

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：2025-025

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 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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	2025年12月10日： 民生证券：陈前前  2025年12月11日： 西部证券：滕朱军；瀑布资管：孙左军、王樊；西部利得：管浩阳；金科投资：张诚；真科投资：曾维江、张聪
时间	2025年12月10日下午15:00—18:00  2025年12月11日下午14:00—17:00
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：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，讲解公司产品种类、用途和生产流程。</p> <p>2、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、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、公司的原材料供应链是否有保障？</p> <p>答：公司实际控制人中国有色矿业集团有限公司旗下中色经贸有限公司完成了巴西 Taboca（塔博卡矿业公司）的约束性股权收购事项。塔博卡矿业公司拥有一座在产的锡钽铌多金属矿山、锡冶炼厂、钽铌铁合金冶炼厂和一座为矿山供电的 UHE 水电站等资产；其中，锡钽铌多金属矿山和钽铌铁合金冶炼厂位于巴西亚马孙州。2025 年 4 月，公司已与塔博卡矿业公司公司签署了《铁钽铌合金采购合同》，拟采购约 3000 吨铁铌钽合金原材料，采购金额预计为 5.4 亿元人民币，为钽铌矿石原料供应链的稳定可控提供有力保障，基本实现原材料供应自主可控。同时公司拥有矿石湿法冶炼到钽铌制品生产加工的全流程生产线，形成从原材料到产品的全供应链保障，并不断向高端产品突破的全链条进行升级改造。</p> <p>4、公司本次募集资金主要用于建设哪些项目？</p> <p>答：公司本次募集资金将用于投资于三个建设项目及补充流动资金，其中建设项目规划如下：</p> <p>一是钽铌湿法冶金数字化工厂建设项目。拟新建氟钽酸钾 1100t/年、五氧化二铌 1700t/年、高纯五氧化二铌 150t/年、高纯五氧化二钽 50t/年和钽铌化合物 209.5t/年和副产品锡精矿 90t/年的生产线。项目总投资 67,868.78</p>
---------------	--

万元。

二是钽铌火法冶金熔炼产品生产线改造项目。预计建成达产后，新增年产熔炼铌 860t/年、熔炼钽 80t/年、铌及铌合金条 74t/年、钽及钽合金条（棒）240t/年。项目总投资 28,799.58 万元。

三是钽铌高端制品生产线建设项目。预计建成达产后，钽铌板带制品产能将新增 145t/年。项目总投资 28,119.91 万元。

### 5、公司本次定增项目计划何时完成发行？

**答：**目前公司已于 2025 年 11 月 17 日完成首轮深圳证券交易所问询函的回复，根据相关法律法规的规定，本次向特定对象发行 A 股股票项目在完成深圳证券交易所审核程序后，尚需报中国证监会注册，在中国证监会同意注册后方可实施。公司将在证监会同意注册后加快推进股份认购和发行等事宜。

### 6、公司本次募投技改项目中湿法项目为何选择异地新建？

**答：**公司钽铌湿法冶金分厂自 1998 年投产已运行 27 年。随着城市发展，现有湿法冶金生产线距离市区较近，且受限于早期安全环保技术和设施，现有生产线在废水、废气、废渣处理上无法满足在原址扩建或在原址扩能新建的需求。本次湿法冶金项目建设内容为新建一条湿法生产线，解决设备陈旧和产能不足问题。预计项目建成后，公司将构建“三级产品梯队”战略布局：以氟钽酸钾、氧化钽、氧化铌等初级原料保障供应链安全；以熔炼钽/铌、半导体 靶材、超导铌材等产品为核心打造竞争优势；培育钽铌化合物新品、超导线材、大规格管材等产品为未来增长点，并巩固化工防腐、电容器等传统钽铌及其合金制品市场地位。通过这一体系化布局，实现从原料保障到传统产品保障，再到高端产品突破的全链条升级。

### 7、国内市场发展趋势如何？

**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，公司近年来不断加大国内高温合金、半导体用钽靶材及高纯铌材等产品的科技攻关力度，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。
附件清单	无
日期	2025 年 12 月 11 日