

## 2021氢能展览会-2021燃料电池展览会

产品名称	2021氢能展览会-2021燃料电池展览会
公司名称	励升展览（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:2021氢能展览会 关键词:2021中国氢能展
公司地址	上海市奉贤区金海公路4808弄
联系电话	13641691697

## 产品详情

2021国际氢能及燃料电池（西安）展览会

2021 (Xian) International Energy Storage and Hydrogen Energy and Fuel Cell Exhibition

2021年11月05-07日西安国际会展中心（浐灞）

主办单位：

陕西省工业和信息化厅

协办单位：

西安市工业和信息化局

中汽研（天津）汽车信息咨询有限公司

陕西省汽车工业协会

陕西汽车产业发展研究中心

支持单位

中国汽车工业咨询委员会

中国汽车工程学会

中国汽车工业协会

中国汽车产业基地峰会

陕西省物流与采购联合会

承办单位：

励升展览（上海）有限公司

展会介绍

氢能被誉为21世纪的“终极能源”，具有高效、高压、环保、体积小等特点，氢能转化被视为新能源汽车终极解决方案，也是资本与技术趋之若鹜的领域。近年来，我国和美国、日本、加拿大、欧盟等都制定了氢能发展规划，各国已将发展氢能源汽车提升到国家战略地位，并且目前我国已在氢能领域取得了多方面的进展，燃料电池也因其具有的高效能、低污染、能源安全等特点近年来得到了各国、各大公司以及各研究机构的普遍重视，并在很多领域展示了广阔的应用前景。而氢燃料电池则更是被业界看好，各国及企业都已制定燃料电池发展路线，更是在燃料电池应用市场制定了发展方向，特别在燃料电池电动汽车、叉车、家用供电、备用电源、固定电站、电源等领域。

为更好的促进燃料电池技术领域的国际合作研究与示范推广应用，2021国际氢能及燃料电池（西安）展览会，简称：国际氢能展 IHFE，定于2021年11月05-07日在西安国际会展中心（浐灞）举办。展会采取会议和展览相配套的形式，拟邀中科院、中国电动汽车百人会、清华大学、北京化工大学、上海交通大学、同济大学、武汉理工大学等高等院校和研究机构在氢能燃料电池汽车、制氢、供氢、氢运输、氢发电、氢能安全项目研究中有造诣的学者和专家及在氢能应用有重大创新的领军企业作主题演讲。引领中国乃至全球在氢技术、氢经济、氢社会方面的合作交流，将汇聚国际氢能和燃料电池领域的政策制定者、行业专家与学者、领军企业、金融机构、咨询机构和权威媒体，共同探讨产业政策导向、前沿技术、市场趋势、商业模式和融资渠道等，加强协同创新，推进氢能及燃料电池在分布式能源、汽车动力等方向的跨领域应用，推动氢能全产业链技术突破和产业发展。

我们热忱邀请您参加本届“国际氢能展”，从产业的视野、政策的导向、从研究行业痛点出发，一起把脉中国、亚洲及世界氢能源产业发展，共同引领行业创新之路，实现能源互联。

为何参展

提升品牌认知度和影响力

提升品牌认知度和市场占有率，塑造良好品牌形象，有效提升参展商国际国内影响力。

覆盖全产业链，力促跨界融合顺应产业发展趋势

紧跟前沿科技和热点领域，覆盖全产业链上下游，影响整个中国地区乃至国际市场的上下游制造商、渠道商和终端消费者，力促相关产业跨界融合、协调发展。

国内外交流合作的优质平台

高端、全方位、国际化专业展览展示、行业交流合作和交易平台。

低成本、高效率的优质市场推广平台

获得众多国内外强势媒体的密集型报道，得到社会的广泛关注，为您的市场推广活动开源节流，降低营销成本，获得丰厚回报。

推出新产品、新技术、新工艺的绝佳机会

专业的策划团队，一流的展示环境与氛围，高密度的媒体曝光率，使您的新产品、新技术、新工艺发布获得最佳的效果，得到最及时的市场反馈，大幅提升企业、产品品牌知名度和美誉度

## 展会日程

布展：2021年11月03-04日                      开

幕：2021年11月05日

展览：2021年11月05-07日                      撤

展：2021年11月07日

## 展品范围

A．氢燃料汽车：氢燃料电池汽车、客车、公交车、商务车、轻卡、特种车、工程车。

B．制氢设备技术与氢气供应：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。

C．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。

D．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；相关设备：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。

E. 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（PBI-PEMFC）；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）、手机及特殊市场，其他应用等。

F. 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；评估/测试/分析：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；

G. 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。

H. 氢液化工厂：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。

I. 车载供氢系统：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。

J. 综合展示：氢能基础设施，氢能专利及成果转让，氢能示范区，氢能园区，大学和科研机构等

K. 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

M. 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、充电桩、换电装置、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；

## 展位收费

参展项目	规格及要求	国内企业	国内企业	外资企业
标准展位(单面开口)	3m	3m	9000元/个	2800美元/个
角标展位(两面开口)	3m	3m	9800元/个	2950美元/个
室内空地	36m <sup>2</sup> 起订		900元/m <sup>2</sup>	220美元/m <sup>2</sup>

标准展位免费配置：中英文公司楣板名称、日光灯两盏、隔板、洽谈桌一张、椅子两把、可容500W/220V电源插座一个及9平米地毯；订光地的展商自行负责展位布置的所需费用。

## 展会会刊及其他广告

会刊广告将帮助您在展会后找到客户！除在展会期间广为发送外，还通过各种相关渠道发送给未能前来参观展会的各地专业人士，他们可以通过会刊迅速查找到贵公司的联络方法与服务内容。

封面	封底	封二	封三	内彩页	跨彩页
30000 ¥	20000 ¥	10000 ¥	9000 ¥	6000 ¥	8000 ¥
3000 ¥					

独立背景板：4x6米/26000 ¥      赞助：120000 ¥（36平米展位、开幕背景板名称、会刊彩页一版）

展位布置图：50000 ¥ /8000张，限2家；胸卡限4家（公司名称、logo）；

参观证（吊带/胸卡）：60000 ¥ /3万个，吊带限2家（公司名称）；

注：会刊版面规格（210mm 142.5mm）、进口铜版纸、四色精印、版面内容由展商自行设计。

#### 参展提示

- 1、参展企业确定面积及选定展位；
- 2、填妥参展申请回执（合同）并签字盖章，然后将该表传真或扫描至承办单位；
- 3、展位选定后，企业3个工作日内须将参展费用汇入指定帐户，否则不予保留所选展位；
- 4、组委会将于展前一个月将参展商手册寄给参展单位；
- 5、大会会刊将免费为参展企业刊登企业简介（200字内）。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与组委会联系，索取参展申请表及展位平面图！充分利用“国际氢能展”，巩固您的市场地位！