

## 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：20251218

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	汇添富 江健等      合远基金 庄琰      中邮基金 沈路遥      重阳投资 张弛 浙商证券 王一帆      国君资管 李煜      中银基金 蔡国栋      银华基金 张珂
时间	2025年12月17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><b>一、基本情况</b></p> <p>1、轮胎模具业务的产品定价及毛利率情况。</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、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约10%左右。</p> <p>4、公司数控机床业务情况。</p>

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。

#### 5、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。

#### 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、风电和燃气轮机产品价格情况。

近几年风电市场波动比较大，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。

#### 9、燃气轮机业务发展展望。

当前全球电力需求攀升，预计未来几年燃气轮机市场需求持续向好，当前公司满负荷生产，以后年度的实际增长速度需根据市场变化、订单情况等具体确定。

#### 10、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；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。

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。

	11、关联公司部分业务是否会有注入到上市公司的想法? 当前，公司没有相关计划；如有相关事项，公司将按规定进行披露。 <b>二、厂区参观</b>
<b>附件清单 (如有)</b>	
<b>日期</b>	2025 年 12 月 17 日