

证券代码：688102

证券简称：斯瑞新材

## 陕西斯瑞新材料股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-029

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）		
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议		
参与单位名称及人员姓名	序号	机构名称	姓名
	1	国融证券	刘聪
	2	固禾基金	纪双陆
	3	北京华诺资管	曾吉庆
	4	国金证券	陈矣骄
	5	聚鸣投资	贺云龙
	6	民森投资	王旷辰
	7	恩宝资管	周翔、傅聪
时间	2025年12月26日		
地点	公司会议室		
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王磊 投关专员：孙晓媛		
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司的液体火箭发动机推力室内壁是解决了什么问题，能达到什么效果？ 答：公司的产品液体火箭发动机推力室是发动机的重要装置，其原理是推进剂燃烧产生的高温、高压气体在推力室迅速膨胀并通过火箭喷嘴对外释放，从而产生反方向的作用力形成火箭推力，这要求推力室内壁材料		

	<p>具有良好的耐高温性能、导热性能，将火箭发射过程中燃料燃烧的热量导出，确保发动机正常工作。火箭发动机一直依赖耐高温铜合金内衬来保护高温下的结构部件。</p> <p><b>2、公司高强高导铜合金材料的下游应用有哪些？</b></p> <p>答：高强高导铜合金系列产品包括材料和制品两个主要类别。制品类有端环、导条应用于轨道交通大功率牵引电机、液体火箭发动机推力室内壁、半导体靶材配套零组件、可控核聚变配套零组件、核电发电机关键材料等。</p> <p><b>3、公司布局的医疗影像装备项目大概什么时候投产？</b></p> <p>答：公司启动建设年产3万套医疗影像装备等电真空用材料、零组件研发及产业化项目，项目建设完成后，预计将实现年产30,000套CT球管零组件、15,000套DR射线管零组件、500套直线加速器零组件、3,500套半导体产品组件和30,000套高电压用VI导电系统组件的生产能力。截至2025年上半年，项目新厂房建设完成，有序组织验收、搬迁，设备投资稳步推进，已累计投入1.51亿元。更多内容请您详见公司在上海证券交易所披露的《陕西斯瑞新材料股份有限公司2024年度向特定对象发行A股股票募集说明（注册稿）》。</p> <p><b>4、公司在泰国的产能布局有哪些？</b></p> <p>答：为全面推进公司的全球化战略，公司规划总投入约1.42亿元在泰国建设海外制造基地。产品涉及轨道交通、光模块芯片基座、中高压电接触材料等领域。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年12月26日
备注	公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息披露等情况。