



2026钙钛矿电池技术与应用交流会

- ✓ 钙钛矿电池应用与产业化
- ✓ 钙钛矿电池生产工艺与设备
- ✓ 钙钛矿电池材料技术创新

报名本会
免费参加

- 2026(第三届)高纯石英材料技术及应用高峰论坛
- 2026年辐射固化创新发展论坛
- 2026全国催化及催化剂博览会



扫码查看同期22个会议

📅 2026年4月13-15日

📍 中国·苏州狮山国际会议中心

展会面积

10000m²

参加企业

1500+

会议规模

3000+人

主题研讨会

22场

组织机构

支持单位:中国石油和化学工业联合会中小企业工作委员会
中国中小企业协会功能材料与智能材料分会
中国氟硅有机材料工业协会
硅产业绿色发展联盟 SAGSI
云南省硅工业工程研究中心

主办单位:北京国化新材料技术研究院 (ACMI)

承办单位:ACMI 光伏新材料研究所

支持媒体:ACMI 光伏新材料、ACMI 硅基新材料、有机硅、
化工新材料、氟化工、储能前沿

会议日程

报名本会，免费参加1楼所有会议。
会费增加400元/人，可参加以上22个会议。

4月14日上午				2楼			
狮山厅A	大会主论坛						
4月14日下午-15日				2楼			
狮山厅A1	2026(第二十八届)有机硅精细化学品技术交流会	狮山厅B2	2026(第十四届)氟材料高端应用及相关加工技术研讨会				
狮山厅B1	2026(第二届)气凝胶制品新技术新应用交流会	阳山厅A	2026国际先进热管理材料技术交流会				
何山厅	2026(第二届)亚洲有机硅技术交流会	阳山厅B	2026半导体关键材料与应用技术交流会				
多功能厅A	精细化工环保节能、安全生产与新技术装备融合创新论坛	阳山厅D	2026(第三届)液冷技术创新与市场应用论坛				
太湖厅A	2026年电子胶技术与应用创新发展论坛	阳山厅C	2026国际化新材料合作与出海峰会				
太湖厅B	2026(第十五届)环氧树脂高端应用技术交流会		2026化工新材料中试小试技术及装备研讨会				
太湖厅C	2026有机胶及改性胶产业论坛		2026化工新材料投融资论坛				
太湖厅D	2026(第十二届)表面活性剂高端应用技术交流会	玉山厅AB	2026(第六届)丙烯酸酯及甲甲酯产业链发展论坛				
玉山厅D	特塑·热点 2026(第二届)特种工程塑料产业峰会	玉山厅C	烯·聚2026乙炔下游高端聚合物发展研讨会				
4月14日下午-15日				1楼			
A馆H1	2026(第三届)高纯石英材料技术及应用高峰论坛	A馆H2	2026钙钛矿电池技术与应用交流会				
A馆H3	2026年辐射固化创新发展论坛	A馆H4	2026全国催化及催化剂博览会				

嘉宾阵容



田清勇
昆山协鑫光电材料有限公司
总经理



田晶
中核光电科技(上海)有限公司
生产总监



朱锋
中节能太阳能科技(镇江)有限公司
首席技术官



王睿
西湖大学
研究员



沈文忠
上海交通大学
太阳能研究所所长



通威太阳能(成都)有限公司



韩宏伟
华中科技大学
教授



黄鹏飞
中石油深圳新能源研究院
有限公司 研究员



徐保民
南方科技大学
材料科学与工程系 教授



彭勇
武汉理工大学材料复合新技术
国家重点实验室 研究员



王迎松
苏州光素科技有限公司
总经理



周俊杰
郑州大学
教授



王照奎
苏州大学
教授



胡修军
苏州赛伍应用技术股份有限公司
产品经理



毕伟辉
浙江大学宁波国际科创中心
特聘研究员



黄信二
上海旭励钙钛矿新能源有限公司
首席科学家

暂定议题

大会主论坛(4月14日上午)

嘉宾致辞

·主办方及联合会领导致辞 ·国际相关行业组织代表致辞 ·大会主要赞助单位代表致辞

主旨报告

·院士作前沿技术报告 ·国家产业主管部门及行业协会专家解读政策
·全球龙头企业负责人分享产业实践 ·著名经济专家分析宏观形势与市场前景

嘉宾巡展

·领导、院士及与会嘉宾巡视频道

主题一：钙钛矿电池应用与产业化(4月14日下午)

钙钛矿光伏技术产业化的关键问题

--昆山协鑫光电材料有限公司 总经理 田清勇

大面积商用钙钛矿光伏组件产业化关键技术进展

--中核光电科技(上海)有限公司 生产总监 田晶

钙钛矿/晶硅叠层电池技术-从实验室技术到中试量产

--中节能太阳能科技(镇江)有限公司 CTO 朱锋

柔性钙钛矿/铜铟镓硒叠层太阳能电池在太空中应用探索

--西湖大学 研究员 王睿

如何看待钙钛矿及叠层太阳电池产业化?

--上海交通大学太阳能研究所所长 沈文忠

全尺寸钙钛矿晶硅叠层电池量产技术瓶颈和产业化进展

--通威太阳能(成都)有限公司

主题二：钙钛矿电池生产工艺与设备(4月15日上午)

可印刷介观钙钛矿太阳能电池

--华中科技大学 教授 韩宏伟

高效钙钛矿电池效率突破与产业化路径规划

--中石油深圳新能源研究院有限公司 研究员 黄鹏飞

面向产业化的钙钛矿太阳能电池制备技术

--南方科技大学材料科学与工程系 教授 徐保民

大面积钙钛矿太阳能电池制备技术

--武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室 研究员 彭勇

钙钛矿电池喷墨打印薄膜沉积工艺及设备

--苏州光素科技有限公司 总经理 王迎松

多尺度仿真在钙钛矿电池开发中的应用

--郑州大学 教授 周俊杰

主题三：钙钛矿电池材料技术创新(4月15日下午)

钙钛矿室内光伏材料、工艺及应用场景

--苏州大学 教授 王照奎

钙钛矿封装材料研究与应用

--苏州赛伍应用技术股份有限公司 产品经理 胡修军

钙钛矿结晶调控、缺陷钝化及其光伏器件稳定性研究

--浙江大学宁波国际科创中心 特聘研究员 毕伟辉

钙钛矿/晶硅叠层电池技术开启光伏高效未来

--上海旭励钙钛矿新能源有限公司 首席科学家 黄信二

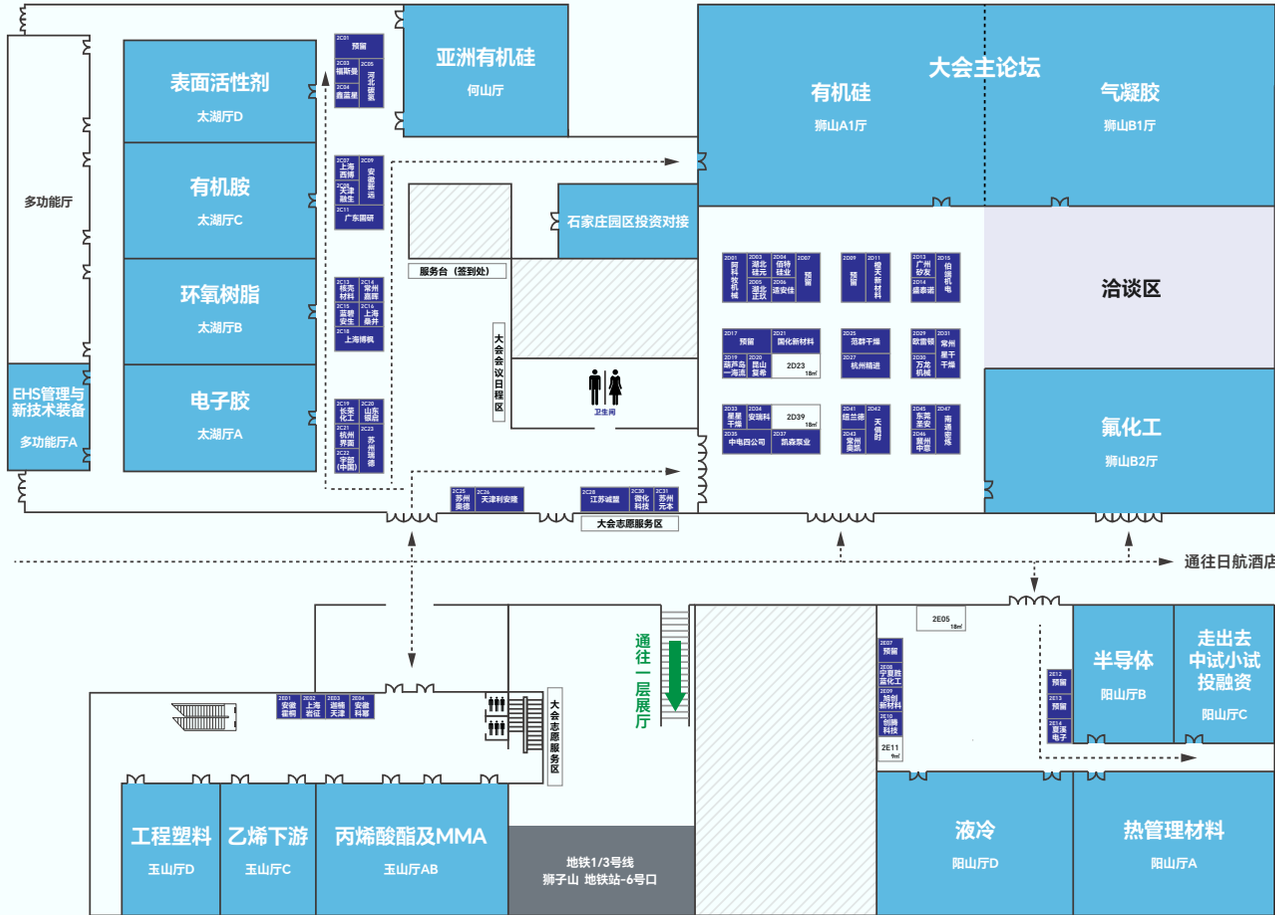
2026钙钛矿产业图谱与企业竞争格局分析

--宁波膜智信息科技有限公司 焦耳时代光伏首席分析师 韩超

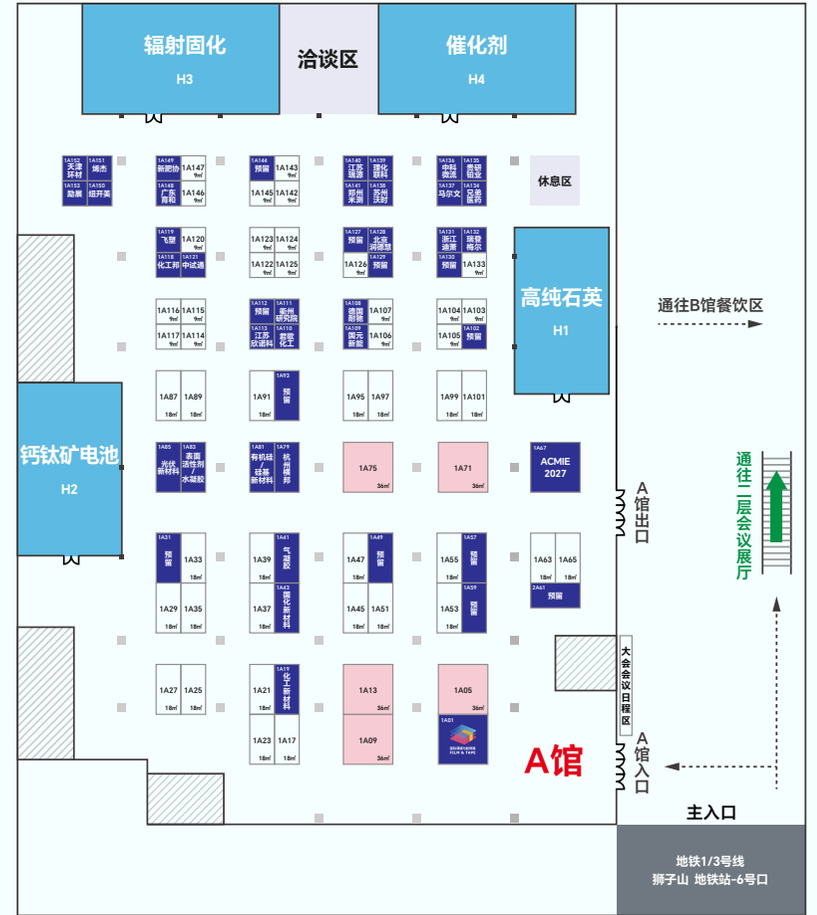
钙钛矿组件智造与实证测试和寿命预测

--杭州纤纳光电科技股份有限公司(邀请中)

2F会议及展览平面图



1F展览及会议平面图



参会费用

日期	1人	2人	3人及以上
3月15日前	2400元/人	2200元/人	1800元/人
3月15日后及现场	2800元/人	2600元/人	2200元/人

备注：学生半价。会费增加400元/人，可参加同期其他会议。费用含会议费、餐费及资料费。住宿统一安排，费用自理。

展位费用

展位类型	1F展览区	2F展览区	优惠政策
标准展位/9m ²	15000元/个	16800元/个	2月15日前可享8折，3月15日前可享8.8折； 每9平赠送2个参会名额，单家企业上限6人。
光地特装/18m ² 起	1380/m ²	1580/m ²	

备注：参展名额不限。光地及特装展位费用不含设计、搭建和展具租赁费用

企业展示

展示类	冠名类	资料类
企业宣传片播放	主办单位[独家]	手册封面[独家]
赞助发言	协办单位	手册封底[独家]
标准展位	支持单位	手册封二[独家]
标准展板	餐饮赞助冠名[独家]	手册封三[独家]
易拉宝	茶歇赞助冠名[独家]	手册彩插
横幅	礼品赞助	胸卡及挂绳广告

账户信息 (请注明“钙钛矿会议”)

户名：北京国化新材料技术研究院有限公司
 开户行：中国工商银行股份有限公司北京中航油支行
 账号：0200 2282 0902 0125 456

联系方式

董金叶：15889409636 dongjinye@acmi.org.cn
 熊爽：13811366249 xiongshuang@acmi.org.cn
 邵兵：18501219078 shaobing@acmi.org.cn

报名本会，免费参加会议一
2026全国催化及催化剂博览会

主题一：绿色能源催化(4月14日下午)

燃料电池阴极氧还原反应(ORR)催化剂的最新进展

--大连理工大学化工学院 教授 宋玉江

催化加氢和N-功能化反应中绿色化、连续化、微型化工工艺工业开发案例

--浙江工业大学 学科副主任 吕井辉

煤制含氧化学品技术

--中国科学院大连化学物理研究所、国家能源低碳催化与工程研发中心 研究员 倪友明

等级孔碳纳米笼的创制及其能源催化应用

--南京大学 教授 胡征

双碳背景下驱动下的绿氢合成

--江苏大学 教授 李海清

电催化耦合绿氢与绿色化学品合成

--东华大学材料科学与工程学院 研究员 林超

主题二：石油化工与精细化工催化(4月15日上午)

钛硅分子筛催化绿色氧化工艺开发及产业化进展

--中石化石油化工科学研究院有限公司 院专家/博导 夏长久

精细化工连续催化技术研究

--大连理工大学，中国石油化工联合会光催化制备手性化合物重点实验室主任教授 孟庆伟

基于氧化(氨氧化)催化技术在烯烃芳烃生产材料化学品中的应用

--厦门大学化学化工学院 教授 连奕新

茂金属聚丙烯的化剂的开发及应用

--青岛科技大学(原中科院)教授/讲师 牛光宇

稀土橡胶催化剂研究及应用

--抚顺伊科思新材料有限公司 研发中心 胡倩

有机硅单体合成用催化剂如何选用

--安徽旭晶粉体新材料科技股份有限公司 总经理 江建平

主题三：催化新材料与表征技术(4月15日下午)

从“看见原子”到“制造催化剂”：原位电镜赋能高效催化材料的设计与应用

--北京科技大学数理学院 教授 王荣明

原子级分散金属催化剂在加氢与脱氢反应中的应用研究

--中国科学院金属研究所 研究员、博士生导师 刘洪阳

高效费-托合成过程及其工业催化剂

--中南民族大学化学与材料学院 副院长 王立

二维纳米颗粒超结构

--东华大学先进纤维材料全国重点实验室 研究员 李小鹏

催化创新驱动未来：新型催化剂体系在高效化学合成中的突破与应用

--科莱恩化工(中国)有限公司 亚太地区工艺经理总监 王爽

均相催化在高端新材料中的应用

--江苏欣诺科催化剂股份有限公司 副总经理 王正

双碳目标下特种分子筛的绿色催化路径

--中触媒新材料股份有限公司

报名本会，免费参加会议二
2026年辐射固化创新发展论坛

4月14日下午-15日全天

绿色印刷制造技术

--中国科学院化学研究所 宋延林 研究员

零收缩光固化材料的设计及应用

--江南大学 孙冠卿 教授

UV-LED阳离子油墨最新进展

--速固得感光新材料(惠州)有限公司 杨爱军 总经理

脂环族单体制备及性能测试

--烟台东化新材料有限公司 穆学军 副总经理

议题待定

--北京印刷学院 黄蓓青 教授

OCA 光学胶开发及其触控屏全贴合技术

--苏州凡赛特材料科技有限公司 吴书鹏 CTO

糖基多功能水性树脂的研究与应用

--湖南大学 郭文迅 教授

高性能光敏树脂助力3D打印可持续发展

--深圳光华伟业股份有限公司 陈锐 技术中心总经理

议题待定

--中山易必固电子束科技有限公司 任杰 总经理

光固化技术在管道修复中的最新应用

--苏州栢栢新材料技术有限公司 岳瑞峰 总经理

准分子固化技术在家具装饰材料的应用

--黄山万丽美油墨科技有限公司 王同庆 研发总工程师

光固化材料在柔性电子中的创新应用

--广州市高达新材料科技有限公司 刘姗姗 总经理

议题待定

--瑞士RAHN公司 黄煌 中国区技术经理

低气味紫外光固化涂料的研究

--浙江枫洋高分子科技有限公司 成伟 技术中心UV事业部研发经理

UV LED固化解决方案

--天津久日新材料股份有限公司 董月国 UV技术应用经理

生物基丙烯酸系UV树脂产业化前景

--江苏开磷瑞阳化工股份有限公司 陈浩 技术经理

EB固化技术应用及发展趋势

--湛新(上海)技术有限公司 陈荣 北亚区UV 3C/塑料技术服务经理

阳离子光引发剂及其应用技术研究

--常州强力电子新材料股份有限公司 陈明 技术经理

UV胶粘剂在医疗和医疗电子行业的应用

--瀚纳瑞化工(上海)有限公司 王洪宇 高级经理

光固化技术在3C电子涂料中的应用

--广东申威新材料有限公司

更多专家及议题正在邀请确认中.....

报名本会，免费参加会议三
2026(第三届)高纯石英材料技术及应用高峰论坛

主题一：高纯石英提纯工艺及综合利用(4月14日下午)

高纯合成石英材料的现状与国产化替代

--神光光学集团有限公司 王正帅 销售总监

高纯石英中杂质特征及深度化学提纯技术研究进展

--西南科技大学 孙红娟 教授

石英砂提纯过程中的废水、废酸和废气处理

--上海班德环保科技有限公司 于明军 副总经理

国内石英矿分布及利用情况分析

--矿冶科技集团有限公司 汪悦农 正高级工程师

高温氯化提纯石英技术、装备及应用场景拓展

--江西硅基研究院/上海大学 李光石 执行院长

绿色协同，共赢未来——蒙古国高纯石英矿与中国硅行业的可持续发展之路！

--河南绿碧供应链有限公司 毛中立 董事长

高纯石英标准现状及标准体系建设探讨

--咸阳非金属矿标准研究院 张红林 标准研发中心主任/教授级高工

主题二：高纯石英前沿技术(4月15日上午)

合成石英材料的现状与国产化替代

--中国建筑材料科学研究总院 王玉芬 教授级高工

八甲基环四硅氧烷(D4)在合成石英领域的应用

--中国建筑材料科学研究总院有限公司 葛兰舰 教授级高工

半导体用中高端石英材料的开发与进展

--长飞石英技术(武汉)有限公司 肖畅 销售副总监(邀请中)

半导体光刻对高纯石英玻璃的需求及建议

--中国科学院上海光学精密机械研究所 邵冲云 研究员

焙烧强化去除石英中 Fe、Al 杂质研究

--昆明理工大学冶金与能源工程学院 魏奎先 教授

不透明石英材料的制备及应用

--建材衢州金格兰石英有限公司 花宁 副总经理

6N 以上级高纯石英人工水热合成

--武汉大学工程 姜兴茂 教授、博士生导师

微米级高纯球形硅微粉生产技术研究

--中南大学 孙增青 教授、博士生导师

主题三：石英制品加工工艺及终端应用(4月15日下午)

高纯石英加工技术现状与展望

--武汉理工大学资源与环境学院 包申旭 教授/院长

石英玻璃连熔法生产工艺

--丁家兴 工程师

反谐振空心光纤的制备、表征与应用研究

--中天科技精密材料有限公司 秦钰 总经理

合成石英砂在光伏级石英坩埚应用进展

--双良研究院光伏中心 黄晶晶 副院长

石英玻璃材料先进熔制和精密加工技术

--湖北菲利华石英玻璃股份有限公司 朱梦瑶 产品经理(邀请中)

光掩模基板用石英玻璃的制造

--湖北嘉盛新材料有限公司 樊明轩 博士(邀请中)

集成电路用石英新材料解决方案

--南通晶体有限公司 钱宜刚 总经理

*更多报告邀请中，将会实时更新，议题或有调整，请以现场为准