

巨轮智能装备股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参加公司2025年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2026年05月08日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 吴友武 董事、董事会秘书 吴晓冬 财务总监 喻晓 独立董事 黄家耀
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">1. 轮胎模具和硫化机是传统主业，去年国内订单是不是比海外好很多？</p> <p style="text-align: center;">答：您好，上年国内销售占比高于国外销售占比，详情见公司年报相关内容，谢谢！</p> <p style="text-align: center;">2. 公司2025年整体的经营情况？</p> <p style="text-align: center;">答：您好！2025年，公司实现营业收入7.88亿元。受</p>

	<p>部分境外参控股公司经营亏损、境内子公司产能尚未有效释放及固定资产折旧等因素影响,公司本年度经营面临阶段性压力,本期确认的销售收入同比下降。但公司立足长远战略布局,紧跟国家“十五五”对科技创新引领现代化产业体系建设、推动传统产业转型升级、培育壮大新兴产业与未来产业的规划,坚持深耕核心主业,锚定高端化、智能化、绿色化发展方向,持续致力于公司未来业绩改善。谢谢!</p> <p>3. 公司轮胎装备业务2025年的发展情况?</p> <p>答:您好!2025年,全球轮胎产业进入产能扩张周期,东南亚等海外基地建设提速,国内轮胎企业全球化布局持续深化。公司紧抓行业机遇,以先进产品技术助力多家国内知名轮胎制造商高效出海,推动其生产向绿色化、智能化升级,进一步巩固在东南亚市场的竞争优势,持续夯实公司在轮胎装备领域的行业地位。2025年,公司凭借突出的技术实力与行业影响力,获评中国模具工业协会“中国重点骨干模具企业”,提升行业认可度。谢谢!</p> <p>4. 近年来轮胎行业逐步智能化、绿色化,请问公司硫化机在绿色低碳生产上有什么技术储备?</p> <p>答:您好!公司新推出“低碳电磁加热轮胎硫化系统”,采用最新的电磁热板、电磁模具加热技术,内温则采用电磁加热高压氮气循环技术,热能转化率达到90%以上,能够大幅节能降耗。采用先进的电磁加热与精准闭环温控系统,电磁加热温度均匀性指标可稳定控制在±1℃以内,保证了轮胎各部位硫化质量的一致性,实现颠覆性新硫化工艺,取代原轮胎硫化工艺,满足高品质、绿色环保的轮胎硫化,助力轮胎硫化智能化升级和绿色低碳发展。目前公司自主研发的新型电磁加热硫化机在国内轮胎企业顺利完成应用测试,成功硫化出高品质轮胎,为橡胶</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

轮胎行业绿色低碳生产提供创新解决方案,标志着公司在绿色制造领域实现里程碑式突破。谢谢!

5. 轮胎模具作为公司的优势领域,近年有什么新的技术突破?

答:您好!公司在技术研发方面持续加大投入。公司的“精铸铝合金模具”和“免排气孔轮胎模具”是我国及公司本身汽车轮胎模具技术的两个重大突破。精铸铝合金工艺改变了传统钢质材料机械雕刻、手工修整的方法,其以石膏作为型芯定型花纹,再通过铝镁合金高温熔炼、浇注一次成型;“免排气孔轮胎模具”解决了传统模具均必须打钻密集的小排气孔的难题,其实现轮胎的真空硫化,产品获得国家发明专利,填补了国内市场空白。另外,公司的“大型工程车轮胎翻新模具”、“柔性多块式免排气孔子午线轮胎活络模具”被认定为同行业的“精品模”。以上这些产品都可实现高端化、精品化轮胎模具的进口替代,逐步改变我国高级汽车轮胎模具长期依赖进口局面。谢谢!

6. 在高性能轮胎以及新能源汽车轮胎等新兴市场,公司轮胎模具有何布局?

答:您好!结合高性能轮胎以及新能源汽车轮胎的市场需求,公司先后研发出多片式结构模具、弹簧气套模具、抽真空模具等新结构模具,减少甚至杜绝了轮胎硫化后表面产生的胶须,提高了轮胎外观美观度。公司还研制成功了轮胎电加热硫化模具,提高了轮胎硫化效率,实现了轮胎硫化节能目的。谢谢。

7. 公司目前RV减速器的产品储备及客户开拓情况?

答:您好!公司生产的机器人核心部件高精度RV 减速器技术取得了重大突破,打破了国外制造技术的垄断,各项技术指标达到国际先进水平,在2023 年5 月份获得

机器人减速机CR 产品认证证书，是国内首批获得该认证的两家企业之一。目前公司的减速器超过40个机型，包括E/T/C 三个大类, 负荷满足6KG 至 900KG 的产品应用需求。超过半数的减速器型号已经被客户批量试用和采购，并且获得用户的好评。公司除了为客户提供产品服务，还与客户共同研讨，解决国内RV减速器产品普遍存在的技术质量问题，包括噪音异响、漏油、精度寿命等。2025年，公司强化并完善内部测试条件，为产品出厂提供品质保障；优化工艺安排，确保零部件和装配品质，并直接带动了生产效率的跃升；引入AI辅助工具，大幅缩短研发周期；拓展产品的研发范围，成立了微型减速器研发小组。成功研发出第一款单一摆线针轮型减速机，并进一步开展细化和轻量化研发工作，为产品积极寻找应用场景。谢谢！

8. 智能装备板块作为公司战略性发展产业，2026年的经营计划？

答:您好！智能装备板块作为公司战略性发展产业，将进一步发挥关键部件、成套装备、自动化集成线等技术和产品的一体化发展优势，以减速器等机器人核心部件研发和产业化为重点，以冷链物流、机器人抛光打磨等项目建设为业务抓手，叠加国家和地方相关政策红利，向自动化、集成化、信息化、绿色化的方向发展。其中，减速器产品将以市场需求为导向，获取更多市场份额及高端客户，实现业务结构升级。谢谢！

9. 董事长好，公司战略重点转向机器人减速器。请问：对传统制造板块（模具/硫化机）是维持、收缩还是逐步退出？

答:您好！公司始终坚持高质量发展路线，在夯实传统产业的基础上，发展高端产业装备，力使公司保持健康稳定的发展态势。谢谢！

10. 公司在2025年成立了欧吉索机床(广东) 有限公司，目前该公司的业务情况如何？

答:您好！2025年公司紧扣国内大市场需求，注册成立欧吉索机床(广东) 有限公司，聚焦本土机型研发与市场拓展，寻求新的发展方向与利润增长点。欧吉索机床(广东) 有限公司依托核心技术优势，成功中标西门子能源、一汽铸造等多个高端项目，开拓多个关键、新兴领域，为本土市场开拓实现良好开局。此外，国家发改委等部门推动大规模设备更新，重点支持高端智能装备替代，高精度数控机床中长期需求持续扩大，为公司 V9 五轴机床、450C 火花机等产品带来增量空间。公司围绕高端加工核心工艺与智能控制技术开展专项攻关，持续迭代优化数控机床产品性能。谢谢！

11. 机床业务作为公司新的业务布局，后续公司的发展规划？

答:您好！精密数控机床制造是公司突破现有产业边界、布局高端制造领域、减少对进口设备的依赖、实现业务结构升级的重要布局，2026年，将依托欧吉索机床(广东) 有限公司大力推动参股德国公司 OPS-INGERSOLLFunkenerosion GmbH精密机床产品的国产化进程，针对中国市场的需求，开发本土机型，抢占中高端市场份额。谢谢！

12. 吴总您好！目前公司重点的研发方向是？

答:您好！公司坚持以科技创新为核心驱动，持续推进高端技术攻关。公司全资子公司巨轮中德机器人智能制造有限公司成功获批参与实施2025年省科技创新战略专项重点领域项目 “智能机器人—高强度长寿命RV减速器研发与应用” 专题，围绕RV减速器高性能提升目标，开展高刚度、长寿命设计与制造技术研究。公司自主研发的新

	<p>型电磁加热硫化机在国内轮胎企业顺利完成应用测试，成功硫化出高品质轮胎，为橡胶轮胎行业绿色低碳生产提供创新解决方案，标志着公司在绿色制造领域实现里程碑式突破。谢谢！</p> <p>13. 目前公司对于持续亏损做了什么措施补救</p> <p>答:您好！感谢您的提问。未来业绩的提升是公司管理层工作的重中之重。面对挑战，我们已经采取了一系列聚焦的措施，包括成本结构优化与运营效率提升、推动产品创新与市场开拓等。旨在止损、增效，并为未来的持续增长奠定坚实基础。</p> <p>14. 请问，25年业绩预告中和正式业绩报告存在差异，此差异为何较大？</p> <p>答:您好，在年报审计过程中，公司与会计师事务所就各项资产减值测试进行了充分沟通，基于更严谨和审慎的会计原则，计提了减值准备。</p> <p>15. 2026 年机器人、模具、硫化机三块业务的增长分别有什么预期？</p> <p>答:您好！公司将按照国家最新政策规划指引，融汇智能制造前沿技术，围绕信息化、数字化、自动化、智能化，持续推动产业转型升级，夯实模具、硫化机等传统产业基础，发展高端产业装备，重点推动实施研发战略和国际化发展战略等，使公司持续保持健康稳定的发展态势。谢谢！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年05月08日</p>