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: 2025-010

	编号: 2025-010		
	☑ 特定对象调研 □分析师会议		
投资者关系	□媒体采访 □业绩说明会		
活动类别	□新闻发布会 □路演活动		
	□现场参观□其他		
参与单位名称	IDG 资本-赖明哲;源峰基金-高文玲;诺安基金-罗春蕾;中金电新-曲		
及人员姓名	昊源、于寒、闫汐语;国盛证券-何承洋;平安基金-安迪;长江证券- 申浩树;长城财富资管-胡纪元;国信资管-康睿强;中金资管-韩诚;		
及八灰紅石	国信自营-彭星煜; 诚通基金-孙天智		
接待时间	2025年7月2、15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-证券事务代表 李媛-证券事务经理		
	安泰科技以"先进粉末冶金技术""快速凝固工艺技术"、"增材		
	制造工艺技术"、"CIP/HIP等静压成形技术"、"先进冶金过程工艺		
	技术"等一系列核心材料制备技术为"根技术",建立从材料到制品、		
	 器件以及系统集成开发的完整产业平台体系,在金属材料及关键部件领		
	 域为全球高端用户提供全生命周期一体化解决方案,形成高端粉末冶金		
投资者关系活	 材料及制品产业、先进功能材料及器件产业、高速工具钢产业、节能环		
动主要内容介	 保及装备材料产业等四大业务板块。其中,高端粉末冶金材料及制品产		
绍	 业主要包括难熔钨钼精深加工制品、特种雾化制粉、超硬材料及工具、		
	 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;先进功能		
	材料及器件产业主要包括稀土永磁材料及其制品、非晶纳米晶材料及器		
	件、精密合金及带材,广泛应用于 AI、智能制造、电子信息、新能源		
	汽车、光伏、家电及轨道交通行业等领域;高速工具钢产业主要为切削		
	刀具、量具、模具和耐磨工具等制造提供高品质高速钢材料,包括高性		

能传统高速钢、粉末高速钢以及喷射高速钢。

2025年一季度,公司营业收入17.82亿元,同比下降5.76%;归母净利润8,255万元,同比增长4.95%;扣非归母净利润7,752万元,同比增长3.89%。公司销售费用、管理费用、财务费用总计1.1亿元,占营业收入比为6.17%,同比减少了13.3%。货币资金为25.52亿元,较去年同期增长了10.90%;应收账款为13.28亿元,较去年同期减少了0.43%。公司虽然营业收入略有下降,但公司继续加大成本管控,母公司营业收入、利润稳步增长,归母净利润和扣非归母净利润同比增长。公司2025年上半年经营情况敬请关注公司于2025年8月30日披露的《2025年半年度报告》。

2025 年,公司将继续打造在各自所处细分领域具有独特优势或不可替代地位的企业集群。公司还将积极布局"第二增长曲线",培育特种粉末、可控核聚变配套材料等战略性新兴产业,打造长期增长引擎,为高质量发展注入新动能。

2、公司在可控核聚变领域的是做什么的,有什么优势?

安泰中科是国内第一家具备聚变钨铜偏滤器生产能力的公司,具备从原材料到部件交付的全套技术,研制和生产过程在公司内部形成闭环,已实现钨铜偏滤器、钨铜限制器、包层第一壁、钨硼中子屏蔽材料等全系列涉钨产品的研发和生产。目前,公司研发生产的偏滤器全钨复合部件、第一壁组件等产品已成功应用于我国"人造太阳"EAST大科学工程装置、CRAFT(夸父)、中国聚变工程CFETR和国际热核聚变实验堆ITER项目。

偏滤器和包层第一壁是聚变堆核心部件,直接面对等离子体上亿度 高温考验,公司在高性能钨板制备、扩散焊接和真空钎焊、无损检测等 关键部件制备技术方面积累了深厚的经验。公司产品凭借优异的高温耐 受性、高导热性及长使用寿命等核心优势,赢得了广泛的市场赞誉与客 户信赖,同时,公司在行业内凭借持续的技术突破与标准化建设,不仅 成为核聚变关键部件领域的标杆产品,更获得了行业协会与专家学者的 高度认可。目前安泰中科拥有授权专利 5 篇,审核中专利 4 篇。

3、公司可控核聚变领域收入情况及订单情况如何?

公司可控核聚变的收入情况每年差别较大,跟核反应堆建设及部件更换的周期有关。公司从 2008 年开始参与 ITER 项目,多年来已持续向国内外客户提供累计超过 5000 件各种规格钨铜零件。2014 年,公司提供了全部东方超环 EAST 钨铜偏滤器。2018 年顺利交付中国聚变装置HL-2M CFC 偏滤器原型件和 EAST 钨串型限制器。2020 年向法国聚变装置一WEST 提供全套钨铜偏滤器,扩大了中国在国际核聚变领域的影响力。2021 年向 EAST 提供了全套的穿管型钨铜偏滤器,为 EAST 取得 1.2 亿度 101 秒和 1.6 亿度 20 秒的世界纪录做出了重要贡献。2024 年成功中标 CRAFT(夸父)偏滤器项目,该偏滤器要求高、难度大,是目前为止国内最大的钨铜平板部件。2022 年向中国聚变工程堆提供 CFETR 用包层部件。2022 年-2024 年为中科院合肥等离子所连续多批次提供形状更复杂的钨串型限制器。2025 年,公司再次中标 EAST 上偏滤器改造合同。

4、公司非晶领域的技术优势和未来产业布局方向是什么?

公司深耕非晶材料领域二十余载,凭借深厚的技术积淀和持续的创新突破,已构建起显著的行业竞争优势。当前,公司看好非晶材料在输配电及非晶电机两大高潜力应用领域:在输配电市场,受益于节能环保政策驱动,非晶变压器市场规模持续扩大、渗透率稳步提升,为把握高端节能变压器市场机遇,公司已于2024年启动年产1万吨非晶带材新项目建设,进一步强化行业领先优势;在非晶电机领域,基于明确的行业增长预期,公司正全面推进技术攻关以突破材料应用瓶颈,同时深化客户战略合作、优化精益生产体系,多维度夯实竞争力,为迎接市场爆发期做好充分准备。

5、公司如何看待非晶电机未来的市场情况?

非晶电机确实是非晶材料另外一个应用的大方向,产品未来预期向好,行业增长前景明确。目前,非晶电机使用的非晶材料是参照非晶变压器用带材标准,非晶电机行业尚未制定整体行业标准,行业不仅涉及带材端,也包括电机定子、电机设计制造,从匹配度的问题到整个电机

的耐受性、高低温下运行可靠性等问题都需要克服,使整个产业链企业 一起去推动非晶电机的发展,包括市场端提前绑定客户达成合作研发的 共识,生产端精益生产,降本增效,全方面筹备等。公司正积极努力与 非晶电机行业的其他企业、研发机构和材料端企业一起去合作开发,制 定行业标准,共同推动非晶电机产业发展。

6、公司股权激励考核中要求的2025年经营业绩是多少?

本激励计划首次及预留授予的限制性股票解除限售考核年度为2023-2025年三个会计年度,业绩考核指标包括扣非归母净利润、净资产收益率及 EVA。公司业绩考核目标是以2021年业绩为基准,2023年净利润复合增长率不低于19.00%且加权平均净资产收益率不低于3.10%;2024年净利润复合增长率不低于19.00%且加权平均净资产收益率不低于3.50%;2025年净利润复合增长率不低于25.00%且加权平均净资产收益率不低于5.00%,并且公司选取了26家对标企业,2023年至2025年,公司的非归母净利润、净资产收益率指标须不低于对标企业75分位值水平。

目前,公司 2023 年至 2024 年股票激励计划业绩考核已圆满达成,各项指标均超额完成既定目标。2025 年是公司股票激励计划的收官之年,公司将再接再厉,确保 2025 年业绩考核目标全面达成,并为股东创造长期价值。

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》。

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

2025年7月15日