

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：2024-011

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 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	西部证券：腾朱军、未永投资：张文乾、沅京资本：景戎鑫、鸿凯投资：李明月、进门财经：杨雨、兴全基金：刘平、西部研发：刘博、国联安基金：储乐延、平安基金：刘文平、翼虎投资：黄琦、华安证券：邓军、世纪证券：陈默
时间	2024年9月2日
地点	电话会议
公司接待人员姓名	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.介绍公司 2024 年上半年经营情况</b></p> <p>答：公司在 2024 年上半年积极开拓市场，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 1-6 月份，公司实现营业收入 5.93 亿元，同比增长 8.41%。归属于上市公司股东的净利润 1.12 亿元，同比下降 5.04%。主要系 2023 年同期出售北京房产等影响。截止 2024 年 6 月末，公司资产总额 28.59 亿元，同比增长 1.46%。2024 年上半年公司国内销售收入 3.86 亿元，同比增长 40.44%，国内业务占总收入的比重进一步提升至 65.10%，服务于以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局建设。</p> <p><b>2. 公司主要产品如何分类？</b></p> <p>答：公司产品可分为消费电子类：钽粉、钽丝；高温合金类：添加剂用熔炼钽、</p>

钼条和铌条；半导体类：高纯钼靶材；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。

### 3. 公司半导体靶材的发展前景如何？

答：近年来公司不断加大关键核心技术攻关力度，重点推进半导体用钼靶坯等产品的产业化，目前半导体用大尺寸钼靶坯已实现批量销售。从国内半导体行业发展来看，随着世界步入数字化时代，半导体行业正处于变革性突飞猛进的关键时期，同时在我国政策支持和不断攀升的市场需求双重推动下，将为公司提供更多开拓更广阔市场的机会。

### 4. 公司募投项目进展如何？

答：2024 年公司新增产能主要为火法、板带材、超导腔三项募投技术改造项目，超导腔、板带材技术改造项目设备、产线调试和试生产运行已基本完成，火法项目大部分设备已完成安装调试并进入满负荷生产状态，目前三项技术改造项目均已为公司贡献产能。

### 5. 公司产品原料主要来源是哪些？

答：公司产品原料主要来自钼铌矿石冶炼，公司通过湿法冶炼生产氟钼酸钾、氧化钼等原料进行进一步生产加工，同时，公司根据生产情况适时采购部分中间原材料，保障公司正常生产运营。

### 6. 公司是否有开发矿山的意愿？在保障原材料采购方面有哪些工作？

答：公司在非洲设有分公司，并派遣员工常驻非洲分公司，以获取钼铌矿石原材料最新情况。公司对钼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，并在钼铌资源勘探、开发工作投入了巨大的精力，以达到提高钼铌矿自给率、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钼铌矿资源。

### 7. 公司采取了员工激励机制？激励效果如何？

答：2021 年公司对宁夏东方智造科技有限公司实行领办创办激励政策，激励对象通过无形资产和货币等形式出资持股；2023 年公司正式实施限制性股票股权激励，163 名骨干员工参与持股激励；同年针对宇发高温材料分公司实施虚拟股权激励，推动宇发分公司高质量发展；公司对专业技术人员提供多重保障，提高员工薪资水平，工资总额较上年大幅增长；充分发挥“国家钼铌特种材料工程技术研究中心”平台作用，加大高技术人才引进力度，引进大量研究生、博士等高层次人才；积极承担各类技术课题并给予丰厚的奖励；畅通发展路径，为员工提供更多选择和发展机会，全面提升公司研发技术水平和人才保障能力。

	<p><b>8. 公司半导体靶材产品市场竞争力如何？</b></p> <p>答：我国的科技发展，特别是半导体业的发展，在近两年以来遭遇了巨大的挑战，但国内企业的需求仍然存在，且半导体的行业发展正处于突飞猛进的关键时期，市场需求量仍旧呈现增长态势。公司目前是国内半导体用钽靶坯的主要供应商，近年来公司通过关键技术攻关和工艺流程改善，同时不断加大市场开拓力度，公司的半导体钽靶坯产品产量和质量逐渐提升，切实提升了公司产品的市场竞争能力。</p> <p><b>9. 公司各生产环节的产能利用情况如何？</b></p> <p>答：公司各生产线的产能利用充足，供货能力稳定，随着日益增长的市场需求和公司募投项目的建设实施，公司火法冶炼、制品加工、铌超导腔的生产加工能力将得到进一步提升。</p> <p><b>10. 公司对未来的发展规划和展望如何？</b></p> <p>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。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 9 月 2 日