

证券代码： 603667

证券简称： 五洲新春

浙江五洲新春集团股份有限公司  
2025 年 5 月投资者关系活动记录表

编号： 2025-004

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（策略会）
参与单位名 称	东方证券、中银基金、太平养老、东吴证券、汇添富、泰康资产、山西证券、中金公司、中信证券、盘京投资、国金证券、招商基金、前海开源、广发证券、易方达基金、民生加银基金、永赢基金、聚鸣投资、长城基金、民生证券、宝隽资产、华安证券、君弘资产、光大证券、中邮证券、东方财富、川砺投资、菲洛资产、巨子私募
时间	5 月 7 日、5 月 8 日、5 月 9 日、5 月 13 日、5 月 15 日、5 月 16 日、5 月 22 日、5 月 27 日
地点	公司会议室、机构策略会现场、线上会议
上市公司接 待人员姓名	董事长： 张 峰 先生 独立董事： 卢生江 先生 财务总监： 宋超江 先生 董事会秘书： 彭耀辉 先生
投资者关系 活动主要内 容介绍	<p><b>风险提示：</b></p> <p><b>新业务进展不及预期的风险。</b>目前，公司基于轴承和精密零部件产业核心技术关联的基础上，实现产品多元化，从传统行业精密零部件向新能源汽车零部件、执行器核心零部件方面转型，配合推进丝杠产品的发展，该业务尚在市场发展初期阶段，仍具有较高热点，后续公司能否持续获取订单，且其产品的技术方案、量产节奏、量产规模等方面均存在较大的不确定性。</p> <p><b>综上，特此郑重提醒广大投资者理性投资，规避热点，防范投资风险。</b></p>

**一、业务介绍**

公司目前主营业务为轴承、精密机械零部件、汽车安全系统和热管理系统零部件。

公司深耕精密制造技术二十多年，为国内少数涵盖精密锻造、制管、冷成形、机加工、热处理、磨加工、装配的轴承、精密零部件全产业链企业。基于轴承和精密零部件产业链，公司在核心技术关联的基础上，实现产品多元化，从传统行业精密零部件向新能源汽车零部件、风电滚子、丝杠产品方面转型，并取得了一些新突破，由此让公司进入了新能源和人工智能硬件建设的新赛道，践行“立足高端装备制造领域和新能源产业，技术创新驱动，全球资源配置，深耕客户价值，实现高质量发展”新发展战略。

**二、交流环节主要问题：**

**1. 公司汽车安全气囊气体发生器部件有哪些技术优势？**

公司在多年对特种钢材应用的过程中，不断摸索并积累了对特种钢材添加微量元素的经验，并和相关方共同研发成功用于生产汽车安全气囊气体发生器部件的特种钢材，突破该产品对材料要求的高门槛，并利用公司具备的制管、冷成形及精加工等基础工艺，在国内独家成功研发和生产汽车安全气囊气体发生器部件用钢管，辅之以公司自行研发设计的探伤设备对产品进行全截面探伤，成功实现进口替代。

**2. 请问公司有哪些产品在应用于新能源汽车领域？**

公司重点聚焦新能源汽车新领域，公司积极应对新能源汽车的快速增长，研发成功新能源汽车各类轴承产品并配套国内外主机客户。公司在新能源汽车布局主要汽车轴承零部件、安全气囊气体发生器部件、驱动装置零部件、差速器接合锁和传动轴链接法兰件和热管理系统零部件。

**3、进入 2025 年，公司丝杠业务进展情况**

2025 年上半年，公司重点推进行星滚柱丝杠及微型滚珠丝杠的产能提升，先后购置了机加工、外圆磨、螺纹磨、滚齿、淬火等系列设备，

	<p>设备预计将于近期陆续交付到位，在产能爬坡期，强化小批量生产质量管控，通过组建检测试验中心、优化生产工艺，提升生产效率。</p> <p><b>4、今年风电产品情况如何？</b></p> <p>进入 2025 年，根据公司今年一季度风电产品订单情况，订单数量同比有所增长，一方面，公司积极拓展优质客户渠道，同时也与风电市场放量有一定关系。</p> <p><b>5、怎么看待现阶段的丝杠行业竞争格局？</b></p> <p>国家持续推出政策推动高端装备制造业发展，行星滚柱丝杠等核心部件作为技术攻关重点之一，具备较高的技术门槛，丝杠行业技术壁垒集中于材料性能、加工精度及设备工艺。国内企业正加大研发投入，重点突破承载能力、产品精度、加工效率等核心指标，目前仍然以技术、工艺竞争为主。</p> <p><b>6、今年主营业务轴承产品的发展思路有什么变化吗</b></p> <p>2025 年，巩固并优化主营轴承业务基础上，拓展中高端轴承产品客户渠道，提高高附加值轴承产品占比，优化轴承产品结构。</p> <p>1) 巩固轴承行业领先地位，重点开拓新能源汽车轴承市场，实现可持续增长。重点提升新能源汽车底盘传动系统的球环滚针轴承、三代轮毂轴承单元、驱动电机轴承、变速箱轴承的营收。</p> <p>2) 聚焦航空航天、燃气轮机等高端装备领域，构建“精密化+定制化”高端轴承技术壁垒，推动业务向高附加值市场升级。</p> <p>3) 关停少量冗余生产线、淘汰部分低效、低毛利轴承产线，调整境外轴承资源配置，缩小墨西哥厂区规模，通过国内供应链协同给欧洲 FLT 子公司战略赋能，大幅削弱短期境外业务对公司业绩影响，逐步提振境外业务的盈利能力。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 5 月 30 日