

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：2023-008

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	中信建投-王介超、郭衍哲、王晓芳，华创自营-杜臻，华夏基金-王睿智，汇泉基金-曾万平、罗永峰
接待时间	2023年9月20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、公司从事的主要业务及上半年经营情况</p> <p>公司是中国钢研旗下新材料领域的核心产业平台和科技创新主体，是我国新材料行业的领军企业之一。公司以先进金属材料及关键部件为核心主业，致力于成为先进材料与技术的价创造者。通过持续推进产业结构调整 and 聚焦整合，目前公司产业聚焦“以难熔钨钼为核心的高端粉末冶金及制品”和“以稀土永磁为核心的先进功能材料及器件”两大核心产业，重点服务于国家战略性新兴产业，产品广泛应用于新能源汽车、光伏、核电、航空航天、半导体集成电路、高端医疗装备、先进轨道交通、智能制造、工业过滤净化及节能环保等领域，为全球高端客户提供先进金属材料、制品及解决方案，是众多国内外知名企业的关键材料与核心部件供应商。</p> <p>2023年上半年，公司整体业绩稳定上涨，实现营业收入 42.25 亿元、同比增长 6.91%；扣非归母净利润 1.52 亿元，同比增长 14.5%；累计新签合同额 41.14 亿元，确保了公司主要产品的市场占有率。</p>

2、公司稀土永磁下游应用情况

“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 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%。

未来，公司将与下游市场紧密相连，不断拓展丰富产品的应用场景，重点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。

3、公司难熔钨钼的基本情况及未来发展前景

“难熔钨钼材料及制品”是公司聚焦的两大核心主业之一，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%。

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

	<p>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。</p> <p>4、公司 2023 年上半年非晶、纳米晶产业情况</p> <p>安泰非晶产业是传统优势产业，也是国内研究开发非晶、纳米晶合金及其制品并实施产业化最早、实力最强的单位。公司非晶、纳米晶产业包括非晶带材和纳米晶两大类，非晶带材主要应用于节能配电变压器，纳米晶产品包括纳米晶带材、铁芯和器件三类，主要应用于消费电子、光伏、电动汽车、轨道交通和健康医疗等领域。2023 年上半年，安泰非晶业务整合效应开始显现，围绕光伏储能、电动汽车等业务领域持续发力，同时公司加强与重点客户在应用领域的联合攻关，增强客户粘性，实现营业收入突破 4 亿元，同比增长 50%。</p> <p>未来，公司将继续坚持从材料向纵深下游发展，发挥纳米晶产品和非晶产品线机组互补的优势，坚持带材-铁芯-器件的发展战略，拓展非晶纳米晶带材与制品的创新链和产业链。针对“双碳”背景下的新型非晶节能变压器市场，公司将继续开展低成本纳米晶宽带生产工艺技术开发和智能制造技术升级。始终聚焦第三代半导体、新能源汽车、光伏储能、无线充电和高频工业电源等应用领域，开发纳米晶合金极薄带，满足市场需求。</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 9 月 21 日