



**賽晶科技**  
SUN.KING TECH

股票代码 0580.HK

# 企业通讯

2025年第二季度



# 股价信息

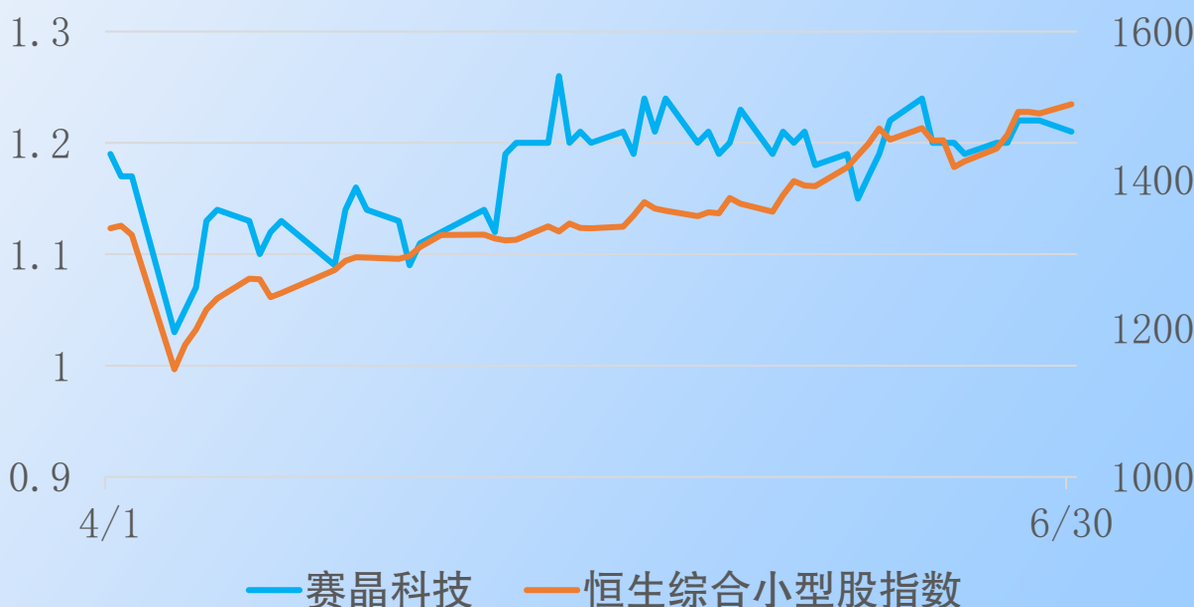
2025年6月30日

收盘价 (港元)	1.21
总市值 (亿港元)	19.28
市盈率PE (TTM)	17.68
市盈率PE (25E)	12.57
市净率PB	0.92

## 二季度

股价最高价 (港元)	1.27
股价最低价 (港元)	0.99
平均交易量 (万股)	215.93
平均交易金额 (万港元)	249.26

2025年第二季度





# 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	已启动，待设备招标
蒙西-京津冀	混合	± 800KV	已启动，待设备招标
巴西美利山三期	常规	± 800KV	国网已中标，待设备招标
疆电（南疆）送电川渝	柔性	± 800KV	有望在年底前启动
巴丹吉林-四川	混合	± 800KV	有望在年底前启动
陕西-河南	混合	± 800KV	前期工作推进中
库布齐-上海	未公布 (以柔性为主)	± 800KV	前期工作推进中
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2025年中期业绩《盈利预喜》公告
2. 赛晶电力电容器 启运交付陕北~安徽±800千伏特高压直流输电工程
3. 祝贺 | 朗德电气产品荣获“湖北精品”称号
4. 赛晶科技参加欧洲电力电子展 ( PCIM Europe )
5. 赛晶科技参加ESIE2025国际储能展
6. 赛晶科技参加SNEC PV+ 2025国际光伏储能两会
7. 赛晶科技荣获“飞腾企业奖”



## 賽晶科技2025年中期业绩《盈利预喜》公告

7月9日，賽晶科技发布公告：預計於報告期內本集團的收入約人民幣8.8億元，較二零二四年同期增長約34%。

主要由於沙特中部-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陝北-安徽±800千伏特高壓直流輸電工程共計三個特高壓直流輸電工程及秘魯/智利分佈式潮流控制器工程項目的產品陸續交貨；及自產絕緣柵雙極型晶體管的收入增加。

預計於報告期內本集團錄得的母公司擁有人應佔溢利約人民幣9000萬元，較二零二四年同期增長約167%，主要由於遠期外匯合約於報告期內的收益大幅增加。

### 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)

#### 盈利預喜

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六月三十日止六個月(「報告期」)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. 預計於報告期內本集團的收入約人民幣8.8億元，較二零二四年同期增長約34%，主要由於(a)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陝北-安徽±800千伏特高壓直流輸電工程共計三個特高壓直流輸電工程及秘魯/智利分佈式潮流控制器工程項目的產品陸續交貨；及(b)自產絕緣柵雙極型晶體管的收入增加；及
2. 預計於報告期內本集團錄得的母公司擁有人應佔溢利約人民幣9,000萬元，較二零二四年同期增長約167%，主要由於遠期外匯合約於報告期內的收益大幅增加，該合約是為了降低以外幣進行材料採購的匯兌風險而簽訂的。

## 赛晶电力电容器 启运交付陕北~安徽±800 千伏特高压直流输电工程

近日，赛晶科技成员企业-无锡赛晶电力电容器有限公司（以下简称：无锡赛晶）举行产品启运仪式，正式开始交付陕北~安徽±800 千伏特高压直流输电工程宝塔山±800 千伏换流站工程电容器。



凭借雄厚的技术研发实力、高效智能的生产模式、完善的质量管理体系、卓越的产品品质，无锡赛晶于2024年7月30日成功赢得陕北~安徽±800 千伏特高压直流输电工程宝塔山±800 千伏换流站工程电容器项目，共计291.21万千乏的电力电容器订单。全部订单计划于今年8月上旬全部交付完成。

## 祝贺 | 朗德电气产品荣获“湖北精品”称号

2025年4月10日，第二届“湖北精品”在武汉成功发布。副省长陈平出席发布活动并为17家“湖北精品”经营主体代表授牌。赛晶科技旗下武汉朗德电气有限公司（以下简称：朗德电气）凭借产品（服务）在标准、创新、质量、服务等方面的卓越成就成功入选。

截至目前，朗德电气已拥有各项专利77件，参与国际标准1项，行业标准3项。主导团体标准2项。入选国家级和省级“专精特新”小巨人企业。



作为最早进入智能感知及故障诊断领域的企业之一，朗德电气为推进高质量发展进程，打造出了完备且高效的供应链、人才和组织管理体系。此次入选“湖北精品”必将助力企业在质量管理提升及市场拓展方面更上一层楼，为建设质量强省贡献自己的一份力量。



## 赛晶科技参加欧洲电力电子展（PCIM Europe）

2025年5月6日，德国电力电子系统及元器件展览会（PCIM Europe）在纽伦堡盛大举行，其中赛晶科技集团以创新技术闪耀登场。期间展出层叠母排、集成母排、直流支撑电容器、电力电容器、阻抗测量仪、交流断路器等功率组件，向全球展示其在前沿技术领域的创新实力与市场布局。吸引众多行业专家、现场观众及客户的热烈关注及深入交流。

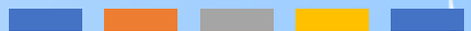
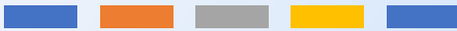


赛晶科技凭借国际一流的技术水平和卓越的性能表现，自主研发的电容器、母排等众多产品赢得行业专家和现场观众的一致认可和高度赞誉。随着全球对绿色能源转型的加速推进，将为世界新能源产业发展贡献更高效、更可靠的解决方案。



## 赛晶科技参加ESIE2025国际储能展

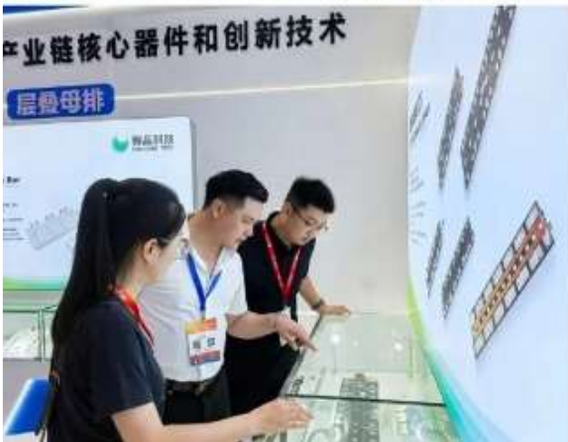
2025年4月10日，备受瞩目的第十三届储能国际峰会暨展览会（ESIE 2025）在北京举办。作为储能行业发展风向标，本届展会汇聚了全球顶尖企业与前沿技术，共同探讨储能行业的发展趋势与创新方向。赛晶科技作为新能源产业链核心器件和创新技术型企业，携自主研发IGBT、SiC芯片及模块，层叠母排、集成母排及电力电子电容器亮相，成为展会焦点。





## 赛晶科技参加SNEC PV+ 2025 国际光伏储能两会

2025年6月11日，全球光储行业年度盛会—SNEC PV+ 第十八届(2025)国际太阳能光伏和智慧能源&储能及电池技术与装备(上海)大会暨展览会在国家会展中心(上海)举办。赛晶科技作为新能源产业链核心器件和创新技术型企业，携自主研发IGBT、SiC芯片及模块，层叠母排、集成母排及电力电子电容器精彩亮相，全面展示了赛晶在光伏、储能与电力电子系统集成方向的最新研发成果，成为展会焦点。





## 赛晶科技荣获“飞腾企业奖”

2025年4月3日，首届“2024港美股金智慧奖颁奖典礼”在香港圆满举行，此次颁奖典礼上，赛晶科技集团有限公司（简称“赛晶科技”）荣获“飞腾企业奖”。

这一荣誉不仅是对赛晶科技的市场表现和企业实力的高度认可，也体现了资本市场对其未来发展潜力的充分肯定（“港美股金智慧奖”由财联社、数智国际联合主办，并得到慧悦财经的鼎力支持）。





赛晶科技  
SUN.KING TECH

## 联系我们



Allan 吉庆



+86 186 1169 3787



[jq@sunking-tech.com](mailto:jq@sunking-tech.com)



Cody 王泽



+86 183 3216 9189



[wangze@sunking-tech.com](mailto:wangze@sunking-tech.com)



[www.sunking-tech.com](http://www.sunking-tech.com)



赛晶科技投资者关系  
微信公众号