

CEESC2024第二届中国国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会

产品名称	CEESC2024第二届中国国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

CEESC2024第二届中国国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会

The 2nd China International Energy Storage Conference / Technology & Application Exhibition 2024

一、大会主题 助力双碳储动未来

二、时间、地点

时间：2024年04月23日-25日 地点：南京国际博览中心(江东中路300号)

三、组织机构

支持单位（拟邀）：

江苏省发展和改革委员会（能源局）

江苏省工业和信息化厅

江苏省商务厅

国网江苏省电力有限公司

主办单位：江苏省储能行业协会

国际支持单位：欧洲储能行业协会EAEST

dujia冠名单位：CATL宁德时代

承办单位：创能国际会展服务（江苏）有限公司

四、大会背景

伴随全球能源革命提速，推动能源革命、构建新型电力系统成为全球共识。新型储能作为协调“源网荷储”互动、平衡电力动态供需的核心环节，已成为实现“碳达峰、碳中和”国家战略的重要支撑。经历“十三五”国家多维政策的持续孕育，“十四五”新型储能政策引导、产业扶持、示范应用等不断强化，助推新型储能行业从商业化初期迈入规模化应用阶段，并迎来高速发展机遇期，内生发展动力强劲。乘势“双碳”战略东风，各级产业主管部门密集出台新型储能细化政策，明确指导标准体系、投产规模、运行机制等，进一步推动多元化技术路线下的新型储能灵活高效参与电力市场和调度运用。

伴随美国IRA法案通过、欧洲电力期货价格居高不下、我国强制配储“拖底”，预计2025年全球“风电+光伏”发电量占比将超20%，我国“风电+光伏”发电量占比接近18%，对应的全球和国内新型储能年度新增需求将分别超过90GW和35GW；2030年我国“风电+光伏”发电量占比将接近30%，对应的新型储能年度新增需求将有望突破60GW。新型储能产业链涵盖关键材料、电芯系统、逆变集成、温控消防、监管运维、场景示范、回收利用等关键环节，新技术、新产品、新应用、新模式等迭代升级，为新型储能的规模化、全面化、高质量发展带来创新机遇。

新型储能作为面向绿色能源体系和新型电力系统的国家战略性新兴产业，仍面临着行业标准体系不健全、示范应用场景待拓展、交易模式机制不完善、关键技术或核心工艺亟待突破等突出问题。为助力新型储能产业快速、高质、稳健发展，搭建行业高端交流共享平台，凝聚行业共识、引领变革方向，由江苏省储能行业协会主办的CESC2024第二届中国国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会将于2024年4月23日-25日在南京国际博览中心盛大召开，大会以“助力双碳 储动未来”为主题，系统化解读新型储能产业进程和发展趋势，全方位展示国内外产品开发与应用动态，聚焦绿色能源助力“双碳”目标的早日达成。

五、大会亮点

“高峰论坛+展览”

组织国内外专业采购团：欧洲企业专业采购团+央国企采购团+高耗能工商业主采购团

大会期间发布各企业采购需求信息

全球化为视角+海内外专业观众

30+ 官方媒体、40+行业自媒体

探馆-媒体云集+zhiming主持人+进馆采访

全网覆盖+上亿流量账号直播高峰论坛全程+官方媒体同步直播

六、“全生态产业链”齐聚

- (1) 高规格，政府站台推动产业持续发展
- (2) 行业精英齐聚助推储能产业转型升级
- (3) 活动内容精准覆盖，深化改革与加深合作推动产业高质量发展
- (4) 全媒体多样传播途径确保宣发落地生根

七、媒体阵容

官方媒体：中央电视台、人民网、人民日报、央视网、新华网、新浪科技、央广网、新华社、新华日报、中新社、光明日报、经济日报、中国质量报、中国经营报、新华网、中国经济网、中国科技网、澎湃新闻、中国网、国际在线英文网、南报网、金陵晚报、国际在线、搜狐网、腾讯、网易、头条、现代快报、南京日报、扬子晚报、江苏科技报、江苏经济报、江苏人民广播电台、南京电视台、龙虎网、紫牛新闻、每日成都、中外会展等

行业媒体：储界网、索比储能网、能源界、36碳、国际能源网、储能科学与技术、北极星储能网、北极星电池网、储能盒子、中国能源网、深水科技、中国储能网、储能世界网、储能中国网、中国低碳网、中国氢能网、电化学储能、上海有色网、塑世界、蔻享学术等

八、展览会

展示中心总占地面积为36000平米，依次分布在4号/5号/6号三个展览馆，展示内容覆盖了储能上中下游全产业链，参展企业600余家，旨在打通产业壁垒，助力新型储能多元化、产业化、规模化发展。

时间：2024年04月23日-25日

地点：南京国际博览中心（4、5、6号馆）

规模：36000平方米，600+ 参展企业

2024年04月23日

展览启动仪式

9:00-10:00 主办方、总冠名方及储能相关龙头企业高层代表做展览启动仪式；

10:00-11:00 展览巡馆环节

（1）新品发布会展示区：新品发布区以最具前景、最具突破性的前沿创新储能成果为依托，加快推动新型储能发展为理念，为各大企业提供全方位、立体化呈现成果的展示平台，为观众呈现丰富多样的储能前沿技术产品。

（2）展示形式：邀请国内外储能行业的技术、装备及应用解决方案的生产商、设备商、经销商等现场设摊参与展览展示。展示以实物、模型展示为主，文字、图片展示为辅，结合声、光、电等多种展示手段，搭建供需双方的无缝对接、沟通、洽谈和交易平台。

（3）展示内容：电化学储能、水储能、飞轮储能、电磁储能、蓄氢储能、空气压缩储能、蓄热/蓄冷储能等；各类蓄电池、储能电源；可再生燃料电池等技术、超级电容器、设备及相关材料；充电器、充电桩技术、逆变器、监视器储能电站及EPC工程；BMS电池管理系统、PCS储能逆变器、电动汽车充换电站及相关配套设施，换热器设备；大功率器件集成、锂电池PACK整体方案，能源互联网控制系统、用电管理信息系统、监控系统、离并网储能系统、检验装置、计量柜和元件、量测仪器、传感器、半导体、消防安全设备、消防系统、智能电网等。氢能源及燃料电池技术与装备、加氢设备、氢气储运及相关设备、燃料电池系统及成果应用、燃料电池关键部件及供应技术等。

（4）参展商（拟邀）：国网江苏电力公司、远景能源、平高集团、国轩高科、华为、阿特斯、宁德时代、比亚迪汽车、中国中车、中创新航、海辰储能、天合储能、上海电气、双登集团、中天储能、中盐金坛盐化、正泰电源、盛虹动能、南瑞继保、鹏辉能源、国电南自、孚能科技、林洋亿纬、西安奇点、苏文电能、大秦新能源、林源电力、施耐德、ABB、西门子、美的、申菱环境、派能能源、中国铁塔、阳

光电源、协能科技、盛弘股份、阿诗特能源、熊猫电子、扬杰科技、陕西煤业、大族激光、玫克生、国安达、朗进科技、菲尼克斯、协鑫、苏州精控、电工时代、阳光电源、科华数能、瑞浦兰钧、天能电池、大连融科、恒安储能、上能电气、蜂巢能源、万帮、中储国能、沈阳微控、能楹、天目湖先进储能技术研究院、青鸟消防、欣旺达、浙商中拓、力神电池、远东电池、新华都特种电气、高特电子、亿纬储能、天启鸿源、许继电气、国富氢能、上海院、华东院、江苏院、中南院、CQC、能建时代、SGS等。

九、会议日程

中国南京国际博览中心（4/5/6号馆）、国际博览会议中心（中华厅）、南京市建邺区.江东中路300号

2024年04月22日

9:00-10:00 大会开幕式

大会暨展览会开幕式、嘉宾致辞

高峰论坛

时间，会议内容

10:00-12:00 主旨演讲

12:00-13:30 午餐

13:30-16:10 主旨演讲

16:10-16:30 茶歇

16:30-17:30 高端对话

18:30-20:30 招待晚宴暨储能行业XX品牌颁奖典礼

参会对象：政府相关部门、国内外储能领域院士专家学者、能源决策机构、科研院所、高校、电网发电公司、设计院、咨询、设计、施工、监理、认证、测试、储能技术供应商、通信、铁塔运营商、储能系统集成商、智能制造企业、材料及解决方案提供商、金融机构、媒体等，预计规模2000人。

十、同期主题论坛

2023年04月23日-24

主题论坛

时间，场次，会议内容

8:00-18:00

数十场主题论坛专场活动

液流电池技术及应用

钠离子电池技术及应用

液冷技术及应用

储能安全系统、消防系统、检验检测等技术探讨

激光智能制造在储能行业应用专题研讨

储能电站规划、开发、设计、并网等实践及探讨

电池梯次利用的场景、技术难点、解决方案的探讨分析

储能投融资决策及案例分享

储能产业链的融合及转型升级

地方政府招商推介专场活动