

## 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：2025-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	西部证券、上海古韵投资
时间	2025年2月25日 9:00-12:30
地点	现场调研
上市公司接待人姓名	董事会秘书：李博 投资总监：李婷
投资者关系活动主要内容介绍	双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： <b>1、公司产品和市场应用情况？</b> <b>答：</b> 公司主要产品为微纳金属粉体及相关深加工制品，包括羰基铁粉、雾化合金粉、软磁粉、金属注射成型喂料、吸波材料等系列产品，下游应用领域涵盖电子元器件、3C 精密件等行业。 <b>2、公司在技术创新方面有哪些布局？</b> <b>答：</b> 公司与中科院等科研机构开展合作研发，结合下游市场的客户需求及行业技术发展趋势，在微纳粉体领域布局了高强钢、非晶粉末、磁流变液等系列新产品研发工作，以拓展新的增长点。同时，公司在宁夏建设了新生产基地，采用创新工艺

生产羰基铁粉。

**3、公司在市场竞争中的地位？**

**答：**公司在羰基铁粉领域处于国内市场较为领先地位，凭借产品质量、成本控制和客户资源，占据一定的市场优势。

**4、粉末冶金行业未来的发展趋势？**

**答：**根据对下游客户信息的收集和行业发展趋势的判断，我们预计随着消费电子、汽车电子等领域的需求增长，粉末冶金工艺的应用前景有望进一步扩大。

**5、公司未来 5-10 年的战略规划？**

**答：**公司将继续深耕现有产品领域，充分发挥羰化工艺的核心竞争力，通过持续的技术创新和市场拓展来提升市场份额。同时，公司也在关注新兴市场和新兴技术，做好产品和技术布局，寻找新的业务增长点。

**6、公司在机器人和 AI 服务器等领域的应用情况？**

**答：**公司粉末产品在 AI 服务器领域已有一定的应用，主要体现在电感等电子元器件方面。据了解，机器人产业格局还未明确，公司暂不掌握微纳粉体产品在机器人领域的发展前景。

**7、公司在新能源汽车领域的应用情况？**

**答：**下游客户使用公司的粉末产品生产的电感、磁流变液等产品已稳定应用于新能源汽车，同时粉末冶金工艺生产的金属精密零部件也应用于相关领域。

**8、磁流变液技术的应用前景？**

**答：**磁流变液技术可应用于汽车悬挂系统，通过毫秒级的响应提升车辆的操控稳定性和乘坐舒适性。根据对行业信息的了解，随着下游产品国产化后成本的降低，磁流变减震器有望从高端车型下沉至中低端车型。

**9、公司的回款情况？**

**答：**公司的回款情况总体较为良好。

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	2025年2月25日