

2025世界氢能燃料电池技术及产品展览会-电池展

产品名称	2025世界氢能燃料电池技术及产品展览会-电池展
公司名称	佳和顺展览
价格	1800.00/个
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

全球的氢能与燃料电池年度盛会

2025世界氢能燃料电池技术及产品展览会

同期开办：CIES 2025第十五届中国国际储能大会暨展览会

时间：2025年3月23-26日 杭州国际博览中心

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

绿色 | 科技 | 共享 | 融合

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能源、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;