

## 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：20231102

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>投资者关系<br/>活动类别</b>          | 特定对象调研   |
| <b>参与单位名称<br/>及人员姓名</b>        | 广发证券 蒲明琪                      中信建投 籍星博 许光坦                      华安证券 张帆<br>容光投资 高鹏飞                      财通证券 谢铭 刘俊奇                      博道基金 吴子卓<br>上银基金 张和睿                      海通证券 赵玥炜 刘绮雯 丁嘉一                      国信证券 吴双<br>圣狮资产 彭宗中                      Matthews Asia 张晓宇                      鑫元基金 葛天伟<br>东证资管 陈思远                      华泰保兴 丁轶凡                      长江资管 诸勤秒   |
| <b>时间</b>                      | 2023年10月31日；2023年11月1日；2023年11月2日  |
| <b>地点</b>                      | 豪迈科技公司接待室  |
| <b>上市公司<br/>接待人员姓名</b>         | 董事会秘书 李静                      证券事务代表 赵倩倩   |
| <b>投资者关系<br/>活动主要内容<br/>介绍</b> | <p><b>一、基本情况</b></p> <p>1. 公司2023年前三季度基本情况。</p> <p>2023年1-9月份，公司实现营业收入53.02亿元，同比增长10.19%；归属于上市公司股东的净利润11.69亿元，同比增长34.42%。其中：2023年第三季度，营业收入17.64亿元，同比增长6.58%，净利润3.94亿元，同比增长29.45%。</p> <p>2. 2023年第三季度，汇率变化对公司的影响。</p> <p>2023年第三季度，受汇率波动影响，单季度汇兑损失1000多万元，比去年同期汇兑收益减少。另外，汇率变动也一定程度增加公司营业收入、提高毛利率水平。</p> <p>3. 公司主要业务及产品情况介绍。</p> <p>公司主要从事子午线轮胎活络模具的生产及销售、大型零部件机械产品的铸造及精加工、机床装备相关产品（以下统称“机床产品”）的研发、生产和销售。</p> <p>（1）轮胎模具</p> <p>轮胎模具是国家制造业单项冠军产品，覆盖摩托车胎模具、飞机胎模具、乘用车胎模具、载重胎模具、工程胎模具、巨型胎模具等。</p> <p>（2）大型零部件机械产品</p> |

公司大型零部件机械产品是非标定制的工业中间产品，根据客户相应产品参数设计铸造、加工完成，主要为下游成套设备制造商提供配套，公司该业务以风电、燃气轮机等能源类产品零部件的铸造及精加工为主，也涉及部分压铸机、注塑机、工程机械等领域。

### （3）机床产品

公司机床产品覆盖数控机床、机床功能部件和硫化机等。公司已经推向市场的机床产品包括直驱转台、五轴加工中心、精密加工中心、超硬刀具五轴激光加工中心、铣车复合五轴加工中心等系列化产品，以及巨胎和工程胎硫化机，同时为客户提供个性化定制服务。为近距离的给客户提供技术支持与服务，公司分别在东莞、昆山、公司总部设立应用中心。

#### 4. 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。

#### 5. 公司模具业务的份额已经较高，未来模具业务是否还有增长空间？

目前公司模具业务收入和产能规模在行业中处于领先水平，未来的发展将趋于稳定，可能不再像以前年度增速那么高。公司在技术、产能、品种等方面具有明显的优势和竞争力，另外不同客户的占比不尽相同，在行业中仍有提升空间，在市场份额中也有继续渗透的潜力，公司会向着进一步提升市占率的目标努力。

#### 6. 在轮胎模具行业公司的竞争优势。

研发创新和技术工艺优势。公司一直致力于轮胎模具专用数控机械的设计研发、轮胎模具的结构设计和加工工艺的不断创新。公司很早就熟练掌握了电火花、精铸铝、雕刻三种主流加工工艺，技术全面。持续自主研发、更新换代多种模具制造自动化专用装备，使得加工效率更高，成本更低。市场和品牌优势，公司的客户群遍布全球、非常优质。依靠强大的研发能力、技术支持、产品品质与工期保障，公司塑造了良好的品牌形象，客户对公司的认可和信任也日益加深。良好的企业文化和管理优势支持公司持续、健康、稳定发展。

#### 7. 公司大型零部件机械产品业务情况。

公司作为大型零部件机械产品的铸造及精加工供应商，能够提供从毛坯到成品的整体解决方案和一站式服务，并同多家世界 500 强客户建立战略合作关系，多次赢得客户“最佳供应商”奖项。公司依靠强大的研发能力、技术支持、产品品质与工期保障，塑造了良好的品牌形象，在高端铸件的优势突出、竞争力日趋明显。

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | <p>8. 公司机床业务数控系统是自制还是外采，哪些部件为自制？</p> <p>机床业务床身等零件和功能部件摇篮转台等均为自制，数控系统为外采，公司已与国内外主流品牌数控系统公司进行合作。</p> <p>9. 公司数控机床业务情况。</p> <p>公司机床产品致力于多轴复合加工机床、机床功能部件等研发与推广。在 2022 年已经推向市场的直驱转台、五轴加工中心、精密加工中心等产品的基础上，2023 年 4 月北京机床展，公司新推出超硬刀具五轴激光加工中心，面向 3C、汽车等行业超硬材料刀具的加工；2023 年 7 月青岛机床展，公司新展出带车功能的立式五轴铣车复合加工中心和应用于工具磨床行业的高精度直驱转台新品。</p> <p>当前公司机床业务处于继续进行客户拓展和市场推进中，预计今年产出总量将会有一定程度的增长。</p> <p><b>二、厂区参观</b></p> |
| <p><b>附件清单</b><br/>(如有)</p> |   |
| <p><b>日期</b></p>            | <p>2023 年 10 月 31 日；2023 年 11 月 1 日；2023 年 11 月 2 日</p>   |