

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：2024-017

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）																					
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议																					
参与单位名称及人员姓名	<table><thead><tr><th>序号</th><th>机构名称</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>长江证券</td><td>易 轰</td></tr><tr><td>2</td><td>华龙证券</td><td>景丹阳</td></tr><tr><td>3</td><td>长盛基金</td><td>赵启超</td></tr><tr><td>4</td><td>海通资管</td><td>罗子博</td></tr><tr><td>5</td><td>中信资管</td><td>曾 征</td></tr><tr><td>6</td><td>华夏基金</td><td>韩 霄</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	长江证券	易 轰	2	华龙证券	景丹阳	3	长盛基金	赵启超	4	海通资管	罗子博	5	中信资管	曾 征	6	华夏基金	韩 霄
序号	机构名称	姓名																				
1	长江证券	易 轰																				
2	华龙证券	景丹阳																				
3	长盛基金	赵启超																				
4	海通资管	罗子博																				
5	中信资管	曾 征																				
6	华夏基金	韩 霄																				
时间	2024年8月19日-2024年8月20日																					
地点	公司会议室																					
上市公司接待人员姓名	证券事务代表：王磊																					
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、介绍一下公司上半年的经营情况？</p> <p>答：公司是一家新材料研发制造企业，主要服务于轨道交通、航空航天、电力电子、医疗影像、新能源汽车、人工智能等领域。公司的战略定位是成为多个细分领域新材料的领跑者，战略目标是在每个细分领域做到技术创新世界第一、市场占有率世界第一。</p> <p>2024年上半年，公司实现营业收入6.24亿元，同比增长11.48%，归属于母公司股东的净利润5,593.57万元，同比增长6.28%。归属于母公司股东的扣非净利润5,107.84万元，同比增长27.18%。</p>																					

## 2、上半年经营亮点有哪些？

答：（1）2024年1-6月，公司国际市场业务稳步增长，出口收入为17,312.10万元，同比增长27.79%；

（2）2024年1-6月，累积投入研发费用3,243.57万元，同比增长30.61%；

（3）2024年1-6月，公司毛利率23.8%，其中主营业务毛利率为24.99%，同比增长3.51个百分点；

（4）2024年1-6月，公司加大国际市场开拓，高导高强铜合金材料和制品领域，公司着力布局美国、欧洲、日本等市场区域半导体行业和发电机行业的材料和制品。中高压电接触材料及制品领域，公司与西门子、施耐德等客户在新技术和新产品的应用和验证实现突破。CT和DR球管材料和零组件领域，深化与行业标杆西门子、万睿视等公司的业务合作；加大研发力度，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、光模块芯片基座/壳体、半导体设备用零组件、高强耐磨铜合金等重点研发项目推进新产业和新产品的产业化速度，实现上述产品收入快速增长。

## 3、国务院常务会议审议通过《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，近期国铁集团发布招标公告，公司产品是否受益？中车是不是贵司客户？

答：公司的端环、导条应用于轨道交通大功率牵引电机，除此之外矿山机械、核电水电发电机组、大型船舶、风力发电机等大功率电机均可使用，是该等电机的核心零部件。中国中车是公司国内的核心客户，另外该产品直接供货至Wabtec集团、阿尔斯通、庞巴迪、西门子、斯柯达、GE能源等国际知名企业。

## 4、公司去年发布的投资项目进度如何？

答：受益于国家双碳战略与绿色发展、交通领域设备更新等政策支持及商业航天领域、人工智能领域的快速发展，公司所在的主要产业市场需求稳步增长。为满足市场需求，公司进行产能打造，预计投资13.30亿元人民币建设两个项目，其中“液体火箭发动机推力室材料、零件、组件产业化项目”拟投资5.10亿元人民币，“斯瑞新材科技产业园建设项目（一）”拟投资8.20亿元人民币。

上半年，液体火箭发动机推力室内壁材料和制品打造从材料到制品的

	<p>“全工艺链能力”，提升火箭发动机关键材料和零组件的供应链效率，新增材料变形加工的旋压工艺和设备，同步继续打造成成品加工产能。“斯瑞新材科技产业园建设项目（一）”四证齐全，正式启动厂房建设，医疗影像装备等电真空用材料、零组件研发及产业化项目生产线开始建设，光模块芯片基座/壳体材料及零组件项目加快与下游客户的产品验证。公司围绕新一代高性能铜铬铌材料的产业化，完成真空气雾化炉、热等静压等关键工艺设备的安装调试。</p> <p><b>5、公司高强高导铜合金材料及制品上半年有什么新产品研发成功？</b></p> <p>答：高强高导铜合金材料方面，开发应用于可控核聚变、大型核电发电机等关键材料和零组件。</p> <p>高强高导铜合金制品方面，关于 200 吨级的液体火箭发动机推力室内壁，公司在 CuCrNb 粉末及热等静压核心制备技术有所突破。</p> <p><b>6、学习公司半年报，公司有个研发项目是轴承保持架材料及产品开发，产品主要用于哪里？</b></p> <p>答：公司给下游客户开发 4.8 米保持架一套，供客户装机，应用于盾构机中。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024 年 8 月 19 日-20 日</p>
<p><b>备注</b></p>	<p>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。</p>