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: 2024-010

						
	☑特定对象调研 □分析师会议					
	 □媒体采访 □业绩说明会					
1 11 1/m - 1/4 1/2	口殊仲木切 口业须见明会 					
投资者关系 活动类别	□新闻发布会 □路演活动					
	[제1년 17 수) 개년					
		☑现场参观				
		□其他(<u>请文字说明其他活动内容)</u>				
形式	Ш	现场	□网上 ☑电话	5会议		
		 	₩ ₩ ₩ ₩	ful. ₽		
		序号	机构名称	姓名		
会上光丛石		1	财通基金	吴帆,张胤、沈犁		
参与单位名		2	宝盈基金	叶秀贤、张天闻、张戈		
称及人员姓		3	华泰保兴基金	黄俊卿		
名		4	诺安基金	陈衍鹏、简华		
		5	东北证券	要文强、刘云坤		
		6	英大保险	罗义锋		
时间	2024年5月20日-5月21日					
地点	电话会议					
上市公司接 待人员姓名	董事会秘书:徐润升					
	证券事务代表: 王磊					
投资者关系						
スポンギナ	答:公司参与承担了国家重点研发计划"252千伏大容量真空开图					
活动主要内						
容介绍	全封闭组合电器关键技术"项目,并在高电压大电流大规格触头产					
	品领域取得了重要突破,全面研发 126kV、145kV、252kV 高电压等级					
	真空开关用铜铬触头,这一产品的推出将有望在真空开关领域占据					
	先机。					

2、公司中高压电接触材料及制品市场占有率较高,未来还有哪些增长机会?

答:公司的中高压电接触材料属于输配电产业的关键基础材料,在 全球环境保护的大趋势下,在全球双碳驱动的能源革命中,电力及 相关产业呈现快速增长态势。未来若干年内,中高压开关作为清洁 环保电力设备的重要配件,面临着极佳的新发展机遇。

3、公司液体火箭推力室内壁产品对材料有哪些性能要求?

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,应用于推力室内壁的材料必须具有良好的耐高温、低周疲劳和导热性能。公司研发的耐高温铜合金材料具备良好的耐高温、低周疲劳和导热性能,应用于液体火箭发动机推力室,并应用于实际发射中。随着卫星互联网行业快速发展,对火箭的发射需求越来越多,公司持续扩大产业化能力,确保公司在这一细分领域的领跑者位置。

4、公司高性能金属铬粉有哪些下游应用领域?

答:公司的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,主要客户有GFE、西门子、西部超导等知名企业。

5、公司高强高导铜合金制品主要是什么,有哪些新的应用场景?

答:高强高导铜合金系列产品包括材料和制品两个主要类别。制品 类主要应用于国内外轨道交通大功率牵引电机端环导条、液体火箭 发动机推力室内壁、半导体靶材配套零组件、可控核聚变配套零组 件、核电发电机关键材料等。

6、公司在医疗板块的产能规划是什么?

答:公司已启动建设"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",项目预计实现年产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,支持推进我国医疗影像装备产业链实现自主可控。			
附件清单 (如有)	无			
日期	2024年5月20日-5月21日			
	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			
备注	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。			