

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：2024-008

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>富国基金</td><td>曹文俊、毕天宇、于渤、顾飞飞、李元博、孙萌</td></tr><tr><td>2</td><td>民生证券</td><td>王溪</td></tr><tr><td>3</td><td>宏利基金</td><td>刘少卿</td></tr><tr><td>4</td><td>山西证券</td><td>李旋坤</td></tr><tr><td>5</td><td>国泰君安证券</td><td>沈唯</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	富国基金	曹文俊、毕天宇、于渤、顾飞飞、李元博、孙萌	2	民生证券	王溪	3	宏利基金	刘少卿	4	山西证券	李旋坤	5	国泰君安证券	沈唯
序号	机构名称	姓名																	
1	富国基金	曹文俊、毕天宇、于渤、顾飞飞、李元博、孙萌																	
2	民生证券	王溪																	
3	宏利基金	刘少卿																	
4	山西证券	李旋坤																	
5	国泰君安证券	沈唯																	
时间	2024年4月30日-5月7日																		
地点	公司会议室																		
上市公司接待人员姓名	董事长：王文斌 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	1、中国卫星互联网加速布局，中国星网产业化正式开始，公司在商业航天赛道具体有哪些投资和规划？ 答：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，为																		

容介绍	<p>加速推进液体火箭发动机推力室内壁创新研发、产业规划，公司拟投资5.1亿元，启动建设“液体火箭发动机推力室材料、零件、组件产业化项目”，围绕火箭发动机推力室内外壁、喷注器面板开展从材料制备到组件制造的产品开发和产能打造，项目预计实现年产约300吨锻件、400套火箭发动机喷注器面板、1,100套火箭发动机推力室内壁、外壁等零组件，以新材料、新工艺全力服务商业航天和卫星互联行业的快速发展。</p> <p>2、看年报，公司投资了一些商业航天公司，具体是哪些？</p> <p>答：今年的政府工作报告中提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。其中，“商业航天”首次被写入《2024 年政府工作任务》。为了推动公司液体火箭发动机推力室内壁等产品在下游客户的应用，公司参与了两家商业航天公司的投资，一家是蓝箭航天空间科技股份有限公司，另外一家是陕西天回航天技术有限公司；其中蓝箭航天空间科技股份有限公司公司投资了2000万元，陕西天回航天技术有限公司投资了1000万元。</p> <p>3、公司在商业航天方面的产品有哪些，有哪些客户？</p> <p>答：公司的液体火箭推力室内壁产品应用于商业航天，该产品是火箭发动机推力室的一个重要装置，具有耐高温性能、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。目前主要客户有蓝箭航天、九州云箭、星际荣耀等。</p> <p>4、公司电力板块产品所处的行业地位如何？主要客户有哪些？</p> <p>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。公司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，产品市场占有率领先。公司该产品已经解决了国家电网建设触头材料依赖进口问题，并且返销全球，国内市场占有率达到超过60%。公司该产品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，公司在该行业处于领先地位。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>5、公司电力板块产品行业发展前景如何？增长驱动因素有哪些？</p> <p>答：在全球经济发展、环境保护的大趋势下，以及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，中高压电接触材料及制品面临着极佳的新发展机遇。新型绿色环保高电压大电流等级真空</p>
-----	--

	开关逐步替代六氟化硫开关（SF6气体的温室效应是CO ₂ 的23900倍），光伏、风电、核电等新能源发电量迅速增长，电能替代进程加快，人工智能发展迅速，全球用电量持续增加，公司产品下游行业需求进入快速增长期，中高压电接触材料及制品业务进入稳定增长阶段。
附件清单 (如有)	无
日期	2024年4月30日-5月7日