12、轮胎模具业务的原材料在其成本中的比例。

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，

	轮胎模具的原材料主要为锻钢、铝锭等。 二、厂区参观
附件清单 (如有)	
日期	2026 年 1 月 27 日-2026 年 1 月 28 日