

共聚浙江参展储能展

产品名称	共聚浙江参展储能展
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

共聚浙江参展储能展

第十五届中国国际储能大会

暨展览会

2025 15TH CHINA INTERNATIONAL

ENERGY STORAGE CONFERENCE AND EXHIBITION

2025.03.23-26 中国·杭州国际博览中心

储能产业的快速发展，离不开行业主管部门的规范、引导、支持、规划与监管。《关于加快推动新型储能发

展的指导意见》《新型储能项目管理规范（暂行）》《关于进一步推动新型储能参与电力市场和调度运用的通知》

等系列政策文件落地落实为储能产业高质量发展注入强大动力。

作为行业主管部门，国家发改委、工业和信息化部、国家能源局对储能产业顶层设计、政策机制以及标准工

作高度重视。

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

电

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

2023年5月24日，在第十三届中国国际储能大会上，工业和信息化部节能和综合利用司司长黄利斌表示，

2023年，工业部节能与综合利用司将加快绿色高质量发展的重要举措，加快关键技术装备研发推广，大力促进储

能成本下降和规模化应用，助力实现碳达峰，碳中和目标。

2023年5月24日，在第十三届中国国际储能大会开幕式上

，国家能源局能源节约和科技装备司副司长刘亚芳表示。在多维

度政策和新型电力系统实际需求的推动下，全国新型储能建

设进一步提速，截至2022年底，全国新型储能装机规模约870

万千瓦/1805万千瓦时，平均储能时长2.1小时。相较于2021年

底，全国新增新型储能装机超过450万千瓦，同比增长超过

110%。在建项目中，300兆瓦级压缩空气储能，以及钠离子电

黄利斌指出，要引导具备条件的工业企业和园区，建设工业

绿色微电网，形成一批典型应用场景和案例，在重点行业和领域

予以推广。促进新型储能和分布式光伏，分散式风电等新能源协

调发展，探索利用锂离子电池、氢储能、飞轮储能等作为5G基站

、数据中心等新型领域多元化储能和备用电源装置，进一步优化

工业用能结构，促进多能、高效、互补利用。

刘亚芳指出，作为新技术、新产业，新型储能可

持续发展还面临不少困难和问题，需要上下游产业链

在实践中不断总结经验、深化认识、创新突破。

行业主管部门积极参与，提升发展内生动力