

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：2025-008

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	<table><thead><tr><th>序号</th><th>机构名称</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>华龙证券</td><td>景丹阳</td></tr><tr><td>2</td><td>华泰证券</td><td>李聪、程实</td></tr><tr><td>3</td><td>泰康资产</td><td>段中喆、肖锐、陈正策</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	华龙证券	景丹阳	2	华泰证券	李聪、程实	3	泰康资产	段中喆、肖锐、陈正策
序号	机构名称	姓名											
1	华龙证券	景丹阳											
2	华泰证券	李聪、程实											
3	泰康资产	段中喆、肖锐、陈正策											
时间	2025年3月25日												
地点	公司会议室												
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书：徐润升 证券事务代表：王磊												
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司的材料能应用到可控核聚变吗？</p> <p>答：公司已开发了应用于可控核聚变、大型核电发电机等关键材料和零组件。</p> <p>2、介绍一下公司产品在商业航天的应用和相关技术情况。</p> <p>答：卫星发射是火箭的主要应用场景，推力室内壁是火箭发动机的重要组成部分，随着频繁的航天发射活动，该产品需求量也随之越来越多。对于推力室内壁产品而言，具有市场准入条件高、工艺技术成熟、质量性能可靠、</p>												

	<p>供应链的稳定保证、可持续发展等基本特点, 推力室内壁主要由耐高温高导热铜合金材料设计、制备、3D打印或锻造旋压、精密加工及组装焊接等产业环节构成, 同时也是技术壁垒较高的关键环节。</p> <p>公司在液体火箭发动机推力室内壁行业处于重要地位, 推力室内壁作为液体火箭发动机的关键核心部件, 其材料必须能够承受高温高压的环境, 确保发动机的稳定工作。</p> <p>公司的铬铜、铬钼铜等高强高导铜合金材料已成功应用于液体火箭发动机推力室, 这一突破性进展填补了国内在此领域的技术空白。目前, 公司已经成功助力蓝箭航天、九州云箭、深蓝航天等商业航天客户, 完成了多次试车和发射任务, 并均取得了重大成功。</p> <p><b>3、公司的产品涉及高温合金吗? 具体有哪些?</b></p> <p>答: 公司的高性能金属铬粉产品系列包括高纯低气铬粉、真空级高纯铬、球形铬粉、片层状铬粉和超细铬粉等, 下游广泛应用于中高压电接触材料、高端高温合金、高端靶材、表面喷涂、电子行业等领域, 主要客户有GFE、西门子、西部超导等知名企业, 公司是国内首家成功应用低温液氮技术, 批量制造并向全球批量供应低氧、低氮、低硫、低酸不溶物高性能金属铬粉的企业。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年3月25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。