

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：2025-004

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	中信证券：李超、陈剑凡 煜德投资：赵溱 泉果基金：张诠 创富兆业：司巍 源峰基金：刘颖 冠达素泽：岳永明	
时间	2025年2月18日14:00-16:30	
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：孙立喆	
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</p> <p>2. 公司主要产品如何分类？</p> <p>答：公司产品可分为消费电子类：钽粉、钽丝；高温合金类：高温合金添加剂用熔炼钽、熔炼钼、钽条和钼条；半导体类：高纯钽靶材；超导材料类：高纯超导钽材、钽超导体等。公司产品可广泛应用于电子、通讯、冶金、石油、化工、医疗、照明、半导体等领域。</p> <p>3. 公司高温合金产品增长明显的原因有哪些？</p> <p>答：公司具有从矿石湿法冶炼到钽钼制品生产加工的全流程生产线，工艺成熟且质量稳定，公司生产的高温合金添加剂用熔炼钽、熔炼钼等产品具有纯度高、</p>	

性能好、质量稳定等优点。近年来随着高温合金领域市场需求的增加，公司积极加大市场开拓力度，通过定增技术改造扩大火法冶炼生产线产能，市场份额逐渐提升，到手订单充足，高温合金领域用产品增长明显。

4. 钽铌矿石价格波动是否会对公司造成较大影响？

答：目前钽铌矿石价格较为稳定，预计短期内不会产生较大变化，稳定的矿石价格有利于公司稳定原材料成本。公司不进行投机性采购和过量存储，公司主要根据市场订单及生产计划，合理采购矿石原材料并保留一定的合理库存，以降低矿石价格变动带来的风险。

5. 公司超导铌腔主要应用领域有哪些？

答：公司生产的射频超导腔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。

6. 公司半导体靶材市场情况如何？

答：近年来，随着人工智能、算力芯片技术的快速发展，市场对于大尺寸钽靶材的需求快速增长。大尺寸钽靶材目前是公司重点发展的产品，公司通过不断提升内部管理能力、加强科研能力、增加产品产量、提升产品质量等方式持续增强产品竞争力，持续提升市场占有率。

7. 公司高温合金类产品有何优势？

答：公司具有从矿石湿法冶炼到钽铌制品生产加工的全流程生产线，工艺成熟且质量稳定，公司生产的高温合金添加剂用熔炼钽、熔炼铌等产品具有纯度高、性能好、质量稳定等优点。近年来随着高温合金领域市场需求的增加，公司高温合金领域产品增量明显。

8. 公司对未来发展有何规划？

答：目前公司的发展理念是：做优钽粉、做强制品、做好运作，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。公司将积极应对消费电子市场周期性调整的影响，优化调整产品结构，持续加大高温合金、半导体、超导等领域的市场开发力度，不断提升产品质量，促进公司持续高质量发展，成为国内钽铌行业新质生产力的代表性企业。

附件清单

无

日期

2025 年 2 月 18 日

