

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：2021-002

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	投资者活动接待日	
接待时间	2021年9月23日 15:00-17:00	
接待地点	公司总部 312 会议室	
上市公司接待人员姓名	李军风-董事长，毕林生-总经理、董事，陈哲-副总经理、董事会秘书，刘劲松-副总经理、财务负责人，赵晨一-证券事务代表，习志鹏-证券事务经理	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问董事长，一、贵公司下一阶段战略发展中如何更好融入国家发展大局，奋力在稀土材料前沿技术突破上争当排头兵；二、公司产品品类多元化且聚焦稀土等材料前沿与进口替代，下一阶段如何在产业化应用等诸多领域打开市场、拓展市场（半导体、集成电路、航空航天、汽车、消费电子、储能等卡脖子领域）。</p> <p>回复：您好！公司十四五规划，重点围绕“难熔钨钼为核心的高端粉末冶金材料及制品”、“稀土永磁为核心的先进功能材料及器件”两大核心产业，聚焦深耕，对接国家战略，围绕半导体、集成电路、航空航天、汽车、消费电子、储能等应用</p>	

领域发挥技术和市场布局优势，推动公司高质量发展。感谢您对公司的关注！谢谢！

2、尊敬的李军风董事长，今年3季度即将过去，请问贵公司3季度业绩如何？何时业绩预告？销售订单是否饱和？

回复：您好！公司严格遵守中国证监会、深交所信息披露的有关规定，目前公司生产经营情况正常。感谢您对公司的关注与支持。

3、既然公司的稀土永磁技术领先，为什么不快速扩大产能？公司是否会再次设立股权激励机制，北京的房价那么贵是否考虑搬到如雄安等地方？公司管理层没有股票就不关心股东价值对不对？

回复：您好！稀土永磁产业是公司两大核心主业之一，公司将根据技术发展和市场需求情况，积极落实十四五战略规划，择机实施产业布局。感谢您对公司的关注与支持。

4、公司是小而精的高科技高端材料公司，请问董事长如何做做大做强现有产业？重点发展领域？

回复：您好！公司十四五规划，重点围绕“难熔钨钼为核心的高端粉末冶金材料及制品”、“稀土永磁为核心的先进功能材料及器件”两大核心产业，聚焦深耕。感谢您对公司的关注与支持。

5、请问总经理：公司最新8.27公告涉及“对安泰天龙（北京）公司增资”---增资款中约6,300万元用于购买母公司安泰

天龙在航空航天、核医疗、半导体及核电等方面的高端业务资产。请问涉及航空航天以及半导体业务情况能否详细说明下。

回复：您好！难熔钨钼精深加工制品业务，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。感谢您对公司的关注与支持。

6、请问总经理，贵公司技术先进性在国内、国际处于何种地位？请举例或技术认证说明，谢谢！

回复：您好！凭借多年来在金属新材料领域辛勤耕耘，公司成为我国先进新材料领域的领军企业之一。在众多材料细分领域，引领我国新材料领域从弱到强，从进口依赖到国产替代，甚至后来居上，为我国关键材料的国产化保障做出了突出贡献。公司是国内领先、国际一流的钨钼难熔金属精深加工制品制造商、是高端稀土永磁产品的重要供应商、是全球领先的金刚石工具制造商、是国内高速工具钢的行业领导者、是水气雾化制粉的国内首创者、是国内领先的工业过滤材料供应商、是国内非晶/纳米晶材料的先行者，公司还积极布局氢能产业、3D 打印等新兴材料研发，始终走在新材料行业前沿。公司产品和服务销往全球 50 多个国家和地区，在行业内拥有良好的口碑和美誉度，“安泰”品牌得到国内外知名厂商认可。感谢您对公司的关注与支持。

7、公司在氢能源配套设备产业和燃料电池领域，哪个落地规模大，收益最大是哪个？公司主要发展扩大是哪个？

您好！公司基于深厚的材料研发和产业化基础及工程设计资质，为客户提供氢燃料电池关键材料，包括气体扩散层、金属双极板及氢燃料电池电堆等产品。目前气体扩散层、金属双极板已进入批量生产销售。感谢您对公司的关注与支持。

8、公司在 5G 基站投资占比大吗？收益如何，是不是公司主要方向？

回复：您好！十四五期间，公司将积极对接国家战略，重点围绕航空航天、核电、高端医疗器械、第三代半导体及泛半导体、5G、新能源汽车、智能制造及高端消费电子等新兴领域，进行产业布局，拓展发展空间。感谢您对公司的关注与支持。

9、公司在三大电池领域哪个技术最成熟，落地实施收益最大？太阳能电池？动力电池？氢燃料电池？公司主要发展哪个领域电池？

回复：您好！安泰环境在氢能领域主要聚焦于加氢站成套装备、氢燃料电池系统和电堆及关键材料，致力于成为具有国际先进水平的氢能及氢燃料电池系统、电堆和关键材料一体化解决方案供应商。通过搭建综合性氢燃料电池研发实验室，结合产品开发进程和市场情况，逐步形成氢能关键设备技术、建设金属极板产线、金属膜气体扩散层产线、燃料电池电堆组装

线和燃料电池系统产线,形成从研发到产品的转化和商业化应用结合氢能发展规划。目前,公司气体扩散层、金属双极板等材料已进入批量生产销售;同时,还联合承担了国家氢燃料电池重点研发计划,已完成燃料电池测试系统和 110kw 级燃料电池电堆的制备及测试验证;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河钢集团邯郸/唐山、中石化镇海等加氢站;参与 2020 国家重点研发计划“科技冬奥”重点专项-“氢能出行”关键技术研发和应用示范项目。公司一如既往地坚持在氢能源业务领域技术开发,继续专注于氢燃料电池关键材料研发和“制储运加”系统建设,通过自主创新,掌握核心技术,成为具备国际竞争力的燃料电池和氢能生态系统解决方案的提供商。感谢您对公司的关注与支持。

10、公司的科技转化能力非常差,今后如何提高?

回复:您好!秉承中国钢研六十余年的科研积淀,公司科研基础雄厚,并建立了完整的技术创新体系。公司现拥有 5 个国家级创新平台、22 个省部级科技创新平台及 1 个企业博士后科研工作站,科研创新能力保持了高水平。公司持续加强创新投入,具备强大的人才优势,共获得国家发明奖、科技进步奖及各类省部级以上成果奖励 105 项;主持和参与制定国家标准 24 项,国家军用标准 2 项,行业标准 17 项,制定企业标准 131 项;有效授权专利 515 项,为国家航空航天、大科学工

	<p>程、核电、半导体、高端装备等领域的关键材料和器件提供了重要保障。公司与国内外二十余家知名院校、科研机构和企业建立了技术创新联盟，形成开放共享的研发创新氛围。感谢您对公司的关注与支持。</p> <p>11、请问贵公司的人造太阳能进展如何？谢谢</p> <p>您好！安泰科技作为独家供应商为我国“人造太阳”EAST大科学工程装置批量提供了上偏滤器全钨复合部件。同时，也是目前在建的国际热核聚变实验堆 ITER（号称世界最大的“人造太阳”）钨铜复合部件的重要供应商。感谢您对公司的关注！谢谢！</p> <p>12、请问上市公司在 2019 年豁免稀土注入的条件，经过查询微山湖稀土深部开采权证已经办理完毕，效益也越来越好是否再次启动注入？谢谢</p> <p>回复：尊敬的投资者朋友，您好！该事项详情请见公司于 2019 年 8 月 31 日在巨潮资讯网披露的《公司关于控股股东中国钢研申请豁免履行注入山东稀土控股权承诺事项的公告》（2019-047）。感谢您对公司的关注与支持。</p> <p>公司在本次回复投资者问题过程中，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。</p>
附件清单（如有）	
披露日期	2021 年 9 月 24 日