

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：2026-004

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 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	广东恒健国际投资有限公司：张铭轩
时间	2026 年 1 月 28 日
地点	宁夏东方钽业股份有限公司
上市公司接待人员姓名	董事长：黄志学；总法律顾问：王宏；证券部员工：尚满义
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、参观公司展厅和部分生产车间，介绍公司基本情况。</div> <div>2、公司前次定增项目的产品主要应用领域有哪些？</div> <div>答:公司前次定增项目中“钽铌火法冶金产品生产线技术改造项目”主要产品为钽及其合金锭、铌及其合金锭、钽铌碳化物、钽条、铌条、熔炼铌、熔</div>

炼钼等，产品种类齐全，应用广泛，该类产品是高温合金材料的重要添加剂及高端制品项目的钼铌制品的重要基础原料。

“钼铌板带制品生产线技术改造项目”主要产品为钼铌及其合金制品，目前已拥有钼铌靶坯及其附属产品、超导铌材、高性能钼铌带材、钼炉材、钼铌防腐材等钼铌制品完备的加工手段。其产品主要应用于半导体、化工防腐、航空航天等领域。

“年产 100 只铌超导腔生产项目”主要产品为铌超导腔，其主要应用于粒子加速器、同步光源等大科学装置中。

3、公司本次定增项目进展如何？计划何时完成发行？

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《关于宁夏东方钼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、公司近年来现金流波动的原因？公司有哪些应对措施？

答：1. 公司为应对销量增长增加了原材料采购，并根据在手订单增加了存货备货，对供应商货款的现金结算增加，同时，钼铌原料受市场影响会存在一定时期内原材料供应不足或价格波动较大的风险，公司需进行有效备货以控制采购价格，保障生产经营所需，积极满足客户的订单交期需求，原料采购支出增加。

2. 职工人数及平均薪酬水平上涨带来的职工薪酬支出增加，随着经营规模的增长，公司职工人数增加，相关现金支出增加，社保缴费基数、以及绩效工资、奖金、福利等上调使得现金支出增加。

3. 随着公司营业收入持续增长，对主要客户销售的信用账期尚未届满，应

	<p>收账款的规模有所上升。</p> <p>上述原因综合导致近期经营活动现金流出超过现金流入，经营活动产生的现金流量净额转为负数，具备合理性。</p> <p>公司已积极采取加强应收账款管理，缩短回款周期、优化客户管理，降低回款风险、完善采购计划，加强采购支出的监控和审核等一系列措施，在提高自身盈利能力的同时充分保障资金周转能力和现金流的健康水平，相关措施切实可行，相关影响因素不会对公司经营造成重大不利影响。</p> <p>5、公司如何保障原材料供应？</p> <p>答：目前公司已建立全球化钽铌精矿采购保障体系，依托与国内外信誉较好、规模较大的优质矿石贸易商建立的较长期合作关系，锁定核心原料来源，建立了稳定的钽铌精矿进口渠道。相关渠道已稳定运行多年，充分验证其对生产运营的保障能力。</p> <p>公司实际控制人中国有色集团旗下中色经贸有限公司已完成对位于巴西的矿石生产商塔博卡矿业公司的股权收购事项。2025 年 4 月公司已与塔博卡矿业公司签署了《铁钽铌合金采购合同》，拟采购约 3000 吨铁钽铌合金原材料，采购金额预计为 5.4 亿元人民币，该战略举措将进一步提升公司在钽铌矿石原料供应环节的自主可控能力，为产业链安全提供核心战略保障。</p> <p>公司将通过系统化回收利用覆盖湿法分厂、火法分厂、钽粉分厂、钽丝分厂、制品分厂在内的全产业链各环节生产加工过程中产生的钽铌金属废料，并通过市场化渠道外购钽铌金属废料，持续强化生产原料供给保障能力，构建“生产-回收-再利用”闭式循环模式以实现资源利用效能最大化。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 1 月 28 日