

证券代码：000962

证券简称：东方钽业

宁夏东方钽业股份有限公司

投资者活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：____（请文字说明其他活动内容）	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	西部证券：腾朱军 泉果基金：张诠	
时间	2025年1月21日10:00-11:00	
地点	电话会议	
公司接待人员姓名	副总经理兼董秘：秦宏武；证券部：孙立喆	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司未来市场预期如何？</p> <p>答：钽电容器方面。传统领域随着电子汽车行业、工业和消费应用领域电气化程度的不断提高，对钽电容器的带动作用不可忽视；新兴应用领域随着我国电子产业链发展的日渐完善以及民用市场高频通信技术发展，市场需求将迎来增长。</p> <p>高温合金方面。燃气轮机与航空发动机是高温合金最主要的应用领域，两者同属于高端技术核心装备。随着我国技术的日趋成熟，国产替代将促使钽铌产品在国内高温合金领域迎来快速增长。</p> <p>靶材方面。半导体、消费电子市场规模的扩大给靶材市场提供了广阔的发展空间。钽靶、铌靶分别作为半导体溅射靶材和平板显示靶材的重要组成部分，在</p>	

行业快速增长及国产替代的背景下将迎来快速发展。

化工防腐方面。钽铌由于优异的金属特性，其板带制品是环保领域高端耐腐蚀设备的首选，在航空航天、海洋工程、化工医药、生物医药等领域逐步走向规模化应用。

铌超导腔方面。发行人的超导材料制品及铌超导腔作为粒子加速器的核心部件，被广泛应用于同步辐射光源、自由电子激光、散列中子源等大科学装置。随着国际、国内大科学装置的建设，超导材料制品及铌超导腔的需求量正呈现快速增长趋势。

综上所述，在政策、市场等多因素共同作用下，公司认为下游产品市场发展前景广阔。

2. 公司高温合金产品有哪些优势？

答：公司具有从矿石湿法冶炼到钽铌制品生产加工的全流程生产线，工艺成熟且质量稳定，公司生产的高温合金添加剂用熔炼钽、熔炼铌等产品具有纯度高、性能好、质量稳定等优点。近年来随着高温合金领域市场需求的增加，公司高温合金领域产品增量明显。

3. 公司 2024 年 1-9 月份现金流为负的原因？是否会出现现金流困难的情况？

答：2024 年 1-9 月，公司销售业务票据回款增加，进口采购原材料有所增加，同时公司实施技术改造，对项目的投资支出及设备购置增加等影响，使财务报表中现金流量为负数。

目前公司应收账款回款正常，存款账户资金充足，不存在现金流困难的情况。

4. 公司原材料矿石如何定价？

答：公司主要从非洲的刚果金、卢旺达等地区采购矿石原材料，由于原料运输以轮渡为主要方式，通常采购周期为三到六个月。

公司与多家原料供应商建立了长期稳定的合作关系，原料定价根据市场价格采取竞争性谈判的方式进行报价招标采购，合理的采购原材料。

5. 公司产品的定价模式如何？

答：公司产品定价主要根据原材料价格波动，综合客户需求、公司自身成本及市场行情等因素与下游厂家进行协商谈判的模式确定。

6. 公司目前还有哪些激励举措？

答：2023 年公司正式实施股权激励，163 名骨干员工参与持股激励；同时公司对专业技术人员提供多重保障，提高员工薪资水平，工资总额较上年大幅增长；

	加大高技术人才引进力度，引进大量研究生、博士等高技术人才；积极承担各类技术课题并给予丰厚的奖励；畅通发展路径，为员工提供更多选择和发展机会。通过以上措施，公司将全面提升研发技术水平和人才保障能力。
附件清单	无
日期	2025 年 1 月 21 日