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：2025-002

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系**  **活动类别** | 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  现场参观  其他（请文字说明其他活动内容） |
| **形式** | 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 | 华泰证券 | 朱雨时、黄自迪、李斌 | | 2 | 创金合信 | 黄浩东 | | 3 | 泉果基金 | 张诠 | |
| **时间** | 2025年1月15日 |
| **地点** | 公司会议室 |
| **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、请详细介绍一下公司的电力装备产品，这块公司已经做到细分领域第一了，未来的增速主要来自于哪里呢？**  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、在可控核聚变领域，公司产品是否有应用到？**  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。  **3、介绍一下公司产品在商业航天的应用及技术难度？**  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。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年1月15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。 |