

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：2026-001

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 电话会议</div> <div><input type="checkbox"/> 其他 （请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	<p>2026 年 1 月 13 日 9:00-12:30 现场参观：</p> <p>招商证券：杨天璐、刘高；黑龙江辰能资本：余忠飞、刘加奇、马嘶邈；上海石丸梨花私募基金管理有限公司：丁盛；北京朗姿韩亚资产管理有限公司：杨妍妍；湖南轻盐创业投资管理有限公司：曾续娣、潘凡烨；湖南兴湘资本管理有限公司：姚曙；国贸创领（上海）投资有限公司：李一仑、陶伊宁；财通基金管理有限公司：王怡之、陈云鹏；东海证券股份有限公司：任杰、孙桢；前海中船股权投资基金管理有限公司：经纬；吉富创业投资股份有限公司：王誉轩；国机资本控股有限公司：潘澳、曲成斌、张羽涵；北京诚旻投资有限公司：谢凯；建信基金管理有限责任公司：高青青；陕西投资基金管理有限公司：姚旭东、张翔、王浩乐、王浩华；陕西省高新技术产业投资有限公司：乔迈伦、张益铭；深圳资产管理有限公司：陈戈、王祖狄；江西省金控投资集团有限公司：徐华先、宋人杰；四川璞信产融投资有限责任公司：罗思琦、陈燃；山证（上海）资产管理有限公司：易振兴；青岛城投城金控股集团有限公司：张金秀、李越；山东发展投资集团：国林恒、于姗姗；苏州明善投资管理有限公司：魏梦楠、田晨、管烨；诚通混改私募基金管理有限公司：刘培宇、朱柯宇。</p>

	<p>2026 年 1 月 13 日 15:00-16:00 电话会议：</p> <p>西部证券：邹骏程。</p>
时间	<p>2026 年 1 月 13 日 9:00-12:30</p> <p>2026 年 1 月 13 日 15:00-16:00</p>
地点	宁夏东方钽业股份有限公司
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董秘：秦宏武；总法律顾问：王宏；财务负责人：李瑞筠；证券部员工：孙立喆、尚满义
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、参观公司展厅和部分生产车间，介绍公司基本情况。</p> <p>2、公司产品定价模式是怎样的？随着下游厂商的产品涨价，公司产品是否会涨价？</p> <p>答：公司的生产经营需综合考虑市场需求、库存结构、客户订单、定制化需求、资源禀赋及公司长期发展等多方面因素。公司产品定价主要以原材料价格波动为根据，综合考虑客户需求、公司自身成本结构、产品生产周期及市场行情等因素与客户进行协商谈判的模式确定。</p> <p>公司的生产经营需综合考虑市场需求、库存结构、客户订单、资源禀赋及公司长期发展等多方面因素。公司产品的销售价格主要采用成本加成的模式确定，在与主要的客户一对一谈判确定某一周期内（一般分为年度、半年、季度）产品价格水平、订货量、技术规格时，客户会参考合同签订前一段时间原材料价格平均值为依据确定。受定价模式、市场竞争和客户关系协调等因素，原材料价格变动对产成品销售价格的传导存在一定的滞后性。</p> <p>3、公司本次定增项目进展如何？计划何时完成发行？</p> <p>答：目前公司已于 2026 年 1 月 7 日收到深交所上市审核中心出具的《关</p>

于宁夏东方钽业股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核中心意见告知函》，认为公司符合发行条件、上市条件和信息披露要求。根据相关法律法规的规定，公司本次向特定对象发行股票事项尚需获得中国证监会做出同意注册的决定后方可实施，公司将在中国证监会同意注册后加快推进股份认购和发行等事宜。

4、公司对市场预期如何？

答：随着我国高科技、新基建等行业的持续发展，高温合金、半导体钽靶材以及高纯铌材等高附加值产品的国内需求正在逐步上升，公司近年来全力推动生产线技术改造升级的扩能改造建设，合理组织生产，新增产能逐步释放。在产业链自主可控战略指引下，国产化替代进程已从单一产品突破向系统化解决方案演进，为钽铌及其合金制品的增长提供了坚实基础。

在高温合金领域，受益于燃气轮机、航天发动机、汽车涡轮增压器等需求增长，近几年来高温合金市场增长迅速，同时，随着公司技术改造项目逐步释放产能，高温合金类产品增长较为明显。

在半导体领域，受 AI 和算力芯片爆发式增长影响，先进制程芯片需求激增，显著拉动半导体用钽靶材、高纯钽铌的市场需求，随着公司近年持续的科研攻关，公司生产的高纯钽粉、高纯钽铌、12 英寸钽靶坯已实现全流程技术突破和产业贯通。

在电容器领域，受益于消费电子市场复苏，钽电容器市场需求也呈现复苏态势。

5、公司未来是否考虑进一步收购西材院股份？

答：公司将持续聚焦钽铌主业，以做全湿法、做优钽粉、做稳钽丝、做大火法、做强制品、做好延链的发展理念，持续优化产业发展布局，并加强科技创新和精益管理两方面工作，真正达到产业规模化和质量效益化。目前暂无相关计划。

附件清单	无
日期	2026 年 1 月 13 日