

江西悦安新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-003

投资者关系活动类别	<div><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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观</div><div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div></div>
参与单位名称及人员姓名	摩根资管
时间	2026 年 2 月 6 日 16:30~17:30
地点	现场调研
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：张阳先生
投资者关系活动主要内容介绍	<div>各方就进一步了解悦安新材相关情况进行了会议沟通，具体内容如下：</div> <div>1、请介绍宁夏一期示范线项目的最新进展，以及该项目在工艺路线和成本结构上的战略意义？</div> <div>答：公司宁夏 3000 吨示范线项目试生产按计划有序推进，各项技术指标基本达到预期。工艺路线上，该项目采用钛铁矿羰化工艺，可同步生产羰基铁粉及金红石，实现资源综合利用。成本结构上，既通过副产品价值降低综合成本，又依托宁夏地区在电力、气体等能源的区域优势，进一步降低羰基铁粉综合生产成本，为提升公司长期市场竞争力奠定基础。</div> <div>2、请介绍公司羰基铁粉产品在汽车智能化领域的应用进展？</div> <div>答：公司羰基铁粉可应用于汽车智能悬挂系统的磁流变液减震器，</div>

	<p>凭借毫秒级响应优势，适配高性能车型的精准操控需求。目前该系列产品在海外已形成稳定销售，国内处于市场导入期，正与多家头部供应商开展技术对接及产品验证工作。随着国内新能源汽车智能化升级趋势，该应用领域有望成为公司未来的业务增量来源。</p> <p><b>3、公司在羰基铁粉粗粉综合利用及其在金属注射成型（MIM）喂料领域的拓展计划？</b></p> <p>答：公司正积极拓展粗粉在金属注射成型（MIM）喂料领域的应用，聚焦传统金属五金件、化工阀体等铸造替代领域。相较于传统铸造工艺，MIM 技术自动化程度高，在产品精度控制及复杂结构成型方面具备优势。公司目前正与下游五金件客户推进工艺验证及小批量试用，以期打开该领域新的应用场景。</p> <p><b>4、公司雾化合金粉末毛利相对偏低，下一步业务优化方向是怎样的？</b></p> <p>答：相比羰基铁粉，雾化合金粉毛利率较低的现状，公司优化方向聚焦以下四点：</p> <p>一是持续优化雾化合金粉的产品结构，聚焦高附加值细分市场；</p> <p>二是深化工艺改进，着力提升产品收率与品质稳定性；</p> <p>三是强化内部协同，依托现有材料技术平台，整合资源提升整体运营效率；</p> <p>四是精益化库存管控，通过供需精准匹配优化库存结构，同时结合市场需求动态调整产销节奏，实现库存高效流转与价值最大化。</p> <p><b>5、请介绍公司对宁夏基地二期建设及业务发展的规划思路？</b></p> <p>答：公司对宁夏基地二期建设及业务发展秉持“稳步扩张、效益优先”的原则。二期项目将以一期示范线的运营数据充分验证、市场需求确认及建设资金规划落地为前提择机推进。业务发展层面，在巩固现有羰基铁粉核心优势的基础上，将通过副产品高效综合利用及下游多元应用场景拓展双向发力，平衡短期经营稳健性与长期战略布局，持续提升公司材料平台的综合价值与核心竞争力。</p>
关于本次活动	本次活动不涉及应当披露的重大信息。

是否涉及应当披露重大信息的说明	
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 2 月 6 日