

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：2026-001

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	华福证券-吴旖婕、骆奕诚；工银瑞信-余鸣洋；招商证券-张伟鑫；外贸信托-张扬；长盛基金-钱文礼；中银证券-顾真；中信资管-刘琦、刘佳黎；民生国联-李挺	
接待时间	2026年1月9日	
接待地点	公司总部102会议室	
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、公司稀土永磁产业当前面临行业竞争如何？在人形机器人等新兴领域的进展如何？</p> <p>2025年上半年，公司稀土永磁产业受原材料价格波动、关税政策和市场竞争影响，业绩有所承压，同比有所下降，但新签合同额实现9.9%的增长。下半年整体有所增长。公司目前磁材产能1.2万吨，安泰北方5000吨高端稀土永磁制品项目处于达产爬坡期，市场份额稳中有升。</p> <p>针对人形机器人、低空经济等新兴领域，公司将其视为实现增长的关键赛道。高性能钕铁硼磁材是机器人关节伺服电机的核心部件。公司已成立专门团队，聚焦这些领域对磁材的高性能、高一致性要求进行产品开发，并与多家机器人核心部件厂商进行了接洽和技术交流。目前，相关业务处于市场拓展和样品验证阶段，我们将全力把握产业爆发带来的机遇。</p> <p>2、公司的难熔钨钼产业在半导体等高端市场的开拓情况如何？</p> <p>2025年上半年，安泰天龙面对海外市场及原材料价格大幅上涨的</p>	

挑战，坚持技术驱动与精益运营双轨并进，坚持新产品、新市场开拓，实现新签合同额 9.72 亿元，与去年同期持平；营业收入 8.89 亿元，同比下降 18%；净利润 4,604.61 万元，同比下降 9.40%。面对市场环境的结构性调整，安泰天龙立足发挥自身技术优势，加大产品结构调整，加快新产品市场推广，在高端医疗装备领域实现产品从组件模块化向整体机头升级，新签合同 2.23 亿元，同比增长 32.26%，向欧洲客户提供的头框架产品呈现增长态势，交付量同比增长 110%；公司加强与国际头部客户战略合作，再次荣获西门子“最佳合作奖”并获得高附加值新产品测试机会。在泛半导体领域，多项新产品开发成果显著，平面显示靶类产品、热沉业务新签合同额分别实现 7,741 万、6,341 万，分别增长 60.13%、64.37%。下半年，公司继续扩大新产品市场推广，半导体领域新产品增长明显，保证了整体经营业绩的稳定。在加大新产品市场开发的同时，继续加强技术引领，完成苛刻服役条件下高性能难熔金属材料及复杂构件制备技术项目验收，突破大尺寸钨芯杆、热沉镀膜技术等一批新产品技术，继续保持难熔钨钼金属制品行业引领地位。

3、请介绍一下公司非晶产业 2025 年经营情况，以及未来的发展方向？

2025 年，公司非晶产业继续保持稳健增长态势。上半年，非晶产业实现营业收入 5.08 亿元，同比增长 12.88%；净利润 4,064 万元，同比大幅增长 81.8%。下半年海外出口受客观因素影响略有下降，但纳米晶带材销售保持增长，铁芯产品出口也首次突破 600 吨。在国内立体卷变压器用带材市场，单月销量首次突破 1,800 吨，进一步巩固了领先地位；同时，新建的 1 万吨非晶带材项目已按期投产验收，这将显著提升我们对高端节能变压器市场的供应能力。

未来公司将持续深耕绿色输配电领域，把握能效提升政策机遇，扩大在立体卷变压器等高效节能产品中的市场份额；另一方面，加大研发力度，重点关注新兴市场机会，但目前新兴市场尚未对公司产生营业收入。此外，公司将积极联合下游客户推动产品研发与技术突破，并深度参与行业标准制定以强化生态引领力，为公司构建新的增长格局。

4、公司在可控核聚变领域的最新订单和技术优势是什么？如何展望其商业化前景？

2025 年，公司已成功中标 EAST 偏滤器、CRAFT 偏滤器、限制器，BEST 偏滤器等合同，合同总额 1 亿多元，11 月成功中标 “BEST 偏滤器靶板及集成采购项目 01 包” ，中标金额为 6,990.85 万元。该部件是偏滤器中技术门槛最高、工况最苛刻的部分，此次中标是公司技术实力的国家级认证。

我们的核心优势在于依托中国钢研数十年的技术积淀，公司是国内第一家、国际上首批实现钨铜偏滤器、包层第一壁等核心部件批量生产的企业。我们具备从原材料制备到最终部件交付的全套闭环技术，特别是在高性能钨铜复合材料、异种材料扩散焊接等关键工艺上构筑了深厚的护城河。产品已应用于中国的 EAST、CRAFT，以及法国的 WEST 和国际 ITER 项目。

关于商业化前景，可控核聚变正处于从实验堆向工程堆迈进的关键阶段。全球投资持续加码，国内“十五五”规划也将其列为未来产业。商业化路径清晰但周期较长。作为核心材料和部件的先行者，公司将持续优化技术、扩大产能，为未来的商业化落地做好产业准备。

5、公司如何看待商业航天这一市场，目前有何具体布局或进展？

航空航天一直是国家重点发展的战略性新兴产业，也是公司长期服务的重要市场领域，公司一直有稳定的订单。公司现有的多项核心产品，如钨铜合金产品具有熔点高、高温强度高，抗液态金属腐蚀性能好等特点，是重要的航天用高温结构材料。软磁合金和精密合金具有高磁感应强度和优异的磁稳定性等特点，适用于航空领域的电磁装置和姿控系统等。

商业航天作为一个新兴的产业模式，公司也在密切关注该领域的产业发展，不过截至目前，公司尚未与商业航天公司形成任何订单业务。未来，公司将密切关注市场和产业发展动态，为航空航天企业提供优质、满意的关键材料、器件及解决方案。具体商业信息，请以公司公告为准。

	本次接待过程中，公司与投资者进行了交流与沟通，严格按照《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》。
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 1 月 10 日