

证券代码：866786

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：2024-005

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	天风证券、长城基金
时间	2024年3月14日 16:00-18:00
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、公司的粉材在电感领域的增量情况？</p> <p>答：公司的粉材在显卡电感和汽车电感的增量上都有一定程度的增量，从长期来看，预计汽车电感的增量市场空间高于显卡电感的增量。</p> <p>2、用羰基铁粉制成的电感和雾化合金粉制成的电感有哪些区别？</p> <p>答：使用羰基铁粉和雾化合金粉制造的电感，在成本与性能方面存在一定差异。羰基铁粉粒径小和Bs值（饱和磁感应强度）高，适合高功率和高频的应用；而雾化合金粉则因其成</p>

	<p>本较低，磁导率和耐腐蚀有一定优势。客户在选择材料时，会根据具体的应用需求和成本预算，采用不同材料来达到性能与成本的平衡。</p> <p>3、非晶粉的工艺路径？</p> <p>答：将熔融的金属材料通过高压水流或气流破碎成微细的液滴，随后这些液滴在高速飞行中迅速冷却，形成了具有无序原子排列的非晶结构。这样的结构在高频条件下产生的涡流损耗较低，有较为明显的功耗优势。</p> <p>4、铁氧体和金属磁粉芯的应用区别？</p> <p>答：铁氧体和金属磁粉芯各具优势，且适用于不同频段的应用。铁氧体材料因其高电阻率、高磁导率等特性，适用于高频电感器和变压器等应用场景中；金属磁粉芯则具有高饱和磁感应强度（Bs）和高功率密度，适用于在 AI、显卡、汽车电感等领域，以及中低频高功率场景如风光储逆变器和汽车充电桩等。</p> <p>5、电机项目的进展情况？</p> <p>答：软磁电机目前正处于客户验证阶段，有最新进展将会及时更新。</p> <p>6、公司中试线副产品反馈情况？</p> <p>答：公司新工艺项目产生的副产品目前正处于客户验证阶段，有最新进展将会进一步披露。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大事项的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露的重大信息</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 3 月 18 日</p>