

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：2024-012

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>申万宏源</td><td>武雨桐</td></tr><tr><td>2</td><td>前海开源</td><td>崔宸龙</td></tr><tr><td>3</td><td>天弘基金</td><td>李佳明、杜田野</td></tr><tr><td>4</td><td>国联安基金</td><td>王栋</td></tr><tr><td>5</td><td>东方基金</td><td>朱翔</td></tr><tr><td>6</td><td>永安国富</td><td>吴亮</td></tr><tr><td>7</td><td>方以投资</td><td>张检检</td></tr><tr><td>8</td><td>中兵财富资产管理</td><td>朱琰</td></tr><tr><td>9</td><td>国泰君安</td><td>王彦龙</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	申万宏源	武雨桐	2	前海开源	崔宸龙	3	天弘基金	李佳明、杜田野	4	国联安基金	王栋	5	东方基金	朱翔	6	永安国富	吴亮	7	方以投资	张检检	8	中兵财富资产管理	朱琰	9	国泰君安	王彦龙
序号	机构名称	姓名																													
1	申万宏源	武雨桐																													
2	前海开源	崔宸龙																													
3	天弘基金	李佳明、杜田野																													
4	国联安基金	王栋																													
5	东方基金	朱翔																													
6	永安国富	吴亮																													
7	方以投资	张检检																													
8	中兵财富资产管理	朱琰																													
9	国泰君安	王彦龙																													
时间	2024年5月23日																														
地点	电话会议																														
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																														

<p>投资者关系 活动主要内容介绍</p>	<p><b>1、公司有产品应用于连接器吗？</b>  答：公司的高强度高导铜合金铸锭应用于5G通讯、新能源汽车、航空航天等领域，拥有强大的材料制造技术。在基础材料的国产替代、解决卡脖子问题的背景下，公司发挥自身优势，将高强度高导铜合金铸锭，供给下游客户做成板带，最终应用于新能源汽车、消费电子等领域用连接器。</p> <p><b>2、液体火箭推力室内壁产品有哪些技术难点？</b>  答：推力室是火箭发动机的重要装置，推进剂燃烧产生的高温、高压燃气热能在推力室内转化为动能，在高温高压的极端服役条件下，应用于推力室内壁的材料必须具有良好的耐高温、低周疲劳和导热性能。对于推力室内壁产品而言，市场准入条件高，工艺技术稳定，质量性能可靠，供应链的稳定、可持续发展等都是该行业的基本特点，推力室内壁主要由耐高温高导热铜合金材料设计、熔炼、锻造旋压或3D打印、精密加工及组装焊接等工艺环节构成。在整个生产工艺链中，耐高温高导热铜合金材料设计、熔炼、3D打印、精密加工及组装焊接是目前技术壁垒较高的关键工艺环节。</p> <p><b>3、公司中高压电接触材料及制品市场占有率较高，未来还有哪些增长机会？</b>  答：公司的中高压电接触材料属于输配电产业的关键基础材料，在全球环境保护的大趋势下，在全球双碳驱动的能源革命中，电力及相关产业呈现快速增长态势。未来若干年内，中高压开关作为绿色环保电力设备的重要配件，面临着极佳的新发展机遇。</p> <p><b>4、随着光模块行业的快速发展和迭代，公司该领域产品有哪些新的方向和技术储备？</b>  答：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。同时随着光芯片对散热要求的大幅提高，要求壳体材料具有更高的导热和力学性能，公司将新型铜合金应用于光模块壳体，解决行业技术痛点。</p> <p><b>5、公司医疗用CT和DR球管零组件产品主要有哪些？</b></p>
---------------------------	--

	<p>答：公司CT和DR球管零组件产品是医疗影像设备中的重要零部件，包括管壳组件、转子组件、轴承套、阴极零件等。基于医疗产业链对产品的严苛要求，公司集成自身的金属材料、高精度加工、高超净间真空钎焊、表面处理等多项技术，为客户批量提供高标准产品。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无
<b>日期</b>	2024年5月23日
<b>备注</b>	<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>