

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：2025-021

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	<table><tr><th>序号</th><th>机构名称</th><th>姓名</th></tr><tr><td>1</td><td>彬元资本</td><td>陈海亮、吴晨</td></tr><tr><td>2</td><td>华福证券</td><td>杨若愚</td></tr><tr><td>3</td><td>中银国际证券</td><td>王靖添、刘国强</td></tr></table>			序号	机构名称	姓名	1	彬元资本	陈海亮、吴晨	2	华福证券	杨若愚	3	中银国际证券	王靖添、刘国强
序号	机构名称	姓名													
1	彬元资本	陈海亮、吴晨													
2	华福证券	杨若愚													
3	中银国际证券	王靖添、刘国强													
时间	2025年9月24日-2025年9月25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、公司的主要原材料是铜，铜价的持续上涨对公司产品的影响； 答：为了平抑铜价波动对成本的影响，公司开展了铜套期保值业务，针对客户的长期订单，严格匹配客户订单，对铜价进行锁定，公司的铜套期保值是以生产经营为基础，稳定原材料价格，降低原材料价格波动对产品定价产生的不利影响。 2、公司涉及多领域多赛道，请介绍一下公司的研发创新能力以及产业化情况；														

	答：技术研发创新是公司持续增长、基业长青的根本。公司全方位推动自主研发创新和发展新质生产力，巩固铜基新材料领域的技术引领优势，旨在服务国家重点产业链供应链自主可控。今年上半年，公司围绕承担的国家及省部级重点研发计划和项目、液体火箭发动机推力室内壁材料和制品、医疗影像装备等电真空用材料及零组件、光模块芯片基座/壳体等多个重点研发项目进行投入，累计投入研发费用4,240.32万元，同比增长30.73%。2025年上半年，公司开发、突破并应用几项关键技术： 1、开发的铜铬铌液体火箭推力室内壁热等静压近净成型技术显著提升产品材料的强度和耐高温性能，并以一次成型的方式提高材料利用率、降低成本，更好服务国家重大需求； 2、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； 3、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； 4、高电压、大电流铜铬触头材料激光表面重熔技术显著提高Cr颗粒在Cu基体中的均匀、细小、球状弥散分布，显著提升触头材料的抗电弧、耐电压能力； 5、全面研发满足环保型充气柜需求的高端铜钨触头； 6、面向可控核聚变方向，持续研发耐高温高导热高导电高抗疲劳铜合金。 3、公司生产的液体火箭推力室内壁是支持可回收的吗？主要解决哪些技术难点？ 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，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。
--	---

附件清单 (如有)	无
日期	2025年9月24日-2025年9月25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。