

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：20211018

投资者关系 活动类别	特定对象调研
参与单位名称 及人员姓名	弘毅远方 许凡 宝盈基金 周佳莹 申万菱信 田仁秀 第一北京 第一曼哈顿 陈华 杭银理财 陈立
时间	2021年10月13日；2021年10月14日；2021年10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>一、基本情况</p> <p>1、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>2、在轮胎模具行业公司的竞争优势。</p> <p>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。</p> <p>3、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？</p> <p>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。</p>

4、请问管理层对于未来风电行业的发展以及相关需求做何判断呢？

公司风电业务前几年增速一直较快，以后爆发性增长可能性较小，但预计 2021 年仍有一定程度的增长。今年下半年受国内政策影响可能会有一些波动，但是公司在部分风电零部件产品中具有较强的竞争优势，全球追求清洁能源的意愿较强，眼下虽不很明朗但对未来有信心。

5、公司 2021 年上半年产品毛利率变动情况？

在国际政治形势严峻、全球航运成本大幅上升、人民币持续升值、原材料价格快速上扬的大环境下，2021 年上半年，公司生产经营状况良好，整体经营业绩稳步增长。公司通过持续自主研发专用设备积极推动自动化，不断创新技术工艺提高生产效率，进一步加强与优质客户的深入合作，模具业务毛利率同比略有上升。受原材料价格上涨影响较大，大型零部件机械产品业务毛利率有所下滑。因模具业务占比下降，大型零部件机械产品占比上升，受业务比重变化、原材料价格和物流成本上涨等因素的影响，公司综合毛利率同比略有下滑。。

6、公司文化的要义是什么？

公司认为，做企业就是做平台，要把企业办成“让每一位员工实现自我价值并奉献社会的理想平台”。在这个平台上，企业要逐渐形成三个共同体，即利益共同体、事业共同体、精神共同体，三个共同体互相依存、循序渐进，不断上升到新的层次，让员工从产生利益满足感，到生成事业成就感，再到形成共同的价值取向，构建起豪迈团队精神。

7、公司创新文化是怎样的？

公司奉行“努力把豪迈建设成员工实现自我价值奉献社会的理想平台”的企业宗旨，秉承“合伙、合作”的企业文化，积极构建“鼓励创新、宽容失败”的氛围，建立了独特的创新体系。公司倡导“改善即是创新，人人皆可创新，处处皆可创新”的理念，大大降低了创新的门槛。员工无论是在成本、质量、效率，还是安全、公平、美观等方面，只要有所改善，都算创新。公司要求“奖要奖得及时，奖要奖得高兴”，建立健全了月、季、年奖励机制和荣誉体系。在公司，任何人在任何时候都不得对创新者冷嘲热讽，无想法无创新才是懒惰和无能的表现。公司很多的生产设备都是自主研发的，像我们的轮胎模具专用刻字机和电火花机床，20 多年来持续研发，到目前，已更新到第八代，有力地保障了产品的竞争优势。

二、厂区参观

附件清单
(如有)

日期	2021年10月13日; 2021年10月14日; 2021年10月15日
----	---------------------------------------