

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：2024-014

| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观<br><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>益恒投资</td><td>田黄达</td></tr><tr><td>2</td><td>国金证券</td><td>王钦扬</td></tr></tbody></table>   | 序号  | 机构名称 | 姓名 | 1 | 益恒投资 | 田黄达 | 2 | 国金证券 | 王钦扬 |
| 序号            | 机构名称  | 姓名  |      |    |   |      |     |   |      |     |
| 1             | 益恒投资  | 田黄达 |      |    |   |      |     |   |      |     |
| 2             | 国金证券  | 王钦扬 |      |    |   |      |     |   |      |     |
| 时间            | 2024年7月2日-3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<br>证券事务代表：王磊  |     |      |    |   |      |     |   |      |     |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、公司应用于液体火箭方面的产品有哪些竞争优势？</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，其主要原因一是得益于公司处于高强高导铜合金材料（液体火箭推力室内壁所用材料）的行业领先地位；二是公司拥有高强高导铜合金制造的核心技术和关键装备；三是公司铜合金推力室内壁产品通过了商业航天各主要客户的多次试车、发射验证。</p> <p>2、公司产品在半导体设备方面的应用有哪些？</p> <p>答：公司利用核心技术，将业务拓展到核磁共振、医用电子直线加速器、半导体设备等新应用领域。开发了芯片半导体设备水冷组</p>                  |     |      |    |   |      |     |   |      |     |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | <p>件，已通过下游龙头客户北方华创产品验证并实现批量供货。</p> <p><b>3、公司电力板块产品的应用场景是什么？市场前景如何？</b></p> <p>答：公司中高压电接触材料及制品分为铜铬触头和铜钨触头两大类，中高压电接触材料是指使用电压大于1.2KV的电接触材料，主要应用于电力行业各类中高压开关领域。公司目前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。随着“双碳”带来电力行业重构，公司该产品下游行业需求进入中高速增长期，新型绿色环保高电压大电流等级真空开关逐步替代六氟化硫开关（SF6气体的温室效应是CO<sub>2</sub>的23900倍），光伏、风电、核电等新能源发电量迅速增长，全社会用电量整体稳步增加，且以电代煤、以电代油、以电代气进程加快，公司中高压电接触材料及制品领域进入中高速稳定增长阶段。</p> <p><b>4、公司中高压电接触材料及制品有哪些主要客户？</b></p> <p>答：公司中高压电接触材料属于输配电产业的关键基础材料，主要客户有西门子、ABB、施耐德、伊顿、东芝、旭光电子、中国西电、平高电气、许继电气、宝光股份等。</p> |
| <p><b>附件清单<br/>(如有)</b></p> | <p>无</p>  |
| <p><b>日期</b></p>            | <p>2024年7月2日-3日</p>   |
| <p><b>备注</b></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>   |