

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：20250515

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（ <u>网上集体接待日活动</u> ）
参与单位名称 及人员姓名	1、特定对象调研 聚力基金 鹏扬基金 2、参加 2025 年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动网上提问的投资者
时间	2025 年 5 月 13 日-5 月 15 日
地点	豪迈科技公司接待室
上市公司 接待人员姓名	董事长 单既强 财务总监 刘海涛 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 style="text-align: center;">一、基本情况</p> <p>1、近期有没有回购计划？豪迈净资产超 13 元，且现金流充足，是否有转赠扩股计划？</p> <p>如有相关信息，公司将按照相关规定进行信息披露。</p> <p>2、请问公司轮胎模具业务营收连续多年实现增长的主要原因是什么？目前下游轮胎厂商还是否有大规模扩产计划？</p> <p>公司轮胎模具业务的竞争优势有：（1）公司持续自主研发、更新换代模具制造自动化专用装备，在提高生产效率、降低人工成本的同时，大大提高了产品的竞争力；（2）公司熟练掌握电火花、雕刻、精铸铝三种模具加工技术，同时紧跟技术发展潮流，在模具制造过程中运用激光雕刻、3D 打印等多种全新工艺，技术工艺的全面性、先进性、稳定性在行业中具有显著的优势；（3）公司注重产品质量和体系建设，形成了稳定的客户供应和产品质量体系，并可以有效的保证产品工期、</p>

快速响应客户需求；（4）创新是发展的不竭动力，公司倡导“改善即是创新，人人皆可创新”的理念，在研发、技术、工艺、生产、流程等多方面持续创新和改善，为发展赋能。

近几年，中国轮胎企业在全全球轮胎行业的竞争力明显提升，市场占有率也逐渐提高，众多轮胎企业积极投资扩产，转型升级，模具行业迎来较大幅度的增长。

3、请问一下：今年机床产值多少？

2025 年一季度，公司数控机床产品合并口径实现营业收入约 1.8 亿元。近年来，公司机床业务规模持续增长，市场表现良好，并持续为客户和合作伙伴创造价值。目前公司机床业务生产忙碌，年度产值数据与行业政策、市场需求及订单变化等相关，具体财务数据请关注公司披露的定期报告。

4、请问公司的数控机床和电加热硫化机业务今年的潜在订单规模如何？公司的电加热硫化机在市场上有哪些竞争对手？

数控机床和电加热硫化机业务目前订单饱满，处于满负荷生产状态。电加热硫化技术，行业内研究的比较多，技术路线也不一样，成熟度和客户认可度也都参差不齐。

5、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，公司没有相关计划；如有相关事项，公司将按规定进行披露。

6、公司高端铸造 6.5 万吨建设项目业务分配情况、预计投产时间。

公司高端铸造 6.5 万吨建设项目为铸铁工艺，主要以风电零部件为主，兼顾机床部件和燃气轮机部件，其中机床部件以自用为主。该项目预计将于 2025 年 6 月前后陆续投产，产能将是一个逐步释放、提升的过程。

7、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。

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、公司电加热硫化机情况。

公司电加热硫化机经过多年试制，相较传统工艺在节能、改善生产环境等方面具有显著的优势，在国外已开始规模化应用，国内也有推广尝试和小规模应用，预计未来拥有较好的发展空间。

预计公司 2025 年硫化机整体业务产值将呈现倍增，长期看有比较大的市场空

	<p>间，具体发展边做边看，也要看市场情况。</p> <p>10、公司硫化机产品的价格。</p> <p>硫化机产品的价格根据客户配置的不同而不同。</p> <p>11、公司海外工厂布局情况。</p> <p>公司客户分布在世界各地，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，形成了较为完备的全球生产服务体系。</p> <p>12、公司数控机床业务的产品类型、下游应用领域。</p> <p>公司已推向市场的机床产品包括直驱转台、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、卧式车铣复合加工中心、卧式五轴加工中心等系列化产品，同时可为客户提供个性化定制服务。</p> <p>产品已应用于精密模具、汽车、透平机械、电子信息、刀具加工、教育等行业。</p> <p>13、公司数控机床业务中自产部分主要有哪些？</p> <p>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。</p> <p>14、公司出口的产品中有多少是美国地区的？</p> <p>当前，公司直接出口到美国地区的收入占比整体低于 10%。</p> <p>15、公司对分红的考虑。</p> <p>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。</p> <p>二、厂区参观</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	
<p>日期</p>	<p>2025 年 5 月 13 日-5 月 15 日</p>