证券代码： 688122 证券简称：西部超导

**西部超导材料科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

2025-002

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | √ 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  □ 现场参观  □ 其他 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位 | 西安工业投资集团、西安企业资本服务中心、西安工德永明基金管理公司、兴业证券、博时基金、国都证券、国泰基金、华夏基金、交银施罗德基金、鹏华基金、招商基金、中欧基金、长江证券、大家资产、东方红资管、国联安基金、国寿安保基金、华商基金、汇添富基金、诺安基金、天弘基金、银河基金、长盛基金、中加基金、申万宏源、东方证券、开元自营、百年保险资管、宝盈基金、国金基金、国泰海通资管、惠升基金、建信理财、鹏扬基金、泉果基金、太平基金、太平洋资产、湘财基金、新华基金、圆信永丰基金、长城财富保险资管、弘毅远方基金、金元顺安基金、中信资管、招行总行研究院 |
| 时间 | 2025年8月6日 (周三) 下午 14:00~17:00 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 西部超导公司董事长 冯勇  西部超导公司副总经理 闫果  西安聚能磁体公司董事长 李超  西部超导公司证券事务代表、证券法律部部长 周庆 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 公司在投资者调研活动中对提出的问题进行了回复：  **1.公司在科技创新和产业孵化方面成果显著，三大业务板块均有非常广泛的应用，请领导展望未来三至五年各业务板块前景。**  超导产品方面：公司的低温超导线材制备技术经过多年的发展，产品在医疗领域和半导体领域已经得到了大规模商业化应用。在高温超导方向，公司开发了高性能Bi系和MgB2高温超导材料制备技术，产品的核心技术达到国际先进水平。目前，公司利用在超导领域的技术和产业优势，积极推进核聚变项目、量子计算、轨道交通、大科学装置等领域大规模应用。未来三到五年预计超导线材和超导磁体的需求将会持续增长。  钛合金和高温合金方面：公司下游新型飞机、运输机、发动机、舰船潜艇、兵器等领域订单持续且稳定，部分新领域、新型号产品的需求预计快速增长。商飞、商发等民用航空方向，未来三至五年对公司钛合金、高温合金需求持续增加。公司还与相关单位积极合作，助推我国燃气轮机的研发应用。同时，公司也将持续积极拓展其他领域市场，主动创造需求。  **2.目前公司在低温超导线材属于国内绝对龙头，在高温超导方向是否有相关的产品和布局？**  在低温超导方向，公司自主开发了全套低温超导产品的生产技术，代表我国完成了ITER项目的超导线材交付任务，实现了MRI超导线材的批量生产；在低温超导材料领域，公司是目前国内唯一低温超导线材商业化生产的企业，是目前全球唯一的铌钛锭棒、超导线材、超导磁体的全流程生产企业。目前也是GE和SIEMENS及上海联影使用超导线材重要供应商，占据全球市场份额较大。生产的MCZ用磁体已实现批量供应，出货量逐年增大。在高温超导方向，公司开发了高性能Bi系和MgB2高温超导材料制备技术，产品的核心技术达到国际先进水平，目前与多家客户开展进一步合作和供货。  **3.公司2024年超导产品业绩增长显著，请领导展望一下今年全年超导产品几个方向订单情况？**  首先，公司积极对接相关国内重大核聚变项目，以超导线材的良好性能、成本优势以及高性能新产品持续研发，保持市场优势地位。其次，公司下游半导体和科研项目用磁体设备需求增速明显，超导磁体应用新场景也不断出现。另外，在医疗应用方向，公司与相关方的合作也在加速推进，超导产品预计能够保持相对可观的增速。  **4.结合钛合金业务航空、航发等方向今年需求情况，未来2-3年需求如何展望？钛合金产品降价情况及未来降价预期如何看待？**  公司钛合金在航空及航发方向2025年下游客户提货有一定增长，未来2-3年公司依然保持审慎乐观。因市场整体供货价格变化和大批量后产品成本下降，部分钛合金产品的价格进行了一定的调整，未来几年也会根据产品供需状况、产品成本考虑价格调整。  **5.请问公司的高温合金材料目前市场应用如何？**  公司高温合金二期熔炼生产线建成投产。多个主要牌号通过了越来越多的“两机”、航空航天等型号产品认证，获得了供货资格，产品质量的客户信任度良好。预计未来高温合金的市场需求将不断增加，公司将在高温合金和特种钢领域持续加大研发力度，以高质量高性能产品满足客户需求。  **6.公司外贸产品进展如何？**  公司积极布局外贸业务，通过多种途径拓展海外客户，在航空、医疗、汽车等领域开展合作，钛合金和高温合金产品多元化应用相关资质认证有序推进。 |