

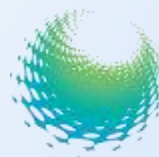


賽晶科技
SUN.KING TECH

股票代码 00580.HK

企业通讯

2026年第一季度



股价信息

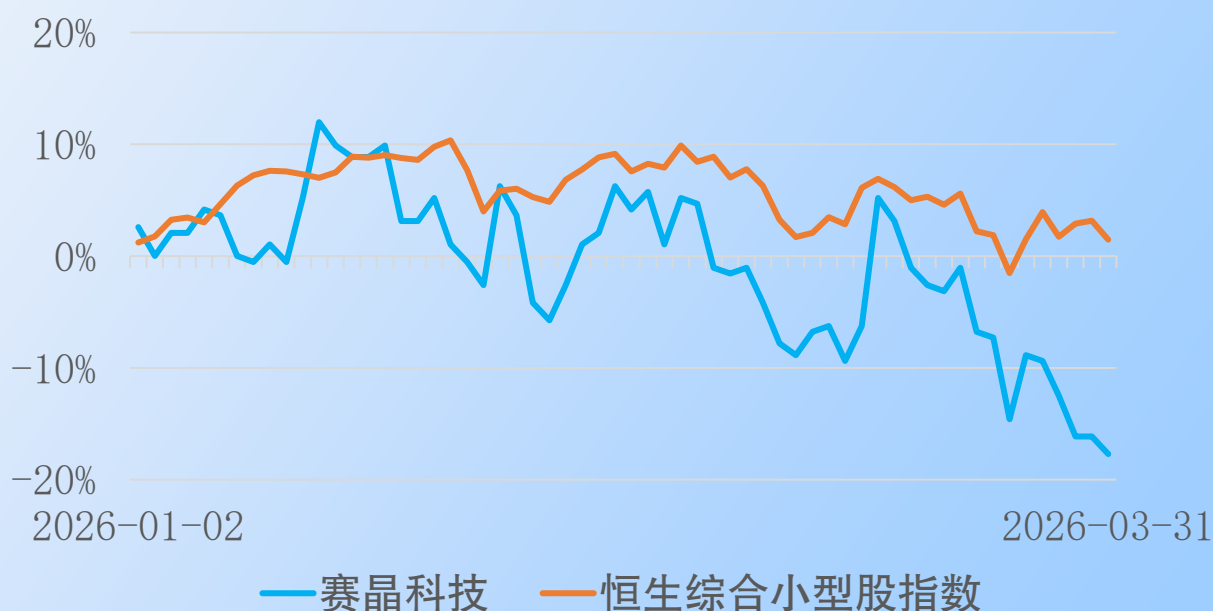
2026年3月31日

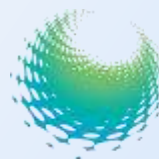
收盘价 (港元)	1.58
总市值 (亿港元)	25.43
市盈率PE (TTM)	16.55
市净率PB	1.07

第一季度

股价最高价 (港元)	2.22
股价最低价 (港元)	1.54
平均交易量 (万股)	658.64
平均交易金额 (万港元)	1268.30

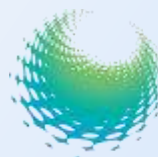
2026年第一季度





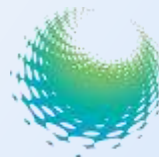
特高压及重大项目信息

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	已完成交付
沙特中南	柔性	± 500KV	订单交付中
甘肃-浙江	柔性	± 800KV	订单交付中
巴西美利山三期	常规	± 800KV	订单签订中
蒙西-京津冀	混合	± 800KV	订单签订中
藏东南-粤港澳大湾区	柔性	± 800KV	订单签订中
陕西-河南	混合	± 800KV	已核准，待招投标
吉林-华北	混合	± 800KV	可研进行中
巴丹吉林-四川	混合	± 800KV	环评已公示
库布齐-上海	混合	± 800KV	环评已公示
腾格里-江西	混合	± 800KV	可研进行中
疆电-川渝	柔性	± 800KV	环评已公示
青海-桂林	混合	± 800KV	可研进行中
乌兰布和-邯郸	待定	± 800KV	前期工作推进中
库布齐-江苏		± 800KV	前期工作推进中
青海-广东		± 800KV	前期工作推进中
青海-贵州		± 800KV	前期工作推进中



新闻目录

1. 赛晶科技，2025年度业绩公告
2. 增至六家，赛晶科技专精特新矩阵再扩容！
3. 祝贺赛晶半导体批量供货新能源乘用车龙头企业 国产IGBT迈入规模化应用新阶段
4. 赛晶直流输电可控换相换流阀（CLCC）阻尼电容器入选浙江省首台（套）
5. 赛晶直流支撑电容器 获甘浙项目订单近亿元
6. 朗德电气乔迁新址：新起点承载初心，新征程再铸辉煌
7. 新品发布 | 150V平台屏蔽栅沟槽（SGT）MOSFET产品

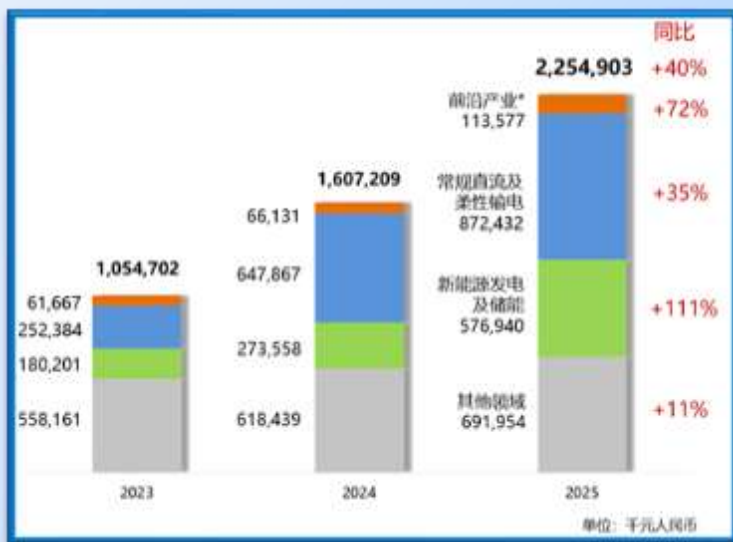


赛晶科技2025年度业绩公布

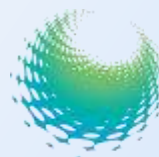
2026年3月20日，赛晶科技集团有限公司（以下简称：“本集团”或“赛晶科技”）举行2025年度业绩线上发布会。本次会议中，管理层深入解读本集团2025年经营成果及未来发展前景，及本集团数据中心的发展战略，并详细回答参会投资者的问题。

2025年本集团销售收入再创历史新高：

- 销售收入22.55亿元人民币，同比增长40%；
- 归母净利润1.38亿元人民币，同比增长35%。

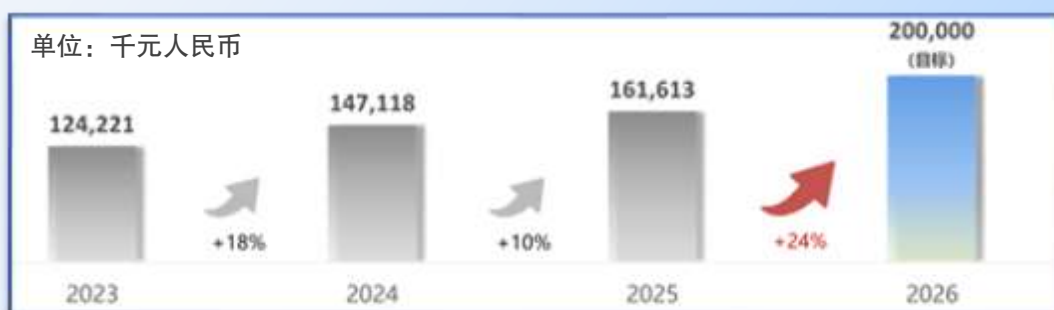


其中常规直流及柔性输电业务筑牢业绩基盘，实现销售收入8.72亿，同比增长35%；新能源发电及储能迎来爆发增长，销售收入5.77亿，同比大增111%；积极拓展前沿产业，销售收入1.14亿，同比增长72%。



科创驱动发展，研发投入成果显著

本集团始终坚持科技创新驱动发展。2025年研发投入约1.62亿，占销售收入的7%，同比增长10%。截至2025年底，本集团旗下共有8家子公司获评高新技术企业，6家子公司入选专精特新企业名单（国家级4家，省级2家），硬核科创实力为本集团的业务发展提供了持久驱动力。



2026年，本集团将继续加大研发方面的投入，全年研发支出目标超过2亿元人民币，重点推进以下四个领域的技术研发：

1. 用于柔性输电领域，本集团独创的直流支撑电容器在线监测、柔直大功率IGBT在线监测；
2. 用于风力发电领域的2300伏IGBT芯片及模块；
3. 用于数据中心领域的固态直流断路器、2300V碳化硅芯片及模块；
4. 用于核聚变、半导体制造装备等领域的脉冲功率开关。

特高压建设大幅提升，十五五市场空间广阔

“十四五”期间，特高压直流建设呈现“前期落后，中后期提速”的特点，共开工12个特高压直流工程，其中，10个在2023至2025年开工，且2024年及以后开工项目，以柔性技术为主。受益于行业龙头地位及项目数量增加，本集团在常规直流及柔性输电2025年实现销售收入8.72亿，同比增长35%，2023至2025年实现86%的销售收入年度复合增长率。

展望“十五五”，国家电网“十五五”期间的固定资产投资总额超4万亿，力争投产特高压直流工程15项。受益于此，“十五五”期间本集团在常规直流及柔性输电领域有望获得超80亿元的订单。

序号	项目名称	技术类型	电压等级	展望
1	陕西-安徽	常规	±800kV	建设中
2	甘肃-浙江	柔性	±800kV	
3	蒙西-京津冀	混合	±800kV	
4	藏东南-粤港澳	柔性	±800kV	
5	吉林-华北	混合	±800kV	前期工作
6	巴丹吉林-四川	混合	±800kV	
7	陕西-河南	混合	±800kV	
8	库布齐-上海	混合	±800kV	
9	腾格里-江西	混合	±800kV	
10	疆电-川渝	柔性	±800kV	
11	青海-桂林	混合	±800kV	
12	乌兰布和-邯郸		±800kV	
13	库布齐-江苏	待定	±800kV	
14	青海-广东		±800kV	
15	青海-贵州		±800kV	
	雅江水电站 配套外送工程 (预期10个项目左右)	待定	±800KV	2030年 及之后

功率半导体收入大幅增长，技术研发与市场开拓双丰收

2025年，本集团自研功率半导体业务实现跨越式发展，全年销售收入1.21亿元，同比增长104%，实现客户拓展与产品创新协同精进。客户版图持续扩张，全年新增55家批量供货客户，覆盖光伏、储能、工控、商用电驱等领域头部企业，不仅逐步成为部分行业龙头客户的第一供应商，还在电源、商用电驱领域取得“从0到1”的突破。

	2025 在销产品	2024 在销产品
 ED封装	2个电压等级 共17个型号	2个电压等级 共9个型号
 ST封装	2个电压等级 共10个型号	2个电压等级 共3个型号
 EP封装	1个电压等级 共4个型号	无
 FP封装	1个电压等级 共1个型号	无
 TF封装	1个电压等级 共4个型号	无
 BEVD封装	1个电压等级 共1个型号	无
	共计37个型号	共计12个型号

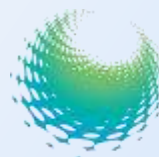
2025年，陆续推出EP、FP、TF、BEVD等多款全新模块产品，并扩充ED、ST模块新型号，新产品及新型号合计贡献自研功率半导体销售收入的43%；另外国产稀缺的1700V产品同比增长295%，产品竞争力持续提升。

前沿技术领跑，核聚变+数据中心布局迎新机

2025年，本集团前沿产业发展态势良好，相关销售收入达1.14亿元，同比增长72%。固态开关是核聚变、数据中心、电气化船舶等前沿产业的关键装备，具有广泛的发展前景。本集团拥有国际最先进的固态开关技术、丰富的行业经验和才华的专家团队。合作客户遍布全球，不仅是西门子船舶领域的合作伙伴，也与日立能源、ABB、施耐德、中船重工等国内外知名企业，以及中国、欧洲、美洲等地多家知名科研机构 and 大学，均有合作。



在核聚变领域，本集团的脉冲功率开关可提供包括晶闸管、IGCT、IGBT等多种解决方案，累计完成包括应用于核聚变、高能粒子科研、雷达、水下探索、高压实验室等领域超80个项目。在已完成的两个美国核聚变项目订单基础上，2025年与屡获殊荣的某美国客户签订第三个可控核聚变订单。未来本集团将抓住产业发展机遇，提升技术研发投入，强化国内、国外市场开拓。



数据中心业务战略发布

作为电力电子领域领先的核心器件厂商，集团将积极布局数据中心相关产品研发，2026年将根据客户需求，重点研发用于数据中心固态变压器(SST)的两类产品：

- **固态直流断路器(SSCB)**：800V、1500V两个电压平台，共8个规格
- **碳化硅MOS**：用于下一代数据中心固态变压器(SST)的2300V碳化硅MOS芯片和模块



1500V

船用 固态直流断路器



800V、1500V

固态变压器用 固态直流断路器

本集团的固态直流断路器凭借“微秒级”开关速度、数字化与智能化运行等诸多优势，将为数据中心固态变压器安全运行提供全面的短路保护。我们将积极研发用于数据中心的固态直流断路器，力争斩获中国与美国数据中心市场的高价值订单，并根据客户需求，在嘉善生产基地推进固态直流断路器生产线建设。



增至六家，赛晶科技专精特新矩阵再扩容！

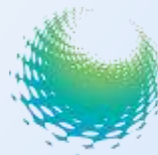
近日，浙江省经济和信息化厅公示了2025年浙江省专精特新中小企业名单，嘉善赛晶电容器有限公司（以下简称“嘉善赛晶电容器”）凭借在高端柔直工程用直流支撑电容器领域的卓越表现与技术突破，成功荣膺“浙江省重点专精特新中小企业”称号。这一荣誉是对其技术创新、产品质量与市场影响力的权威认可，更是对企业长期坚持自主研发、深耕核心竞争力的充分肯定。



截至目前，赛晶科技集团旗下已有六家企业跻身专精特新梯队，形成覆盖国家级与省级的荣誉矩阵：

国家级专精特新“小巨人”企业（4家）：嘉善华瑞赛晶电气设备科技有限公司、赛晶亚太半导体科技（浙江）有限公司、无锡赛晶电力电容器有限公司、武汉朗德电气有限公司。

浙江省重点专精特新中小企业（2家）：浙江赛英电力科技有限公司、本次获评的嘉善赛晶电容器有限公司。

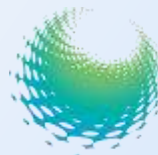


祝贺赛晶半导体批量供货新能源乘用车龙头企业 国产IGBT迈入规模化应用新阶段

2026年1月21日，赛晶半导体启动新能源乘用车头部客户IGBT模块批量交付仪式。在新能源汽车产业向“高效化、国产化”加速转型的关键阶段，赛晶半导体与某头部新能源车企达成深度供货合作，其自主研发的BEVD封装IGBT模块正式实现批量交付，标志着双方产业链协同发展进入新阶段。



此次合作不仅体现了赛晶半导体在IGBT芯片及模块领域的领先技术实力——其产品采用工业4.0全自动智能制造工艺，确保高标准一致性并满足车规级严苛认证，更推动了中国新能源汽车核心部件的自主可控进程。某新能源头部车企应用该模块进一步提升电驱系统性能，而赛晶则凭借与行业龙头的合作扩大市场影响力，双方形成技术协同、互利共赢的产业生态，为全球新能源转型贡献中国智造力量。

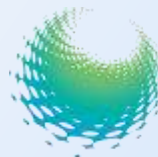


赛晶直流输电可控换相换流阀（CLCC） 阻尼电容器 入选浙江省首台（套）

1月21日，浙江省经济和信息化厅公布了2025年浙江省首台（套）装备名单，其中赛晶科技子公司-宁波海融电器有限公司参与的“ $\pm 500\text{kv}$ 直流输电可控换相换流阀超薄阻尼电容器 DKMJ3.6-15”成功入选，标志着该产品在实现重大技术突破、拥有自主知识产权方面获得省级权威认可，为我国直流输电核心装备国产化进程注入新动力。

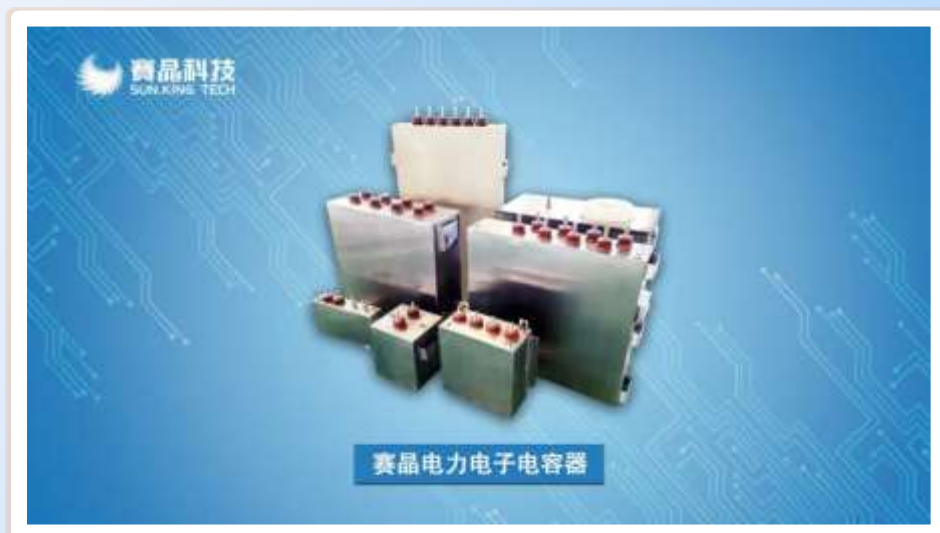


浙江省首台（套）装备认定是对实现重大技术突破、拥有自主知识产权、具备显著市场竞争力的高端装备产品的官方认可，旨在推动制造业高质量发展和科技创新深度融合浙江省经济和信息化厅。赛晶科技通过持续技术创新，已成功实现直流支撑电容器等核心器件的国产化替代，去年成功入选国家能源局首台（套）装备名单。此次入选浙江省首台（套）装备，不仅是对宁波海融电器技术研发能力的肯定，更是对赛晶科技深耕电力电子领域二十余年、持续推动核心装备国产化的高度认可。

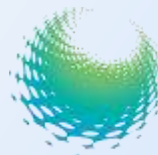


赛晶直流支撑电容器 获甘浙项目订单近亿元

近日，赛晶科技成员企业嘉善赛晶电容器有限公司（以下简称：嘉善电容器），于“甘肃-浙江 ± 800 千伏特高压直流输电工程”的国产直流支撑电容器相关订单已全部签订完成，总金额近1亿元人民币。在该工程所用的国产直流支撑电容器中，赛晶科技的份额达到75%。



展望未来，国内风光基地电力外送、远海风电并网、区域电网互联等输电工程需求显著提升。目前，藏粤工程、蒙西至京津冀特高压直流工程已经启动，此外还有十余个特高压直流工程正在有序推进。全球范围内“人工智能、大数据、再工业化、能源转型”等多重因素推动电力设备开启需求大周期。这不仅为柔性直流产业带来爆发性增长的机遇，也将极大促进赛晶科技的业务发展和业绩提升。



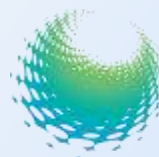
朗德电气乔迁新址：新起点承载初心， 新征程再铸辉煌

2026年2月3日，赛晶科技旗下子公司：朗德电气在武汉举行新大楼启用仪式，标志着公司发展迈入全新阶段。公司高层领导、全体员工、合作伙伴及各界嘉宾齐聚新址，共同见证这一里程碑时刻。赛晶科技集团董事长项颀与朗德电气总经理陈勇分别发表致辞，回顾奋斗历程，展望未来蓝图，彰显公司“守护电网安全”的初心与“创新驱动、产业升级”的决心。



随着能源结构转型与新型电力系统建设的深入推进，朗德电气正迎来新一轮发展机遇。公司明确将聚焦智能电网、新能源接入、电力系统数字化等前沿方向，加速技术产业化落地，打造守护国家能源安全的“可靠屏障”。

“初心如磐，实干为要。”项颀在致辞中表示，朗德将继续坚守“守护电网安全”的核心承诺，以昂扬的斗志与务实的作风，迎接行业变革，共创电力监测新未来。



新品发布 | 150V平台屏蔽栅沟槽 (SGT) MOSFET产品

随着新能源汽车电驱系统与电池管理 (BMS) 对高效率、高可靠性功率器件需求的不断攀升，功率半导体技术正面临新一轮革新。为应对市场对更低损耗、更高功率密度解决方案的迫切需求，赛晶科技旗下子公司虹安徽电子重磅推出首代 150V 平台屏蔽栅沟槽 (SGT) MOSFET 产品 — HAG040TN15。该产品凭借 $3.2\text{m}\Omega$ 的超低导通电阻与 230A 的强大电流能力，成为高端 BMS、电驱及 DC-DC 转换应用领域的性能标杆。

产品核心参数

关键参数	规格指标	备注/条件
技术平台	150V SGT G1	全新平台
击穿电压 (BVDSS)	最小值 150V	击穿电压典型值可达 170V 以上
导通电阻 ($R_{DS(on)}$)	最大值 $4.0\text{m}\Omega$	典型值 $3.2\text{m}\Omega @ V_{GS}=10\text{V}, 25^\circ\text{C}$
结-壳热阻 (R_{thjc})	最大值 $0.26^\circ\text{C}/\text{W}$	典型值 $0.21^\circ\text{C}/\text{W}$
连续漏极电流 (ID)	硅能力极限 230A	/
封装形式	TOLL	优异的散热与功率密度



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