

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：2023-001

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	兴业证券-杨志芳、华夏基金-戴方哲、幸福人寿-张王超、华创证券-刘岗、泰康资产-段中喆、中英益利资管-武娇
接待时间	2023年4月17日
接待地点	公司总部 106 会议室
上市公司接待人员姓名	陈哲——副总经理、董事会秘书 赵晨——证券事务代表 李媛-证券事务专员
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司 2022 年业绩情况介绍及 2023 年一季度</b></p> <p>2022 年公司实现营业收入 74.06 亿元，同比增长 17.05%，实现利润总额 3.02 亿元，同比增长 7.71%、净利润 2.92 亿元，同比增长 11.51%、归母净利润 2.11 亿元，同比增长 21.97%；2023 年一季度，公司营业收入 21.08 亿元，同比增加 3.69%，保持稳步增长。通过积极推进共性业务协同和跨区域资源共享，细化跑市场、拼市场的颗粒度，公司实现新签合同 78.7 亿元，同比增加 4.6%。尤其新能源市场拓展迅速，汽车、光伏、核电等领域新签合同额超过 10 亿元。公司产业结构加速转型升级，数字化转型和智能制造成果初显，资产负债结构保持稳定，资产质量、运营效率和盈利能力都得到明显提高，持续推动公司迈向高质量发展。</p> <p><b>2、公司难熔钨钼的基本情况</b></p> <p>“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</p>

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。

### **3、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、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。公司持续加强技术研发实力，组建稀土产业联合创新中心，新获得专利授权 8 项、发表论文 10 篇，安泰爱科入选山东省科技小巨人企业、山东省制造业单项冠军产品。公司以稀土永磁业务板块为试点，开展标准成本体系建设工作，安泰磁材业务产品成本竞争力得到显著提升。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；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。

### **4、公司安泰环境安平项目的情况**

公司控股子公司安泰环境为补齐产能短板，快速抢占市场，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，短期内不会对公司经营业绩产生重大影响。

### 5、公司研发费用增长的情况

2022 年，公司研发投入 4.48 亿元、研发投入占营业收入比例 6.05%，分别同比增加 19.15%、0.11 个百分点，公司持续高研发投入为公司产业发展不断注入生命力；公司研发人员数量占比 16.14%，本科以上学历人员 595 人，同比增加 2.76%，40 岁以下骨干研发人员 704 人，同比增长 1.73%，公司持续保持高学历、年轻化研发骨干团队建设。牵头承担“十四五”国家重点研发计划项目 3 项、承担课题 6 项、参与课题 2 项，一批重大关键核心技术实现突破。“数字诊疗装备用难熔金属材料技术攻关团队”被授予“中国钢研关键核心技术攻关工程一期突出贡献团队”；自主开发的 4 类新产品入选工信部和北京市新材料首批次应用示范目录。公司主体产业进一步融入国家重大战略和重点工程，助推公司产业发展。公司加快细分领域“单项冠军”培育，安泰河冶、安泰天龙（威海）获得国家级专精特新“小巨人”企业称号；安泰环境获得国家“专精特新”中小企业高质量发展奖；安泰爱科“消费电子用高性能烧结钕铁硼磁性材料”产品入选第六批山东省制造业单项冠军产品，安泰河冶获批河北省制造业单项冠军企业，安泰特粉获批河北省专精特新示范企业，安泰海美格获批深圳市专精特新中小企业。公司已累计获得国家级专精特新“小巨人”3 家，国家级单项冠军产品 2 项；省部级单项冠军企业 1 家、单项冠军产品 1 项，专精特新“小巨人”企业 1 家、专精特新示范企业 2 家、专精特新中小企业 2 家。公司继续深化对外技术合作，构建开放包容的研发体系。安泰功能与中国稀土学会成立稀土产业联合创新中心，与相关企业联合开发基于材料数字化研发的高品质钕铁硼合金粉末制备技术及检测装备技术等；安泰天龙与多所高校联合承担国家配套项目，承办中国首届钨钼科技论坛，与行业广泛交流合作，共谋钨

	<p>钼未来发展，充分展示了安泰科技在高端医疗、核电等装备用大规格高性能难熔金属材料制备方面取得的突破；安泰环境与燕山大学等联合承担重点研发计划项目；安泰河冶与河北工业大学共建“河北省高品质工模具材料重点实验室”等，公司始终与同行业、上下游企业、高校等单位深化合作，凝聚融合创新资源，共同推动产业技术发展。</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 <a href="http://www.atmcn.com">www.atmcn.com</a> 的相关业务介绍）
披露日期	2023年4月18日