

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：2026-004

投资者关系活动类别	<input checked="" 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	汇添富基金、东方财富证券
时间	2026年3月17日 11:00-12:30
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、请介绍公司宁夏一期示范线项目的建设进展，投产后是否能形成成本优势？</p> <p>答：公司全资子公司宁夏悦安“年产10万吨金属软磁微纳粉体项目”一期年产3000吨羰基铁粉示范线项目试生产工作正按计划有序推进，阶段性目标已基本达到。</p> <p>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副产品，实现资源综合利用。宁夏地区在电力、气体等能源成本方面具备区域优势，但受一期项目共用设施摊销及前期建设投入等因素影响，短期内成本优势尚不明显，预计待二期、三期项目建成投产后，随着产能规模逐步释放，规模效应下的成本优势将</p>

逐步体现。

2、公司羰基铁粉产品的下游应用结构及市场拓展方向？

答：公司羰基铁粉下游应用主要聚焦三大领域：

（1）软磁材料领域：主要用于电感及各类电子元器件，广泛配套 AI 服务器、GPU/CPU 供电、消费电子、汽车电子等场景，满足高频、小型化、高可靠性的行业发展需求。

（2）结构件领域：产品主要应用于金刚石工具、金属注射成型（MIM）喂料、硬质合金等领域，覆盖高端五金、精密结构件等市场。针对羰基铁粗粉，公司积极拓展其在 MIM 喂料领域的资源化利用，重点切入传统金属五金件铸造替代市场，目前已与下游客户推进工艺验证及小批量试用，进一步拓宽产品应用边界与盈利空间。

（3）智能悬架与磁流变液新兴领域：公司面向磁流变液智能悬挂系统开发的高性能羰基铁粉，目前已在海外市场形成稳定销售，国内处于市场导入期，公司与多家头部客户进行技术对接及产品验证正稳步推进中。随着国内新能源汽车智能化升级加速，磁流变液应用领域有望成为公司重要业务增长点。

3、公司在铁空气电池等新兴储能领域的技术储备及布局情况？

答：公司研发团队持续关注铁空气电池等新型储能技术的行业发展动态，目前相关业务尚处于前期技术跟踪与交流阶段，暂未形成明确产业化落地路径，亦无法在短期内形成销售收入，敬请广大投资者注意投资风险。

4、请介绍公司在稀贵金属综合利用领域的技术探索及产业化进展？

答：公司正在江西基地开展稀贵金属综合利用的前期技术论证，该工艺以稀贵金属冶炼废渣替代海绵铁作为合成原材料，通过羰化反应提取铁元素并富集稀贵金属成分。目前实验室阶段已完成工艺验证。若后续技术成熟并具备产业化条件，该技术路线预期可实现稀贵金属资源综合回收再利用，具体产业建设时序将根据

	<p>技术成熟度及原材料供应情况综合评估后确定，敬请关注公司后续公告。</p> <p>5、公司对宁夏基地二期建设的规划思路及融资安排？</p> <p>答：宁夏悦安二期建设将以一期项目投产效益验证、下游市场需求确认及资金统筹安排为前提，有序推进规划论证工作。鉴于目前一期 3000 吨示范线项目尚处于试生产阶段，二期项目尚未形成明确产能规划及投资方案。若后续启动二期建设，公司将结合自有资金状况，统筹运用自有资金与多元化外部融资方式，合理把控投资节奏，保障项目稳健推进。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 3 月 17 日