

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：2025-015

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7月15日：中汇人寿：孙海波、李勇钢 2025年7月16日：诚通基金：袁凯、杜婧；惠华基金：蒋松廷、李振
时间	2025年7月15日 上午 10:00~12:00 2025年7月16日 上午 9:30~12:00
地点	宁夏东方钽业股份有限公司
上市公司接待人员姓名	董事长：黄志学；副总经理兼董秘：秦宏武；证券部员工：孙立喆、尚满义

投资者关系活动主要内容介绍

1、参观公司展厅和部分生产车间，了解公司基本生产流程和产品应用。

2、公司本次向特定对象发行项目的募集资金主要用于哪些项目？

答：公司本次拟使用募集资金投资于钽铌湿法冶金数字化工厂建设项目、钽铌火法冶金熔炼产品生产线改造项目和钽铌高端制品生产线建设项目。

钽铌湿法冶金数字化工厂建设项目拟在宁夏回族自治区石嘴山市经济技术开发区实施，拟新建氟钽酸钾、五氧化二铌、高纯五氧化二铌等产品生产线，项目建设主要包括新建主生产厂房和生产辅助厂房并购置配套工艺设备和辅助设备。

钽铌火法冶金熔炼产品生产线改造项目拟在宁夏回族自治区石嘴山市大武口区实施，项目建设包括对原有的熔炼和碳还原生产线进行扩能改造，配套建设供电、供水、供气、采暖及生活辅助设施及材料购置和设备安装等。

钽铌高端制品生产线建设项目拟在宁夏回族自治区石嘴山市大武口区实施，项目建设包括在已建的制品车间西侧第三跨内进行主体设备布置、厂房改造以及配套设施建设、设备改造及购置、搬迁及安装等。

3、公司通过实施本次技术改造项目，预计能达到哪些效果？

答：公司根据“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，持续优化主业发展布局。本次募投项目的实施，将进一步提升公司在湿法、火法、制品等方面的生产能力，解决氟钽酸钾、氧化铌等原材料长期外采，湿法生产线设备老化及产能不足问题，实现原材料自给自足，有效降低成本，保障供应链安全，同时重点满足国内市场对高温合金材料和高端制品材料的需求。因此，本次发行有利于补足短板、解决产能瓶颈，贯彻公司发展战略，做强做优做大公司主业，提高公司核心竞争力，增强核心功能和回报股东的能力。

4、近年来高温合金市场增长明显，公司有哪些举措保障关键材料的供给？

答：高温合金凭借其在高温环境下出色的抗氧化、抗腐蚀、抗蠕变以及高强度等特性，在航空航天、能源电力、汽车等多个关键领域发挥着不可替代的作用，是现代工业发展的重要支撑材料。钽、铌作为添加到高温合金中的关键元素，能够显著提升合金的各项性能，其应用对于推动高温合金行业的发展至关重要。为了满足高端领域对高温合金性能的更高要求，企业将以技术创新推动产品升级，加大在技术研发方面的投入，不断创新高温合金的制备工艺和配方，提高钽、铌在高温合金中的应用效果，开发出更高性能、更具竞争力的高温合金产品。

5、公司是否使用银行贷款实施技术改造项目？

答：公司长期坚持“稳健经营”策略，结合公司实际经营情况和发展规划，公司经过审慎研究认为通过股权融资，既能满足扩能改造项目的资金需求，又可以保持资本结构的灵活性，为公司未来正常的生产经营需要及应对行业波动风险预留充足的空间。

6、公司前次募集资金项目进展如何？

答：公司于2023年实施募集资金技术改造项目中，钽铌火法冶金产品生产线技术改造项目尚在建设期，部分设备正按照原定计划进行安装调试等工作，新增产能正逐步释放。钽铌板带制品生产线技术改造项目 and 年产100只铌超导腔生产线技术改造项目均已完成竣工验收、设备验收等工作，并为公司贡献产能。

7、公司此次募集资金项目预计对公司业绩影响如何？

答：本此技术改造项目所涉及的部分产品具有附加值高的特性。随着下游行业如半导体靶材、超导铌、国防工业及航空航天等领域的发展，市场对这些产品的需求稳定上涨。项目实施后，公司能够扩大高附加值产品的生产规模，有效提高销售收入与利润水平，显著增强公司的盈利能力，为股东创造更大价值。

附件清单	无
日期	2025 年 7 月 16 日