

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：2026-004

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	华宝基金 - 刘赛赛, 鹏华基金 - 柳黎, 易方达 - 胡志远, 天风证券 - 孙潇雅、杨志芳、林晋帆, 百年保险资管 - 张书玮, 汇添富 - 吕傲天, 农银汇理基金 - 周子涵、高晗, 大成基金 - 刘照琛、孙泽远、杜聪、魏庆国, 摩根基金 - 李德辉, 博时基金 - 金欣欣, 工银瑞信基金 - 张剑峰, 前海开源 - 王思岳, 嘉实基金 - 刘晔、孟夏、尚可、汤舒婷、蔡丞丰、翟放, 兴业证券 - 罗笛箫, 金鹰基金 - 韩光哲, 招商证券 - 刘伟洁, 钟港资本 - 尤娜, 东方基金 - 李昱奇, 新华基金 - 黄泓鉴、蔡春红、李业彬, 华福证券 - 骆奕诚, 煜德投资 - 赵溱, 华源证券 - 张明磊, 平安资管 - 严鹏, 西部证券-杨敬梅, 工银瑞信基金-姜芸, 拾贝投资-蒋明皓, 浙商证券-周向昉
接待时间	2026年6月1-10日
接待地点	线下及线上方式
上市公司接待人员姓名	陈哲一副总经理、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	1、简单介绍一下公司今年主要产业的经营情况? 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，请关注公司公告。

2、公司非晶、纳米晶产业情况？

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。公司成功研发纳米晶高频变压器及高频低损耗铁氧体平面变压器和电感，提升了在高频磁性元件领域的技术壁垒与产品竞争力，同时获批国家级第七批专精特新“小巨人”企业。公司将持续推进向产品器件化与方案提供商转型，强化行业引领力与价值创造能力。

3、公司非晶、纳米晶是否能够应用于固态变压器？

软磁材料是电力电子系统的核心功能材料，广泛应用于变压器、电感器、电机等电磁转换器件中。非晶合金主要与传统硅钢对比，具有高磁导率、低矫顽力、高电阻率等特性，非晶变压器空载损耗较硅钢变压器降幅可达 70%左右，更符合变压器能效等级提升发展趋势；纳米晶材料主要与铁氧体材料相比，具有高饱和磁感、高磁导率、高居里温度等特性，是促进电力电子设备小型化、轻量化发展的关键材料。

固态变压器是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。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。目前，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公告及定期报告为准。

5、公司在可控核聚变领域的进展情况及未来计划是什么？

核聚变被称为“终极能源”，虽然商业化还有距离，但“十五五”

	<p>期间正是工程化验证最关键时期，国内多地都在加大资本投入。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。</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6月11日