

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：2024-004

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	中信证券-拜俊飞、黄艳；南方基金-吴冉劼、李金哲
接待时间	2024年5月15日
接待地点	公司总部 102 会议室
上市公司接待人员姓名	陈哲-董事会秘书、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、公司 2023 年及 2024 年一季度业绩情况？</p> <p>2023 年是公司落实“十四五”战略的深化之年、攻坚之年，面对全球经济复苏乏力以及需求收缩、供给冲击和预期转弱三重压力的国内环境，公司坚持“战略引领、重点突破、夯实基础”的指导思想，持续推进产业结构调整、资产结构调整和组织结构调整，坚持科技创新带动产业发展，坚持深化改革、实现体制机制创新，坚持实施产业“数字化、绿色化”，各产业呈现出梯次发展的良好态势，公司不断迈向高质量发展。</p> <p>2023 年，公司实现营业收入 81.87 亿元，净利润 3.44 亿元，经营性净现金流 7.86 亿元，分别同比增长 10.55%，17.50%、33.12%。资产周转效率提高，运营质量提升，负债结构稳定。2024 年一季度，受部分产品价格下调和市场波动影响，公司营业收入 18.91 亿元，同比下降 10.27%，但公司净利润 7865.14 万元，同比增长 2.46%，对公司经营业绩影响较小。</p>

2、公司聚焦的难熔钨钼和稀土永磁两大核心主业的经营情况？

2023年，安泰天龙围绕钨钼制品应用积极拓展新兴市场，强化新产品应用技术研发与成果转化，新签合同额超过20亿元，营业收入21.7亿元，分别同比增长11.56%、22.98%。在高端医疗装备CT影像领域，与主要客户签订长期战略合作协议，销售收入同比增长61%。2023年，公司获得西门子全球唯一“杰出供应商”奖项，是对公司产品质量和服务能力的充分肯定。在泛半导体领域，石英连熔产品合同突破2亿元，同比增长566%；单晶硅产品新签合同和营业收入均首次突破1亿元，靶材产品继续保持快速增长，新签合同、营业收入同比增长14.4%和60.3%；半导体等离子注入终端产品正式通过中芯国际的审核，实现批量供货。

2024年，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。

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，并在新能源电动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。

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如期投产，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。

3、公司非晶、纳米晶产业情况及未来发展布局？

2023年，安泰非晶纳米晶业务整合效应正在快速显现，公司抓住光伏储能、电动汽车等新兴领域持续发力，积极开发海外国际业务，以客户需求为导向，强化客户联合攻关，新签合同额突破8亿元，营业收入突破7亿元，净利润突破3000万，同比增长13%、25%、144%，充分发挥头雁效应，资产规模快速增长。非晶带材出口1.5万吨，同比增长46%。纳米晶领域推出宽带、超薄带等新产品，不断丰富纳米晶带材产品线在电动汽车领域的应用，实现纳米晶带材销量突破4500吨，同比增长26%。2023年，公司与中信金属联合承办“非晶纳米晶软磁材料和器件在电动汽车上的应用技术研讨会”，展现了公司在新能源汽车配套材料及制品方面的智能制造能力，打造了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。

2024年，安泰非晶要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；纳米晶带材及制品要扩展在汽车、手机和无线充电等相关产品产业链。

4、公司参与可控核聚变的配套产品情况

可控核聚变技术被视为未来终极能源，是全球实现可持续清洁能源的重要发展方向，公司不断探索创新可控核聚变领域的前沿技术，并始终保持较高的研发投入。公司控股子公司安泰中科聚焦深耕可控核聚变领域，主要生产偏滤器全钨复合部件、第一壁组件等产品，起到保护核聚变装置免受核聚变反应过程中产生的高能中子冲击影响，目前公司产品已成功应用于我国“人造太阳”EAST大科学工程装置和国际热核聚变实验堆ITER项目。

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

	<p>偏滤器、第一壁材料等配套领域的技术领先优势。</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 www.atmcn.com 的相关业务介绍）
披露日期	2024年5月16日