

证券代码：688786

证券简称：悦安新材

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：2026-006

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	深圳前海互兴资管
时间	2026年6月3日 14:30~16:30
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	<p>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：</p> <p>1、AI 算力建设带动服务器电源需求，请介绍公司羰基铁粉在该领域的应用情况及产品变化趋势？</p> <p>答：公司羰基铁粉及软磁粉末产品广泛应用于电子元器件领域，产品经下游客户集成后应用于各类终端场景。近年来，受益于 AI 算力产业发展，下游客户对粉体技术指标的要求持续升级，对细粒径、耐高温、大电流承载等性能指标的需求占比有所提升。公司紧跟行业发展趋势，通过工艺优化与参数调整，持续优化产品结构，根据下游订单结构，高性能产品出货占比呈现上行变化。</p> <p>2、公司如何看待汽车磁流变液智能悬挂等新兴应用领域的机遇？</p> <p>答：公司高性能羰基铁粉在磁流变液智能悬挂领域已稳定供应海</p>

外客户。预计行业层面存在智能悬挂渗透率提升的产业趋势，该领域市场需求将逐步升温。相较于传统方案，磁流变液方案在响应速度及控制精度方面具备一定优势。目前公司正与国内多家供应商积极推进技术对接与产品验证，部分客户已进入小批量供应阶段。该领域是公司重点培育的增量赛道之一，未来有望随下游认证进度逐步放量。

3、公司在软磁材料领域的技术路线布局如何？能否满足一体成型电感等新型器件对粉末粒径的更高要求？

答：软磁材料是在外加磁场作用下极易被磁化，撤去外磁场后能迅速退磁类磁性功能材料的统称。公司始终关注软磁材料技术演进，坚持多路线布局策略。软磁羰基类产品作为公司软磁材料的核心产品，在磁导率、温度稳定性及高频特性等方面具备综合优势，目前量产的粉末规格可覆盖当前主流一体成型电感器件的技术需求。针对更细粒径粉末的需求，公司持续开展相关研发工作并优化生产工艺，公司将依靠技术与市场服务，确保在领域内保持竞争力。

4、国内羰基铁粉行业竞争格局如何？公司相较同业的优势体现在哪些方面？

答：国内羰基铁粉领域参与者相对有限，公司在该领域深耕多年，已形成较为稳固的市场地位。公司的核心优势主要体现在三个方面：一是工艺参数数据库积累深厚，能够根据客户差异化需求进行灵活的工艺适配，在批次稳定性及品类细分程度上具备优势；二是与下游企业建立了长期稳定的合作关系，在客户信任基础及前瞻性需求捕捉方面较为成熟；三是积极开拓海外市场，在部分地区相关应用领域的客户粘性较强，出口业务占比保持稳定。

5、市场关注下游电感企业向上游粉末领域延伸的趋势，公司是否考虑向下游电感器件领域拓展？

答：电感器件制造与粉末材料属于产业链不同环节，公司战略定位是专注微纳金属粉体粉末主业，持续巩固在上游材料领域的技

	<p>术壁垒，同时聚焦粉末材料的技术升级与品质提升，通过性能优势和服务能力巩固市场地位。</p> <p>6、请介绍公司合金粉末业务的发展策略及未来规划？</p> <p>答：公司合金粉末业务主要面向结构件及细分领域应用，下游应用场景较为多元。公司策略性地聚焦收款情况良好、工艺成熟的细分品类，通过流程优化及工艺固化，提升产能利用效率与产品一致性。同时，公司重点向高强钢、高端电动工具、精密五金件等应用场景拓展，依托 MIM 工艺的技术优势探索相关市场拓展，打开增量空间。该板块目前以提升运营质量为主要目标，与公司羰基铁粉业务形成有效协同。</p> <p>7、公司宁夏项目的建设进展及战略定位如何？</p> <p>答：宁夏悦安 3000 吨羰基铁粉示范线项目目前处于试生产阶段，生产流程及工艺参数尚在优化调试中。该项目是公司基于长远发展战略进行的重要布局，采用创新的原材料工艺路线，并配套副产品协同生产，项目顺利达产后，有望优化公司产业链布局并探索原材料多元化空间。</p> <p>8、公司去年及今年以来的经营表现如何？如何看待未来的盈利改善空间？</p> <p>答：公司持续保持产销良好态势协同，核心产品订单稳健。从中长期看，随着产能利用率提升及工艺优化，规模效应将逐步显现，加之公司积极拓展磁流变液智能悬挂、高端电动工具等应用场景，下游需求结构有望优化，为业绩增长、盈利能力提供多元支撑。当前公司正处于产能建设的关键阶段，随着在建工程逐步转固，固定资产折旧相应增加；同时新增产能处于爬坡期，产量尚未完全释放，短期内单吨产品固定成本摊销预计有一定上升。具体财务数据请以公司未来披露的定期报告为准。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息</p>	<p>本次活动不涉及应当披露的重大信息。</p>

的说明	
附件清单 (如有)	无
日期	2026年6月3日