

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：2025-027

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议  <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会  <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动  <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观  <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）		
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议		
参与单位名称 及人员姓名	序号	机构名称	姓名
	1	西南证券	刘倩倩、唐静
	2	聚缘惠众私募基金	胡海浪
	3	天风证券	朱晔、赵博源
	4	中信建投基金	钱博文
	5	华宝基金	刘赛赛
	6	真科基金	张聪
	7	国海证券	李永磊、陈云、王鹏
	8	长城财富	药晓东
	9	交银施罗德	陈俊华
	10	博时基金	魏立、蔡滨、万冠宇、陈曦、 李佳、
	11	西部证券	张恒晖、刘砚菲、李雨泉
	12	兴业证券	李博彦
	13	华商基金	彭雾、朱锟旭
时间	2025年12月9日-2025年12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：王磊		

	投关专员：孙晓媛
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司用于商业航天液体火箭发动机推力室内壁的材料是消耗性材料吗？现目前火箭发射后公司的内壁还能用吗？</b></p> <p>答：现阶段，国内用于卫星发射的火箭未有可回收成功的案例，公司的液体火箭发动机推力室内壁在实际发射上属于耗材。火箭发动机推力室内壁在高温高压的极端服役条件下，必须具有良好的耐高温、低周疲劳和导热性能。</p> <p>公司火箭发动机推力室内壁产品，于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；于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。</p> <p><b>2、公司是SpaceX的供应商吗？</b></p> <p>答：公司目前不是SpaceX的供应商。</p> <p><b>3、公司给CT和DR球管配套的零组件目前的产能有多少，达产以后能形成多少的收入？</b></p> <p>答：公司启动建设年产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，项目建设完成后，预计将实现年产30,000套CT球管零组件、15,000套DR射线管零组件、500套直线加速器零组件、3,500套半导体产品组件和30,000套高电压用VI导电系统组件的生产能力。更多内容请您详见公司在上海证券交易所披露的《陕西斯瑞新材料股份有限公司2024年度向特定对象发行A股股票募集说明（注册稿）》。</p> <p><b>4、金属材料价格上涨对公司利润影响大吗？</b></p> <p>答：公司产品的定价模式主要有敞口定价和闭口定价，闭口定价的产品在原材料波动超过一定的范围时，会启动调价。敞口定价的产品，原材料的波动不影响加工费的金额，对利润影响不大，但原材料价格上涨，对公司毛利率有影响。</p> <p><b>5、公司的金属铬粉主要的下游应用在哪些领域？</b></p> <p>答：高性能金属铬粉产品系列包括高纯低气铬粉、真空级高纯铬、球形铬粉、片层状铬粉和超细铬粉等，公司是国内首家成功应用低温液氮技术，</p>

	批量制造并向全球批量供应低氧、低氮、低硫、低酸不溶物高性能金属铬粉的企业，被广泛应用于中高压电接触材料、高端高温合金、高端靶材、表面喷涂、电子行业等领域。
附件清单 (如有)	无
日期	2025年12月9日-2025年12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。