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：2024-015

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系****活动类别** | [x] 特定对象调研 [ ] 分析师会议[ ] 媒体采访 [ ] 业绩说明会[ ] 新闻发布会 [ ] 路演活动[x] 现场参观[ ] 其他（请文字说明其他活动内容） |
| **形式** | [x] 现场 [ ] 网上 [ ] 电话会议 |
| **参与单位名称及人员姓名** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **姓名** |
| 1 | 华创证券 | 马金龙、李梦娇 |
| 2 | 景风投资 | 孙斌 |
| 3 | 民生证券 | 李挺 |
| 4 | 永赢基金 | 郑州杰 |
| 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****待人员姓名** | 董事会秘书：徐润升证券事务代表：王磊 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、最近一次10km级飞行－回收试验，公司有哪些产品应用到该次试验？**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－回收试验。此次飞行试验所使用的三台“龙云”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。 |