

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：2023-005

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	保宁资本-黄静、德邦证券-张崇欣、德邦证券-康宇豪、宏道投资-朱亚锋、中信资管-陈汗、天风证券-曾先毅
接待时间	2023年6月30日
接待地点	公司总部 102 会议室
上市公司接待人员姓名	赵晨一-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、介绍公司高端粉末冶金材料及制品和先进功能材料及器件两大板块分别包含哪些业务</p> <p>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、超硬工具材料、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。高端粉末冶金材料及制品板块 2022 年营业收入 25.41 亿元，占公司营业收入 34.31%。该板块主要以难熔金属钨、钼为主，2022 年难熔钨钼产业占高端粉末冶金材料及制品板块的 69.42%。</p> <p>先进功能材料及器件板块主要包括稀土永磁材料及其制品、非晶及纳米晶材料。该产业是自动化、智能化、信息化和环保节能等现代技术发展基石，已经成为绿色能源及节能技术等国际热点产业的关键基础材料，广泛应用于电动新能源汽车、环保、智能制造、高端消费电子、光伏、家电及轨道交通行业等下游市场。先进功能材料及器件板块 2022 年营业收入 29.02 亿元，占公司营业收入 39.02%，该板块主要以稀土永磁</p>

产业为主，2022年稀土永磁产业占先进功能材料及器件板块76.7%。

2、公司稀土永磁的基本情况

“稀土永磁材料及其制品”是公司的核心主业之一，安泰磁材定位高端市场，依托强大研发创新能力和稳定的稀土资源保障体系，公司在新能源汽车、高端消费电子产品、节能电机、工业机器人及大数据等应用领域占据着重要席位，主要服务于消费品电子、工业电机和汽车车载磁体等三大市场领域。公司将不断开发先进制造用工业电机、新能源汽车驱动电机、轨道交通与智能机器人等新兴应用产品市场。

2022年，安泰磁材完成万吨级产业布局，初步形成京、鲁、蒙三地协同发展格局，实现营业收入、利润总额分别同比增长49.5%和49.9%，新开发的高端钕磁体产品已具备一定的品牌优势。安泰北方年产5000吨高端稀土永磁制品项目工程进展顺利，已完成主体结构封顶，先期启动的2000吨技术改造项目已经投产，目前公司已形成毛坯产能近7000吨；安泰爱科高端应用高性能稀土永磁生产线综合提升技改项目已顺利完成项目建设和热试，进入试生产阶段。同时为进一步拓展新能源汽车电机领域市场，布局长三角国家重点产业区域，公司设立安泰磁材科技（苏州）有限公司，优化经营策略，精心设计市场布局。2023年，稀土永磁业务生产经营稳定。

3、公司难熔钨钼的基本情况

“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。2022年安泰天龙继续紧盯主要业务细分市场变化，积极抢订单、调结构、拼市场，连续两年新签合同额超过18亿元，进一步稳固了市场占有率，实现营业收入17.65亿元、净利润1.07亿元，分别同比增长12.74%和17.13%。在高端医疗装备领域，公司与重要客户签署三年战略合作协议，实现与战略客户的深度合作，入选国家级单项冠军产品的适形放疗多叶光栅系统产品已达到国际领先水平，全球市场占有率超过70%；在泛半导体领域，公司在蓝宝石长晶用钨钼材料、MOCVD加热器、离子注入机用钨钼材料等器件与设

	<p>备方面实现外延式拓展，新签合同额超过 5 亿元，同比增长 178%；公司在航空航天、核电等其他领域也继续保持市场占有率的稳定增长。2023 年，难熔钨钼业务生产经营稳定。</p> <p>4、公司安泰环境安平项目的进展</p> <p>安泰环境安平高通量膜产业化建设项目是安泰环境核心主业过滤净化板块的扩产项目，是安泰环境为补齐产能短板，快速抢占新能源战略新兴市场的重要手段。按照“十四五”战略规划，拟投资建设过滤净化业务的安平高通量膜产业化生产基地。公司计划总投资 7841 万元，用于建设年产 30 万平方米丝网复合高通量膜、1.5 万平方米高精度丝网滤芯和 2000 片高强度丝网滤盘生产线。此次投资项目建设期约为 16 个月。2023 年 4 月经公司董事会审议，目前项目进展顺利，总体进度完成率已 70%，近期将组织开展试生产。</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 7 月 1 日