

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：2025-016

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>中信建投证券</td><td>汪正鑫</td></tr><tr><td>2</td><td>建信养老</td><td>臧赢舜</td></tr><tr><td>3</td><td>申万宏源证券</td><td>武雨桐</td></tr><tr><td>4</td><td>中邮资管</td><td>李柯宏</td></tr><tr><td>5</td><td>农银汇理基金</td><td>高晗</td></tr><tr><td>6</td><td>申万资管</td><td>王鹤静</td></tr><tr><td>7</td><td>创金合信基金</td><td>谢天卉</td></tr><tr><td>8</td><td>长江证券</td><td>王俊文</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	中信建投证券	汪正鑫	2	建信养老	臧赢舜	3	申万宏源证券	武雨桐	4	中邮资管	李柯宏	5	农银汇理基金	高晗	6	申万资管	王鹤静	7	创金合信基金	谢天卉	8	长江证券	王俊文
序号	机构名称	姓名																										
1	中信建投证券	汪正鑫																										
2	建信养老	臧赢舜																										
3	申万宏源证券	武雨桐																										
4	中邮资管	李柯宏																										
5	农银汇理基金	高晗																										
6	申万资管	王鹤静																										
7	创金合信基金	谢天卉																										
8	长江证券	王俊文																										
时间	2025年7月16日-2025年7月17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、介绍一下公司光模块配套产业的布局，有哪些主要客户； 答：公司围绕光模块芯片铜钨基座、光模块芯片铜合金壳体产品进行产品开发和产能打造，满足人工智能等领域光通讯向400G、800G、1.6T等更高传输速率提升的市场需求。公司已经启动了“年产2,000万套光模块芯																											

<p>绍</p>	<p>片基座/壳体材料及零组件项目”的建设。通过不断优化产品性能和工艺，持续投资开发性能更优异的光模块芯片基座/壳体，公司正在研发低成本批量生产金刚石铜工艺，为1.6T以上光模块大批量应用储备能力，以支撑未来更高性能GPU的快速发展需求。</p> <p>目前客户主要有菲尼萨、天孚通信、环球广电、东莞讯滔等。</p> <p>2、公司高性能金属铬粉下游是主要应用到哪个领域？</p> <p>答：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，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，被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。</p> <p>3、公司的哪些产品供到可控核聚变领域？目前的收入情况？</p> <p>答：高强高导铜合金材料具有高强度、高导电、高导热、耐高温等特性，在商业航天、盾构机、可控核聚变等新应用场景受到广泛关注，应用前景非常广阔，未来的发展潜力巨大。公司与下游的可控核聚变公司合作，开发了托卡马克试验装置磁体零组件，目前已经顺利装机运行，开发的耐高温铜铬钼合金材料正在新一代核聚变装置的关键部件进行测试，公司产品已成功应用并配套新奥科技等国内关键下游客户。</p> <p>该业务形成的收入，目前在公司营业额收入中占比较低，其他情况请参阅公司相关公告及定期报告。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年7月16日-2025年7月17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>