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：2025-004

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 浙商证券 | 孙旭鹏 |
| 2 | 开源证券 | 时维佳 |
| 3 | 财通基金 | 吴帆 |
| 4 | 朱雀基金 | 李萌 |
| 5 | 国联安基金 | 王栋 |

 |
| **时间** | 2025年2月11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、公司产品在3D打印方面有哪些技术储备吗？**答：公司是一家新材料研发制造企业，产品主要服务于轨道交通、航空航天、电力电子、医疗影像、新能源汽车、人工智能等领域。公司通过在高强高导铜合金领域的积累，已经具备了较为雄厚的技术基础、产业基础和市场基础，同时具备全球一流的高强高导铜合金的材料设计/改性、柔性制造、个性化非标深加工零组件能力。不断拓展新的应用领域，围绕航空航天、新能源等高端应用持续进行材料开发，积极探索3D打印增材制造、粉末冶金等新工艺，以保持在行业中的领先地位。中高压电接触材料及制品领域，公司自主开发了CuCr电触头3D打印技术，能够生产多品种、复杂结构的产品，并获得多项授权发明专利。一直以来，公司密切关注3D打印技术的发展，参与投资了增材制造企业西安空天机电智能制造有限公司。**2、近期，千帆星座在进行发射服务的招标，原计划在2024年进行的108星组网，截至目前共发射4批72颗星，另有两组共36星在准备中。按此推算，完成第一阶段的648星组网还需再发射540颗卫星，对火箭的运力、发射频次等方面有了更高的需求，公司液体火箭发动机这个项目也在做定增，目前情况怎么样？**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、可持续发展等要求，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。2024年，公司已使用自有资金进行液体火箭发动机推力室材料、零件、组件产业化项目（一阶段）的建设，项目达产后，预计将实现年产约200吨锻件、200套火箭发动机喷注器面板、500套火箭发动机推力室内壁、外壁等零组件。目前，该定增工作正稳步有序的推进中。**3、公司在医疗板块的CT领域核心零部件的国产替代进展如何？**答：公司致力于解决国家关键基础材料的进口替代和“卡脖子”问题，打造了高性能金属材料设计、生产设备设计和生产工艺设计的综合能力，形成从材料制备到下游零组件产品精密加工的一体化生产体系。 公司研发和生产的CT和DR球管零组件，应用于亟需国产化替代的高端医疗影像领域，已经实现对联影医疗、西门子、昆山医源、无锡麦默等国产设备及球管主要生产企业的供货，通过进口替代逐步成为我国CT球管和DR球管零组件的国内主要供应商。  |
| **附件清单****（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年2月11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。 |