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: 2025-020

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、建信基金、银华基金、华夏久盈资管、新华资管	
及人员姓名		
时间	2025年10月23日13:30~15:00	
地点	现场调研	
上市公司接待	副董事长、副总经理:李博先生;	
人员姓名	董事会秘书、财务总监:张阳先生。	
投资者关系活 动主要内容介 绍	各方就进一步了解悦安新札 内容如下:	材相关情况进行了会议沟通,具体
	1、请介绍宁夏新建项目的最新进展及后续投产安排。	
	答: 宁夏悦安已于10月3日举	行剪彩仪式,目前金属软磁微纳粉
	体生产示范线项目已初步具备投产条件,正处于试生产许可申请	
	阶段。受安全生产监管趋严影响,需加装指定装置并完成验收后方	
	可推进,公司正全力落实相关工作。目前试生产所需原料与设备均	
	已到位,获得试生产许可批复后,可投入试生产。	
	2、宁夏项目的核心工艺原理是什么?主要产品具备哪些优势?	
	答:宁夏悦安采用改进型羰基铁粉生产工艺,核心是通过羰化反应	
	让一氧化碳选择性结合钛铁矿中的铁元素,生成液态五羰基铁,实	
	现钛铁高效分离,比传统工艺更	绿色高效。主要产品包括羰基铁粉

及人造金红石,实现了钛铁矿资源的综合利用,且一氧化碳可循环利用,兼具环保与经济性。

3、宁夏项目的成本效益表现如何? 是否存在工艺上的权衡考虑? 答:宁夏悦安的成本效益需结合主副产品综合来看,工艺层面存在权衡考虑,当前金红石纯度控制在85%左右,是综合考虑反应时长与生产成本的结果。实验表明,若追求更高纯度需延长反应时间,将导致产能下降及成本上升。公司计划通过优化工艺控制,更好地平衡两者关系。

4、公司将如何消化宁夏项目带来的羰基铁粉新增产能?

- 答:公司将从三方面推进宁夏项目羰基铁粉新增产能的消化工作:
- (1) 依托现有增长领域,承接市场缺口
- A、 依托当前 AI 算力设备、车载电子等领域的需求,为新增产能提供基础消化渠道。
- B、看好下游对高性能电子元器件的需求提升趋势,其对羰基 铁粉细粉的需求同步增加。
- (2) 深耕 MIM 领域, 拓展传统替代场景
- A、重点将宁夏产能推向金属注射成型(MIM)结构件市场,用于替代部分传统小型五金铸造件,对接传统精密结构件的存量需求。
- B、通过技术优化提升竞争力,将水雾化、气雾化铁粉与羰基铁粉灵活配比,在优化产品性能的同时降低成本,形成更具性价比的解决方案,推动 MIM 产品向电动工具、精密零部件等下游场景渗透,进一步扩大 MIM 领域的产能消化空间。
- (3) 持续关注磁流变液车载悬挂等新兴领域的发展动态,为长期消化新增产能提供保障。

5、公司未来产能的长期规划是怎样的?

答:根据宁夏悦安的长期规划,整体分期建设,目标是逐步扩大总产能规模。待一期 3000 吨羰基铁粉示范线投产后,公司将结合实际运行情况及市场需求,有序启动新一期的规划设计。随着产能逐步落地,产品均价有望下调,依托成本优势,公司仍可保持合理利

	润,长期来看,规模扩大还有望进一步优化整体产品成本。	
关于本次活动		
是否涉及应当	大为运动工业及应业地震的丢土层自	
披露重大信息	本次活动不涉及应当披露的重大信息。	
的说明		
附件清单	无	
(如有)		
日期	2025年10月23日	