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：2025-001

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 华夏未来资本 | 荣景昱 | | 2 | 国盛证券 | 刘天祥 | | 3 | 国金证券 | 茅梦云 | | 4 | 钲和资本 | 曾冠军 | |
| **时间** | 2025年1月10日 |
| **地点** | 公司会议室 |
| **上市公司接**  **待人员姓名** | 证券事务代表：王磊 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、随着AI对电力需求巨大，海外已经开始大规模建设小型核电站，请问公司有没有核电相关产品？**  答： 在核电方向，公司研发的特种铜合金具有高导电、高强度的特性，核电发电机用特种铜合金及其零部件的开发已完成，并向下游客户实现小批量供应，目前客户有东方电气等。  **2、公司有业务属于商业航天板块，公司如何看待2024年的商业航天？**  答：2024年，全球航天任务频次再创新高，全球运载火箭共计完成265次发射。入轨发射总计259次，比2023年的221次增加了17%，平均1.4天完成一次火箭发射，创历史之最。  2024年我国共完成68次火箭发射任务，较2023年的67次火箭发射记录再创新高，其中2024年成功发射66次，失利2次，成功率为97%；民营火箭公司发射12次，占比18%。航天国央企为火箭发射主力军，民营火箭仍以固体火箭为主。  随着2024年国内低轨卫星星座“星网”首次发射成功、“千帆”星座三次发射成功，2025年商业航天板块会呈现出更多积极的发展态势。  **3、介绍一下目前公司电力装备产品情况？**  答：公司中高压电接触材料及制品分为铜铬触头和铜钨触头两大类，中高压电接触材料是指使用电压大于1.2KV的电接触材料，主要应用于电力行业各类中高压开关领域。公司目前铜铬触头产品应用的范围为12KV-126KV，铜钨触头产品的应用范围为126KV以上。公司的中压电接触材料位于全球该细分行业第一，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，目前看来，公司电力装备产品增长驱动的因素主要有以下几点：  1、人工智能的快速发展对电力及装备需求的增长；  2、新能源汽车的快速发展对电力及装备需求的增长；  3、全球电网建设（欧洲电网大改造、国家电网加大网格化密度等）对电力装备需求的增长；  4、双碳驱动绿电（风电、水电、核电等）占比加大对电力装备需求的增长。  公司中高压电接触材料及制品直接出口至西门子、ABB、施耐德、伊顿、东芝等企业。  **4、公司在研发投入、并购方面有什么计划？定增的进展情况？**  答：公司一直以来非常重视研发方面的持续投入，近年来也通过不同渠道持续引进和培养优秀的研发人员，扩大公司研发规模，提升研发能力。  并购重组是支持经济转型升级、实现高质量发展的重要市场工具，2024年9月25日，中国证监会发布了《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》，该意见旨在进一步强化并购重组 资源配置功能，发挥资本市场在企业并购重组中的主渠道作 用，适应新质生产力的需要和特点，支持上市公司注入优质 资产、提升投资价值。同时意见也明确支持科创板市公司并购产业链上下游资产，增强科创属性。  公司于2024年10月30日在上海证券交易所网站披露了《2024年度向特定对象发行A股股票预案》，本次募投的两个项目分别为：液体火箭发动机推力室材料、零件、组件产业化项目”（一期）和“年产3万套医疗影像装备等电真空用材料、零组件研发及产业化项目”，为确保项目能够快速按计划进行，公司以自有或自筹资金先行投入，并在募集资金到位后按照相关法律、法规规定的程序予以置换，公司高度重视此次A股再融资工作,会严格按照信息披露要求公告进展情况。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年1月10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。 |