

## 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

<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，公司将继续拓展境内外客户，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