

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：2024-010

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 type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input checked="" 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>财通基金</td><td>吴帆, 张胤、沈犁</td></tr><tr><td>2</td><td>宝盈基金</td><td>叶秀贤、张天闻、张戈</td></tr><tr><td>3</td><td>华泰保兴基金</td><td>黄俊卿</td></tr><tr><td>4</td><td>诺安基金</td><td>陈衍鹏、简华</td></tr><tr><td>5</td><td>东北证券</td><td>要文强、刘云坤</td></tr><tr><td>6</td><td>英大保险</td><td>罗义锋</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	财通基金	吴帆, 张胤、沈犁	2	宝盈基金	叶秀贤、张天闻、张戈	3	华泰保兴基金	黄俊卿	4	诺安基金	陈衍鹏、简华	5	东北证券	要文强、刘云坤	6	英大保险	罗义锋
序号	机构名称	姓名																				
1	财通基金	吴帆, 张胤、沈犁																				
2	宝盈基金	叶秀贤、张天闻、张戈																				
3	华泰保兴基金	黄俊卿																				
4	诺安基金	陈衍鹏、简华																				
5	东北证券	要文强、刘云坤																				
6	英大保险	罗义锋																				
时间	2024年5月20日-5月21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																					
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司中高压电接触产品有哪些新的产品和技术突破吗？ 答：公司参与承担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”项目，并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、145kV、252kV高电压等级真空开关用铜铬触头，这一产品的推出将有望在真空开关领域占据先机。																					

2、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？

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，中高压开关作为清洁环保电力设备的重要配件，面临着极佳的新发展机遇。

3、公司液体火箭推力室内壁产品对材料有哪些性能要求？

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。公司研发的耐高温铜合金材料具备良好的耐高温、低周疲劳和导热性能，应用于液体火箭发动机推力室，并应用于实际发射中。随着卫星互联网行业快速发展，对火箭的发射需求越来越多，公司持续扩大产业化能力，确保公司在这一细分领域的领跑者位置。

4、公司高性能金属铬粉有哪些下游应用领域？

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，公司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，被广泛应用于中高压电接触材料、高端高温合金、高端靶材、表面喷涂、电子行业等领域，主要客户有 GFE、西门子、西部超导等知名企业。

5、公司高强高导铜合金制品主要是什么，有哪些新的应用场景？

答：高强高导铜合金系列产品包括材料和制品两个主要类别。制品类主要应用于国内外轨道交通大功率牵引电机端环导条、液体火箭发动机推力室内壁、半导体靶材配套零组件、可控核聚变配套零组件、核电发电机关键材料等。

6、公司在医疗板块的产能规划是什么？

答：公司已启动建设“年产3万套医疗影像装备等电真空用材料、零

	组件研发及产业化项目”，项目预计实现年产 30,000 套 CT 球管零组件、15,000 套 DR 射线管零组件、500 套直线加速器零组件、3,500 套半导体产品组件和 30,000 套高电压用 VI 导电系统组件的生产能力，支持推进我国医疗影像装备产业链实现自主可控。
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 5 月 20 日-5 月 21 日
备注	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。