

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：2026-001

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他 ()</div>
参与单位名称	浙商证券、中信证券、银河证券、申万宏源、中信建投证券、光大证券、平安证券、东方证券、东方财富证券、工银瑞信基金、方正证券、国金证券、国信证券、中泰证券、国盛证券、中邮证券、东北证券、西部证券、长城基金、凯石基金、英大基金、长江资管、中信资管、泉果基金等机构及个人投资者（排名不分先后）
时间	2026年1月8日 13:30-16:30
地点	浙江省衢州市柯城区刘山一路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女士
投资者关系活动主要内容介绍	<div>Q：请介绍公司的主业情况？</div> <div>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、捷太格特等国际轴承企业。围绕主业：1、公司自主研发的高精机床设备，通过提高生产效率、降低人员成本来进行降本增效，进一步提高公司的综合竞争能力；2、公司加大对国内客户的开拓力度，目前与人本集团、光洋股份、慈兴集团等均建立了良好的合作；3、启动全球化设厂工作，目前墨西哥生产基地建设项目预计2026年下半年开始投产。</div> <div>Q：请问公司丝杠业务的现在进展？</div> <div>A：公司的丝杠产品为螺母（不含内螺纹加工）、滚柱和主丝杠等丝杠零部件。截至目前，公司计划建设的年产50万套丝杠对应的螺母（不含内螺纹加工）、滚柱和主丝杆生产线已基本到位，相关工作正在有序推</div>

	<p>进中。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：公司涉及的丝杠零部件产品，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：请介绍公司的绝缘轴承套圈业务？</p> <p>A：随着变频技术的发展，在变频电机中，电腐蚀成为轴承的主要失效方式，目前的主要解决方案为使用陶瓷球绝缘轴承，其技术和材料主要由少数外国企业垄断，价格高。公司研发的绝缘轴承套圈旨在通过在内圈装配形成绝缘层以有效阻止电流通过轴承，防止轴承电腐蚀，延长轴承使用寿命，且制造成本低。</p> <p>Q：请介绍公司的绝缘轴承套圈业务目前进展？</p> <p>A：绝缘轴承套圈产品最终应用广泛，包括新能源汽车、变频空调、工业变频电机等领域。围绕三块应用领域，公司均已开展相关送样和验证等工作，并已完成第一条年产200万件绝缘轴承套圈的生产线建设工作。目前公司绝缘轴承套圈产品尚未形成收入，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：公司在高精度轴承套圈领域的技术优势如何转化为市场竞争壁垒？</p> <p>A：公司主要技术优势有：1、公司自上市已完成高速锻、精切、热处理、精磨等生产环节的补齐覆盖，形成产业链一体化布局，有利于精益化全流程管控，缩短生产周期、保障产品品质、提升生产效率，进一步增强公司综合竞争力；2、凭借在技术、工艺、质量等方面的优势，公司积累了众多优质客户资源，包括国际头部大型轴承公司及国内领先的轴承客户，公司与客户共同设计、开发新产品，接触和掌握国际轴承业最新的技术和工艺，促进公司技术工艺水平的提升；3、公司在轴承套圈领域多年的技术、工艺、设备研发经验积累，可一定程度上迁移至新产品、新业务，公司将持续拓展境内外客户，提升自动化、智能化水平，以创新和研发驱动，在强化现有业务优势的同时，瞄准新产业、新赛道，不断开拓新的发展曲线。</p>
附件清单	无

（如有）	
日期	2026年1月8日