

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：2024-002

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	浙商证券、煜晖集团
时间	2024年1月11日 9:30-11:00
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><b>1、高温合金粉和软磁粉在应用领域以及工艺方面的区别？</b> <b>答：</b>高温合金粉主要应用于高温工况下结构零部件领域，以镍基为主，钴基为辅；软磁粉主要应用于下游电感领域，以铁基为主。这两种产品的相互交集较少。</p> <p><b>2、公司钛合金产品的最新进展？</b> <b>答：</b>该领域竞争较为激烈，公司已有相应的技术储备，预计后续会推出差异化钛合金粉末产品。</p> <p><b>3、公司主要产品应用领域的占比情况？</b></p>

**答：**公司下游终端的应用分布：消费电子领域约占 40%、汽车电子领域约占 20%、工具类约占 20%、剩余其他应用约占 20%。

**4、公司是否有计划提升高毛利率的产品份额？**

**答：**公司将继续加大研发力度，争取推出更多具有创新性和竞争力的产品，提升产品附加值和市场竞争力。

**5、汽车领域的产品毛利率较好的原因？以及未来的走势？**

**答：**汽车领域主要是汽车电感、磁流体悬挂和结构件的应用，由于该领域使用的材料主要以羰基铁粉为主，故毛利率相对普通消费电子使用的雾化合金粉毛利率较高。预计未来会维持现有的趋势。

**6、公司竞争对手是否有扩张产能规划？**

**答：**公司主要与国际同行参与竞争，未知悉其有扩产信息。

**7、公司羰基铁粉产品目前的产能情况？**

**答：**公司羰基铁粉产品原有产能约 5000 吨/年，募投项目年产 6000 吨羰基铁粉等系列产品项目（一期）试生产审核通过后，可释放一定量的新增产能。

**8、2023 年公司产品的价格水平？**

**答：**2023 年，公司羰基铁粉的价格相对稳定，雾化合金粉则受下游客户产品结构的调整，导致整体价格有一定的波动。

**9、公司在新产品方面的布局？**

**答：**公司对非晶粉末、折叠屏高强钢及吸波材料等新产品有相应的布局。

**10、与同行相比，公司的羰基铁粉和雾化合金粉的主要优势？**

**答：**与国内外同行相比，公司的羰基铁粉和雾化合金粉具备细粉优势，适用于大功率和高频率的场景。

**11、非晶粉末的应用场景？**

	<p><b>答：</b>非晶粉末主要应用于笔记本电脑、服务器、汽车电子等领域。非晶粉末具有高频损耗低、压制密度低等特点，部分客户也会将非晶粉末加羰基铁粉搭配使用来解决压制密度低的问题。</p> <p><b>12、3D 打印工艺优势？</b></p> <p><b>答：</b>主要优势在国防用途方面和替代传统的铸造工艺和锻造工艺，可生产异型结构件，并在减重和加工效率上均有一定的优势。</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 1 月 15 日</p>