

# SNEC第六届(2024)国际氢能与燃料电池(上海)技术大会暨展览会

产品名称	SNEC第六届(2024)国际氢能与燃料电池(上海)技术大会暨展览会
公司名称	上海新能源行业协会
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区中山西路1525号10楼1012-1014室
联系电话	021-13585930456 13585930456

## 产品详情

[SNEC第六届\(2024\)国际氢能与燃料电池\(上海\)技术大会暨展览会](#)

SNEC 6th (2024) International Hydrogen and Fuel Cell Technology (Shanghai)

Conference & Exhibition

[2024年6月13-15日](#)

中国·上海虹桥国家会展中心(上海市青浦区崧泽大道333号)

涵盖氢能全产业链包括制、储、运、加、用等领域,展示由“绿电”转为“绿氢”

的技术路线与zuijia解决方案,打造风、光、储、氢产业融合平台,赋能“碳中和”

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

联合主办单位

全球绿色能源理事会 ( GGEIC )

中国可再生能源学会氢能专委会

上海市经济团体联合会

上海科学技术交流中心

上海新能源行业协会

中国科学院大连化学物理研究所

上海伏勒密展览服务有限公司

特邀组织单位

上海空间电源研究所

特别协办单位

上海氢能利用工程技术研究中心

上海市交通工程学会

SNEC氢能产业联盟

特邀支持单位

氢能产业促进会

中关村储能产业技术联盟

佛山科学技术学院

佛山环境与能源研究院

佛山市氢能产业创新联盟

北京化工大学

特邀合作单位

ETA-Florence

媒体合作伙伴

中国氢能源网、高工氢电、氢能网、能链、香橙会、第一元素网、中国氢能交易网、北极星氢能网、北极星储能网、EnergyStorage Pro、国际能源网、欧乐光储充资讯网、陶储能

展览承办单位

上海伏勒密展览服务有限公司

上海讯态展览服务有限公司

上海索拉云展览服务有限公司

上海一丰文化传播有限公司

Follow Me Int'l Exhibition USA Inc.

会议承办单位

上海福乐蜜展览有限公司

为实现“双碳”目标，全面贯彻关于国家能源转型的重要指示，补齐产业短板、调整能源结构，推动我国能源安全战略的落地，结合国家关于氢能示范城市群，全力把握国家燃料电池汽车示范应用发展契机，聚焦核心技术全面突破，推广规模引领、提前产业布局、加快相关支持政策落实等，大力发展氢能产业。充分发挥以上海为中心的“1+6”城市示范群作用，并协同京、广氢能城市示范群，为实现碳中和目标发挥重要作用。

由全球绿色能源理事会、中国可再生能源学会氢能专委会、上海科学技术交流中心、上海市经济团体联合会与上海新能源行业协会等单位联合主办的“SNEC第六届(2024)国际氢能与燃料电池(上海)技术大会暨展览会”将于2024年6月13-15日在中国上海虹桥国家会展中心隆重举行，这是一个具影响力的国际化、专业化、规模化的展览会。

本次展览会”主题为“赋能绿氢，助力‘碳中和’”，拟邀请国家科技部、能源局的领导出席并做主旨演讲，邀请上海市负责新能源产业的相关领导出席并致欢迎辞；拟邀请联合国开发计划署、国际可再生能源机构(IRENA)、欧盟委员会联合研究中心以及各国氢能行业组织和机构的负责人做主题演讲；邀请氢能与燃料电池领域的quanwei科学家和院士做氢能产业前沿技术的主题演讲；邀请全球金融和分析机构的zishen分析师做关于投融资与产业趋势的主题演讲；还将邀请国内外氢能产业界lingxiu出席。大会将努力为“政、产、学、研、金”各界创造一个国际化、专业化的合作交流与协同创新的机会，共同探讨氢能全产业链，包括制氢、储氢、运氢、加氢及燃料电池系统的制造和应用等，尤其是可再生能源制绿氢的技术突破和商业化发展的可行性路线等。

本次大会将采取会议和展览相配套的形式，盼望携手行业lingjun企业，集中展示氢能及燃料电池技术方面的成果与应用经验，共同引领和推动后疫情时代的氢能源产业发展，促进太阳能、氢能和储能在能源综合利用方面的技术交流、合作与投资，实现共赢发展。

我们热忱地邀请您参加“SNEC第六届(2024)国际氢能与燃料电池(上海)技术大会暨展览会”，共同引领行业创新之路，实现全球能源互联。

安排

布展：2024年6月10日 13:00-18:00      展览：2024年6月13日 9:00-17:30

2024年6月11日 9:00-22:00

2024年6月14日 9:00-17:30

2024年6月12日 9:00-22:00

2024年6月15日 9:00-15:00

撤展：2024年6月15日 14:00-22:00

## 展出内容（展品属类）

### A. 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

### B. 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

### C. 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

### D. 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

### E. 新能源汽车（乘用车/商用车）、充电设施：

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、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、智能网联核心技术等；

### F. 其它

## 参展费用

标准展位（豪标，3m x 3m）：

A区展位（国内企业）：RMB23,800/个 A区展位（外资企业）：US\$4,900/个

B区展位（国内企业）：RMB21,800/个 B区展位（外资企业）：US\$4,600/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）：

A区光地（国内企业）：RMB2,380 /M2 A区光地（外资企业）：US\$490 /M2

B区光地（国内企业）：RMB2,180 /M2 B区光地（外资企业）：US\$460 /M2

## 展商须知

- 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十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2024年1月30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2024年2月30日；
- 5、组委会将于2024年2月向参展企业寄发《参展商手册》。

欢迎垂询

SNEC第六届(2024)国际氢能与燃料电池(上海)技术大会暨展览会组委会