

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：2025-011

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	国信证券-谷瑜；中信建投-宿晓杰；工银瑞信-董明斌；汇添富基金-陈威；永盈基金-曹永毅、胡泽；华泰柏瑞基金-刘腾飞；国海证券-王鹏；浦银安盛基金-凌亚亮；长城基金-任柯宇；景林资产-蒋文超；蚕夏投资-周志康；中欧基金-叶培培；长信基金-刘曦明；农银汇理-周子涵；富兰克林基金-覃晶晶；睿亿投资-吴越；长城财富保险-药晓东；华创证券-刘岗、何家金；方正证券-唐叶；嘉实基金-项静远、王维；申万宏源-庄严；信融恒咨询-冯国华；上海证券--刘薇；城通证券-刘云菲；宏道投资-季巍；偕沣资产-王荣风；大家资产-胡筱；中泰证券-任恒
接待时间	2025年9月2、23、24日
接待地点	上海、公司总部105会议室
上市公司接待人员姓名	陈哲-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	<p><b>1、简要介绍一下公司产业构成及2025年上半年基本情况？</b></p> <p>安泰科技以“先进粉末冶金技术”“快速凝固工艺技术”、“增材制造工艺技术”、“CIP/HIP等静压成形技术”、“先进冶金过程工艺技术”等一系列核心材料制备技术为“根技术”，建立从材料到制品、器件以及系统集成开发的完整产业平台体系，在金属材料及关键部件领域为全球高端用户提供全生命周期一体化解决方案，形成高端粉末冶金材料及制品产业、先进功能材料及器件产业、高速工具钢产业、节能环保及装备材料产业等四大业务板块。其中，高端粉末冶金材料及制品产业主要包括难熔钨钼精深加工制品、特种雾化制粉、超硬材料及工具、金属注射成型等业务，主要服务于航空航天、核电、高端医疗器械、第三代半导体及泛半导体、新能源汽车及消费电子等应用领域；先进功能</p>

材料及器件产业主要包括稀土永磁材料及其制品、非晶纳米晶材料及器件、精密合金及带材，广泛应用于 AI、智能制造、电子信息、新能源汽车、光伏、家电及轨道交通行业等领域；高速工具钢产业主要为切削刀具、量具、模具和耐磨工具等制造提供高品质高速钢材料，包括高性能传统高速钢、粉末高速钢以及喷射高速钢。

2025 年上半年，公司保持了市场份额稳定，通过深化技术创新、优化产品结构、实施精益管理及拓展增量业务等系统性举措，实现新签合同额 42.23 亿元，同比增长 2.93%；营业收入 37.15 亿元，同比下降 5.29%，主要是受价格因素、出口下降影响；公司归母净利润扣除去年同期 1.3 亿元转让款影响，同比增长 25.3%；扣非归母净利润 1.68 亿元，同比增长 19.1%，经营业绩总体稳定。从公司业务板块来看，先进功能材料及器件板块营业收入 14.31 亿元，占比 38.54%，同比增加 0.71%，虽然安泰磁材略有下降，但安泰非晶保持快速增长；特种粉末冶金材料及制品板块营业收入 13.62 亿元，占比 36.75%，同比下降 10.44%，主要是安泰天龙略有下降；高品质特钢及焊接材料营业收入 9.18 亿元，占比 24.71%，同比增长 12.20%，主要是河冶科技保持快速增长。

## 2、目前公司产业聚焦效果如何，未来十五五的规划是什么？

十四五期间，公司产业聚焦的效果十分显著。公司通过退出 6 家非核心业务子公司和处置低效无效资产，彻底扭转了以往资源分散的局面，实现了从“多小散变”到“专精聚强”的根本性转变。这一系列“瘦身健体”的举措，使资源得以高度集中于最具竞争力和发展潜力的优势领域，从而驱动了经营业绩的稳步增长。目前，公司已构建起以难熔钨钼和稀土永磁两大核心产业为支柱、三大重点产业为增长引擎、多个孵化产业为前沿储备的梯次互补发展新格局。其中，核心产业营收贡献过半，发挥了“压舱石”作用；重点产业提质增效，展现出强劲的成长性；孵化产业则在细分领域精耕细作，呈现出“小而美”的发展特色，共同为公司的可持续高质量发展奠定了坚实基础。

公司已全面启动“十五五”战略规划编制工作，构建以总体规划为

引领、业务规划为核心、职能规划为支撑、专项规划为突破的多层次协同体系。总体规划立足增强产业核心功能与核心竞争力，深度对接国家战略，以可持续高质量发展为目标谋篇布局；业务规划聚焦强化行业关键领域主导地位，着力培育增长“第二曲线”，加速产业转型升级进程；职能规划紧扣“战略管理与投资、资源调配与支撑、业务监控与风控、价值创造与赋能”四大中心定位，系统确立新周期职责目标与管理范式；专项规划重点围绕增量业务拓展、科技创新攻坚、绿色数智转型三大方向精准施策，形成突破性行动框架。目前，公司各层级规划互为犄角、协同推进，全力推进“十五五”战略规划编制工作。

### 3、公司在可控核聚变领域的是做什么的，规模多大？

安泰中科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。目前，公司研发生产的偏滤器全钨复合部件、第一壁组件等产品已成功应用于我国“人造太阳”EAST大科学工程装置、CRAFT（夸父）、中国聚变工程CFETR和国际热核聚变实验堆ITER项目。

公司可控核聚变的收入情况每年差别较大，跟核反应堆建设及部件更换的周期有关。公司多年来已持续向国内外客户提供累计超过5000件各种规格钨铜零件。2014年，公司提供了全部东方超环EAST钨铜偏滤器。2018年顺利交付中国聚变装置HL-2M CFC偏滤器原型件和EAST钨串型限制器。2020年向法国聚变装置—WEST提供全套钨铜偏滤器，扩大了中国在国际核聚变领域的影响力。2021年向EAST提供了全套的穿管型钨铜偏滤器，为EAST取得1.2亿度101秒和1.6亿度20秒的世界纪录做出了重要贡献。2024年成功中标CRAFT（夸父）偏滤器项目，该偏滤器要求高、难度大，是目前为止国内最大的钨铜平板部件。2022年向中国聚变工程堆提供CFETR用包层部件。2022年-2024年为中科院合肥等离子所连续多批次提供形状更复杂的钨串型限制器。2025年，公司再次中标EAST上偏滤器改造合同。

#### 4、公司非晶产业发展情况及非晶电机未来的市场如何？

2025年上半年，公司非晶产业经营业绩稳健增长，产销量稳步提升，实现新签合同额5.89亿元，营业收入5.08亿元，同比增长12.88%；净利润4,064万元，同比增长81.8%。在非晶产品领域，公司国内立体卷带材单月销量首次突破1,800吨，进一步巩固了立体卷铁心国内市场份额，新建1万吨级非晶带材产线按期投产验收，大幅提升高端节能变压器材料供应能力，非晶铁芯海外市场初见成效，铁芯出口首次突破600吨。按照国家节能降耗及以旧换新政策的支持下，全社会在能效节能水平及以上变压器占比较2021年提高超过10个百分点，非晶变压器的渗透率将进一步提升。

非晶电机确实是非晶材料另外一个应用的大方向，产品未来预期向好，行业增长前景明确。目前，非晶电机使用的非晶材料是参照非晶变压器用带材标准，非晶电机行业尚未制定整体行业标准，行业不仅涉及带材端，也包括电机定子、电机设计制造，从匹配度的问题到整个电机的耐受性、高低温下运行可靠性等问题都需要克服，使整个产业链企业一起去推动非晶电机的发展，包括市场端提前绑定客户达成合作研发的共识，生产端精益生产，降本增效，全方面筹备等。公司正积极努力与非晶电机行业的其他企业、研发机构和材料端企业一起去合作开发，制定行业标准，共同推动非晶电机产业发展。

#### 5、粉末高速钢项目建设情况如何？

在传统工具钢市场需求下滑、原材料价格高企的形势下，河冶科技积极调整产品结构，推进产品转型，稳步推进粉末高速钢、喷射钢等高端产品的市场应用，投资新建9000吨/年快锻开坯线已完成验收，缓解了生产瓶颈问题，高性能高速钢产品占比持续提高。2025年上半年，河冶科技实现新签合同额9.15亿元，营业收入7.96亿元，同比增长13.87%；净利润3,783万元，同比大幅增长100%，重点新产品粉末高速钢推动国产化替代，实现销售收入超过8,000万元，同比增长100%，

	<p>进一步巩固了公司高合金工模具材料领域的龙头地位。</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 9 月 24 日