

证券代码：300984

简称：金沃股份

浙江金沃精工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<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 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（_____）
参与单位名称及人员姓名	浙商证券 王华君、何家恺、蒋逸
时间	2025年3月8日 10:00-11:30
地点	浙江省衢州市柯城区航埠镇刘山一路1号
上市公司参与人员姓名	董事、总经理郑立成先生，董事、董事会秘书、财务总监陈亦霏女士，证券事务代表徐益曼
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q：请介绍公司的主业情况？</p> <p>A：公司的主业为轴承套圈的研发、生产和销售，主要客户为舍弗勒、斯凯孚、恩斯克、恩梯恩和捷太格特等国际轴承企业。围绕主业，公司在过去几年的时间里利用IPO募集资金、可转债募集资金和自有资金完成了对高速锻、精切、热处理、精磨环节的投资，实现了锻、车、热处理及精磨一体的轴承套圈产业链布局，进一步提高了公司综合竞争能力；加大对国内客户的开拓力度，目前与瓦轴、光洋股份、慈兴集团等均建立了良好的合作；启动全球化设厂工作，目前墨西哥工厂预计2025年下半年开始设备进厂，2026年上半年开始进行生产。</p> <p>Q：请介绍公司墨西哥设厂的工作进展？</p> <p>A：公司从2023年下半年正式启动墨西哥设厂的相关工作，前期已完成了团队筹备、工厂选址、公司注册等相关工作。目前，公司正有序推进墨西哥设厂的各项工作，预计2025年下半年设备开始进厂，2026年上半年能够正式投产。</p>

	<p>Q: 能否介绍一下公司的技术优势?</p> <p>A: 公司拥有三大技术团队: 1、设备技术团队: 公司设有装备研发中心, 负责设备的研发和制造, 覆盖公司车加工和精切业务, 相关设备在材料利用、生产效率、人员成本、质量稳定方面均具有领先优势; 2、产品技术团队: 公司设有技术中心, 负责新产品相关的研发, 拥有良好的产品实现能力; 3、工艺技术团队: 公司各工厂均设有技术课, 负责生产相关的技术研发, 拥有良好的技术工艺能力和稳定的质量交付能力。</p> <p>Q: 请问公司是否有涉及丝杠业务?</p> <p>A: 随着人形机器人行业的不断发展, 丝杠业务迎来了非常广阔的发展空间。2023年底, 公司开始启动丝杠业务, 2024年, 公司开始与丝杠公司建立合作。公司现阶段不生产丝杠成品, 目前根据客户需要进行螺母、滚柱等零部件的开发和生产工作, 不涉及螺母内螺纹加工。目前公司丝杠类产品产生的销售金额较小, 预计短期内不会对公司业绩造成重大影响, 敬请投资者注意投资风险。</p> <p>Q: 目前公司在丝杠业务的优势?</p> <p>A: 公司目前涉及的丝杠业务 (螺母除内螺纹外的加工、滚柱的加工), 其加工工艺和技术与公司现有轴承套圈业务有60%到70%的重合度, 另外30%到40%, 公司经过内部评估, 认为不存在太大难度。公司在轴承套圈行业多年积累的全过程高效率、低成本、高质量能力, 公司在加工工艺、材料热处理、加工设备研发等方面的优势, 能够帮助提高公司在丝杠业务的综合竞争能力。目前公司丝杠类产品产生的销售金额较小, 预计短期内不会对公司业绩造成重大影响, 敬请投资者注意投资风险。</p> <p>Q: 请问公司未来的发展战略?</p> <p>A: 针对轴承套圈业务, 未来在技术工艺上, 公司不断进行自动化、智能化的研发工作; 通过国内客户开拓和全球化设厂工作, 不断提高公司的市场份额。另外, 公司会借助在轴承套圈行业的领先优势, 未来继续以人才为抓手, 以创新和研发驱动, 瞄准新产业、新赛道, 不断寻求新的发展曲线。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年3月8日