

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：2025-007

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 checked="" 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>广发证券</td><td>王乐、宫帅</td></tr><tr><td>2</td><td>彬元资本</td><td>陈海亮</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	广发证券	王乐、宫帅	2	彬元资本	陈海亮
序号	机构名称	姓名								
1	广发证券	王乐、宫帅								
2	彬元资本	陈海亮								
时间	2025年3月12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、公司液体火箭发动机推力室材料的优势有哪些？</p> <p>答：公司目前在液体火箭发动机推力室内壁行业处于行业重要地位，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、铬锆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>2、介绍一下公司2024年的经营情况及变动原因。</p> <p>答：2024年公司实现营业收入133,024.64万元，同比增长12.78%；实现归属于母公司所有者的净利润11,723.46万元，同比增长19.21%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润10,614.91万元，同比增长30.74%。</p> <p>2024年，公司积极开拓国际市场，持续优化销售结构和产品结构，毛利率稳步提升；公司积极推动研发创新，加快新产业的产业化速度和规模，积极推进工艺优化和改进，持续加大研发投入，商业航天等公司新的产业方向快速增长，逐步开始贡献效益；公司持续推进卓越绩效管理和数字化升级转型，促进管理运营效率提升。</p> <p>3、公司高强高导铜合金材料的下游应用有哪些？</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>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年3月12日</p>
<p>备注</p>	<p>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。</p>