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** | [x] 特定对象调研 [ ] 分析师会议[ ] 媒体采访 [ ] 业绩说明会[ ] 新闻发布会 [ ] 路演活动[x] 现场参观[ ] 其他（请文字说明其他活动内容） |
| **形式** | [x] 现场 [ ] 网上 [ ] 电话会议 |
| **参与单位名称及人员姓名** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | **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？**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。 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。 |