

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：2024-015

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 投资者关系活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他：____（请文字说明其他活动内容）   | <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 电话会议 |
| 参与单位名称及人员姓名   | 中信建投：王彧<br>国泰基金：邓时锋、孙朝晖   |  |
| 时间            | 2024年12月19日   |  |
| 地点            | 宁夏东方钽业股份有限公司  |  |
| 公司接待人员姓名      | 总经理：黄志学；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><b>1. 参观公司展厅和部分生产车间。</b></p> <p><b>2. 公司 1-9 月经营情况如何？</b></p> <p><b>答：</b>公司在 2024 年前三季度积极开拓市场，优化产品结构，实现了产品销量的稳步增长，进而带动了营业收入的显著提升。2024 年 1-9 月份，公司实现营业收入 8.95 亿元，同比增长 14.63%。归属于上市公司股东的净利润 1.56 亿元，同比上升 6.58%。2024 年第三季度，公司实现营业收入 3.02 亿元，同比增长 29.14%。归属于上市公司股东的净利润 4395 万元，同比上升 55.01%。</p> <p><b>3. 公司半导体钽靶材的主要应用有哪些？</b></p> <p><b>答：</b>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、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</p> |  |

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。

#### 4. 超导公司主要应用有哪些？

**答：**公司的子公司东方超导主要生产低温超导领域用的高纯超导铌材及铌超导腔等产品。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。

#### 5. 公司钽铌产品的应用有哪些？

**答：**公司产品可分为消费电子类：钽粉、钽丝；高温合金类：添加剂用熔炼铌、钽条和铌条；半导体类：高纯钽靶材；超导材料类：高纯超导铌材、铌超导腔等。公司产品可广泛应用于电子、通讯、航空、航天、冶金、石油、化工、医疗、原子能、照明、半导体等领域。

#### 6. 公司对未来的发展规划和展望如何？

**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，促进公司可持续高质量发展，成为国内钽铌行业新质生产力的代表性企业。

#### 7. 公司是否有开发矿山的意愿？

**答：**公司对钽铌矿的自给问题非常重视，一直在寻求与国内外矿山的合作机会，并在钽铌资源勘探、开发工作投入了巨大的精力，以达到控制钽铌资源，提高钽铌矿自给率、降低原料成本的目的，公司将利用行业地位优势，积极布局高性价比的钽铌矿资源。

附件清单

无

日期

2024年12月19日