

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：2024-010

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 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	华夏基金
时间	2024年6月14日 15:30-18:00
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><b>1、公司江西基地 6000 吨羰基铁粉项目的产能进度？</b> 答：公司江西基地 6000 吨羰基铁粉（一期）项目已转固，目前正处于产能爬坡阶段，预计 2024 年的产能将在 2023 年的基础上有所提升。</p> <p><b>2、公司羰基铁粉的深加工比例变化情况？</b> 答：公司羰基铁粉深加工的比例有望进一步提升。</p> <p><b>3、今年羰基铁粉的价格情况？</b> 答：今年羰基铁粉的价格比较稳定，没有出现明显的波动。</p> <p><b>4、宁夏新工艺在江西基地的试生产情况？</b></p>

	<p><b>答：</b>公司的技术试验线生产的相关主、副产品已开始小规模销售。</p> <p><b>5、新工艺的副产品主要下游有哪些？</b></p> <p><b>答：</b>公司新工艺的副产品为人造金红石，其主要应用于氯化法钛白粉和海绵钛的生产。</p> <p><b>6、公司扩产 6000 吨的驱动因素是什么？</b></p> <p><b>答：</b>公司扩产 6000 吨羰基铁粉的驱动因素主要是下游需求的增加，特别是电感和精密件的需求。目前下游市场需求相对景气，客户的订单也在增量。</p> <p><b>7、公司在宁夏基地规划 10 万吨产能，相关需求的增长是如何预期的？</b></p> <p><b>答：</b>公司在宁夏基地规划的 10 万吨产能增长预期，除了现有应用领域需求的拉动，还有通过成本和价格的下降来拓展新的应用领域。公司计划通过对电解铁粉、高端雾化铁粉进行部分替代，进入目前羰基铁粉未进入的应用领域。</p> <p><b>8、公司围绕主业开展了多元化布局，在分配资源和优先顺序等方面是如何布局的？</b></p> <p><b>答：</b>在资源分配和优先顺序方面，公司主要将资源优先分配给与主业紧密相关的领域，如吸波、屏蔽材料产品和增材制造零件。</p> <p><b>9、公司的吸波材料主要应用于哪些下游领域？</b></p> <p><b>答：</b>公司吸波、屏蔽材料及产品目前主要应用于空中飞行器，未来计划扩展到其他领域，如地面指挥车、地面建筑物以及海面舰艇等。</p> <p><b>10、公司 3D 打印粉末的相关规划？</b></p> <p><b>答：</b>在 3D 打印粉末的规划方面，公司将继续服务医疗、消费电子行业的用粉需求，并计划在特种领域向下游结构件延伸，提供金属零件加工服务。</p> <p><b>11、公司非晶粉末的开发节奏？以及产品优势？</b></p>
--	--

	<p><b>答：</b>公司的非晶粉末预计下半年进入小批量量产阶段。该产品的优势在于高频损耗低。非晶粉末结合羰基铁粉、雾化合金粉等产品可以在高频和高功率条件下降低电感损耗，同时保持较高的饱和磁感应强度。目前，部分客户采用羰基铁粉与非晶粉末搭配使用的方案，既能发挥非晶粉末低功耗的优势，又能提升产品的压实密度，实现更高的磁导率及耐饱和电流性能。</p> <p><b>12、公司今年雾化合金粉的出货情况以及利润情况？</b></p> <p><b>答：</b>今年公司雾化合金粉的营收规模预计将在 2023 年的基础上实现增长。雾化合金粉的利润将取决于高强钢材料等高毛利率产品的具体出货占比。</p> <p><b>13、公司软磁粉的市场需求情况？</b></p> <p><b>答：</b>公司软磁粉的市场需求呈现增长态势。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大事项的说明	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	2024 年 6 月 14 日