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：2024-010

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 财通基金 | 吴帆，张胤、沈犁 | | 2 | 宝盈基金 | 叶秀贤、张天闻、张戈 | | 3 | 华泰保兴基金 | 黄俊卿 | | 4 | 诺安基金 | 陈衍鹏、简华 | | 5 | 东北证券 | 要文强、刘云坤 | | 6 | 英大保险 | 罗义锋 | |
| **时间** | 2024年5月20日-5月21日 |
| **地点** | 电话会议 |
| **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、公司中高压电接触产品有哪些新的产品和技术突破吗？**  答：公司参与承担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”项目，并在高电压大电流大规格触头产品领域取得了重要突破，全面研发126kV、145kV、252kV高电压等级真空开关用铜铬触头，这一产品的推出将有望在真空开关领域占据先机。  **2、公司中高压电接触材料及制品市场占有率较高，未来还有哪些增长机会？**  答：公司的中高压电接触材料属于输配电产业的关键基础材料，在全球环境保护的大趋势下，在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。未来若干年内，中高压开关作为清洁环保电力设备的重要配件，面临着极佳的新发展机遇。  **3、公司液体火箭推力室内壁产品对材料有哪些性能要求？**  答：推力室是火箭发动机的重要装置，推进剂燃烧产生的高温、高压燃气热能在推力室内转化为动能，在高温高压的极端服役条件下，应用于推力室内壁的材料必须具有良好的耐高温、低周疲劳和导热性能。公司研发的耐高温铜合金材料具备良好的耐高温、低周疲劳和导热性能，应用于液体火箭发动机推力室，并应用于实际发射中。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。  **4、公司高性能金属铬粉有哪些下游应用领域？**  答：公司的高性能金属铬粉产品系列包括高纯低气铬粉、真空级高纯铬、球形铬粉、片层状铬粉和超细铬粉等，公司是国内首家成功应用低温液氮技术，批量制造并向全球批量供应低氧、低氮、低硫、低酸不溶物高性能金属铬粉的企业，被广泛应用于中高压电接触材料、高端高温合金、高端靶材、表面喷涂、电子行业等领域，主要客户有GFE、西门子、西部超导等知名企业。  **5、公司高强高导铜合金制品主要是什么，有哪些新的应用场景？**  答：高强高导铜合金系列产品包括材料和制品两个主要类别。制品类主要应用于国内外轨道交通大功率牵引电机端环导条、液体火箭发动机推力室内壁、半导体靶材配套零组件、可控核聚变配套零组件、核电发电机关键材料等。  **6、公司在医疗板块的产能规划是什么？**  答：公司已启动建设“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”，项目预计实现年产30,000套CT球管零组件、15,000套DR射线管零组件、500套直线加速器零组件、3,500 套半导体产品组件和30,000 套高电压用VI导电系统组件的生产能力，支持推进我国医疗影像装备产业链实现自主可控。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年5月20日-5月21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。 |