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: 2024-015

	☑特定对象	调研 口分析师会	议	
	口媒体采访	□业绩说明	会	
投资者关系 活动类别	│ │□新闻发布	会 口路演活动		
	☑现场参观			
	│ │□其他(<u>请</u>	文字说明其他活动内容	<u>;)</u>	
形式	☑现场	□网上 □电话会	义	
	序号	机构名称	姓名	
	1	华创证券	马金龙、李梦娇	
A 1 32 13 4.	2	景风投资	孙斌	
参与单位名	3	民生证券	李挺	
称及人员姓	4	永嬴基金	郑州杰	
名	5	方正自营	刘斐	
	6	国信自营	王聪颖	
	7	景元天成	邓志峰	
	8	中信证券	俞腾、杨博钧、陈昶宇	
时间	2024年7月10日-2024年7月11日			
地点	公司会议室			
 上市公司接	董事会秘书:徐润升			
待人员姓名	证券事务代表: 王磊			
投资者关系	1、最近一次10km级飞行一回收试验,公司有哪些产品应用到该次试验?			
活动主要内	答: 2024年6月23日,由九州云箭公司研发的液氧甲烷发动机在酒泉东风发			
	射场成功完成了10km级飞行一回收试验。此次飞行试验所使用的三台"龙云"			

容介绍

液氧甲烷发动机,是九州云箭推出的首款多次启动、可回收、大推力液体火箭发动机,液体火箭发动机由于其可重复回收的优势,在降低成本方面具有显著潜力。公司为"龙云"发动机的推力室内壁提供了的解决方案。

2、公司的国际市场布局情况?

答: 2024年全面推进企业国际化,在2023年出口业务2.85亿元人民币左右的基础上,积极推动国际市场业务三年倍增,大力推进泰国子公司建设,加快公司全球化产业布局。

3、公司的海外客户有哪些,直接销售还是贸易商?

答:公司的销售业务均为直销模式,公司主要围绕标杆客户开展销售活动,并通过标杆客户引领、带动、辐射全行业。公司的海外客户主要有GE集团、Wabtec集团、阿尔斯通、施耐德、西门子、ABB、伊顿等。

4、GW星座、G60星座以及鸿鹄-3星座的布局,对公司液体火箭发动机的影响?

答: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,为加速推进液体火箭发动机推力室内壁创新研发、产业规划,公司拟投资5.1亿元,启动建设"液体火箭发动机推力室材料、零件、组件产业化项目",围绕火箭发动机推力室内外壁、喷注器面板开展从材料制备到组件制造的产品开发和产能打造,项目预计实现年产约300吨锻件、400套火箭发动机喷注器面板、1,100套火箭发动机推力室内壁、外壁等零组件,以新材料、新工艺全力服务商业航天和卫星互联行业的快速发展。

5、公司近期的专利获取如何?研发的核心竞争力有哪些?

答:截至2023年,公司累计已取得的科技成果包括308项国内外专利,其中 257 项为发明专利,48项实用新型专利,软件著作权3项。公司将持续加大 研发力度,不断突破技术瓶颈,加快产品创新,巩固和提升公司在行业中的 领先地位。

(1)基于市场需求开展研发活动,坚持"需求驱动创新、创新驱动发展,新材料引领未来"的发展使命,全面对接客户,围绕产业链的痛点、难点、堵点,与客户签订联合研发协议,基于客户的创新需求开展研发活动。(2)紧跟市场及科技前沿,通过公司对产业和行业的研究、预判,形成研发立项,开展预研活动。(3)积极与国内外各科研院所对接,根据其学术专业所长,

结合其与公司契合度,签订联合研发协议,推进产学研合作。(4)通过政府科技平台,向全社会发布揭榜挂帅项目,公开征集资源进行技术攻关。(5)积极参与国家重大专项的研究开发工作,助力国家高水平自立自强。(6)运行省级先进铜合金创新中心,整合社会科技资源、人才资源,推动技术研究和产业发展。(7)积极推动研发管理的数字化建设工作,启动研发项目管理系统实施,在2023年全公司实现了以西门子Teamcenter平台为基础,建成涵盖研发项目管理、工艺管理、数据管理的数字研发管理平台。

6、公司的电力板块产品在电网中起什么作用?应用场景有哪些?公司在这块还有什么技术储备?

答:公司的中高压电接触材料及制品,主要是在中压和高压开关设备中,承担接通、断开电路及负载电流的功能。铜铬触头产品应用的范围为12KV-126KV,铜钨触头产品的应用范围为126KV以上。

公司参与了国家重点研发计划(252千伏大容量真空开断型全封闭组合电器关键技术),该计划旨在消除252千伏电压等级真空开断、绝缘、通流之间的矛盾,突破"3个核心性能同步提升"的技术瓶颈。该项目理论研究难度大、工程应用价值高,是全球环保开关电器的技术制高点。

附件清单 (如有)	无
日期	2024年7月10日-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。