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：2024-012

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 申万宏源 | 武雨桐 | | 2 | 前海开源 | 崔宸龙 | | 3 | 天弘基金 | 李佳明、杜田野 | | 4 | 国联安基金 | 王栋 | | 5 | 东方基金 | 朱翔 | | 6 | 永安国富 | 吴亮 | | 7 | 方以投资 | 张检检 | | 8 | 中兵财富资产管理 | 朱琰 | | 9 | 国泰君安 | 王彦龙 | |
| **时间** | 2024年5月23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、公司有产品应用于连接器吗？**  答：公司的高强高导铜合金铸锭应用于5G通讯、新能源汽车、航空航天等领域，拥有强大的材料制造技术。在基础材料的国产替代、解决卡脖子问题的背景下，公司发挥自身优势，将高强高导铜合金铸锭，供给下游客户做成板带，最终应用于新能源汽车、消费电子等领域用连接器。  **2、液体火箭推力室内壁产品有哪些技术难点？**  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。对于推力室内壁产品而言，市场准入条件高，工艺技术稳定，质量性能可靠，供应链的稳定、可持续发展等都是该行业的基本特点，推力室内壁主要由耐高温高导热铜合金材料设计、熔炼、锻造旋压或3D打印、精密加工及组装焊接等工艺环节构成。在整个生产工艺链中，耐高温高导热铜合金材料设计、熔炼、3D打印、精密加工及组装焊接是目前技术壁垒较高的关键工艺环节。  **3、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。  **4、随着光模块行业的快速发展和迭代，公司该领域产品有哪些新的方向和技术储备？**  答：公司正在研发低成本批量生产金刚石铜工艺，为1.6T以上光模块大批量应用储备能力，以支撑未来更高性能GPU 的快速发展需求。同时随着光芯片对散热要求的大幅提高，要求壳体材料具有更高的导热和力学性能，公司将新型铜合金应用于光模块壳体，解决行业技术痛点。  **5、公司医疗用CT和DR球管零组件产品主要有哪些？**  答：公司CT和DR球管零组件产品是医疗影像设备中的重要零部件，包括管壳组件、转子组件、轴承套、阴极零件等。基于医疗产业链对产品的严苛要求，公司集成自身的金属材料、高精度加工、高超净间真空钎焊、表面处理等多项技术，为客户批量提供高标准产品。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年5月23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。 |