

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：2021-003

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	上银基金 林竹 谭石资本 余君华、王东军 赋格投资 罗佑嘉 瀚川投资 张诗扬 浙商证券 李锋、陈堃、高亚萍、周文正 中银国际证券 陶波、曹鸿生 信达证券 刘俊奇
时间	2021年11月16日
地点	浙江省衢州市柯城区航埠镇凤山路19号
上市公司参与人员姓名	总经理郑立成、董事会秘书兼财务总监陈亦霏、证券事务代表徐益曼
投资者关系活动主要内容介绍	总经理郑立成先生对公司主要情况进行了简要介绍。 一、问答环节： Q：请问公司没有开展轴承成品业务的原因？ A：目前高端轴承市场已形成国际八大轴承企业主导的态势，其对产品的旋转精度、耐久性和可靠性具有很高的要求，且八大轴承企业的商业美誉度很高。公司具备成为世界一流轴承零件供应商的条件，未来将立足于自身优势在主营业务领域进行拓展，与客户构建深入合作关系。 Q：请问公司如何进行轴承套圈的开发设计？

	<p>A: 公司根据产品特点探索产品加工最佳工艺路线, 在稳定质量的前提下提升生产效率及材料利用率, 产品实现全过程设计并贯彻节能节材的设计理念。例如公司的装备研发团队研发的精切装备及工艺, 可实现精切后无需端面加工, 并节约5%-10%的原材料。</p> <p>Q: 请问公司主要生产基地搬迁对公司经营业绩的影响?</p> <p>A: 公司采取无停产搬迁方案: 公司计划预先采购5条全新液压旋削生产线及配套设施, 在新生产基地内进行安装调试并投入生产; 同时, 每周搬迁若干条生产线至新生产基地内, 在此期间原生产基地的其他生产线仍持续生产, 从而确保整体产能不会因产线搬迁产生断档。</p> <p>Q: 请介绍一下公司的探伤工艺?</p> <p>A: 公司使用的传统探伤工艺是磁粉探伤, 先将产品磁化, 黑色磁粉吸附在产品表面, 通过人工检查识别出裂纹产品。磁粉探伤工艺存在漏检风险, 效率较低, 且探伤后还要进行相应的退磁处理、清洗等工序。此外, 公司多年来致力于研发新的探伤工艺, 包括涡流探伤和摄像头探伤等, 目前涡流探伤已普遍应用于公司生产线上。涡流探伤采用涡流设备和工艺实现产线连线无人化检查, 产品无需后续退磁和清洗, 显著提升探伤效率及检出率。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2021年11月17日