

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：2024-013

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	天风证券、中欧基金
时间	2024年7月4日 10:00-11:00
地点	线上调研
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线上会议沟通，具体内容如下：</p> <p><b>1、公司的原粉和深加工粉，哪个出货比例更高？</b></p> <p><b>答：</b>公司原粉和深加工粉的出货比例随客户订单情况变动。根据下游客户需求情况，公司的深加工粉末的出货比例相比原粉的出货比例有望进一步提升。</p> <p><b>2、现全球铁粉市场的需求情况？</b></p> <p><b>答：</b>现全球有上百万吨的铁粉市场需求，市场规模超百亿元，按生产工艺区分包括还原铁粉、雾化铁粉、电解铁粉、羰基铁粉等，根据产品性能价格从几千到几十万元/吨不等。全球铁粉的潜在需求受到多个行业的推动，随着计算机及新能源汽车等领域对一体化电感产品需求的增加，金属注射成型、</p>

增材制造等使用粉末为原材料的工艺在消费电子、汽车工业、航空航天等领域应用场景的扩大，预计铁粉市场将进一步扩大。

**3、客户在使用创新工艺产品时，需要对原有设备进行更换吗？**

**答：**客户可以使用原有的如压制、烧结、脱模等工业设备加工公司的创新工艺产品。但由于粉末粒径的变化，导致产品致密度等性能提升，客户可能需要更换模具以适应变化的收缩率等指标。新模具与客户之前使用的模具成本大致相同。

**4、同行是否掌握公司的创新工艺技术？**

**答：**创新工艺技术是公司团队在公司多年来技术积累基础上的研发成果，该技术属于公司首创，具备一定的技术壁垒和先发优势。

**5、公司的创新工艺技术在原有的基础上做了哪些改进？**

**答：**公司的创新工艺技术是通过低纯度铁原料来替代行业惯例使用的高纯海绵铁，实现在铁源方面的成本下降，同时富集有价金属，增厚产品收入。创新工艺加上宁夏成本优势，使得项目能在保持目前的产品毛利率水平的前提下，实现羰基铁粉成本的较大幅度下降。

**6、粉末成型工艺在哪些新兴领域有应用潜力？**

**答：**粉末成型工艺相比传统成型工艺，其快速制作和定制化生产的能力更强，满足智能制造对高精度、高性能零部件的需求，在多个新兴领域具有应用潜力。比如在新能源汽车领域用于生产轻量化的汽车零部件；在航空航天领域用于制造轻质、高强度的航空器部件，如发动机零件、飞机结构件等；在医疗领域用于制造定制化的医疗设备和植入物，如人工关节、牙科植入物、手术工具等；在电子和半导体领域用于生产微型化和高性能化的电子设备，如微型电机、连接器、传感器等。

	同时，粉末成型工艺由于其高材料利用率和低能耗的特点，有助于实现绿色生产，符合低碳战略。
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	无
日期	2024年7月4日