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：2025-020

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 国盛证券 | 乾亮、彭元立 |
| 2 | 广发证券 | 吴坤其 |
| 3 | 国元证券 | 张长生 |
| 4 | 前海人寿 | 程正隆 |
| 5 | 华夏基金 | 张景松 |

 |
| **时间** | 2025年9月17日-2025年9月18日 |
| **地点** | 公司会议室 |
| **上市公司接****待人员姓名** | 董事会秘书：王磊投关专员：孙晓媛 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 1. **请介绍一下公司的光模块芯片基座/壳体材料项目的相关情况；**

答：公司围绕光模块的主要产品有芯片基座和壳体。400G以上光模块芯片对散热要求大幅提高，需要具有低膨胀、更高导热特性的新材料来满足要求，不同成份的钨铜合金可以满足400G、800G、1.6T光模块需求。现阶段，公司客户主要有菲尼萨、环球广电、天孚通信、索尔思、东莞讯滔等。随着光模块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。同时，公司拟使用自有资金投资建设年产2,000万套光模块基座、1,000万套光模块壳体的生产能力。**2、公司的液体火箭发动机推力室内壁是个耗材吗？能用到可重复回收的火箭上吗？主要解决的是哪些性能？**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，推力室内壁材料必须具有良好的耐高温、低周疲劳和导热性能。目前国内用于卫星发射的火箭未有可回收成功的案例，公司研发的液体火箭发动机推力室内壁产品，从性能上支持可回收；2024年助力蓝箭航天朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭十公里垂直起降飞行试验任务取得成功，九州云箭的液氧甲烷发动机完成10km级飞行的回收试验，2025年上半年，助力蓝箭航天朱雀三号可重复使用运载火箭一级动力系统试车成功。**3、介绍一下公司CT和DR球管零组件产品的市场情况；**答：公司在CT和DR球管零组件领域处于国内重要地位，主要为国内CT球管企业提供产品和技术服务，并持续开拓国际市场，是国内少数能够提供这类产品和“一站式”技术服务的企业之一，目前主要客户有西门子医疗、联影医疗、昆山医源、麦默真空、电科睿视、北京智束等，并已成为部分客户的战略合作供应商。同时，公司将CT和DR球管零组件的材料气密性的控制、产品洁净度的控制和超精密机加工等相关技术延伸应用至“直线加速器零组件”，该产品主要用于肿瘤的放疗治疗设备，公司2024年度向特定对象发行A股股票的募投项目中的年产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建成达产后，围绕该细分应用领域将实现年产500套直线加速器零组件的生产能力。目前，公司医用电子直线加速器零组件已通过国际知名医疗设备公司医科达验证，开始小批量供货。**4、公司是否有3D打印方向的布局？**答：公司积极布局高性能铜合金粉末研发和产业化能力，满足3D打印领域对铜合金粉末持续增长的需求。（1）通过研发等离子气雾化送丝制粉技术，解决3D打印铜及铜合金粉末的空心粉问题，丰富公司先进铜及铜合金粉末制备技术，增强公司在铜及铜合金粉末制备产业化能力；（2）研究绿激光3D打印及热等静压复合技术，满足光模块壳体散热升级需求及市场产能需求。公司投资了西安空天机电智能制造有限公司(简称:西空智造),持有该公司比例9.5%。西空智造定位于金属及多材料智能增材制造整体解决方案提供商。 |
| **附件清单****（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年9月17日-2025年9月18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。 |