

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：2023-009

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	嘉实基金-曲盛伟
接待时间	2023 年 10 月 18 日
接待地点	公司总部 102 会议室
上市公司接待人员姓名	陈哲-董事会秘书、赵晨一-证券事务代表
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>1、公司稀土永磁项目的进展情况及产品的主要应用领域</p> <p>2023 年上半年，安泰磁材业务依托稳定的稀土原料资源保障体系和京、鲁、蒙三地磁材生产协同优势，不断提升一体化管理水平，通过新设苏州销售公司有效加强磁材业务与市场的联动，全力拓展电动汽车领域取得新突破，营业收入实现 12 亿元，同比增长 4.7%。安泰北方先期启动的 2000 吨技术改造项目已经投产，目前正全力推进 3000 吨项目建设，部分工艺设备正在安装调试。公司已经基本完成万吨级稀土永磁制品产业布局，拥有钕铁硼毛坯年产能 7500 吨，随着安泰北方项目的建设达产，生产规模及市场占有率将进一步提升，生产经营继续保持稳定。</p> <p>公司产品定位于高端市场，目前产品在新能源汽车、高端消费电子产品、节能电机及工业机器人等应用领域占据着重要席位，主要服务于汽车车载磁体、消费品电子和工业电机等三大市场领域。公司汽车车载磁体的产品包括新能源汽车永磁同步驱动电机、车载微电机和 EPS 的关键部件材料，目前公司在新能源汽车领域高端钕铁硼磁体产能已超过</p>

20%，随着公司稀土永磁万吨级平台的建设，新能源汽车领域用高端钕铁硼磁体占比将进一步提升；公司消费品电子领域的主要产品包括高端钕铁硼微电机、手机震动马达及摄像头 VCM 等，目前公司高端钕铁硼产品在消费电子领域的产能已超过 30%，公司持续坚持技术创新，开发满足客户需求的高端消费电子产品；公司工业电机领域的产品为伺服电机，目前公司在工业电机领域应用的产品占比达到 30%。

2、公司难熔钨钼的基本情况及优势地位

“难熔钨钼材料及制品”是公司聚焦的两大核心主业之一，全资子公司安泰天龙是国内钨钼精深加工领域龙头企业和领导者，在全球钨钼精深加工领域具有良好的声誉和影响力。产品主要应用于医疗、核电、航空航天、半导体、新能源等领域。2023 年上半年，安泰天龙坚持聚焦深耕，扩大在高端医疗、半导体、核电等行业的细分市场份额，积极开拓 CT 球管、电子封装、离子注入等新产品的市场，营业收入实现 11.9 亿元，同比增长 9.42%。在高端医疗装备 CT 影像领域，公司获西门子全球唯一“杰出供应商”奖项；在放疗设备方面，公司是国内唯一能制造高精密多叶光栅系统的厂家，与多家国际行业制造商有深入合作，实现医疗领域收入同比增长 20%，生产经营持续保持稳定。

从整体上看，我国当前在钨钼产业链的前端和中端具有明显优势，后端的精深制品加工领域正处于一个发展的上升阶段。一方面，高端难熔金属精深加工制品技术壁垒较高，综合研发实力、管理水平和发展战略具有整体优势的企业正在成为领军企业；另一方面，国家产业扶持政策、下游市场应用领域政策支持力度正在不断加强，航空航天、新能源、核电、核医疗、半导体等下游行业市场需求明显，为该行业长期走向快速发展提供了市场基础。

3、公司可控核聚变的发展现状

可控核聚变技术是全球实现未来可持续清洁能源的重要发展方向，公司不断探索创新可控核聚变领域的前沿技术，并始终保持较高的研发投入。公司控股子公司安泰中科聚焦深耕可控核聚变领域，研发生产的偏滤器全钨复合部件、钨铜复合部件等产品成功应用于我国“人造太阳”

	<p>EAST 大科学工程装置和国际热核聚变实验堆 ITER 项目，其中钨偏滤器被认为是在核聚变领域最难生产和制造的部件之一，为中国可控核聚变实现全球领跑做出了重要贡献。</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	2023 年 10 月 19 日