

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：2024-019

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>天风证券</td><td>曾先毅、许宸溪</td></tr><tr><td>2</td><td>国泰君安证券</td><td>沈唯</td></tr><tr><td>3</td><td>永赢基金</td><td>胡泽</td></tr><tr><td>4</td><td>大家资产</td><td>刘腾尧</td></tr><tr><td>5</td><td>方正证券</td><td>张明磊、方皓</td></tr><tr><td>6</td><td>华夏基金</td><td>张千洋</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	天风证券	曾先毅、许宸溪	2	国泰君安证券	沈唯	3	永赢基金	胡泽	4	大家资产	刘腾尧	5	方正证券	张明磊、方皓	6	华夏基金	张千洋
序号	机构名称	姓名																				
1	天风证券	曾先毅、许宸溪																				
2	国泰君安证券	沈唯																				
3	永赢基金	胡泽																				
4	大家资产	刘腾尧																				
5	方正证券	张明磊、方皓																				
6	华夏基金	张千洋																				
时间	2024年9月6日-2024年9月9日																					
地点	公司会议室																					
上市公司接待人员姓名	董事、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、公司的产品在电力装备和输配电方面主要的应用场景和市场情况怎么样？</p> <p>答：中高压电接触材料及制品主要分为铜铬触头和铜钨触头两大类，应用于电力行业各类中高压开关领域，解决了国家电网建设对触头材料的依赖。受全球双碳政策的影响，126kV、252kV等级的SF6开关逐步被真空开关取代（SF6气体的温室效应是CO2的23,900倍），随着清洁能源发电</p>																					

量持续增长，下游市场蓬勃发展，中高压电接触材料及制品迎来发展机遇。

2、请介绍一下公司的液体火箭发动机推力室材料的技术壁垒和发展情况？

答：卫星发射是火箭的主要应用场景，推力室内壁是火箭发动机的重要组成部分，随着频繁的航天发射活动，该产品需求量也随之越来越多。对于推力室内壁产品而言，具有市场准入条件高、工艺技术成熟、质量性能可靠、供应链的稳定保证、可持续发展等基本特点，推力室内壁主要由耐高温高导热铜合金材料设计、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，同时也是技术壁垒较高的关键环节。

公司在液体火箭发动机推力室内壁行业处于重要地位，基于公司处于高强高导铜合金材料的行业领先地位，拥有高强高导铜合金制造的核心技术和关键装备，为客户持续提供性能优异的推力室内壁产品，助力关键客户完成多次试车、发射、回收，并获得成功。未来公司将进一步发力推力室内壁行业，形成行业领先的地位，与客户建立深度合作，共同开发新产品，当前主要客户有蓝箭航天、九州云箭、星际荣耀等。

3、公司在国际化战略和海外布局到什么进度了？

答：上半年，公司国际市场业务稳步增长，出口收入为1.7亿元左右，同比增长近28%。高导高强铜合金材料和制品领域，公司着力布局美国、欧洲、日本等市场区域半导体行业和发电机行业的材料和制品。中高压电接触材料及制品领域，公司与西门子、施耐德等客户在新技术和新产品的应用和验证实现突破。CT和DR球管材料和零组件领域，深化与行业标杆西门子、万睿视等公司的业务合作。

面对复杂的国际经营环境，公司布局海外产能建设，服务国外市场客户，泰国子公司基础建设进展顺利。

4、在可控核聚变、核电领域公司有产品应用或者研发吗？

答：公司已开发了应用于可控核聚变、大型核电发电机等关键材料和零组件。

5、公司有哪些产品应用到充电桩、高压快充领域？

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。材料类

	主要用于高端连接器行业，如新能源汽车、5G 通信、消费电子和航空航天等领域。旨在满足国内下游客户对高端连接器原材料的需求，以便缓解其依赖进口的困境。
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 9 月 6 日-2024 年 9 月 9 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。