



賽晶科技
SUN.KING TECH

股票代码 0580.HK

企业通讯

2025年第四季度



股价信息

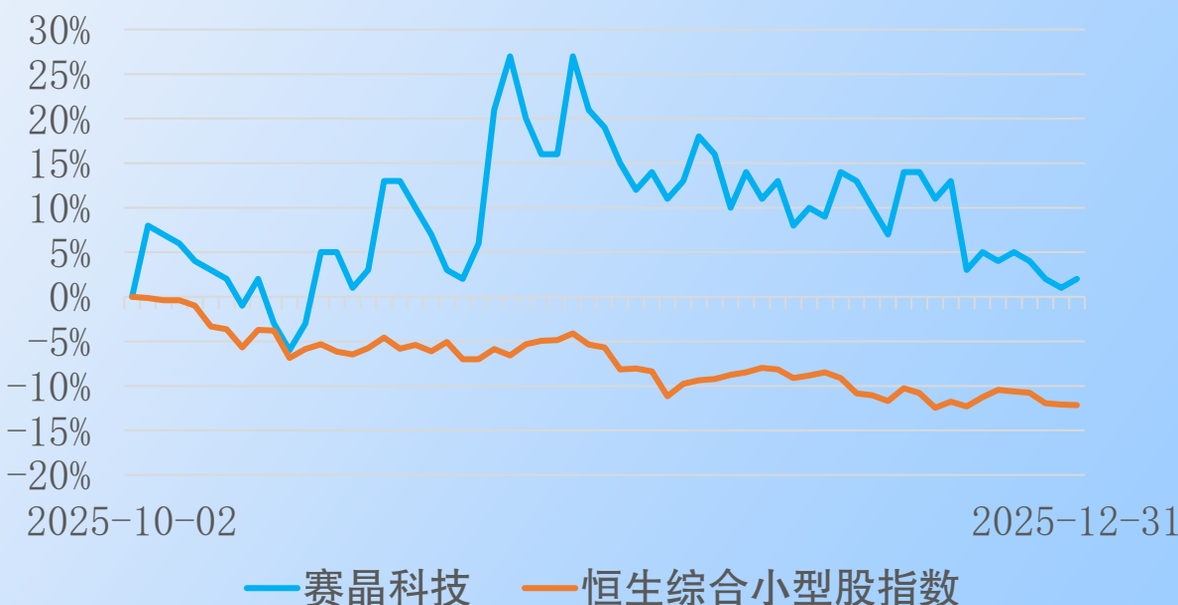
2025年12月31日

收盘价 (港元)	1.92
总市值 (亿港元)	30.63
市盈率PE (TTM)	17.55
市净率PB	1.39

第四季度

股价最高价 (港元)	2.41
股价最低价 (港元)	1.75
平均交易量 (万股)	718.86
平均交易金额 (万港元)	1497.07

2025年第四季度





特高压及重大项目信息

项目名称	技术类型	电压等级kV	截至目前项目进展
陇东-山东	常规	± 800KV	已完成交付
金上-湖北	常规	± 800KV	已完成交付
哈密-重庆	常规	± 800KV	已完成交付
宁夏-湖南	常规	± 800KV	已完成交付
陕西-安徽	常规	± 800KV	订单交付中
甘肃-浙江	柔性	± 800KV	订单交付中
沙特中南	柔性	± 500KV	订单交付中
藏东南-粤港澳大湾区	柔性	± 800KV	换流阀招标已公示，待设备招标
蒙西-京津冀	混合	± 800KV	换流阀招标已公示，待设备招标
巴西美利山三期	常规	± 800KV	部分合同已签署
疆电（南疆）送电川渝	柔性	± 800KV	环评已公示
巴丹吉林-四川	混合	± 800KV	可研工作已完成
陕西-河南	混合	± 800KV	环评已受理
库布齐-上海	未公布 (以柔性为主)	± 800KV	环评已公示
腾格里-江西		± 800KV	前期工作推进中
乌兰布和-京津冀鲁		± 800KV	前期工作推进中
内蒙古-江苏		± 800KV	前期工作推进中
柴达木-广西		± 800KV	前期工作推进中
松辽-华北		± 800KV	前期工作推进中
内蒙古-华东		± 800KV	前期工作推进中
青海海南外送		± 800KV	前期工作推进中



新闻目录

1. 赛晶科技，发布2025年度业绩《正面盈利预告》
2. 赛晶科技三家子公司新晋国家级专精特新“小巨人”
3. Astrol公司获兆瓦级储热电池“交钥匙”项目订单
4. 从通过试验到产业自主！赛晶以国产硬实力助力甘浙工程
5. 双展辉映，智驭未来 | 赛晶半导体以匠心功率技术，点亮绿色能源新纪元
6. 国产智造赛晶电容，柔直工程再立新功
7. 海外业务斩获新订单，中标阿曼多晶硅项目
8. 固态直流断路器新突破：首次应用于新一代铁路电力机车
9. 势不可挡！无锡赛晶国网集中规模招标项目连战连捷
10. 赛晶科技出访越南国家电网，共拓电力合作新空间
11. 盛大启幕！赛晶半导体承办2025新能源电能变换论坛
12. CPEEC & CPSSC |不止于“芯”！

- 13. 赛晶科技三大核聚变产品亮相核博会
- 14. 赛晶科技Genera 2025圆满收官，彰显电力电子创新实力
- 15. 核力之源 无尽探索 | 2025年核电厂维修电气经验交流研讨会
- 16. 自愿公告-签订海上风电项目电力电子器件协议
- 17. 特高压项目第四次设备招标采购推荐的中标候选人公示

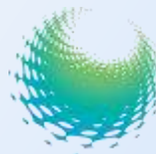
赛晶科技2025年大事记

2025年，赛晶科技在技术创新、市场拓展与产业协作等方面取得一系列重要进展。我们持续深耕电力电子与新能源领域，推动关键设备国产化进程，并在全球能源转型中积极贡献专业力量。

以下为本年度具有代表性的事件，它们共同记录了赛晶科技稳步前行的足迹：



微信扫一扫



賽晶科技，发布2025年度业绩《正面盈利预告》

2026年1月14日，賽晶科技发布公告：预计本集团于报告年度的收入约人民币22.5亿元，同比增长40.0%，归母净利润同比增长约30%。



Sun.King Technology Group Limited

賽晶科技集團有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

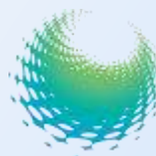
(股份代號：580)

正面盈利預告

本公告乃由賽晶科技集團有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司統稱「本集團」根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)13.09(2)(a)條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部之內幕消息條文(定義見上市規則)之規定而作出。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)謹此通知本公司股東及潛在投資者，董事會根據本集團截至二零二五年十二月三十一日止年度(「報告年度」)之未經審核綜合管理賬目對以下財務數據作出的初步評估：

1. 預計本集團於報告年度內的收入約人民幣22.5億元，較截至二零二四年十二月三十一日止年度增加約40.0%，主要由於(a)來自柔性輸電業務領域的收入增加，得益於有關工程訂單產品陸續交付及收入確認，即沙特中部－南部±500千伏柔性直流輸電換流站工程、甘肅－浙江±800千伏特高壓直流輸電工程及秘魯／智利分佈式潮流控制器工程；及(b)自產絕緣柵雙極型晶體管的收入增加，得益於本集團加大市場拓展力度而令市場份額逐步擴大；及
2. 預計本集團於報告年度內錄得的母公司擁有人應佔溢利較截至二零二四年十二月三十一日止年度增加約30.0%，主要由於(a)收入增加導致毛利增加；及(b)其他收入及收益增加，主要包括匯兌收益及為降低以外幣進行採購的匯兌風險而簽訂的外匯遠期合約收益。



赛晶科技三家子公司新晋国家级专精特新 “小巨人”

2025年10月20日，国家级专精特新“小巨人”企业最新一批公示名单揭晓。赛晶科技集团有限公司（简称“赛晶科技集团”）旗下赛晶亚太半导体科技（浙江）有限公司（简称“赛晶半导体”）、嘉善华瑞赛晶电气设备科技有限公司（简称“嘉善华瑞赛晶”）、无锡赛晶电力电容器有限公司（简称“无锡赛晶”）成功入选。

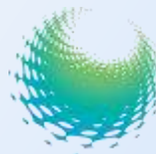
加上此前已获专精特新“小巨人”企业认定的武汉朗德电气有限公司，赛晶科技旗下专精特新“小巨人”企业阵营扩至四家。这一成果不仅是对单家企业专业能力的认可，更印证了赛晶科技集团深耕技术研发、聚焦细分市场的战略成效。

赛晶亚太半导体科技（浙江）有限公司

嘉善华瑞赛晶电气设备科技有限公司

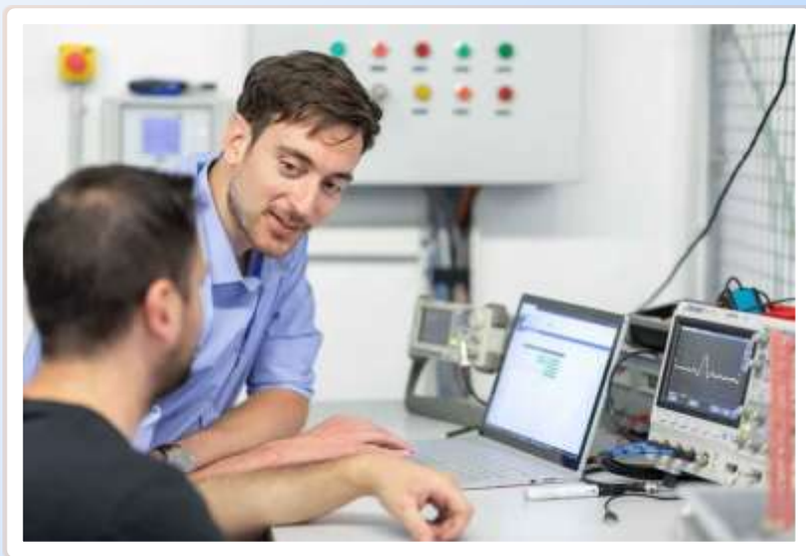
无锡赛晶电力电容器有限公司

**荣膺国家级
专精特新“小巨人”企业**

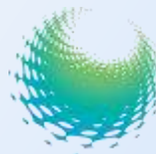


Astrol公司获兆瓦级储热电池“交钥匙”项目订单

赛晶科技旗下子公司--Astrol Electronic AG（以下简称：Astrol 公司）自豪地宣布在大型储热电池领域达成了一项新的里程碑：经过与客户数年的密切合作研发，Astrol 公司已获得其最新研发的中压配电平台的第一个订单。



此外，Astrol公司研发的中压配电平台遵循“跨电压、电流及功率等级标准化系统组件”理念，该公司近年来已在多个领域成功应用这一理念。凭借这一特色，无论未来项目在规模、环境或法规要求上存在何种差异，相同的设计元素都能适配全球范围内的各类项目。这一特色也与客户的首要需求高度契合，即客户正寻求可规模化、并能在全球范围部署的解决方案。目前，Astrol公司已着手为后续订单做准备，同时将持续在快速增长、具备未来发展潜力且充满机遇的储热电池领域把握机遇。

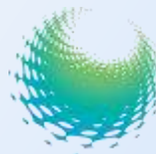


从通过试验到产业自主！ 赛晶以国产硬实力助力甘浙工程

2025年9月25日，±800kV甘浙特高压柔性直流输电工程（简称甘浙工程）赛晶电容器型式试验样机解体分析见证及总结会在嘉善赛晶电容器有限公司隆重召开。国网特高部、国网设备部、国网特高压公司、国网直流技术中心、国网甘肃公司、国网浙江公司，国网经研院（网联直流公司）、中国电科院、西安高压电器研究院、西安西电电力系统有限公司、中电普瑞电力工程有限公司等单位的领导和专家、特邀专家，赛晶公司领导，线上线下齐聚一堂，共同见证柔直工程装备国产化进程的重要时刻。

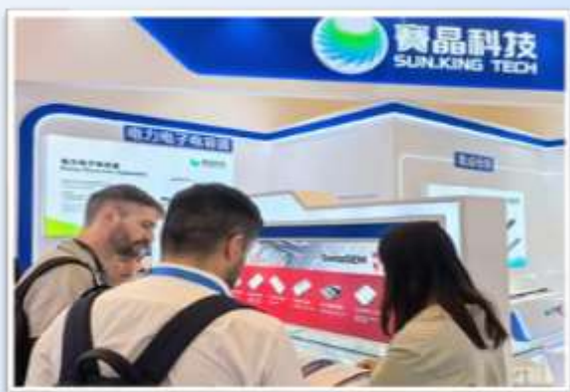


本次试验的圆满通过，标志着赛晶科技在柔性直流输电核心装备领域实现重要技术突破，为我国首条±800kV特高压全容量柔性直流工程——甘浙工程的顺利建设和长期稳定运行奠定了坚实的装备基础。该成果进一步增强了我国在高端电力装备领域的自主可控能力，有力推动柔直输电产业链全面国产化，展现出赛晶科技从前沿技术攻关到重大工程交付的全链条能力。

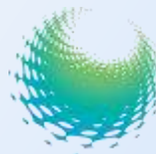


双展辉映，智驭未来 | 赛晶半导体以匠心 功率技术，点亮绿色能源新纪元

中国上海—— 在这个激荡着创新与变革能量的初秋，赛晶亚太半导体以其前瞻的视野与坚实的技术步伐，在上海完成了一场精彩的“双展”接力。甫一场精心编排的技术交响，向世界清晰地传递出赛晶以尖落幕聚焦电力电子核心的 PCIM Asia 展会，又即刻闪耀于规模空前的 SNEC ES + 国际储能盛宴。这不仅是一次连续的品牌亮相，更是一场精心编排的技术交响，向世界清晰地传递出赛晶以尖端功率半导体，深度赋能智慧能源与高效交通的雄心与实力。



“从 PCIM 到 SNEC ES+，我们的核心目标是让先进功率半导体技术真正赋能储能产业升级。”赛晶亚太半导体相关负责人表示。此次连续参展的技术展示，不仅印证了赛晶亚太半导体在功率半导体领域的技术引领地位，更凸显了其聚焦新能源赛道的战略决心。随着储能行业进入高质量发展阶段，赛晶亚太半导体将以“芯片自主化、模块定制化、方案场景化”的核心优势，为全球储能产业提供更具竞争力的核心器件解决方案。

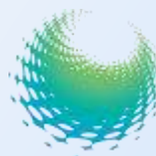


国产智造赛晶电容，柔直工程再立新功

2025年10月16日，±800kV甘浙特高压柔性直流输电工程赛晶电容器批量生产启动仪式，在嘉善赛晶电容器有限公司生产车间隆重举行。仪式由嘉善赛晶公司副总经理祁钢主持，现场气氛庄重而热烈。



本次批量生产启动，不仅是工程建设的关键节点，更是中国高端电力装备制造史上的重大突破——甘浙工程首次实现了柔直换流阀用电容器的批量国产化。这成功打破了国外的长期技术垄断，将能源命脉的核心部件牢牢掌握在自己手中。在这场国产化攻坚战中，赛晶科技肩负起了光荣而艰巨的任务，承担了工程所需国产电容器75%的份额。这份沉甸甸的信任，不仅源于客户对赛晶技术实力与质量品控的高度认可，更是国家与时代赋予民族品牌的光荣使命。

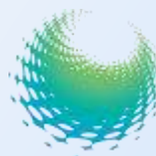


固态直流断路器新突破：首次应用于 新一代铁路电力机车

2025年10月，赛晶科技集团旗下瑞士子公司 — Astrol Electronic AG自豪宣布一项标志性项目：其固态直流断路器首次应用于新一代铁路电力机车。Astrol在固态直流保护技术领域的这一成就，是其十余年创新历程中的重要里程碑。



过去一年，Astrol与客户密切合作，最终成功将其固态直流断路器集成至这款新一代铁路电力机车中。通过助力这款创新型的铁路电力机车顺利交付，Astrol进一步巩固了自身作为可信赖技术合作伙伴的地位，并为未来参与更多铁路电力机车项目合作开辟了道路。



海外业务斩获新订单，中标阿曼多晶硅项目

2025年12月，赛晶科技集团有限公司（0580.HK）旗下子公司——浙江嘉善科能电力设备有限公司凭借卓越的技术实力、可靠的产品质量及丰富的行业经验，成功中标 United Solar Polysilicon (FZC) SPC（联合太阳能多晶硅（FZC）有限公司）阿曼年产10万吨高纯硅基材料项目的21KV 滤波装置采购项目，为该海外项目提供关键电力设备支持。



本次合作，不仅是客户对赛晶科技产品品质与技术实力的高度认可，更是赛晶科技深度参与海外项目的重要突破。未来，赛晶科技将继续坚持以技术创新为驱动，积极拓展海外市场，为全球能源转型与新能源产业发展提供更优质的产品与服务，助力构建清洁低碳、安全高效的全球能源体系。

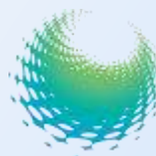


势不可挡！无锡赛晶国网集中规模招标项目 连战连捷

岁末收官，捷报频传！赛晶科技旗下子公司无锡赛晶在国家电网招标项目中屡传捷报，在国家电网2025年第八十五、八十七批采购招标项目中中标3486.16万元。2025年在国家电网集采招标项目中中标总额2.3亿元，荣列第二。



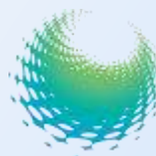
此次中标，彰显了国家电网对无锡赛晶产品质量、技术实力与服务能力的高度认可。作为高压、特高压直流输电电容器领域的佼佼者，无锡赛晶累计为多项重大工程提供数千万千乏电力电容器。未来，无锡赛晶仍将坚守“以科技创新推动绿色能源发展”使命，持续助力国家电力事业，再创辉煌！



赛晶科技出访越南国家电网 共拓电力合作新空间

为深化中越电力领域协作，2025年11月10日至13日，赛晶科技董事长项颀率集团访问团赴越南，拜访越南国家电网（EVN）和旗下核心机构胡志明市电力公司（EVNHCMC）与南部电力公司（EVNSPC）。此次深度对接明确了合作方向，为赛晶科技拓展东南亚市场奠定基础。





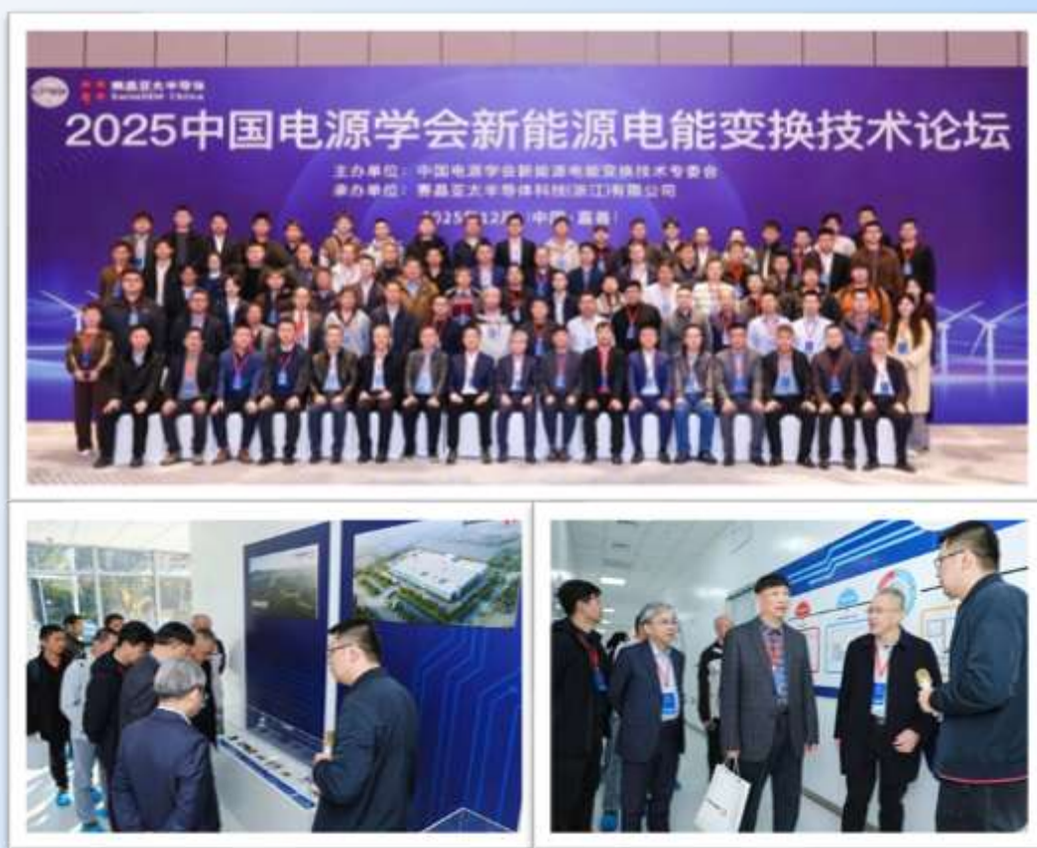
盛大启幕！赛晶半导体承办 2025新能源电能变换论坛

2025年12月6日，由中国电源学会新能源电能变换技术专委会主办、赛晶亚太半导体科技（浙江）有限公司承办的“2025 中国电源学会新能源电能变换技术论坛”在浙江嘉善盛大启幕！本次论坛聚焦功率半导体、AI 数据中心供电、风电、制氢及储能等新能源核心领域，汇聚了近100位产学研界专家、企业代表及行业嘉宾参会。

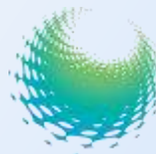




作为本次论坛的承办方，赛晶半导体既为行业搭建“产学研用”交流之台，亦以自身实践为引，铺展技术落地之径。参会嘉宾前往了赛晶半导体嘉善生产基地实地参访，近距离了解功率半导体器件从研发、生产到测试的全流程，直观感受其在电能变换领域的产业化布局，双方互动探讨模块的需求和应用。



此次论坛以技术为纽带，既推动了新能源电能变换领域的知识共享与理念碰撞，也通过赛晶半导体的工厂参观与技术汇报，让行业看到了功率半导体技术从实验室到产业化的落地路径。未来，赛晶半导体将持续深耕功率半导体领域，以技术创新助力新能源产业高质量发展。



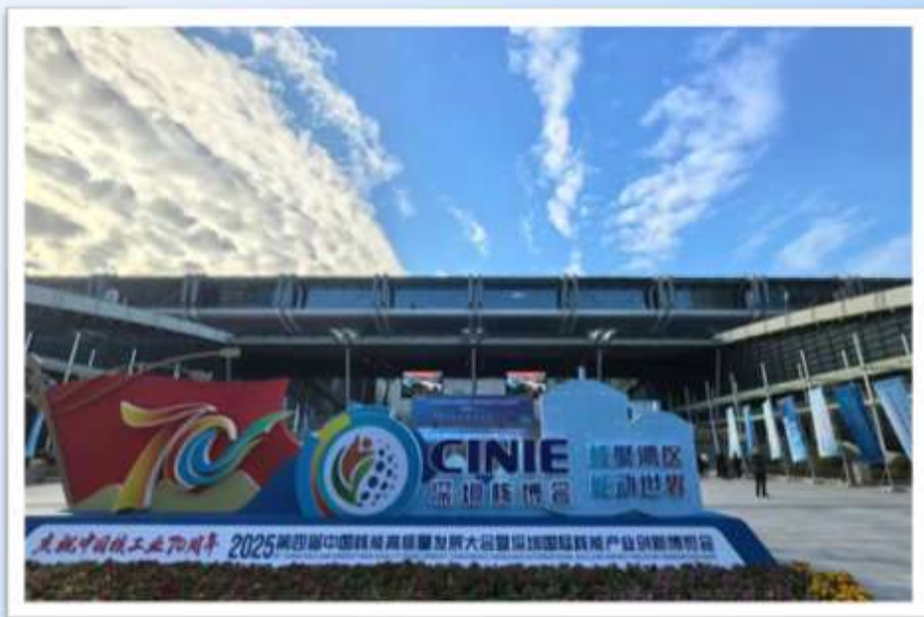
CPEEC & CPSSC | 不止于“芯”！

2025年11月7日，第四届中国电力电子与能量转换大会暨展览会、中国电源学会第二十八届学术年会（CPEEC & CPSSC 2025）在深圳国际会展中心拉开帷幕。继去年西安展会收获行业高度认可后，赛晶半导体作为电力电子与储能领域的标杆企业，再次以白金伙伴身份深度参与本次盛会，展出覆盖芯片到模块的完整矩阵。焦点包括：1200V和今年首发的1400V SiC芯片、全新TF封装IGBT模块、先进的8英寸SiC芯片、单管产品封装展示、无刷电机应用方案和6英寸SiC晶圆，为观众带来一站式的技术体验，以“技术创新适配产业需求”的鲜明姿态，深度融入深圳科创生态。



赛晶科技三大核聚变产品亮相核博会

2025年11月12日，赛晶科技集团携旗下脉冲功率开关、脉冲电容器、无功补偿三大核聚变产品，亮相在深圳举办的“2025第四届中国核能高质量发展大会暨深圳国际核能产业创新博览会”。这三款产品集中体现了赛晶科技在电力电子技术领域的深厚积累，彰显了其为全球核能前沿技术提供核心支撑的技术实力。



随着核能产业向更安全、更高效的方向发展，赛晶科技的前沿电力电子技术将为核能装备升级和创新提供重要支撑。本次参展深圳核博会，将进一步加强公司在核能领域的产业协同和技术创新，为我国实现“双碳目标”、建设核强国贡献专业力量。

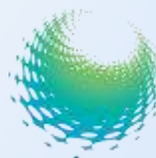


赛晶科技Genera 2025圆满收官，彰显电力电子创新实力

2025年11月18日至20日，西班牙2025年国际能源与环境展览会成功落幕。此次展会与国际电工设备展览会联合举办，成为南欧地区能源、电气设备、应用技术创新和高效解决方案领域的重要贸易盛会，共吸引了来自全球十多个国家的800多家参展商和近5万名专业观众。作为全球领先的电力电子元器件供应商和系统集成商，赛晶科技展示了其创新的电力半导体和能源存储解决方案。



展会期间获得的市场洞察和建立的业界联系，将为赛晶未来的产品研发和市场策略提供指导，助力公司继续支撑全球向可持续、高效、可靠的能源系统转变。随着全球能源转型加速，赛晶科技将继续专注于提供高品质、高性能的电力电子解决方案，为构建更可持续的能源未来贡献力量。



核力之源 无尽探索 | 2025年核电厂维修电气经验交流研讨会

2025年12月11日，由中国核能行业协会核电运行技术委员会主办，中国电力科学研究院有限公司、武汉朗德电气有限公司承办的“2025年核电厂维修电气经验交流研讨会”在武汉隆重召开，本次会议主题是“核力之源 无尽探索”。



本次研讨会的主旨报告深刻诠释了科技创新是引领发展的第一动力，报告内容深入浅出，将复杂的前沿技术转化为易于理解的行业洞察，有效搭建了科技与产业之间的桥梁，为与会者把握技术趋势、推动创新实践提供了极具价值的参考。



自愿公告-签订海上风电项目电力电子器件协议

本集团于2025年12月18日发布公告：与南瑞继保旗下子公司，就其海上风电项目签订电力电子器件采购协议。协议金额约1.4亿元人民币，并将于2026年上半年分批交付。



Sun.King Technology Group Limited
賽晶科技集團有限公司
(於開曼群島註冊成立之有限公司)
(股份代號：580)

自願公告 - 簽訂海上風電項目電力電子器件協議

本公告乃由賽晶科技集團有限公司(「本公司」)，及其其附屬公司統稱為「本集團」自願刊登。

近日，本公司旗下子公司(「供應商」)與南京南瑞繼保電氣有限公司(「南京南瑞」)旗下子公司(「採購方」)簽訂協議。根據該協議，採購方將採購總金額為人民幣142,598,300元(含稅)的電力電子器件。供應商將於二零二六年上半年分批交付。該電力電子器件將應用於海上風電項目。

海上風電是清潔能源的重要組成部分。海上風電的加速建設將帶動該產業鏈各個環節的需求增長。本集團作為電力電子器件供應商，將積極拓展海上風電市場，以實現該市場的持續穩定發展。同時，本集團在國家新型能源體系的建設中，將持續推進自身的高質量發展。

特高压项目第四次设备招标采购推荐的中标候选人公示

国家电网有限公司2025年第六十四批采购（特高压项目第四次设备招标采购）推荐的中标候选人公示

序号	物资名称	中标候选人	中标候选人	中标候选人
1	换流阀冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
2	换流阀水冷系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
3	换流阀风冷系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
4	换流阀油冷系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
5	换流阀气冷系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
6	换流阀水-油-风冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
7	换流阀油-水-风冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
8	换流阀风-水-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
9	换流阀水-风-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
10	换流阀油-风-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
11	换流阀风-油-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
12	换流阀水-油-风-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
13	换流阀油-水-风-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
14	换流阀水-风-油-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
15	换流阀风-油-水-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
16	换流阀水-水-风-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
17	换流阀油-水-风-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
18	换流阀水-风-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
19	换流阀风-油-水-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
20	换流阀油-油-风-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
21	换流阀水-油-油-风冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
22	换流阀油-风-油-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
23	换流阀风-油-油-水冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
24	换流阀水-油-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
25	换流阀油-油-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电

序号	物资名称	中标候选人	中标候选人	中标候选人
26	换流阀油-油-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
27	换流阀油-油-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
28	换流阀油-油-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
29	换流阀油-油-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电
30	换流阀油-油-油-油冷却系统	中电普瑞	常州博瑞	西安西电

2025年11月24日，国家电网有限公司2025年第六十四批采购（特高压项目第四次设备招标采购）推荐的中标候选人公示正式发布，该招标涉及蒙西-京津冀、藏东南-粤港澳大湾区两项特高压直流输电工程所需用的设备。

无锡赛晶电力电容器有限公司的电容器成功中标，涉及金额约6195万元。

本次公示亦公布了中电普瑞、常州博瑞、西安西电等多家换流阀中标候选人。



赛晶科技
SUN.KING TECH

联系我们

吉庆 Allan 投资者关系总监

电话: +86 186 1169 3787

邮箱: jq@sunking-tech.com

王泽 Cody 投资者关系助理

电话: +86 183 3216 9189

邮箱: wangze@sunking-tech.com

官方网址: <https://www.sunking-tech.com/>



赛晶科技投资者关系
微信公众号