

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：2026-003

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 - 陈旺、郭柯宇, 天风证券 - 曾先毅, 北京高信百诺投资 - 李广帅, 国海证券 - 王鹏, 国联民生证券 - 李挺, 浙商证券 - 周向昉、李超, 华源证券 - 张明磊、方皓, 银杏资本 - 张海军, 东方财富证券 - 蒯睿玮, 广州瑞民私募 - 黄鹏, 上海朗程投资 - 董效良, 中油证券 - 杨帅波, 北京宏道投资 - 季巍, 上海嘉世私募基金 - 李其东, 北京橡果资产 - 魏鑫, 华创证券 - 顾真、霍鹏浩、王招华, 中信建投 - 乔磊、张彬, 深圳市鑫融长弘投资 - 戴溪, 国联安基金 - 芮鹏亮, 广东冠达泰泽私募基金 - 唐帅, 中金公司 - 于寒、闫汐语, 耕霖(上海)投资 - 张俊龙, 珠海德若私募基金 - 罗采奕, 珠海景瑞私募基金 - 朱韶京, 和谐健康保险 - 朱之轩, 国华兴益保险资管 - 韩冬伟, 国投证券 - 周古玥, 德邦证券 - 白鑫, 东方证券 - 王浩然, 长江证券 - 申浩树, 农银人寿 - 赵晶, 小沃科技 - 章胜文, 个人投资者 - 雷沐阳、高玉飞、张恒、谭伟中、愈生、王海鑫、赵麟、宋克春
接待时间	2026年5月15日(星期五) 11:00-12:00
接待地点	线下及线上方式
上市公司接待人员姓名	李军风—董事长, 毕林生—总经理, 杨松令—独立董事, 陈哲—副总经理、董事会秘书, 王琳琳—财务负责人、财务总监, 王浩-战略发展部总经理, 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	1、十五五期间国际化战略如何调整, 如何提升全球产业链地位? 陈哲副总经理、董事会秘书: 公司非常看重国际化进程, 目前公司国际市场规模占总营业收入的 20%到 30%, 主要服务全球高端客户和高端应用领域; “十五五”期间, 面对复杂多变的国际环境, 海外生产布

局会更加谨慎、择机而动，但公司会加快国际营销体系建设，持续扩大高端市场份额；同时依托公司在粉末冶金、结构功能一体化材料上的技术优势，持续跟国际大客户深化合作，靠技术创新和产业链整合，进一步提升公司在全球产业链里的话语权和地位。

2、如何平衡传统业务现金流与新兴业务高投入？十五五新兴业务规划量级？

李军风董事长：公司业务主要可以归为基础材料和功能材料两大类，产业基础是粉末冶金技术，不同产业间协同性强。“十四五”期间，公司已经在技术、资金和人才等方面做了充足的储备，“十五五”期间公司在现有产业集群的基础上优先把稀土永磁、难熔材料、高速钢、非晶和超硬材料等五个重点产业做强做优，稳定贡献现金流；其他核聚变等产业领域的新兴业务要适度加大产能和研发投入，进行工程化验证和小规模放量，公司不会追求短期规模效益，重点是在产业卡位领先、为未来产业爆发打好基础。

3、作为新材料领军企业，看到下游哪些应用或市场有好的趋势性变化？

李军风董事长：国家“十五五”战略规划提到很多战略性新兴产业、未来产业，这都是公司产业发展的“主战场”，公司下游很多领域都会面临巨大的市场机会，比如稀土永磁产业，新能源汽车直驱电机是最大增量，市场空间很大；医疗领域里，国内高端CT、影像等设备正在加速国产替代，对高端金属材料需求很旺；非晶和纳米晶受益于国内外电网升级、算力中心建设以及固态变压器等新应用场景的出现，未来几年会持续放量需求；半导体、光伏、工业机器人这些赛道，对特种金属新材料的需求也在快速增长，整体来看行业景气度很高，前景非常好。

4、公司刚提到的五大产业在公司内部的中长期定位及战略发展是什么？

李军风董事长：这五个产业是安泰科技的“压舱石”和增长核心，公司整体思路就是择优扶强、全面发力，资源和政策都会优先向它们倾斜。其中难熔材料在国内是产业龙头，具有马太效应，目标是对标国际

顶尖企业；稀土永磁、高速钢、非晶、超硬材料等都是公司的拳头产品，资金、技术、人才都很充足，要打造成全球一流水平，形成发展越好资源越多的良性循环。

5、稀土永磁下游聚焦与友商差异？十五五规划与突破方向？

李军风董事长：稀土永磁面临激烈的市场竞争，但公司的优势主要在高端消费电子和工业电机领域，产品质量稳定，也拥有良好的市场口碑。公司为新能源车直驱电机用钕铁硼磁体，专门在包头建了 5000 吨产能，为了全面切入新能源汽车主战场。“十五五”期间公司会重点发力新能源车、工业机器人和低空装备这些高增长方向，同时推进烧结、热压、热变形等新工艺，摆脱同质化竞争，和头部车企、机器人企业深度绑定合作。

6、钨钼（难熔材料）在泛半导体、医疗领域的市场空间及产品布局？

李军风董事长：难熔材料是公司最硬的拳头产品，目前国内外市场的高端装备需求对耐高温、高强度材料要求越来越高，公司下游市场空间一直在扩大。医疗领域，公司一直与主要国外客户深度绑定，稳定供货全球；泛半导体领域，公司生产靶材、特种钨钼制品等产品，布局半导体显示及光伏设备等关键环节。未来，公司要从材料供应商，向零部件、器件供应商转型，跟着国际大客户的模块化需求一起成长，把合作绑得更紧、更长久。

7、核聚变行业前景及公司规划？

陈哲副总经理、董事会秘书：核聚变被称为“终极能源”，虽然商业化还有距离，但“十五五”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。公司是核聚变第一壁、偏滤器核心材料的绝对主力供应商，十五五期间，公司会把核聚变配套材料产业当成重点新兴业务之一，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。

8、公司业务毛利率修复预期及 2026 年目标？

王琳琳财务总监、财务负责人：近几年公司毛利率基本稳定在 17%

	<p>左右。公司围绕提升毛利率一直开展几项主要工作，一是优化产品结构，多做高附加值产品；二是推进数字化、绿色化改造，降能耗、降成本；三是改进工艺和材料配方，在保证性能前提下进一步控成本。</p> <p>9、关键金属出口管制对海外业务的影响与机遇？</p> <p>毕林生总经理：2025年，国家相继出台出口管制政策，公司立即与政府相关机构、海外客户进行了必要的沟通，订单节奏也确实受到有一点影响，但公司严格按照国家规定履行申报手续。从全年整体来看，公司钨钼、稀土永磁这些核心产品的海外收入反而保持了一定的增长，出口管制把关键金属的价值重新放大，产品溢价更高，也加大了海外供给需求，对公司这种技术领先、质量稳定的企业来说，反而是扩大市场份额，提升国际影响力的好机会。</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5月15日