

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：2024-007

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 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>招商基金</td><td>侯杰、滕越、王刚</td></tr><tr><td>2</td><td>长江证券</td><td>杨继虎</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	招商基金	侯杰、滕越、王刚	2	长江证券	杨继虎
序号	机构名称	姓名								
1	招商基金	侯杰、滕越、王刚								
2	长江证券	杨继虎								
时间	2024年3月13日									
地点	公司会议室									
上市公司接待人员姓名	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、公司服务于800G、1.6T光模块芯片基座的客户有哪些？ 答：公司将钨铜合金材料核心制备技术延伸应用于光模块芯片基座材料，布局数字新基建领域，同时支持光通信行业向400G、800G、1.6T快速发展。光模块下游需求拉动光模块芯片基座材料需求快速增长，公司目前已启动“年产2,000万套光模块芯片基座/壳体材料及零组件项目”。公司该产品的主要客户有Finisar、天孚通信、环球广电和东莞讯滔等。</p> <p>2、公司液体火箭发动机推力室内壁的技术主要体现在哪些方面？ 答：该产品是公司高强高导铜合金材料在液体火箭发动机推力室内壁的新应用。公司聚焦铜铬锆、铜铬铌增材制造领域，通过核心技</p>									

	<p>术延伸解决关键铜合金材料“纯化”技术难题。自主研发的铜铬铌新型耐高温铜合金经过与下游客户联合验证，性能基本达到国际先进水平，填补国内空白。</p> <p>3、公司中高压电接触产品在电网中的主要作用和适用电压范围是多少？</p> <p>答：公司的中高压电接触材料及制品，主要是在中压和高压开关设备中，承担接通、断开电路及负载电流的功能。铜铬触头产品应用的范围为 12KV-126KV，铜钨触头产品的应用范围为 126KV 以上。目前公司在高电压大电流大规格触头产品领域取得了重要突破，全面研发 126kV、252kV 高电压等级真空开关用铜铬触头，同时公司参与了国家重点研发计划（252 千伏大容量真空开断型全封闭组合电器关键技术），该计划旨在消除 252 千伏电压等级真空开断、绝缘、通流之间的矛盾，突破“3 个核心性能同步提升”的技术瓶颈。该项目理论研究难度大、工程应用价值高，是全球环保开关电器的技术制高点。</p> <p>4、公司中高压电接触材料及制品的市场占有率及竞争力如何？</p> <p>答：公司是铜铬合金电接触材料的头部企业，同时是行业内技术标准的主要起草单位、国家高技术研究发展计划（863 计划）新材料领域课题的受托研发单位，获得了国家科技进步二等奖和制造业单项冠军产品奖项。客户主要包括西门子、ABB、伊顿、施耐德、西电集团、旭光电子、宝光股份等国内外大型企业。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 3 月 13 日