

证券代码：000969

证券简称：安泰科技

## 安泰科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系 活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华源证券-陈婉妤、方皓、张明磊；嘉实基金-刘宸垚、蔡丞丰；华福证券-王保庆、赵泽彬；海通资管-罗子博；鑫翰资本-柳志杰；国泰君安-陈磊、崔晓宁；世邦私募-于千可；平安养老-金立
接待时间	2025年1月9日
接待地点	公司总部 105 会议室及线上
上市公司接待人员姓名	陈哲-董事会秘书、副总经理 赵晨-证券事务代表 李媛-证券事务经理
投资者关系 活动主要内容介绍	<p><b>1、公司两大核心产业的经营情况及未来发展思路？</b></p> <p>难熔钨钼：2024 年前三季度，公司难熔钨钼产业在部分下游行业需求阶段性下滑的情况下，积极开发新产品导入市场，强化新产品应用技术研发与成果转化，整体经营稳定，实现营业收入 16 亿元。分产品领域来看，公司持续推动离子注入机关键部件国产化替代，战略性新产品“平面显示用靶材”合同额超过超过去年全年水平。</p> <p>未来，安泰天龙将加快对标世界一流企业，深化行业分析和产业发展路径研究，坚持调整产品结构，开发战略性新产品实现产销新突破。积极巩固高端医疗装备领域的市场地位，紧密对接半导体集成电路、航空航天、光伏核电、新能源汽车、消费电子等新兴高端应用领域对钨钼精深加工产品的日益增长的外部市场。重点开发钨钼合金、轻质化难熔金属项目等产业化制备技术，储备战略性新产品。推进实施四个产业基地资源整合、业务协同、差异化定位，经营管理成效不断提升，为充分展现公司核心产业的价值，推动高质量发展奠定基础。</p>

稀土永磁：2024 年前三季度，公司稀土永磁产业受行业竞争加剧和市场需求偏弱等多重因素影响，营业收入和净利润同比有所下降，但公司订单重量与去年同期基本持平，表明了公司市场份额的稳定。

未来，安泰磁材业务要始终聚焦新能源汽车、工业节能电机、高端消费电子领域，充分抓住新能源车叠加机器人、工业电机需求的接力释放，同时关注“以旧换新”政策带来的存量和增量需求并举，继续完善“京鲁蒙苏”多地一体化指挥和业务协同体系，提升安泰磁材平台智能制造水平，加强公司在磁材行业的核心竞争力。推动安泰北方年产 5000 吨高端稀土永磁制品项目达产达效，推动安泰磁材苏州公司开发高质量新客户和新应用，稳固提高市场占有率，增强可持续发展能力。

公司上述产业详细的发展思路和计划请以公司 2025 年 3 月 28 日发布的 2024 年度报告为准。

## **2、公司非晶、纳米晶产业情况，明年增速如何？**

2024 年前三季度，安泰非晶纳米晶业务整合效应正在快速显现，公司以客户需求为导向，加大新产品、新技术、新工艺的研发力度和市场推广力度，实现新签合同额、营业收入、净利润突破同比实现增长。在非晶领域，公司抓住国家节能减排对变压器的新要求，积极开发非晶立体卷市场，销售量突破 5,000 吨，非晶立体卷市场布局已初见成效；面对非晶带材持续增长的海外需求，公司继续加大海外业务扩展，实现出口超过 9,000 吨，同比增长 30.8%。在纳米晶领域，公司通过拓展新能源汽车、消费电子和白色家电等相关新产品，销量突破 5,000 吨，其中白色家电领域客户的市场份额得到显著提升，同比增长 27.7%。

公司正在围绕非晶、纳米晶产业开展产业研究，为“十五五”战略做好铺垫，详细产业发展思路和计划请以公司 2025 年 3 月 28 日发布的 2024 年度报告为准。

## **3、请介绍一下可控核聚变的行业情况及公司参与可控核聚变的配套产品情况，另外公司核聚变领域的优势有哪些？**

核聚变作为未来理想能源之一，是解决人类能源问题的重要途径，2024 年全球核聚变行业累计融资规模较去年增加近 9 亿美元，技术发展

与产业商业化进程正在不断推进中。公司控股子公司安泰中科作为全球可控核聚变装置的核心供应商，实现钨铜偏滤器、钨铜限制器、包层第一壁、钨硼中子屏蔽材料等全系列涉钨产品的研发和生产。2024年，安泰中科不断优化聚变产品核心技术，扩大国际聚变合作范围，提升行业竞争优势，为未来商业化推广应用积能蓄势。

公司2013年开始为EAST提供钨铜偏滤器，是国内第一家具备聚变钨铜偏滤器生产能力的公司。技术方面公司具备从原材料到部件交付的全套技术，研制和生产过程在公司内部形成闭环。依托安泰科技的创新精神，偏滤器涉及到的高性能钨板制备、扩散焊接和真空钎焊、无损检测等各项技术不断进步、精益求精，不仅满足国内使用要求，还得到国际客户的高度认可，为法国WEST装置和国际热核聚变ITER提供多批次的钨铜产品。可控核聚变目前还处于技术不断突破阶段，随着该领域产业政策的发展和资源投入的加大，公司将做好技术配套和政策跟踪，保持在钨铜偏滤器、第一壁材料等配套领域的技术领先优势。

#### **4、公司2025年的战略方向和目标怎么样？**

公司“十四五”战略确立了“一二三五”总体发展策略：一即坚持一条主线，坚持以深化改革调整、实施产业聚焦深耕、追求高质量发展为工作主线。二即聚焦两大核心，聚焦“以难熔钨钼精深加工业务为核心的高端粉末冶金与制品”和“以稀土永磁业务为核心的先进功能材料及器件”两大核心产业，集中优势资源，打造所在领域单项冠军企业，实现产业综合实力进入世界一流行列，奠定安泰科技发展产业基石；以引入战投、实施混改、剥离退出等方式全面盘活非核心业务，兑现业务价值，反哺核心主业发展。三即着力三个突破，着力推动公司在技术创新、结构调整、发展质量三个方面取得实质性突破。技术创新重点要在赋能产业、引领发展、价值创造方面取得突破；结构调整要在公司产业结构、产品结构、资产结构、组织结构、人力结构优化方面取得突破，助力高质量发展；发展质量要重点聚焦研发投入强度、净利润率、资产周转率、净资产收益率、全劳动生产率等“5率”指标持续改善，体现高质量发展。五即实现五个目标，以实现“主业特征鲜明、核心竞争力

	<p>强、质量效益明显改善、行业影响力显著提高、企业价值充分体现”为“十四五”战略期核心目标，为公司进一步迈向高质量发展奠定坚实基础。</p> <p>2025年是公司“十四五”战略落地的收官之年，也是布局“十五五”战略的启动之年。“十四五”期间，公司将组织各产业单元强化战略引领能力，完成“十五五”战略规划，围绕核心产业、重点产业的未来发展方向，开拓视野，探索发展新思路新路径，形成公司可持续发展的第二极增长曲线。公司将持续推进产业结构调整，开展国际化产业布局，增强发展后劲，积聚产业投资发展能力。</p> <p>本次接待过程中，公司与投资者进行了交流与沟通，严格依照《信息披露管理制度》等规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	公司简介（摘自公司网站 <a href="http://www.atmcn.com">www.atmcn.com</a> 的相关业务介绍）
披露日期	2025年1月10日