

2024南京储能电池展览会

产品名称	2024南京储能电池展览会
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

2024南京储能电池展览会

2024第二届中国国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会

时间：2024年4月23-25日 地点：南京国际博览中心(江东中路300号)

主办单位：江苏省储能行业协会

联合主办单位：欧洲储能行业协会EAEST

活动背景

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，江苏省

储能行业协会、欧洲储能行业协会EAEST将于2024年4月23日-25日联合主办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，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。届时规模将增至3个馆（4、5、6号馆）举办，占地面积达36000平方米，展商预计达600余家，同期将举办数场高峰论坛及分论坛。我们期待与你们在未来的储能领域合作，并共同推动行业的繁荣和发展，谢谢大家！

往届回顾

在CESC2023中国（江苏）国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会（以下简称CESC2023中国国际储能大会）闭幕之际，我们以主办方的身份，向您致以最诚挚的谢意。本届展览会共吸引来自全国30多个省市的企业前来参展，总面积达36000平方米，专业观众达，普通观众达，现场举办了多场高峰论坛及分论坛，高峰论坛参会代表，分论坛总人数达，会议现场30+行业自媒体和央视网同期现场直播，并有央视网直播探馆，线上观看总人次，在办展办会水平、影响力等方面均有了全面突破。

CESC2023中国国际储能大会立足华东，面向国际，感谢行业各界的大力支持，让我们不断进步与成长！因为你们的支持和信任，我们才能取得如今的硕果！

展望未来，我们将继续与你们深度合作，打造一个专业化、国际化的储能盛会。

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。