

2025杭州储能材料展| (CISE)储能大会

产品名称	2025杭州储能材料展 (CISE)储能大会
公司名称	展会招商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号708房
联系电话	17612171361

产品详情

截至目前，全国涉及储能产业注册企业超过10万家，到2025年，全国新型储能产业上下游产业规模有望达到万亿以上；到2030年，全国新型储能产业上下游产业规模有望达到2万—3万亿元，为进一步积极探索储能领域新技术、新业态、新模式，推进储能产业上下游供应链深度合作，推动新型储能与新型电力系统协同创新，搭建储能行业化交流与合作平台，助力储能产业数字化智能化高质量发展，化学与物理电源行业协会决定联合400余家单位将于2025年3月23-26日在杭州博览中心共同召开“ CIES第十五届储能大会暨展览会 ” 2025第十五届储能大会暨展览会CIES 开幕日期：2025-03-23

结束日期：2025-03-26 展会地点：杭州博览中心 开幕日期：2025-03-23 结束日期：2025-03-26

展会地点：杭州博览中心【展览范围】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、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：生产/供应设备、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、IG、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、机构

参展范围及价格 展位赞助 光地:1880/平 标展：40000/个 序厅54平（展馆外）：120000/个

序厅36平（展馆外）：80000/个