

## 2021第三届国际氢能及燃料电池（上海）展览会报名预定

产品名称	2021第三届国际氢能及燃料电池（上海）展览会 报名预定
公司名称	上海讯态展览服务有限公司
价格	1380.00/平米
规格参数	重塑:200 航天氢能:100 空间电源:200
公司地址	上海市崇明区陈家镇瀛东村53号3幢1963室（上海智慧岛数据产业园）（注册地址）
联系电话	13041611229 13818555569

### 产品详情

2021第三届国际氢能及燃料电池（上海）展览会 SNEC3rd (2021) International Energy Storage and Hydrogen Energy and Fuel Cell Conference 邀请函

重点聚焦全球光+储、光+氢、氢能及燃料电池等技术、新能源汽车，涵盖整个产业链的国际盛会。

展会地址：上海新国际博览中心 上海市浦东新区龙阳路2345号 展览时间：2021年6月3-5日 组织机构：

批准单位 上海市商务委员会 支持单位 上海市发展和改革委员会 上海市经济和信息化委员会

上海市科学技术委员会 特邀国际组织单位 全球绿色能源理事会（GGEIC）国际电池与储能联盟

全球储能联盟（GESA）国际氢能协会（邀请中）EUPVSEC ETA-Florence 牵头主办单位

上海市经济团体联合会（SFEO）上海科学技术交流中心（SSTEC）中国可再生能源学会（CRES）

上海新能源行业协会（SNEIA）特邀组织单位 如皋市人民政府 上海空间电源研究所 上海国际汽车城

特邀支持单位 北京化工大学 中关村储能产业技术联盟 上海交通大学中英国际低碳学院

中国电动汽车百人会（拟邀）特别协办单位 上海氢能利用工程技术研究中心 承办单位

上海讯态展览服务有限公司 Follow Me Int'l Exhibition USA Inc. 前言：由全球绿色能源理事会、国际电池

与储能联盟、全球储能联盟、国际氢能协会（邀请中）、EUPVSEC、ETA-Florence联合组织，上海市经济

团体联合会(SFEO)、上海科学技术交流中心(SSTEC)、中国可再生能源学会（CRES）和上海新能源行

业协会(SNEIA)牵头主办的“第三届(2021)国际氢能及燃料电池工程技术大会暨展览会”将于2021年6月3-

5日在中国上海隆重举行。“国际储能和氢能两会”将邀请国际氢能协会、欧盟委员会联合研究中心燃

料电池资深专家、日本太阳能和氢能集成系统解决方案的专家学者作主旨演讲，还将邀请中科院、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、武汉理工大学等大学院校和研

究机构在储能和氢能燃料电池汽车、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

和专家及在储能和氢能应用有重大创新的领军企业作主题演讲。“国际储能和氢能两会”，采取会议和

展览相配套的形式，以上海作为源头带动大长三角，引领中国乃至全球在储能和氢技术、氢经济、氢社

会方面的合作交流，将汇聚国际储能、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，推进储能和氢能及燃料电池在分布式能源、汽车动力、储能装备等方向的跨领域

应用，推动储能和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“国际储能和氢能两会

”，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、亚洲及世界储能和氢能源产业发展，共同引领行业创新之路，实现能源互联。时间安排：布展：2021年5月31日 13:00-20:00

2021年6月1-2日 9:00-20:00 展览：2021年6月3-5日 9:00-17:30 撤展：2021年6月5日 15:00-22:00

展出内容（展品属类）：

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（MFC），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；参展费用：标准展位（豪标，3m x 3m）：

一区展位（国内企业）：RMB13,800/个 一区展位（外资企业）：US\$3,500/个

二区展位（国内企业）：RMB12,800/个 二区展位（外资企业）：US\$3,500/个

三区展位（国内企业）：RMB11,800/个 三区展位（外资企业）：US\$3,200/个

基本配置：一张咨询桌、两把折椅、一只废纸篓、一个220V/500W

电源插座、两个射灯、中英文楣板、展位内铺地毯。室内光地（36平方米起租）：

一区光地（国内企业）：RMB1,380/M<sup>2</sup> 一区光地（外资企业）：US\$350/M<sup>2</sup>

二区光地（国内企业）：RMB1,280/M<sup>2</sup> 二区光地（外资企业）：US\$350/M<sup>2</sup>

三区光地（国内企业）：RMB1,180/M<sup>2</sup> 三区光地（外资企业）：US\$320/M<sup>2</sup> 参展须知：

1、企业确定参展，填好参展申请表并加盖公章传真或邮寄至大会组委会；2、组委会当收到展位预定费用后，将按照“先申请，先付款，先安排”展位安排原则，为参展商安排展位；

3、参展费用付款细则：

（1）上述参展费用中未包含“施工押金”、“施工管理费”、“设施租赁费”等费用；（2）签订合同的参展商请于签订合同之日起五个工作日内将定金汇入组委会帐户，并将汇款凭证传真至组委会以便查对；（3）剩余参展费用请于2021年1月1日前汇入组委会指定帐户；

4、会刊广告排列顺序以收到广告费先后顺序为准，入编截止日期2021年3月1日。