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: 2025-023

					7/1/4 4 4	
投资者关系 活动类别	☑特定对象调研			口分析师会证	X	
	□媒体采访			□业绩说明会	<u> </u>	
	□新闻发布会			□路演活动		
	V	现场参观	7			
	□其他(<u>请文字说明其他活动内容)</u>					
形式	V	现场	□网上	□电话会议	X	
参与单位名称 及人员姓名		序号	机构	自名称	姓名	
		1	浙商	所证券	孙旭鹏	
		2	嘉实基金		王维	
		3	国金证券		杨晨	
		4	长城基金		陈良栋	
		5	然桉创投		李林益	
		6	华安证券		李元晨	
		7	银河证券		胡浩淼、李良	
		8	申万菱信基金		刘毅男	
		9	信达澳亚基金		陈一博	
		10	信达证券		张润毅	
		11	朱雀基金		程洋	
		12	长江证券		张晨晨	
时间	2025年11月03日-2025年11月05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					

1、公司液体火箭发动机推力室材料产业化项目产能现在是多少?该产品的主要客户有哪些?

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。

公司于2024年启动"液体火箭发动机推力室材料、零件、组件产业化项目"一阶段投资建设,该项目为公司2024年度向特定对象发行A股股票的募投项目子项,一阶段规划投资2.30亿元人民币,建设期3年,达产后预计公司将实现年产约200吨锻件、200套火箭发动机喷注器面板、500套火箭发动机推力室内壁、外壁等零组件。

该产品目前主要客户有蓝箭航天、九州云箭、深蓝航天等。

2、公司的金属铬粉下游应用是什么?

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,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。

投资者关系活 动主要内容介

绍

3、介绍下公司光模块产品及主要客户?

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。

4、公司的产品中高压电接触材料主要应用到输配电领域,请介绍一下该产品的行业地位与可持续发展情况;

答:公司在电力设备领域,专注于中高压电接触材料的研发制造,产品应用于中高压电力开关中。公司中压电接触材料位于全球该细分行业第一,产品经过三代更新升级,创新能力全球领先,发明专利占比全球第一,产品

	国内市场占有率超过60%,"铜铬电触头"产品获得国家工信部单项冠军产				
	品的荣誉。 				
	中国西电、宝光股份、平高电气、思源电气、泰开集团、旭光电子、许继电				
	气等,公司在该行业处于领先地位。				
附件清单 (如有)	无				
日期	2025年11月03日-2025年11月05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。				