

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：2024-006

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	国元证券-马捷；国金基金-陈恬、边广洁、范亮
接待时间	2024年7月1日
接待地点	线上
上市公司接待人员姓名	赵晨-证券事务代表
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>1、公司聚焦的稀土永磁核心主业的经营情况？</p> <p>2023年，安泰磁材依托稳定的稀土原料资源保障体系和京、鲁、蒙三地磁材协同生产优势，实现营业收入突破22亿元，净利润同比增长12%。新增大客户超过5家，并在新能源汽车领域取得新突破。积极参与并承担国家重大科研示范项目，在“钕磁体开发”、“钕铁硼磁体无压烧结产业化制备技术”等方面取得重大突破。安泰爱科稀土永磁1000吨技改项目完成竣工验收并投产。安泰北方年产5000吨高端稀土永磁制品项目基本建成，高端稀土永磁制品产能达到1万吨。</p> <p>2024年，安泰磁材业务将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主体设备已完成安装，正在开展调试并投</p>

产，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。

2、公司钨钼产品的在各应用领域的技术优势有哪些？如何在竞争中脱颖而出？

钨钼精深加工产业具有典型的多品种小批量特征，主要细分应用领域超过 30 类，按照应用范围大致可分为医疗、专用、核电、半导体及泛半导体等。公司作为国内最早从事难熔金属材料研究和生产的单位是全球领先的先进金属材料与制品供应商，在难熔金属领域是中国钨业的主席团单位、核电联盟副理事长单位、中国有色金属粉末冶金分会理事单位、中国有色金属加工协会理事单位等。公司在难熔金属领域共有有效专利授权 133 项，参与制修订国家标准 5 项、行业标准 32 项，主导制定团体标准 6 项。放疗多叶光栅系统产品于 2020 年荣获工信部制造业单项冠军产品称号。

公司着重围绕推进产品标准化，实施工艺降本，公司产品合格率、成材率以及原材料利用率逐年提高；重点将推进材料生产过程中的智能化改造，突破材料性能及成分控制，突破生产加工及应用等工艺技术。难熔钨钼精深加工的技术趋势正在向大型化、高精度、自动化和近净成型化发展，公司难熔金属产业围绕战略产品、关键技术、竞争前沿领域进行布局和搭建壁垒，如高端医疗用难熔金属关键部件及其制备技术、难熔金属溅射靶材技术、微电子封装热沉材料技术、离子注入部件技术等。

3、公司非晶纳米晶系列产品的技术优势，以及未来发展潜力展望如何？

秉承中国钢研悠久的历史传承和雄厚的科研积淀，历经五十余年发展与积淀，安泰科技非晶产业在技术创新能力、人才队伍建设、组织结构、产业规模及布局等方面持续强基固本，具备一定的综合优势。截至目前，非晶产业已具备年产纳米晶带材及制品 8000 吨、年产非晶带材 40000 吨。

在技术创新方面，安泰非晶是国内最早从事非晶软磁材料开发与产

业化的单位，具有深厚的技术积累和强大的材料研发技术创新能力，是国家级非晶微晶合金工程技术研究中心的依托单位，是非晶节能材料产业技术创新战略联盟理事长单位。公司拥有非晶材料技术相关的有效发明专利 60 余件；主持或参与制修订国家标准累计 5 项；累计获得国家、省、行业级科技奖励 10 项。非晶科技被授予国家级高新技术企业，并于 2023 年取得了北京市“创新型”中小企业和北京市“专精特新”中小企业荣誉称号。

当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展。在全球节能和新能源发展趋势、“新基建”概念提出以及“双碳”政策引导下，5G 基建、特高压输配电、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网等七大高新科技领域快速发展，同时汽车、能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合，电动化、网联化、智能化成为当今产业的发展潮流和趋势，为非晶和纳米晶软磁材料的发展提供了较大的市场需求。未来，公司在非晶纳米晶产业方面，重点推动产品系列化和规模化，扩大铁心产能，开发高性能多样化的非晶材料，满足市场多样化的需求。

4、公司核聚变领域的优势有哪些？公司如何继续保持相关业务的竞争优势？

公司 2013 年开始为 EAST 提供钨铜偏滤器，是国内第 1 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。

截止目前，公司具备偏滤器涉及到各种零部件批量生产能力，钨铜复合块交付数量超过 4 万件，钨铜复合片交付数量超过 5 万件，钨铜复合串交付数量超过 3000 件，偏滤器部件超过 100 套。公司还在不断完善生产能力、提高管理水平，完全可以保障偏滤器的长期稳定供货。

	<p>除偏滤器外，研制并交付了聚变装置用钨铜限制器、包层第一壁组件等钨基聚变专用产品。</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 www.atmcn.com 的相关业务介绍）
披露日期	2024年7月2日