

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：2022-001

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	南方基金-李金哲 中信证券-拜俊飞
接待时间	2022年7月21日
接待地点	公司总部312会议室
上市公司接待人员姓名	赵晨一-证券事务代表
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">1、介绍公司背景资质、主要业务领域及改革调整思路</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，自成立以来，一直以先进金属材料及制品的研发、生产和销售为主业，是国内金属新材料行业的领军企业之一，也是国家高新技术企业。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值创造者。通过持续推进产业结构调整和聚焦整合，公司“十四五”战略期间确定“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，产品广泛应用于航空航天、半导体集成电路、新能源汽车、光伏核电、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>目前，公司核心产业都拥有核心自主以技术与产品。比如难熔钨钼精深加工业务近年来在航空航天、半导体、新能源汽车、5G等高端应</p>

用领域有系列新产品推向市场，大多为解决进口替代或完全自主创新，并在 LED 半导体领域用钨钼制品，核聚变用钨钼制品等多个领域实现了国际领先；磁性材料在机器人、先进轨道交通、智能家电、物联网等高端应用领域持续推出新产品，在钕铁硼晶粒细化、晶界扩散技术等方面实现了系统突破；过滤材料在氢燃料电池用关键材料等方面实现了批量生产等，公司具有良好产业基础，面临重大发展机遇。在此基础上，公司一贯重视市值管理，积极对接资本市场，主动开展与机构和投资者沟通交流，积极传播公司战略发展理念和经营发展成果，更进一步密切与广大投资者的良性互动。

2、氢能源领域材料业务情况

公司积极与国内外氢燃料电池企业开展技术、市场合作，共同推广氢能业务，加快燃料电池用关键材料、电堆、加氢机、加氢站智慧站控系统、加氢站安全连锁控制系统等技术的研发。目前，公司已实现气体扩散层、金属双极板等关键材料的稳定生产和批量销售；自主研发的燃料电池发动机 SY062 和 SY112 通过国家级强检认证，电堆模块已实现初步应用，正处于市场开发和逐步普及阶段；公司为电解制氢的电解槽提供配套金属材料，也开始给国外客户提供产品和服务；同时，还联合承接了科技部新能源汽车重点专项课题“大功氢燃料电池电堆技术与开发”，已顺利结题并形成了 120kW 系列燃料电池电堆技术；公司自主研发的 35MPa 加氢机、加氢站智慧站控系统、加氢站安全连锁控制系统等已应用于承建的河北钢铁集团邯郸、唐山两个示范加氢站的建设。

3、稀土永磁业务情况

在当前我国制造业处于转型升级关键战略期和“双循环”、“双碳”政策背景下，稀土永磁产业迎来供需结构拐点，高端需求显著增长，产业链利润空间打开，行业发展迎来历史性机遇。公司十四五战略已明确将稀土永磁产业作为公司聚焦深耕的两大核心主业之一，并加大产业布局力度，继 2019 年完成对爱科科技的股权并购，2021 年公司又与北方稀土强强联合，设立安泰北方，并启动 5000T 高端稀土永磁制品产业建设项目一期建设，目前项目建设进展顺利。公司对稀土产业的投资布局将

	<p>进一步释放规模效应，产品供给能力与市场竞争力显著增强，整体实力和市场地位显著提升，为公司进入国际稀土永磁产业第一集团奠定基础。</p> <p>4、难熔金属业务情况</p> <p>安泰天龙是是公司高端粉末冶金材料及制品产业板块的核心产业，也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。钨钼难熔金属是国家战略性资源，也是航空航天、核电、半导体及泛半导体、高端医疗等高端领域主要设备的关键材料和核心部件。公司是国内最早从事难熔金属材料研究与生产的企业之一，在钨钼等难熔金属材料的技术工艺和装备等方面掌握了多项关键核心技术，拥有近百项专利和多项省部级科研成果，聚集了一大批行业高端人才。安泰天龙前三核心业务领域为半导体及泛半导体领域、医疗诊断领域、航空航天领域。目前，公司整体筹划，完成安泰天龙母公司吸收合并天津公司子公司，新设北京子公司并完成注资和实体化运营，进一步优化了安泰天龙产业布局和各区域功能定位，为难熔钨钼产业未来可持续发展创造了良好发展空间。</p> <p>5、公司是否实施股权激励</p> <p>公司以建立多层次、长短期结合的激励体系是公司深化改革的重点方向，实施股权激励是其中主要手段之一。近年来，围绕“增量共享”、“共同发展”，公司积极探索实施岗位分红权、项目分红权等激励措施，公司内部活力明显加强。“十四五”期间，借助国企改革“双百行动”试点契机，公司将进一步加大体制机制创新力度，进一步激发公司内部干事创业的活力。</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	2022年7月22日