

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

2024-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动名称	2024年第三季度业绩说明会
时间	2024年12月24日(星期二)下午 14:00-15:00
地点	全景网投资者关系互动平台( <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> )
上市公司嘉宾姓名	1. 总经理 杜予晖 2. 副总经理兼董事会秘书 王凯旋 3. 财务总监 李魁芳 4. 证券事务代表 周庆
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2024年12月24日下午与广大投资者进行了网络互动交流，主要交流内容如下：</p> <p><b>1. 据了解，上海超导已批量生产高温超导材料，请问公司在高温超导方面有何进展，是否已具备批量生产的能力？</b> 尊敬的投资者您好！公司积极推进高温超导材料的研发和生产，公司发明了分步法合成元素掺杂粉末、芯部增强导体结构，制备出千米级MgB<sub>2</sub>带材。公司探索Bi-2223和Bi-2212的工程化制备技术并取得突破，制出长度达到百米量级的带材和线材，为相关应用领域积累了高温超导材料基础。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>2. 随着量子计算的不断突破，请介绍下公司在这方面的业务布局和应用前景，谢谢。</b> 尊敬的投资者您好！公司的超导产品可以应用于量子计算机，公司所产的量子计算机用NbTi超导线缆性能指标已满足客户要求，公司将进一步探索产品在量子计算领域的应用。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>3. 目前可控核聚变和量子计算都是最热点切核心的产业。请问贵公司为什么会在这样一个时间节点延后超导研究中心和超导研发的进度？其次，贵公司对市值管理没有要求的吗？过去两个月，贵公司几次盘前竞价和开盘的巨量卖单压制行情上涨究竟是否合规，是做市商所为还是十大流通股东所为？</b> 尊敬的投资者您好！公司本次部分募投项目延期是基于生产园区建设规划及实际发展的需要，为使公司研发与生产更合理协</p>

同配合，进一步提高资源利用效率所做出的的审慎决定。延期未改变募投项目的实施主体、投资内容等，不会对募投项目的实施效果造成实质性的影响。公司依据相关规定履行市值管理职责，但公司股价的走势受宏观政策、市场情绪、板块行情等多方面因素的影响，后续公司将继续扎实推进生产经营，努力提升业绩回报股东。感谢您对公司的关注。

**4. 当前量子科技热度很高，美国发明了超算量子计算机，请问贵司未来会如何关注量子计算的相关机遇？**

尊敬的投资者您好！公司的超导产品可以应用于量子计算机，公司所产的量子计算机用 NbTi 超导线缆性能指标已满足客户要求，公司将进一步探索产品在量子计算领域的应用。公司相关的技术团队会密切关注量子计算的相关技术发展和应用。感谢您对公司的关注。

**5. 公司是不是专精特新企业，公司与西部材料同属西北有色金属研究院，存在同业竞争情况，未来公司有没有与西部材料进行整合的规划或者其他收购重组计划**

尊敬的投资者您好！公司分别荣获工业和信息化部颁发的国家级荣誉“制造业单项冠军示范企业”和“技术创新示范企业”。在高端钛合金材料业务领域，西部超导主要从事航空用高端钛合金棒、丝材的生产和销售。西部材料的子公司西部钛业主要从事钛合金板、管材的生产和销售，西部超导与西部钛业虽然都从事钛合金材料业务，但两者在生产工艺和核心设备、产品的形态和用途、下游客户、技术储备、业务定位和发展方向等方面均存在差异，两家公司之间不存在实质性竞争关系。目前公司没有与其进行整合的规划或者其他收购重组计划。感谢您对公司的关注。

**6. 公司产品能否用于低空经济中的无人机？未来公司是否发掘该方面潜力？**

尊敬的投资者您好！公司的高端钛合金产品在低空经济中的无人机相关运用方面从技术上是可行的。目前公司产品暂未批量化应用于低空经济领域，但公司在密切关注相关领域的最新发展动态和对新材料的需求。感谢您对公司的关注。

**7. 公司四季度整体运营情况是否产能利用率向好，公司对明年的发展有什么展望**

尊敬的投资者您好！四季度公司的高端钛合金和高性能高温合金的产能利用率有所提升，超导线材的产能利用率较为饱满。公司对明年三个业务板块的外部需求审慎乐观。公司将持续提升技术创新能力、降本增效、做好人才培养，公司有能力和信心去面对内外部出现的挑战。持续培育和发展新质生产力，依托机制体制优势，着力打造技术高地，不断提高科技成果转化和产业化水平。感谢您对公司的关注。

**8. 公司有没有市值管理目标？**

尊敬的投资者您好！如公司披露的《2024-035》公告所述，为

规范公司的市值管理行为，提高公司质量，切实推动公司投资价值提升，增强投资者回报，维护投资者利益，公司制定了《西部超导材料科技股份有限公司市值管理制度》。公司的市值受宏观政策、市场情绪、板块行情等多方面因素的影响，公司将继续坚定扎实推进生产经营，努力提升业绩回报股东。感谢您对公司的关注。

**9. 董事长请问公司有没有能力解决行业国外卡脖子技术问题？**

尊敬的投资者您好。公司坚持“国际先进、国内空白、解决急需”的产品定位，贯彻“生产一代、研发一代、储备一代”的技术研发方针，众多产品填补了国内空白，补齐了行业“短板”。公司注重技术突破和技术开发，目前已实现了多项产品的国产替代，相关材料完全国产化，解决了我国特种钛合金材料及超导产品的“卡脖子”问题。感谢您对公司的关注。

**10. 公司近两年业务增长受阻是什么原因？目前的主要市场在哪里？占有率多少**

尊敬的投资者您好！近两年公司经营业绩波动主要是受下游市场需求阶段性变化等因素影响。公司产品主要覆盖国家新型飞机、大飞机、直升机、航空发动机、舰船、能源、医疗、交通以及航天相关等领域。公司超导产品的全球市场占有率稳步提升，高端钛合金和高性能高温合金的国内市场地位稳固。感谢您对公司的关注。

**11. 超导材料在机器人领域是否会有应用**

尊敬的投资者您好！公司的超导材料应用目前主要方向在医疗、半导体、国家科研项目等领域，公司也在积极拓展超导材料在更多的领域实现应用。感谢您对公司的关注。

**12. 四季度生产经营，产品交付情况如何？**

尊敬的投资者您好！公司目前生产经营一切正常，公司始终坚持严格按订单合同要求及时交付产品。感谢您对公司的关注。