

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：20250326

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会）</p>
<p>参与单位名称 及人员姓名</p>	<p>1、电话会：嘉实基金 华泰保险资产 碧云资本 中金公司 华西证券 2、业绩说明会：参加公司 2024 年度网上业绩说明会网上提问的投资者 3、特定对象调研：汇添富 国海证券 东方证券</p>
<p>时间</p>	<p>2025 年 3 月 24 日-3 月 26 日</p>
<p>地点</p>	<p>1、电话会、特定对象调研：豪迈科技公司接待室 2、业绩说明会：公司通过深圳证券交易所“互动易”（https://irm.cninfo.com.cn/）“云访谈”栏目采用网络远程的方式举行</p>
<p>上市公司 接待人员姓名</p>	<p>董事长 单既强 财务总监 刘海涛 董事会秘书 李静 独立董事 刘志峰 马广林 王新宇 证券事务代表 赵倩倩</p>
<p>投资者关系 活动主要内容 介绍</p>	<p>一、基本情况</p> <p>1、2024 年度，轮胎模具业务情况。 2024 年，公司轮胎模具业务实现营业收入 46.51 亿元，同比增长 22.73%，毛利率 39.59%，同比降低 3.10 个百分点。报告期内，公司轮胎模具业务订单量充足，内销的同比增速优于外销。受内外销等产品结构变化、人员数量增加等因素的影响，轮胎模具业务毛利率水平有所降低。</p> <p>2、2024 年度，大型零部件机械产品情况。 2024 年，公司大型零部件机械产品实现营业收入 33.32 亿元，同比增长 20.31%，毛利率 25.67%，同比增长 2.66 个百分点。原材料价格下降、效率提升及人员数量</p>

的减少等因素叠加，大型零部件机械产品毛利率同比有所提升。

3、2024 年度，公司机床业务情况。

2024 年公司机床业务订单饱满，生产繁忙。公司品牌形象和产品质量得到外界较好的认可，客户中有进行重复采购的。公司对外销售数控机床、对外销售硫化机和自产自用设备的产值较 2023 年度相比均有不同程度的增加。其中，公司数控机床业务对外销售实现的营业收入为 3.99 亿元，同比增长 29.30%。

4、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 5 月或 6 月前后陆续投产，产能将是一个逐步释放、提升的过程。

5、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。

6、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。

7、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。

8、轮胎模具业务的产品定价及内外销产品毛利率情况。

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。

9、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。

10、公司海外工厂布局情况。

公司客户分布在全球各地，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。就近建厂可以为客户提供更便捷和更快速的服务，同时，公司抗风险能力也大大提升。后续公司将根据市场情况推进子公司的建设，进一步

	<p>加强子公司的生产能力和服务能力。</p> <p>11、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>12、公司数控机床业务的销售渠道规划。</p> <p>机床业务计划采用经销和直销相结合的销售模式，当前以直销为主，未来预计代理的渠道将会有所增加。</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、公司机床产品中，使用的国内外系统占比情况。</p> <p>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。数控系统的具体选择在于客户，不同期间比例会有所变化。</p> <p>15、公司有并购或资产注入计划吗？</p> <p>当前，公司没有相关计划；如有相关安排，公司将按规定进行披露。</p> <p>16、2025 年一季度情况。</p> <p>当前，公司各业务都处于繁忙的生产当中。</p> <p>二、厂区参观</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	
<p>日期</p>	<p>2025 年 3 月 24 日-3 月 26 日</p>