

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	<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 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	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
上市公司接待人员姓名	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	<p>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：</p> <p>1、公司产品和市场应用情况？</p> <p>答：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。</p> <p>2、公司在技术创新方面有哪些布局？</p> <p>答：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度、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</p>

	<p>生产羰基铁粉。</p> <p>3、公司在市场竞争中的地位？</p> <p>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。</p> <p>4、粉末冶金行业未来的发展趋势？</p> <p>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。</p> <p>5、公司未来 5-10 年的战略规划？</p> <p>答：公司将继续深耕现有产品领域，充分发挥碳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。</p> <p>6、公司在机器人和 AI 服务器等领域的应用情况？</p> <p>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。</p> <p>7、公司在新能源汽车领域的应用情况？</p> <p>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。</p> <p>8、磁流变液技术的应用前景？</p> <p>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。</p> <p>9、公司的回款情况？</p> <p>答：公司的回款情况总体较为良好。</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	2025 年 2 月 25 日