

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：20230921

投资者关系 活动类别	特定对象调研（实地调研）
参与单位名称 及人员姓名	泉果基金 尚广豪 国联证券 张旭 郭磊 西南证券 王宁 国金证券 申亚楠 中金公司 鲁烁 张杰敏
时间	2023 年 9 月 20 日；2023 年 9 月 21 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 style="text-align: center;">一、基本情况</p> <p>1. 公司 2023 年上半年经营情况。</p> <p>2023 年上半年，公司实现营业收入 35.37 亿元，同比增长 12.08%；归属于上市公司股东的净利润 7.75 亿元，同比增长 37.10%；总资产 89.53 亿元，同比增长 4.20%；归属于上市公司股东的净资产 77.68 亿元，同比增长 5.86%，资产负债率 13.17%，财务状况良好。</p> <p>2. 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>2023 年上半年，公司数控机床业务实现营业收入 8563.48 万元，同比增长 48.12%。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>3. 公司轮胎模具业务情况。</p> <p>2023 年上半年，公司轮胎模具业务实现营业收入 18.54 亿元，同比增长 8.64%，毛利率 42.80%，同比上升 6.41%。报告期内，国外轮胎模具需求持续稳定增长，国</p>

内需求有所恢复，业务订单同比增长较好，公司轮胎模具业务营业收入保持了良好的增长势头。受汇率变动、原材料成本降低以及效率提升、人工成本下降等因素影响，轮胎模具业务毛利率水平提升。

公司轮胎模具是国家制造业单项冠军产品，主要定位于中高端市场，目前在研发、技术、产能、品种、国际布局等方面具有明显的综合优势和竞争力，公司轮胎模具业务的行业地位稳固，虽然年度之间受经济形势、行业景气度等影响可能会稍有波动，比如去年略有下降，但长期看未来的市场占有率还会进一步提升。

4. 公司大型零部件机械产品业务情况。

公司大型零部件机械业务涉及风电、燃机、压铸机、注塑机、工程机械等领域。

2023年上半年，公司大型零部件机械产品实现营业收入14.27亿元，同比增长10.57%，毛利率20.12%，同比上升6.29%。报告期内，双碳背景下，叠加行业政策驱动和技术进步等影响，燃气轮机市场需求持续向好，公司燃气轮机零部件业务订单饱满。虽然风电行业长期发展趋势可期，但受铸造产能过剩、招标价格持续走低、风电消纳难等现状的影响，风电零部件业务订单减弱。因产品结构变化、原材料成本下降、汇率变动等方面的影响，公司大型零部件机械产品毛利率同比有所提升。

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。

5. 公司海外工厂主要情况介绍。

公司国外客户分布在全球各地，对公司就近建厂的预期和要求强烈，就近建厂可以为客户提供更便捷和更快速的售后服务与模具维修。公司已陆续在美国、泰国、匈牙利、印度、巴西、越南、墨西哥等地设立子公司，形成了较为完备的全球生产服务体系，实现近距离服务客户，解决客户的后顾之忧。后续公司将根据市场情况推进子公司的建设，进一步加强子公司的生产能力和服务能力。

6. 请问公司摇篮转台是不是采用先进直驱技术？

公司自主研发的核心功能部件摇篮转台是采用先进的直驱技术。公司自制摇篮转台，为机床的高效率、高精度、高稳定性提供了强大保证。

7. 公司机床业务数控系统是自制还是外采，哪些部件为自制？

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。

	二、厂区参观
附件清单 (如有)	
日期	2023年9月20日; 2023年9月21日