

2025杭州储能展CIES

产品名称	2025杭州储能展CIES
公司名称	展会服务汪野
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区朱泾镇金龙南街528弄8112号212室-74
联系电话	15338290734 15338290734

产品详情

2025年度中国储能产业具影响力

第十五届中国国际储能大会暨展览会

CIES 2025

展会时间：2025年3月23-26日

展出地址：杭州国际博览中心

主办单位：中国国际储能大会组委会、中国储能网

今年两会政府工作报告提出要发展新型储能和智能微电网，中国在新型储能产业发展的战略方向上更加坚定和明确。作为能源领域新质生产力的代表之一，中国储能产业将继续通过创新驱动引领产业实现高质量发展，支撑新型电力系统和新型能源体系的建设。

2024年3月10—13日，由中国化学与物理电源行业协会主办并联合500余家机构共同支持的第十四届中国国际储能大会暨展览会（简称“CIES”）在杭州国际博览中心成功召开。

大会以“共建储能生态链，共创储能新发展”为主题，举办了22场精彩活动，全球10余个国家和地区超65181名聚杭州，其中300余家企业集中展示了储能产品。海内外直播终端累计传播超30万人次，重磅发布六项研究成果，推动千亿元产业合作，激发高质量发展新动能，为世界呈现了一场全球聚智、高端聚势、聚识的储能领域国际盛会，赢得国内外专家和参展企业的高度赞誉！

2025年3月23-26日，中国化学与物理电源行业协会主办并联合800余家机构共同支持的第十五届中国国际储能大会暨展览会（简称“CIES”）将继续在杭州国际博览中心举办。大会主题为：绿色、数智、

融合、创新。预计邀请国内外20余个国家和地区800余家企业集中展示多样化储能系统解决方案和新品，展览面积将达8万平方米以上，同时安排23场精彩活动，预计将有10万观众和聚杭州。

欢迎参加第十五届中国国际储能大会暨展览会！

本届大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。

本届大会将安排：大会开幕式暨院士/专家主题报告、“双碳”与新型电力系统专场、新型储能系统集成解决方案专场（上）、储能电站规划与设计专场、工业绿色微电网专场、国际储能专场、双碳与新型电力系统暨南网储能与可再生能源专场、新型储能系统集成解决方案专场（中）、储能检测、认证及标准专场、储能温控系统与 安全专场、长时储能专场、工商业储能专场、新型储能资本市场专场、新型储能系统集成解决方案专场（下）、新型电力系统与储能电站建设专场、储能电站建设与运维专场、多功能（构网型与混合）储能专场、储能新品发布专场等18个专场论坛。

参展范围

一、储能系统集成及EPC总包工程

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。

二、新型储能技术及关键材料

- 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。

三、储能关键设备及组件

- 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。

四、电池测试与认证

- 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。

五、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。

六、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。

七、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。

八、金融及业主单位

- 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。