

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：2024-023

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><thead><tr><th>序号</th><th>机构名称</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>彬元资本</td><td>陈海亮、吴晨</td></tr><tr><td>2</td><td>西南证券</td><td>屈紫荆</td></tr><tr><td>3</td><td>长城基金</td><td>任柯宇</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	彬元资本	陈海亮、吴晨	2	西南证券	屈紫荆	3	长城基金	任柯宇
序号	机构名称	姓名											
1	彬元资本	陈海亮、吴晨											
2	西南证券	屈紫荆											
3	长城基金	任柯宇											
时间	2024年11月22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、公司的产品在电网中的应用场景有哪些？公司在这块有什么技术储备？公司产品市占率很高了，未来的增速主要来自于哪里？</p> <p>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12KV-126KV，铜钨触头产品的应用范围为126KV以上。</p> <p>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</p>												

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。同时，公司与下游标杆客户进行126KV、252KV高电压真空灭弧室用新技术触头材料的工艺和应用验证。西门子能源、宝光等客户将铜铬铌材料应用于高电压真空灭弧室导电杆，正在进行工艺验证。

受双碳政策影响，绿色低碳环保的真空开关替代SF6开关的趋势，对中高压开关需求增大。

国家电网现在提出“24交流/14直流”等输配电线路，加大网格化密度，解决统一调配、按需调配等，输电端对高压铜钨触头需求量会增加。

新能源汽车快速推广，充电桩在公共区域和地库的普及，会新增和改造各种配电设备，配电端对中高压开关需求也会增大。

2、公司在商业航天领域的布局情况与后续展望如何？

答：随着商业航天的快速发展，液体火箭发动机的市场需求急剧增长，面对新的商业航天机遇，公司启动了“液体火箭发动机推力室材料、零件、组件产业化项目”的建设，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行业发展，目前该项目正紧锣密鼓的推进中，以满足快速增长的客户需求。

目前在商业航天领域主要客户有蓝箭航天、九州云箭、星际荣耀等；

航天科技集团2月26日发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》显示，2024年，中国航天全年预计实施100次左右发射任务，有望创造新的纪录。未来G60、GW、鸿鹄等多个卫星星座加速组网建设，商业航天领域将迎来重大发展机遇。

3、公司牵头研发的铜钛合金项目，具体用在什么产品上？

答：铜钛是一种高强度、高弹性导电铜合金，由于其表现出优异的强度、良好的成型性，被广泛应用于智能手机、电脑等电子设备的连接器、摄像头模组、温度控制器开关弹片等方面。近年来凭借其耐应力松弛特性，在车用连接器领域的使用范围在逐渐扩大。

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。

附件清单 (如有)	无
日期	2024年11月22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。