

CIES浙江储能博览会（中国储能展）

产品名称	CIES浙江储能博览会（中国储能展）
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

暨展览会

展会将聚焦储能领域全球前沿技术和实践，积极搭建政企沟通渠道，探索储能产业高质量发展新路径，促进

转化与技术交流、开拓国际交流与合作等方面发挥着重要的促进作用。作为推动储能产业高质量发展的风向标，

中国国际储能大会（CIES）始终坚守以高端化、品质化、国际化为特色，截至目前，推动储能产业国内外供应链

和渠道合作超过2000亿元，协助各地方政府招商引资项目合作突破800亿元，助力各类资本合作达1000亿元。

近年来，在国家行业主管部门领导关心、帮助、信任与指导下，中国化学与物理电源行业协会作为积极推动“专精特新”技术、资本和服务等高端创新要素深度对接，展示国内外新产品新技术新设备新服务，帮助展商扩

dapinpai影响力和度，积极开拓国内外市场渠道资源，提高自主可控产品的竞争力和市场占有率，加快提升中

国储能品牌企业快速成长的核心价值，为构建绿色、高效、柔性、智能和可持续发展的现代能源体系贡献“储能

智慧”与“储能方案”。

欢迎参加第十五届中国国际储能大会暨展览会！证亮点

“中国国际储能大会”（简称CIES）设立于2011年，作为我国务实高效的国际化多元化储能交流与合作平台

，助力储能行业与国内外市场和资本对接，推动新型储能商业化运营与政策机制和标准体系建立，促进科研成果

新型储能产业数字化智能化高质量发展的高端智库之一，从国家储能产业发展规划、地方规划、央国企储能课题

研究、国际组织的交流与合作，标准体系及产业资本对接，正推进会员企业加深产业链对接与服务，我会秉承“

服务会员、服务行业、服务政府”的理念，内外兼修，统筹推进，行业服务向更广范围拓展，更深程度下沉，更

高水平迈进，以过硬的能力，更好地服务国家、服务行业和服务会员企业。

2025CIES第十五届中国国际储能大会暨展览会由中国化学与物理电源行业协会主办，中国化学与物理电源行

业协会储能应用分会和中国储能网联合承办，中国化学与物理电源行业协会储能应用分会专家委员会提供学术支

持。

本届大会将重点突出化、高端化、市场化、国际化，集会、展、奖、体验于一体，将举办开幕式、主论

坛、14个分论坛、新品发布、招待晚宴、中国储能产业具影响力系列奖项颁奖典礼、年度企业榜单发布、中国

储能产业功勋人物奖、展览会、高端对话、系列白皮书研究成果发布、商务洽谈、主流媒体专访等活动，内容丰

富，精彩纷呈，本届大会九大亮点将完美呈现。

2025.03.23-26 中国·杭州国际博览中心

参展范围及；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

储能系统集成及EPC总包工程

CIES浙江储能博览会（中国储能展）

展会时间：2025年3月23-26日 地点：杭州国际博览中心

第十五届中国国际储能大会

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。

、储能能系统集成及EPC总包工程

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

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。