

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：2024-002

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>国泰基金</td><td>王阳、陈美璇、郑浩</td></tr><tr><td>2</td><td>富国基金</td><td>徐智翔</td></tr><tr><td>3</td><td>兴业证券</td><td>张浩、冯倩</td></tr><tr><td>4</td><td>民生证券</td><td>尹会伟、孔厚融</td></tr><tr><td>5</td><td>光大保德信</td><td>王艺伟</td></tr><tr><td>6</td><td>大朴资产</td><td>王之军</td></tr><tr><td>7</td><td>泰信基金</td><td>董季周</td></tr><tr><td>8</td><td>广发基金</td><td>姜冬青</td></tr><tr><td>9</td><td>飞马投资</td><td>赵一鸣</td></tr><tr><td>10</td><td>人寿养老</td><td>于蕾、李梅、王锡文</td></tr><tr><td>11</td><td>中泰证券</td><td>殷通、陈鼎如、马梦泽、杨平平</td></tr><tr><td>12</td><td>德邦证券</td><td>高嘉麒</td></tr><tr><td>13</td><td>开源证券</td><td>李怡然、温佳贝、赵越</td></tr><tr><td>14</td><td>汇合创世</td><td>王兆江</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	国泰基金	王阳、陈美璇、郑浩	2	富国基金	徐智翔	3	兴业证券	张浩、冯倩	4	民生证券	尹会伟、孔厚融	5	光大保德信	王艺伟	6	大朴资产	王之军	7	泰信基金	董季周	8	广发基金	姜冬青	9	飞马投资	赵一鸣	10	人寿养老	于蕾、李梅、王锡文	11	中泰证券	殷通、陈鼎如、马梦泽、杨平平	12	德邦证券	高嘉麒	13	开源证券	李怡然、温佳贝、赵越	14	汇合创世	王兆江
序号	机构名称	姓名																																												
1	国泰基金	王阳、陈美璇、郑浩																																												
2	富国基金	徐智翔																																												
3	兴业证券	张浩、冯倩																																												
4	民生证券	尹会伟、孔厚融																																												
5	光大保德信	王艺伟																																												
6	大朴资产	王之军																																												
7	泰信基金	董季周																																												
8	广发基金	姜冬青																																												
9	飞马投资	赵一鸣																																												
10	人寿养老	于蕾、李梅、王锡文																																												
11	中泰证券	殷通、陈鼎如、马梦泽、杨平平																																												
12	德邦证券	高嘉麒																																												
13	开源证券	李怡然、温佳贝、赵越																																												
14	汇合创世	王兆江																																												
时间	2024年1月17日-18日																																													
地点	电话会议、公司会议室																																													

<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事会秘书：徐润升 证券事务代表：王磊</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、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？ 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>2、公司中高压电接触材料的技术壁垒是什么？ 答：公司专注于中高压电接触材料的研发制造，成为全球该细分新材料领域行业第一。该产品经过三代更新升级，创新能力全球领先，发明专利占比全球第一，市场占有率领先，并获得国家工信部单项冠军产品荣誉，并且通过复审再次获得国家级单项冠军产品认定。 该材料的技术门槛主要有三方面，一是电气性能指标相互矛盾，需同时具有优异的开断能力、高耐电压能力、高抗电弧烧蚀能力、低截流值等性能指标；二是材料成分种类多、产品形状尺寸复杂，要求企业具有强大的个性化定制材料设计制备能力、柔性非标精密加工能力及快速响应的能力；三是新产品试验验证周期长、试验费用高。</p> <p>3、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？ 答：公司是电接触材料铜铬合金的头部企业，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> <p>4、公司电力板块产品市场空间大概有多大？ 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，主要应用于电力行业各类中高压开关领域。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CO₂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、</p>

	<p>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>5、公司液体火箭发动机推力室内壁产品的材料是自主研发的吗？ 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，围绕国家航天重大工程预研型号火箭发动机推力室内壁，通过核心技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>6、公司医疗用CT及DR球管零组件目前在市场中处于什么地位？下游客户有哪些？ 答：公司应用于CT及DR球管零组件的种类比较多，主要包括金属管壳组件、转子组件、轴承套、阴极零件、靶材、轴承等，除了轴承和靶材外，其他金属零组件公司都可以制作，目前是国内少数能够提供这类产品和“一站式”技术服务的企业之一。公司主要为国内CT球管企业提供产品和技术服务，并且在2021年成功进军国际市场。公司在该领域技术实力雄厚，市场份额不断扩大。目前主要客户有西门子医疗、万睿视、联影医疗、昆山医源等。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年1月17日-18日