

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：2025-011

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>国元证券</td><td>马捷</td></tr><tr><td>2</td><td>中银国际证券</td><td>曹鸿生</td></tr><tr><td>3</td><td>富国基金</td><td>李可伦</td></tr><tr><td>4</td><td>禾永投资</td><td>张文乾</td></tr></table>			序号	机构名称	姓名	1	国元证券	马捷	2	中银国际证券	曹鸿生	3	富国基金	李可伦	4	禾永投资	张文乾
序号	机构名称	姓名																
1	国元证券	马捷																
2	中银国际证券	曹鸿生																
3	富国基金	李可伦																
4	禾永投资	张文乾																
时间	2025年5月28日-2025年5月30日																	
地点	公司会议室																	
上市公司接 待人员姓名	董事、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、请介绍一下公司的产品在可控核聚变的应用？收入及占比多少？ 答：高强高导铜合金材料具有高强度、高导电、高导热、耐高温等特性，在商业航天、盾构机、可控核聚变等新应用场景受到广泛关注，应用前景非常广阔，未来的发展潜力巨大。公司与下游的可控核聚变公司合作，开发了托卡马克试验装置磁体零组件，目前已经顺利装机运行，开发的耐高温铜铬铌合金材料正在新一代核聚变装置的关键部件进行测试，公司产品已成功应用并配套新奥科技等国内关键下游客户。 该业务形成的收入，目前在公司营业额收入中占比较低，其他情况请																	

	参阅公司相关公告及定期报告。 2、公司在可控核聚变领域是否有长期的布局规划？ 答：公司积极进军新兴业务领域。当下我国核能发展处于重要的战略机遇期，而聚变堆是世界大国高度合作与竞争的技术领域，因无限、清洁和安全的特性，可控核聚变被认为是解决人类能源问题的终极方案，公司已成功开发出适用于可控核聚变和大型核电发电机的关键材料和零部件，并成功配套新奥科技等国内下游客户，下一步公司将持续探索产品在可控核聚变项目中的进一步应用。 3、介绍一下公司产品在商业航天的应用及技术难度？ 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、可持续发展等基本特点,推力室内壁加工工艺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。 公司凭借在高强高导铜合金材料领域的核心技术、关键装备和领先地位,成功开发并持续为客户提供高性能的推力室内壁产品。这些产品已成功助力包括蓝箭航天、九州云箭、星际荣耀等在内的客户完成多次试车、发射和回收。面向未来,公司将战略聚焦于推力室内壁行业,与现有核心客户深化合作,共同持续开发新产品。 4、箭元科技在东方航天港进行了首次飞行回收试验,是国内首个采用“不锈钢+液氧甲烷”方案,是用的贵公司产品？ 答：据九州云箭官网信息,其龙云液氧甲烷发动机在山东海阳东方航天港完成海态飞行回收试验,试验取得圆满成功!公司的液体火箭发动机燃烧室内壁已供应至九州云箭。
附件清单 (如有)	无
日期	2025年5月28日-2025年5月30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。
--	----------------------