

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：2025-007

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	民生证券：李挺 招商基金：查汉斌 人保养老：曾沐崴
时间	2025年3月11日9:30-12:00
地点	宁夏东方钽业股份有限公司
公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书：秦宏武；财务负责人：李瑞筠；证券事务代表：党丽萍；证券部员工：孙立喆
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 人工智能、AI 等新兴产业的发展对公司有什么影响？</p> <p>答：公司始终密切关注国家政策导向和市场发展趋势，并始终坚持以研发创新为导向，通过持续的研发投入和技术升级，不断提升核心竞争力。近年来随着半导体、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，在行业快速增长及国产替代的背景下将迎来快速发展。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，市场需求有望迎来增长。</p> <p>2. 公司半导体产品有哪些？</p> <p>答：公司生产的大尺寸高纯钽靶坯主要应用于半导体芯片制造、半导体镀膜、</p>

光学镀膜等行业。近年来，随着半导体、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，在行业快速增长及国产替代的背景下将迎来快速发展。公司生产的半导体用钽靶坯为近年来重点发展的产品，目前公司正通过提升内部管理能力、加强科研能力、增加产品产量、提升产品质量等方式增强产品竞争力，持续提升市场占有率。

3. 公司在半导体领域有哪些布局和技术储备？

答：高端芯片中，公司生产的高纯冶金级钽粉和钽靶材是半导体制造流程关键原材料之一，公司半导体靶材用超高纯冶金级钽粉销量实现“飞跃式”增长，填补了国家在该领域的空白，改变了中国集成电路材料完全依赖进口的局面；公司全力推进 12 英寸钽靶坯的研发、认证评价工作，已完成试验样测试评价并实现批量销售，打造了新的经济增长点。公司通过实施火法冶金项目、制品项目等重点投资项目建设，将解决半导体相关产品产线生产设备老化、物流不畅通及产能不足等问题，同时将增加半导体等领域的产品供给，优化公司产品结构。

4. 公司将如何开展市值管理工作？

答：公司将持续夯实主业，聚焦产业升级与技术创新，并积极通过资本市场实现高质量发展。公司坚信高质量发展是市值管理的基础，在聚焦主业发展、不断提升公司内在价值的同时，全方位提升公司市值管理能力。公司将通过信息披露、调研、业绩说明会、深交所互动易平台、投资者热线等多渠道提升公司透明度，充分保障投资者权益，构建多层次互动机制，让市场充分了解公司的生产经营，理解发展潜力和内在价值。提升公司在资本市场良好形象，从而促进上市公司的长期稳定发展。

5. 公司属于两头在外的企业，汇率波动是否会对公司产生较大影响？

答：公司部分产品的销售与原材料的采购均使用外币进行结算，公司积极关注国际市场汇率变化，并建立了一套完整的外汇风险预警监测机制，密切关注国际局势和货币政策变化对汇率带来的影响，降低公司因汇率波动带来的风险。

6. 公司超导铌下游应用有哪些？

答：铌因为具备较高的临界温度，成为低温超导领域的首选元素，铌射频超导腔是新一代粒子加速器中的关键部件，采用铌超导腔的粒子加速器具有运行稳定好、平均流强高、加速梯度高、低损耗、运行成本低的特点。主要应用于高能同步辐射光源（HEPS）、加速器驱动嬗变研究装置（CiADS）、硬 X 射线自由电子激光装置（SHINE）、强流重离子加速器装置（HIAF）等国家大科学装置，是国家重点支持产业。东方钽业超导铌材及加速器用射频超导铌腔的研制、生产和出口，填补了国家在该领域的空白，使中国成为世界上能够自主生产超导铌材及各类射频超导铌腔的国家之一，中标欧洲自由电子激光项目，为国际对撞机等大科学工程的发展做出贡献。

附件清单	无
日期	2025 年 3 月 11 日