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

	☑特定对象调研			口分析师会证	<u> </u>	
	□媒	体采访	•	□业绩说明会	4	
投资者关系 活动类别	□新闻发布会			□路演活动		
	☑现场参观					
	□其他(<u>请文字说明其他活动内容)</u>					
形式	团现	场	□网上	□电话会讨	Ϋ́	
会上		序号	机构	対名称	姓名	
参与单位名称		1	彬元资本		陈海亮、吴晨	
及人员姓名		2	华福证券		杨若愚	
		3	中银国	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					
上巾厶勺及 	董事会秘书: 王磊					
	投关专员: 孙晓媛					
	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;					
投资者关系活	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					
动主要内容介	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					
绍	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。				