



# 2024上海国际储能、氢能产业展览会

2024 Shanghai International Energy Storage, hydrogen industry exhibition

## 第2届中国液流电池大会暨展览会

▶ 2024年6月25-27日 | 上海新国际博览中心

▶ 25-27 June 2024 | Shanghai New International Expo Center



[www.distributed-energy.cn](http://www.distributed-energy.cn)

主办单位  
Organizer



CICEIA  
中国内燃机工业协会



承办单位  
Organized By

隆高展览  
RONCO  
隆高展览(上海)有限公司



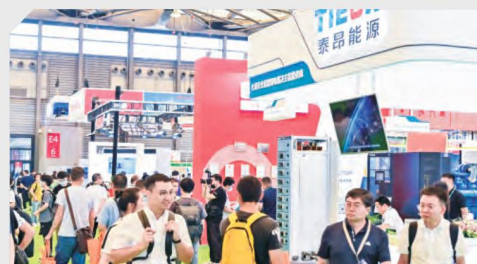
30<sup>+</sup> 场头脑风暴  
为创新发展插上腾飞双翼!

2,000<sup>+</sup> 位与会嘉宾  
搭建最具实效的互动空间!

1,000<sup>+</sup> 家中外展商  
为产业升级提供全方位解决方案!

60,000<sup>+</sup> m<sup>2</sup>  
全产业链展示面积

80,000<sup>+</sup> 人次  
专业观众  
共筑全产业链生态圈!



### 同期活动

2024中国氢能产业大会

第2届中国液流电池大会

第5届中国数据中心绿色能源大会

第10届上海国际数据中心产业展览会

第23届上海国际动力设备及发电机组展览会

第24届上海国际智能电网及电力电工展览会

# ENERGY STORAGE TECHNOLOGY Exhibition

25-27 June 2024 | Shanghai New International Expo Center

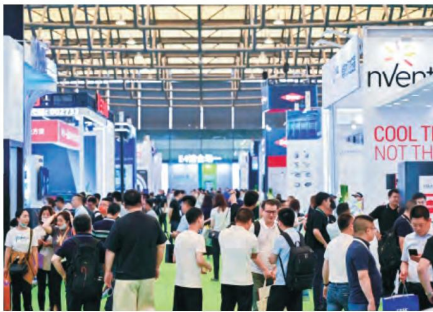


新型储能是建设新型电力系统、推动能源绿色低碳转型的重要装备基础和关键技术，是实现碳达峰、碳中和目标的重要支撑。在“双碳”目标下，国家和地方多部门聚焦多种技术推进、储能项目落地、电价机制完善等重大领域，积极出台政策大力推动储能行业发展。“十四五”是我国新型储能大规模发展的关键时期，随着电力系统对调节能力需求提升、新能源开发消纳规模不断加大，加速新型储能产业布局面临重大机遇。在此背景下，由中国电器工业协会、中国内燃机工业协会、隆高展览(上海)有限公司举办“**第13届上海国际储能、氢能产业展览会**”将于**2024年6月25-27日**在上海新国际博览中心召开，旨在集聚产业发展全要素、打造多方共赢平台，推动新技术、新装备、新服务、新模式普及与应用，助力碳达峰目标如期实现。

## 上届回顾 Last Review



上届展会以“聚焦新型能源系统、促进双碳目标实现”为主题，由中国电器工业协会、中国内燃机工业协会、中数智慧信息技术研究院CDCC、隆高展览（上海）有限公司共同主办，得到国家电网、南方电网、华能集团、大唐集团、华电集团、国家能源集团、国家电投集团、三峡集团、中核集团、中广核集团、中国电建集团、中国能建集团等电力央（国）企和新能源领军企业的鼎力支持。



**34082**位  
参观观众

**1024**家  
中外企业参展

**1506**位  
海外买家

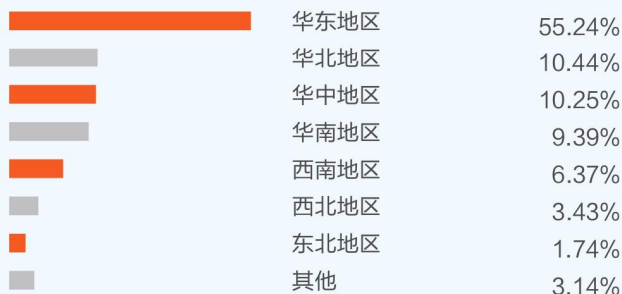
**60000<sup>+</sup>**m<sup>2</sup>  
设展面积

S-ENERGY储能展作为行业品牌展会之一，联袂“EPOWER全电展”、“GPOWER动力展”、“IDCE数据中心产业展”，汇集行业顶尖资源，上下游产业链大咖纷纷亮相。上海电气，中纳储能、骐杰碳素、科润新材料、国缆检测、一舟、欣旺达、理士、华塑、松下、保胜、潍柴、康明斯、雄韬、日立、奥冠、泰昂能源、新上品、华高电气、突破电气、威图、维谛、首航新能源、蓝晶易碳、倍仕得、泰豪、德科、优特利、沃橙新能源、亚鹰、百维、嘉路电池、美世乐、鼎科、鑫德激光、凯纳特、明诚、福石、合盛、特派、源顶、钦丰控股、艾弗洛、金升阳电源、恒立能源等18个国家和地区1024家企业同台展出，展出面积6万平方米；为期三天展会，参观观众达34082人，累计入场89569人次；57国家和地区的1506位海外买家奔赴展会现场洽谈采购。

## 数据分析 Data Analysis



### 国内观众地区分析



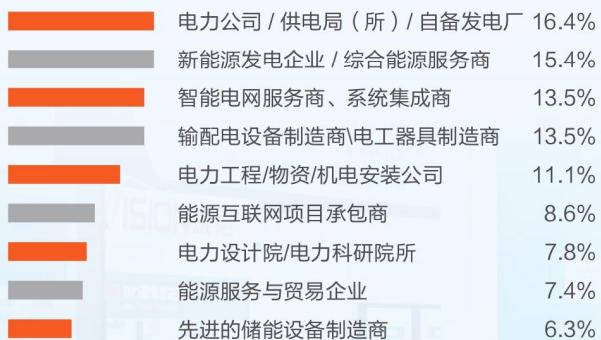
### 观众的工作职能



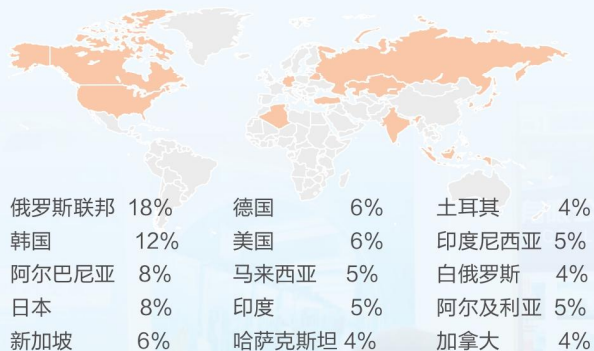
### 观众感兴趣的展品



### 观众所属领域



### 海外观众前15位国家



## 参展信息 General Information

### 展览日程安排

报到布展：2024年6月23日-24日 09:00-18:00

展出时间：2024年6月25日-26日 09:00-17:00 2024年6月27日 09:00-13:30

展商撤展：2024年6月27日 14:00-18:00







展览地点：上海新国际博览中心（上海浦东花木路罗山路3号入口大厅）

### 相关费用：

展位费用		
项目	标准展位（3m×3m起租，大于9m <sup>2</sup> 时增加数为3的整数倍）	展览空地（空地36m <sup>2</sup> 起租）
国内企业	人民币1650元/m <sup>2</sup> /展期	1550人民币/m <sup>2</sup> /展期
国外企业	500美元/m <sup>2</sup> /展期	450美元/m <sup>2</sup> /展期
注	双开口展位加收1000元人民币	展出场地、保安服务。不包括展台搭建场地管理费和电源箱费。
费用包括	场地、2.5米高围板、洽谈桌一张、椅子两张、展位照明、楣板	

其他广告		
证件广告 50000元	悬挂广告 30000元	立式广告 50000元
手提袋广告 50000元	饮用水广告 50000元	椅背广告 50000元

## 观众范围 Visitor Scope

-  政府职能部门/产业园区：能源监管部门、产业园区、城市规划和开发商。
-  电网公司/发电集团：国家电网、南方电网、各省电力公司、电力科研机构、电力设计院、地方电科院。
-  电厂运营商/电站业主/新能源公司：热电厂、火电厂、风电场、光伏电站、电站投资方、电厂运营商、EPC总包方。
-  用能企业/铁塔用户/数据中心/新能源汽车/光储充电站：用能大户、电信运营商、电信基站、铁塔用户、互联网数据中心、数据中心设计规划院所、数据中心机房建设单位；医院、石油化工、冶金钢铁、轨道交通、景观建筑\照明工程单位；UPS、电池回收与梯次利用、新能源汽车、充电站运营商、充电桩企业。
-  储能技术厂商/集成商/设备商/能源服务商：分布式发电\微电网、光伏系统集成工程商、风能\天然气及生物质能发电工程商；储能设备及技术供应商、储能电站工程商；能源系统集成商；能源运营商、EMC节能服务供应商、能效管理方案供应商；节能设备与技术供应商；锂电、铅酸、液流电池、PCS厂商、BMS厂商、电池材料生产商、节能公司、系统集成商、能源服务商等。
-  氢能示范区（产业园）、氢能小镇（创新谷）、政府招商机构、高校和科研院所、行业组织（联盟）、新能源、新材料、汽车制造与零部件、氢能装备制造、燃料电池系统制造企业、天然气与加氢站建设总包单位、新能源充电桩建设公司、工程机械、能源电力、石油化工、工业气体、钢铁冶金、煤炭矿山、航天航空、节能环保、锂电、储能、太阳能光伏企业等。

## 展品范围

### 电池、电池材料与设备:

锂电池、锂硫电池、锂离子电池、锂聚合物电池、超级电容器、镍氢电池、镍镉电池、铅蓄电池、钠离子电池、空气电池、钠硫电池、氯化镍电池、液流电池、锌锰电池、碱锰电池、锌镍电池、锌银电池:正极材料、负极材料、电解液、电池隔膜、石墨烯材料等电池相关材料, 电池行业用三废处理设备、废旧电池回收处理技术与设备、动力电池梯次利用技术、电池残值检测设备、电池评估系统、电池用生产设备、零部件、测试仪器、电池测试与认证机构、智能化数字化电池工厂解决方案等。

### 氢能与燃料电池:

氢气制备、储存与安全检测技术与设备、加氢站设备等; 燃料电池材料、配套装置/系统以及生产加工设备、测试与分析技术及设备。

### 燃料电池系统:

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制品。

### 燃料电池关键部件与应用设备:

燃料电池电堆, 燃料电池发动机, 电极/催化剂, 膜电极组, 其它电堆材料, 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。

### 储能技术、设备及组件:

压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能等物理储能技术及材料、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、配电设备(开关柜、电缆、电表等)、集散控制系统DCS、远程测控设备RTU、集装箱、换热器设备、检测设备。

### 储能系统及解决方案:

光储充一体化、可再生能源并网储能、微电网储能、分布式储能、输配侧储能、电力辅助、户用储能、工业节能储能、轨道交通能量回收储能、军用储能、数据中心及通讯基站等各类场景电能存储系统解决方案设计、规划及实施;

### 电动汽车充换电站及相关配套设施:

充电桩、充换电站智能网络、电动汽车充电站产品、充电站配电设备、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施及智能监控设备、充电站供电解决方案、充电站-智能电网解决方案等;

## 多维市场推广方式

### 全媒体宣传矩阵线上线下联动覆盖



## 参展流程

### Exhibition process

- 1、参展单位填写《参展申请表》加盖公章并发送至 shirely@ronco.com.cn ;
- 2、主办单位收到参展申请表后与申请单位确认参展事宜安排展位;
- 3、展位确认后, 主办单位将向参展单位通过传真或邮件扫描方式发出《参展合同》及《付款通知书》;
- 4、参展单位在收到《参展合同》5个工作日内盖章回传并支付50%展位费作为订金汇至隆高展览指定账号, 逾期未付清余额, 展位将不被保留;
- 5、2024年5月向各参展单位寄发《参展商服务手册》(手册内容包括: 参展证件办理、展位搭建、展品运输等信息)。



**隆高展览** 隆高展览(上海)有限公司  
**RONCO** RONCO Expo (Shanghai) Co.,Ltd.

- 📍 郑靖霖
- ☎ 15662705977
- 📍 上海市闵行区联航路1188号浦江智谷2号楼3楼B座
- ☎ +86-21-50185270、71、72
- 🌐 www.epower-expo.com
- ✉ shirely@ronco.com.cn



扫码报名