

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：2025-002

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	民生证券-李挺；季胜投资-俞忠华；惠升基金-黄竞；峰岚资产-蔡荣转；长城财富-胡纪元；华夏久盈-何南南；泰康香港-尹煜晖；肇万资产-陈治任；东兴基金-周昊；国联证券-樊景扬；和泰人寿-李镰超；宝盈基金-何相事；汇添富基金-董霄；私享股权-许丽秀；橡果资产-魏鑫；途灵资产-赵梓峰；长盛基金-王远鸿；华源证券-田丽媛；高竹私募基金-李心宇；北京证券-孙旺明；平安银行-刘颖飞；尚诚资产-黄向前；德若私募基金-罗采奕；正圆投资-黄志豪；博时基金-郭嘉；国晖投资-马进青；中天汇富基金-古道和；九祥资产-刘畅；鸿运私募基金-张弼臣；中航赛维-吕政和；天猷投资-曹国军；榕果投资-侯波；大道兴业-黄华艳；巴沃资产-戚丽雅；华夏久盈-桑永亮；正德泰投资-龙文利；中信期货-魏巍；中恒星光-郭怡；温莎资本-熊琦；度势投资-顾宝成；中兴威投资-卢晓冬；中融信托-赵晓媛；明达资产-黄俊杰；天治基金-顾申尧；民生加银-付裕；杭贵投资-饶欣莹；德邦基金-王琦；富邦基金-刘蒙；盟洋投资-祝天骄；中天汇富基金-慕陶；华源证券-方皓；龙麟集团-吴灿；国金基金-范亮；民生加银基金-付裕；进门财经-王继昌；平安基金-张聪景顺长城基金-李南西；国泰君安-刘小华；鹏华基金-李韵怡；睿亿投资-张延明；正圆私募基金-张萍；卫宁私募基金-付诚成；玄元私募基金-吕伟志；BOK-金相勋；源乘私募基金-高颍；光大兴陇信托-刘佳；天弘基金-白宜清
接待时间	2025年3月31日
接待地点	公司总部102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 李克成-总经理助理 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>1、2024年公司经营状况如何，利润增长的主要驱动因素是什么？</p> <p>2024年，在“经济全球化与逆全球化”并存和竞争结构性紧张态势的大环境下，公司坚持“市场第一”原则，深入实施创新发展战略，持续推进结构调整和产业布局，实现营业收入75.73亿元，新签合同额81.1亿元，归母净利润3.72亿元，经营性净现金流7.70亿元，资产负债率</p>

42.68%。资本结构保持稳定，运营质量持续改善，可持续高质量发展能力进一步增强。

公司业绩多年来持续实现稳健增长，既得益于公司坚持战略引领，持续推进结构调整，也得益于公司强化技术创新，不断激发企业发展新动能。

2024年，公司坚持战略引领，不断完善战略与投资管理体系，推动战略管理纵深化，实现全覆盖和闭环管理。依托高效的战略管理体系，公司持续深化产业研究，进一步调整优化各业务单元的发展定位，对产业链、市场及竞争、内部资源能力等进行全面系统分析，为公司整体产业可持续高质量发展提供坚实引领。在深入开展全级次产业研究基础上，公司快速启动“1万吨非晶带材项目”、“2,000吨高端特种粉末项目”及“特种合金3吨级真空感应炉项目”等一批重点投资项目，实现相关产业迅速满足高端市场需求。此外，公司坚持需求导向、技术引领、应用推动，确定了公司未来科技创新发展重点的8个技术领域、106个技术方向。围绕核心技术与产品，提升知识产权创造、运用、保护和管理能力，全年新增授权专利51项，其中国际发明专利1项；围绕难熔材料、粉末冶金、高速工具钢等主体领域主持或参与制修订国家标准11项、行业标准7项、团体标准2项，软件著作权19项，专利和标准增长率5%。通过坚持创新驱动发展，加快培育新质生产力，公司增长新动能逐步显现。在算力中心、泛半导体、新能源汽车、核电等高端应用领域，公司战略新产品开发项目不断落地，安泰粉末“半导体及消费电子精密加工金刚石工具”项目开发的新产品，性能优于进口，满足国产替代的要求；安泰特粉加快推进新型雾化工艺开发和工艺平台建设，有效提升了产品性能，在国内同类产品中处于领先水平。细分领域单项冠军荣誉成果显著，安泰超硬、河冶科技获批国家级“单项冠军企业（第八批）”，安泰特粉获批河北省单项冠军企业，安泰天龙（北京）获批北京市专精特新企业，安泰北方获批内蒙古自治区创新型中小企业。截止目前，公司已拥有国家级单项冠军企业3家，国家级专精特新“小巨人”4家、专精特新示范企业2家、专精特新中小企业7家，省部级单

项冠军产品 1 项、省部级单项冠军企业 2 家。

## 2、稀土永磁材料业务的产能布局？如何应对市场竞争加剧的挑战？

公司钕铁硼永磁材料产业化技术处于国际先进水平，并“形成京、鲁、蒙、苏、粤五地彼此协同、相互支撑、纵深发展的产业格局”。2024 年，受稀土原材料价格波动和行业竞争加剧影响，公司磁材产业实现营业收入 17.16 亿元、净利润 8,820.59 万元，出现下降，但实现产量 6,000 吨，市场占有率稳中有升。公司“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”，总产能突破 1.2 万吨。围绕人形机器人、低空经济、轨道交通等新领域，与清华大学、杭州电子科技大学、钢铁研究总院等高校科研院所合作，推动产品工艺技术创新，为安泰磁材向高端化、智能化跃迁积蓄动能。新能源汽车驱动电机领域，年内通过了 8 家国内头部车企配套电机客户审核并获得供应商资格，提升了市场份额和品牌影响力。

稀土永磁产业作为战略性新兴产业的关键组成部分，其先进产能始终保持着强劲的市场需求。在当前全球能源转型和智能化发展的背景下，高端稀土永磁产品的市场需求呈现出持续增长的态势。特别是在新能源汽车、工业节能电机、高端消费电子等新兴应用领域，对高性能钕铁硼磁体的需求正在快速释放。公司充分发挥技术领先优势，在“钕磁体开发”、“钕铁硼磁体无压烧结产业化制备技术”等关键领域取得突破，持续提升产品性能和质量水平。同时通过持续优化产品结构，重点布局新能源汽车驱动电机、机器人伺服电机等高端应用市场，实现了产品的差异化竞争优势。

## 3、非晶纳米晶材料业务 2024 年的增长亮点及未来布局方向是什么？

2024 年，安泰非晶展现出强劲的成长性，新签合同额 11.7 亿元，首次突破 10 亿元大关，同比增长 33%，营业收入 9.74 亿元，净利润 5,135 万元，分别同比增长 31.63%、60.79%；产销量突破 3.3 万吨，同比增长 65%。在非晶产品领域，公司加快非晶立体卷铁心变压器用带材的市场

推广，销量突破 1 万吨，进一步巩固了行业领先地位。为应对高端节能变压器市场的应用需求，迅速投资新建 1 万吨非晶带材项目。在纳米晶产品领域，公司积极扩展新能源汽车、高端手机和家电等相关产品产业链，实现纳米晶产品产销量超过 7,000 吨，同比增长 46%。公司成功举办“软磁材料和器件在电动汽车上的应用技术培训研讨会”等行业峰会，进一步打造安泰非晶纳米晶软磁材料及制品在新能源领域的品牌价值。

未来，公司将聚焦立体卷铁心变压器市场和国际配电市场，发挥纳米晶产品和非晶产品线机组互补的优势，提高立体卷铁心变压器用非晶带材的市场占有率，同时加快投资新建 1 万吨非晶带材项目，不断巩固行业领先地位。

#### **4、公司在可控核聚变配套材料领域的技术储备及商业化进展如何？**

公司是国内第一家具备聚变钨铜偏滤器生产能力的公司，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，已实现钨铜偏滤器、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。依托安泰科技的创新精神，公司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。

核聚变能是未来人类的理想能源，具有能量密度高、原料来源广泛、安全性高的优点。2024 年全球聚变投资 71 亿美元，全球核聚变投资相较于 2023 年增加 9 亿美元。2024 年 1 月，工业和信息化部等七部委联合下发的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》中将可控核聚变列为全面布局的未来产业。2025 年 1 月 20 日，中国全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST），在安徽合肥创造新世界纪录，首次完成上亿摄氏度 1,066 秒高质量燃烧。2 月 12 日，法国 WEST 托卡马克装置，成功实现了创纪录的等离子体持续时间超过 22 分钟。这比中国 EAST 装置的 1,066 秒提升了 25%。标志着聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越，对人类加快实现聚变发电具有重要意义。

	<p>未来，公司持续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。</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4月1日