

CIES中国智慧电池产业展-2025中国国际氢能燃料电池技术及产品展览会

产品名称	CIES中国智慧电池产业展-2025中国国际氢能燃料电池技术及产品展览会
公司名称	佳和顺展览
价格	1800.00/平方米
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

产品详情

CIES 2025第十五届中国国际储能大会暨展览会

CIES中国智慧电池产业展-2025中国国际氢能燃料电池技术及产品展览会

时间：2025年3月23-26日 杭州国际博览中心

CIES2025中国国际氢能燃料电池技术及产品展览会与第十五届中国国际储能大会同期在杭州举办，展出氢能燃料电池技术及产品，聚焦绿色科技共享智慧，助力氢能产业发展，推动碳中和目标实现。展会将吸引国内外品牌企业参展和观众参观交流。

组织机构

主办单位：中国化学与物理电源行业协会

承办单位：中国化学与物理电源行业协会 储能应用分会 中国储能网 数字储能网

学术支持：中国化学与物理电源行业协会 储能应用分会专家委员会

展会规模：

10万+平方米展示 2000+参展企业 10万+观众

CIES中国智慧电池产业展-2025中国国际氢能燃料电池技术及产品展览会

展会概况

当前，中国已经是世界能源大的生产国和消费国，同时也是世界上大的碳排放国。氢气产自于水，通过和氧气反应生成水释放化学能，而且使用后的产物仍为水；整个过程其他中间产物，无浪费，零污染，氢能的商业化利用对支撑我国“碳中和，碳达峰”具有重要价值。抓好“碳达峰”“碳中和”风口，推动重庆的氢能产业做大做强，是重庆在新一轮的城市博弈中抢抓先机的一个重要方向。西南地区作为能源消耗地区之一，积极响应国家号召，深入研究政策，为“碳达峰、碳中和”贡献一份力量。

本次展会以“绿色科技共享智慧”为主题，预计展出面积10万+平方米，将邀请国内外2000+家品牌企业参展和10万+名观众到场参观交流、贸易caigou，100多家国内外媒体对展会进行宣传报道。此外，还将邀请各地市zhengfu相关主管部门领导、企业高层与业界精英参与，围绕大会主题及行业发展趋势、产业政策、发展规划、技术革新、经营管理、投融资等各个层面深入交流探讨，为行业发展出谋划策、指明方向。本次展会作为氢能领域的行业盛会，必将为我国氢能产业的快速发展做出积极贡献，欢迎业内认识极参展、参观、参会。

参展范围

一.氢燃料汽车/制氢设备技术与氢气供应/加氢设备/氢气运输及相关设备

(1) 氢燃料电池汽车、客车、公交车、商务车、轻卡、特种车、工程车、环卫车、氢燃料无人机（船、艇）等；

(2) 氢气制造设备/技术，重整设备/技术，多种工艺制氢生产设备/技术（天然气蒸汽转化、甲醇裂解制氢、煤制氢、水电解制氢、化学制氢、可再生能源制氢等）；制氢公司；余氢供应企业；甲烷/丙烷/丁烷/甲醇，纯氢气，合成氢、混氢、汽油/煤油/溶剂油,氢气检测仪器等；

(3) 加氢设备：加氢反应釜、高压消解罐/瓶、加氢反应器、高压换热器、高压分离器、加氢加热炉、加氢脱硫装置等；

(4) 氢气储运及相关设备：储氢槽/储氢罐，氢气感应器，分配器，储氢合金，储氢相关材料，输氢管线、泵、阀，特种运输车辆等；气体涡轮/蒸汽涡轮，变频器/变流器，吸收式冷冻机，其它相关技术设备，纯净水制造设备，研磨机/分配器/混合器，清洁设备，熔炉/干燥炉/烧成炉，电脑辅助制造等；

(3) 加氢站成套设备：氢气车载运输瓶组、氢气计量装置、氢气压缩系统、氢气储存系统、售气系统控制系统、液氢运输车辆净化装置、压缩机撬、膨胀机与液化装置、储存净化器、冷箱换热器、氢气减压器、减压阀、压力开关、循环泵、分析仪、传感器、流量计、仪器仪表等、氢能基础设施，氢能专利及成果转化，氢能示范区，氢能园区，大学和科研机构等；

二.燃料电池系统及成果应用/燃料电池关键部件及供应技术

(1) 光燃料电池系统及成果应用：质子交换膜燃料电池（PEMFC），碱性燃料电池（AFC），熔融碳酸盐燃料电池（MCFC），固体氧化物燃料电池（SOFC），磷酸燃料电池（PAFC）、磷酸掺杂质子交换膜燃料电池（PBIPEMFC）；直接甲醇燃料电池（DMFC）金属空气燃料电池（MAFC）及其它燃料电池系统与制品；氢内燃机等；成果应用：通信基站（备用电源/应急电源）、其他应用等；

(2) 燃料电池关键部件及供应技术：电极/催化剂，膜电极组，其它电池堆材料，气体扩散膜，隔离膜，热利用/热能技术，气电共生系统，散热器，加热器，热水储存槽，热交换器，供应技术：阀门/接头，化学氧化物，压缩机，纳米碳管，泵，送风机，其它相关产品技术；单电池测试设备，电子负载仪器，氢器传感器，气体分析设备，分析软件
(结构、热力、电磁、流体、噪音)，电特性评估装置，材料测验仪器，电池侧射设备

三．新能源汽车充电设施/储能技术设备及材料

(1) 新能源汽车(乘用车/商用车)、充电设施：电动客货车、电动轿车、电动旅游观光车、电动高尔夫车、电动清洁车、混合动力客车轿车、太阳能电动车、轻型电动车、混合动力汽车(微混、轻混、中混、重混和插电式混合)、纯电动汽车燃料电池汽车、氢能源天然等各种新能源清洁燃料、混合动力车辆及各种低排放环保节能型汽车、充电站、充电站智能网络项目规划及成果展示、智能网联核心技术等；

(2) 储能技术、设备及材料：压缩空气储能、抽水蓄能、超导电磁储能、飞轮储能、蓄热/蓄冷储能、蓄氢储能及其他可用于插电式电动车的储能技术、设备及材料；各类蓄电池(镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠硫电池)、储能电源、超级电容器、可再生燃料电池、液流电池等技术、设备及材料等；