

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：2026-005

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	华创证券-沈晨，西藏信托-邓迪飞，西部自营-庄自超，淡水泉投资-柏杨，慎知资产-赵宇达，上善如是基金-肖肖，天风证券-胡十尹、吴亚宁、丁子龙，鲁商基金-阚泽昌，中信证券资管-焦天彬，华创自营-杜臻，英大信托-潘亮宇，富国基金-许锐翔，国泰君安国际-徐莹敏，国联民生-邱祖学、张梦宇，鹏华基金-曾欣、张炜、周书臣、张宏钧、胡颖，中金公司-齐丁、王政、王畅舟、金梓萌，华源证券-陈敏，宏利基金-刘尊钰，广发证券-吴坤其
接待时间	2026年6月16-17、24-26日
接待地点	线下及线上方式
上市公司接待人员姓名	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、简单介绍一下公司今年基本面如何？主要产业的经营情况？</p> <p>2026年一季度，公司实现营业收入24.03亿元，同比增长34.83%；实现归属于上市公司股东的净利润9,921万元，同比增长20.19%；实现扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润9,541万元，同比增长23.07%，一季度整体经营业绩保持稳步增长。具体产业经营层面，截止目前，公司各主要产业市场平稳，在手订单充足，生产经营有序推进。公司将在8月29日发布《安泰科技2026年半年度报告》，详细披露2026年上半年各产业详细经营业绩、细分业务市场及订单完整情况，请以公司2026年半年度报告公告内容为准。公司将严格按照证监会、交易所相关信息披露规则，及时、完整披露定期报告经营相关信息，请关注公</p>

司公告。

2、公司难熔钨钼靶材的产业情况及都提供哪些客户？

安泰科技是国内领先、国际一流的难熔金属材料及一体化解决方案提供商，专注于钨、钼、钽、铌、铪等难熔金属及其合金的研发、应用开发与精深加工。

公司产品主要服务半导体材料以及半导体制造设备环节，包括硅片制造、溅射靶材、衬底材料、光掩膜、封装材料、离子注入设备、薄膜沉积设备等多个产业链环节。在溅射靶材领域，公司平面显示用钼及钼合金靶材，2025 年实现新签合同额 1.22 亿元、销售收入 8,000 万元，成功切入高端显示面板产业链，成为保障面板企业供应链安全的优质合作伙伴，满足国内外客户的需求；半导体用溅射靶材正处于市场推广阶段。具体客户信息请以公司公告及定期报告为准。

3、公司非晶、纳米晶是否能够应用于固态变压器？非晶、纳米晶产业情况？

固态变压器是一种基于完全控制的宽禁带半导体功率器件和高频功率转换磁性技术，全新重建的新一代电力电子设备，早期也被称为电力电子变压器、能源路由器等。传统工频变压器好比是“低速货运火车”只能沿着固定路线单向行驶，速度不可调、路线不能变全靠人工调度；SST 固态变压器就像是“智能电力高铁”双向通行、毫秒级智能调速、点对点直达运输，全程由智能控制器统一调度，实现全链路可控。是用硅基半导体开关和数字控制算法取代铜绕组和铁心，实现了“铜铁时代”向“硅基时代”的一次飞跃。

公司是中国非晶纳米晶产业的开拓者和产品矩阵最完整的企业，具有覆盖带材、铁芯及器件研发、生产一体化的能力。2025 年，安泰非晶实现营业收入 9.07 亿元，同比下降 6.88%，净利润 7,095 万元，同比增长 38.17%，盈利能力逆势提升。非晶立体卷带材制备工艺取得突破，实现产销量 10,841 吨，新建年产 1 万吨非晶带材项目完成热试投产，产量达到 7,000 吨，实现当年投产当年见效；在纳米晶领域，凭借自主开发的高性能宽幅超薄纳米晶带材连续化制造工艺，相关产品及器件产销

量实现 9,159 吨。目前，公司非晶带材产能 6 万吨，纳米晶带材产能 1.5 万吨，产能充足，能够满足当前客户需求。公司纳米晶带材在固态变压器领域应用尚属于配套研发阶段，没有形成市场订单，具体情况请以公司定期报告或公告为准。

4、公司金刚石业务发展如何？散热用的金刚石材料项目进展情况如何？

公司控股子公司安泰超硬主要从事金刚石材料业务，已经有 30 年历史了，是国内高端金刚石工具领域产业化先行者与技术创新引领者，产品出口占比超 90%，是国内最大出口基地，率先通过欧盟 OSA 认证，在泰国布局海外生产基地，并入选国资委“创建世界一流专精特新示范企业”。2025 年该公司实现营业收入 4.59 亿元，净利润 3,136 万元，与去年基本持平，保持了经营稳定。海外市场方面，公司首次斩获美国 ProToolInnovationAwards (PTIA) 创新奖，该奖项是美国专业工具领域对产品设计性能的重要认可，并实现新增专业市场客户订单 1,200 万美元。技术创新方面，公司“金刚石有序排布钎焊钻头”获评 2025 年北京市新产品；PD3 代系列产品、钎焊新品等一批新产品、新工艺通过客户测评并实现迭代量产，为后续产能扩张奠定坚实基础。

面对未来高功率半导体时代的来临，材料性能将成为关键限制因素。公司多个业务领域涉及热管理材料，在“十五五”期间将作为重点培育方向之一。其中，安泰天龙面向功率半导体、民用通信光模块领域的热沉材料业务 2025 年实现新签合同额 1.66 亿元，销售收入 1 亿元。安泰超硬构建了以金属基复合材料和金刚石基散热材料为核心的热管理材料体系，主要产品包括铝硅合金材料、铝碳化硅复合材料、金刚石铜复合热沉材料及 CVD 单晶金刚石、CVD 多晶金刚石。上述金属基复合材料和金刚石基散热材料已多次亮相专业展会，目前正处于产品性能优化阶段。具体项目进展请以公司半年报为准。

5、公司在可控核聚变领域 2026 年的最新进展情况及未来计划是什么？

安泰中科为核聚变装置提供包括钨铜偏滤器、包层第一壁、钨硼中

	<p>子屏蔽材料等涉钨全系列专用部件。2025 年，安泰中科新签合同额首次超过 1 亿元，营业收入 3,884 万元，利润总额 385 万元。顺利完成 EAST 新型上偏滤器靶板产品交付，成功签约 BEST 聚变装置偏滤器靶板及集成项目，与合肥综合性国家科学中心能源研究院共建“先进偏滤器联合实验室”，聚焦高功率偏滤器部件、面向等离子体部件性能评价及修复等关键技术联合攻关。2026 年公司主要工作是 BEST 聚变装置偏滤器靶板及集成项目的顺利交付，同时积极推进联合实验室的搭建。具体产业信息请以公司半年报为准。</p> <p>“十五五”期间，公司将核聚变配套材料产业作为重点培育业务之一，持续加大研发投入、适度更新产能装备，守住技术高地，为后续产业积蓄能量，做好准备。</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	2026 年 7 月 1 日