

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：2023-023

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 border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>机构名称</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>富国基金</td><td>邬华宇、叶青</td></tr><tr><td>2</td><td>国投创益</td><td>张隐</td></tr><tr><td>3</td><td>广发证券</td><td>王乐</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	富国基金	邬华宇、叶青	2	国投创益	张隐	3	广发证券	王乐
序号	机构名称	姓名											
1	富国基金	邬华宇、叶青											
2	国投创益	张隐											
3	广发证券	王乐											
时间	2023年12月5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、中高压电接触材料及制品的下游客户有哪些？ 答：中高压电接触材料及制品的下游客户是电力装备公司，主要客户有西门子、ABB、施耐德、伊顿、东芝、旭光电子、中国电装、京东方等。</p> <p>2、公司液体火箭发动机推力室内壁产品的技术难点和壁垒主要在于材料配方和工艺，还是后期的机加工？ 答：公司的产品液体火箭发动机推力室内壁是火箭发动机推力室的一个重要部件，推力室是发动机的重要装置，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，推力室要求推力室内壁</p>												

	<p>材料具有良好的耐高温性能、导热性能，将火箭发射过程中燃料燃烧的热量导出，确保发动机正常工作。</p> <p>推力室内壁的制造主要由耐高温高导热铜合金材料设计、制备、3D打印或锻造旋压、精密加工及组装焊接等产业环节构成。在整个产业链中，耐高温高导热铜合金材料设计、制备、3D打印、精密加工与组装焊接是目前技术壁垒较高的关键环节。</p> <p>3、公司有产品可以应用于高温合金领域吗？</p> <p>答：公司的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，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。高性能金属铬的应用领域属于高端制造领域，尤其是在中高压电接触材料、高端高温合金、高端靶材、表面喷涂等领域的应用正在逐步扩大，处于快速发展阶段，未来具有较大的发展潜力。</p> <p>4、公司CT及DR球管零组件的技术壁垒和门槛是什么？</p> <p>答：CT和DR球管是医疗影像CT设备和DR设备的关键基础核心元件，已经成为医疗设备行业的重要组成部分。作为医疗影像设备的核心元件，其研发制造具有很高的技术门槛，零组件材料要满足高真空、高温、高转速、高热容量的服役条件，材料的洁净度、薄壁件成型、异质金属连接、高精度机加工、表面处理等技术均有严格要求。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023年12月5日