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: 2025-019

投资者关系活动类别	☑ 特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	☑ 现场参观	
	□其他( <u>请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称	东方财富证券	
及人员姓名		
时间	2025年10月14日9:30~10:30	
地点	现场调研	
上市公司接待	董事会秘书、财务总监:张阳先生。	
人员姓名		
投资者关系活 动主要内容介 绍	各方就进一步了解悦安新林	才相关情况进行了会议沟通,具体
	内容如下:	
	1、请介绍公司当前主营业务、核心产品及当前产业布局。	
	答:公司是微纳金属粉体新材料领域的高新技术企业,主营业务聚	
	焦于微纳金属粉体的制备及深加工,围绕核心产品开展研发、生产	
	与销售一体化运营。	
	在产业布局方面,公司以羰基铁粉和雾化合金粉两类基础粉	
	体为业务核心,同步积极拓展深加工环节,形成了包括软磁粉末、	
	金属注射成型喂料、吸波材料在内的深加工产品体系。作为粉末冶	
	金产业上游材料供应商,公司专注于为中高端制造业提供微纳金	
	属材料解决方案,产品主要覆盖电子元器件制造商和精密零部件	
	生产商等下游应用领域。	

## 2、软磁粉末、MIM 喂料两大产品线对应的下游应用场景是怎样的?

答:软磁粉末核心应用集中于高端电子元器件制造,聚焦对性能和小型化要求更高的一体成型电感。在消费电子与算力硬件,广泛应用于 AI 服务器、显卡 PCB 板、高端电脑主板等,为 CPU、GPU等核心芯片提供稳定高效的电流滤波与电压转换。在新能源汽车领域,主要应用于车载信息娱乐、主动安全系统等车规级电子电路中。

MIM 喂料主要面向对结构复杂度、精度和强度有较高要求的精密结构件市场,其"近净成形"技术适配批量制造传统加工方法难以实现的复杂小型金属零部件。3C 电子是目前主要的应用领域之一,如折叠屏手机的铰链,其部件结构复杂且对精度、耐用性要求较高,能较好的体现 MIM 工艺优势。此外,MIM 喂料还应用于中高端电动工具中,用于部分高附加值产品的传动零部件和精密结构件。

## 3、宁夏基地项目建设的最新进展及产能规划?

答:宁夏悦安金属软磁微纳粉体生产示范线项目试生产准备工作正在稳步推进,预计年底可进入试生产阶段。一期设计产能为年产3,000 吨羰基铁粉以及7,500 吨人造金红石的生产能力。一期示范线项目,能有效支撑新工艺的生产参数调试和运营链路优化,并为宁夏悦安二期进一步优化生产工艺的提供支持。

## 4、展望未来,公司业绩增长的主要驱动板块?

答:展望未来,公司业绩增长或主要依托以下几个方面的推动:

- (1)新能源汽车板块,有望带来一定的增量,主要涉及两类产品,一是车载电源、电感用软磁材料,其需求或随新能源车渗透率提升有所增长;二是中高端车型磁流变液悬挂系统用羰基铁粉,该产品附加值相对较高,或对业绩形成一定的补充。
- (2) MIM 喂料与新市场开拓:宁夏项目的投产后,公司计划通过 粒径筛分技术对羰基铁粉进行精细化分类,粗粒径粉末或与其他 粉末混合,制成较高性价比的 MIM 喂料,尝试切入传统粉末冶金

	领域,探索扩大客户基础的可能性。	
	(3) 宁夏项目投产:宁夏一期项目达产后,将新增 3,000 吨羰基	
	铁粉年产能,并对新工艺的生产参数调试和运营链路优化提供支	
	持。若进展顺利,将为公司的羰化法除铁富集钛等高价金属工艺产业化提供示范作用。	
5、近期公司市场关注度较高,经营情况是否有重要变化?		
	答:公司目前整体经营情况正常,基本面保持稳健。公司管理层将	
	持续聚集主业,坚持科技创新强化核心竞争力,推动业务稳步开	
	展。	
关于本次活动	本次活动不涉及应当披露的重大信息。	
是否涉及应当		
披露重大信息		
的说明		
附件清单	т.	
(如有)	无	
日期	2025年10月14日	