

中国储能设备展

产品名称	中国储能设备展
公司名称	佳和顺展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵行区莲花南路
联系电话	17322277350 17322277350

产品详情

中国储能设备展

第十五届中国国际储能大会

暨展览会

参展范围及 ;

储能系统集成及EPC总包工程

储能系统集成

电网侧储能、共享储能电站、独立储能电站、发电侧储能、工商业储能、户用储能系统、特殊应用储能系

统、离网储能系统、微电网、5G基站储能、数据中心备用电源及储能系统、轨道交通储能能量回收系统、移动

储能、便携式储能、光储充一体化电站、混合储能电站、调峰调频电站、需求侧响应、虚拟电厂、工业节能用

储能技术、分布式发电系统、清洁供热系统、综合能源服务等。

、储储能能系统集成及EPC总包工程

新型储能技术及国际材料

1、压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能、重力储能等物理储能技术及材料（压缩机、换热器、膨胀机、透

平设备、储罐等)；

2、锂离子电池：各种材料体系动力/储能锂离子电池、固态电池及相关电池材料；

3、液流电池：全钒液流电池、锌铁液流电池、铁基液流电池、锌溴液流电池等储能技术及电解液、隔膜以

及材料；

4、铅酸蓄电池、铅碳电池等储能技术及材料；

5、钠离子电池、钠盐电池、锂浆料电池、铁空气电池以及其他新型电池等化学储能技术及材料；

6、镍氢电池及相关材料(镍带、隔膜、粘结剂、电解液等材料)；

7、氢储能及燃料电池：氢气生产/供应设备、氢气储存设备、加氢站、燃料电池系统及组件、燃料电池相

关设备及装置、测试及分析仪器，燃料电池整车等；

8、储热/冷、熔融盐储热；

9、超级电容、超导储能等。

二、新型储能技术及关键材料

储能设备及组件

1、IGBT、功率模组、电力电子；

2、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、能量管理系统EMS；

3、储能消防设备(电池热管理、检测预警、火灾防控装置、电气火灾监控、直流绝缘检测)；

4、储能集装箱；

5、配电设备(开关柜、电缆、交直流开关、接触器、连接器、交直流电表等)、集散控制系统DCS、远程

测控设备RTU、换热器设备、工业控制器；

6、整体储能设备(如户用储能产品、集成式工商业储能柜、移动储能车)。

7、能源网络运营商、能源网络开发商、能源数字服务商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发

商、储能信息网络软件开发；

8、物联网技术、云计算技术、移动互联网、大数据、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光纤光

缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品。

电池检测与认证

- 1、各类储能电池测试仪器、设备防护、智能评估诊断技术；
- 2、消防安全检测与认证机构等。

电池资源回收及利用

- 1、电池行业用三废处理设备、废旧电池回收处理技术与设备、电池残值检测设备
- 2、动力电池梯次利用技术、电池评估系统等。

电动汽车充换电及配套设备

电动汽车充换电及配套设备

- 1、充电桩、充电站、充电站配电设备、停车场充电设施及智能监控设备；
- 2、电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案。

可再生能源发电并网、输配电系统及设备

- 1、光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备；
- 2、并网逆变器、轻型直流设备、运行监控装置、并网控制系统、柔性输电设备、特高压输电设备、高温超

导设备；

- 3、高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字化变

站、变电站综合自动化、配网自动化装置

- 4、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新

型电线电缆、复合材料、安全防护等。

金融及业务单位

- 1、五大六小两网两建集团；
- 2、各地能源投资集团、发展集团；
- 3、规划设计研究院；
- 4、第三方渠道运营商、负荷聚合运营商；

5、投融资机构；

6、保险机构

2025 15TH CHINA INTERNATIONAL

ENERGY STORAGE CONFERENCE AND EXHIBITION

2025.03.23-26 中国·杭州国际博览中心

新型储能产业具有产业链长、涉及面广、带动性强

、国际化程度高的特点，未来将是国民经济发展的重要支柱产业。作为“风口”，吸引了越来越多资本和企业跨界这一领域。

储能产业包含化学储能、物理储能、储热和蓄冷、

氢储能、长时储能等多元化技术路线。在2025CIES展

会上，以锂电池、液流电池、钠离子电池、钠盐电池、

锂浆料电池、储能系统集成为代表的电化学储能阵营将

占据多数席位，储热蓄冷、氢能领域、重力储能、压缩

空气储能、飞轮储能、超级电容也有代表企业亮相，储

能产业链和供应链融合协同发展。

要持续强化储能供应链韧性，以更有力的政策和更丰富的合作形式积极引入企业，充分发挥“链主”在产业链的优势地位，通过资源配置、打造多元化供应体系等方式，加强对新型储能产业核心技术领域“专精特新”

企业的支持、培育和孵化，促进相关技术成果转化和创新。

在新型储能产品转型、成本下降与技术变革叠加作用下，全球新型储能产业进入快速发展时期。中国不只是

全球体量大、增速快的储能市场，在融合性、包容性和开放性方面，同样也走到了列。数字化、智能化

、碳足迹的发展浪潮对新型储能产业的国际化提出了新要求，也带来了产业发展新动能。产业融合、协同创新、绿

色安全、规模效益、人才支撑将成为新型储能发展的关键要素。新型储能产业新技术、新工艺、新材料不断涌现，

由此诞生更多的新市场、新机遇、新业态。

我国要加速推动新型储能企业多领域跨界融合、协同创新，积极探索新型产品形态、商业模式和生态关系，作为全球新型储能产业数字化、智能化的创新高地，期待中国储能产业在更完善的鼓励创新、保护创新制度环境下，迸发出更多创新活力，涌现出更多支撑产业转型升级、助力行业高质量发展、实现全球引领的创新技术。

多元化技术百花齐放、百家争鸣