

2025CIES中国储能展|展位申请|时间地点

产品名称	2025CIES中国储能展 展位申请 时间地点
公司名称	展位申请/报名咨询
价格	1880.00/件
规格参数	
公司地址	上海市崇明区长兴镇潘园公路1800号2号楼3355室（上海泰和经济发展区）
联系电话	13681869879

产品详情

CIES2025第十五届中国国际储能大会暨展览会

时间：2025年3月23-26日 地点：杭州国际博览中心

主办单位：中国化学与物理电源行业协会

承办单位：中国化学与物理电源行业协会储能应用分会 中国储能网 数字储能网

学术支持：中国化学与物理电源行业协会储能应用分会专家委员会

展会规模：

8万+平方米展示 2000+参展企业 10万+观众

关于展会：

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，搭建储能行业国际化交流与合作平台，助力储能产业数字化智能化高质量发展。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youxiu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10万专业观众和xingyeqiaochu齐聚杭州。

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的第十四届中国国际储能大会暨展览会将于2024年3月10-12日在杭州国际博览中心召开，大会主题为“共建储能生态链，共创储能新发展”。

为期三天的会议，主办方将邀请500余家产学研机构及上下游产业链企业联合支持，230余位行业主管部门领导、院士、专家以及youxiu企业代表做主题分享。

随着储能应用场景不断拓展，系统需求不断细化，单一类型的储能已难以满足市场的要求，混合储能应运而生。

混合储能系统采用两种或两种以上具有不同性能特点的储能技术组合，以提高储能系统整体性能，从而满足不同场景、用户的细化需求。从应用落地角度来看，2023年近10个混合储能项目开工或投运，而且混合储能屡次出现在招投标领域，混合储能系统正日益凸显巨大的应用潜力。

另一方面，2023年，构网型储能从概念走向项目落地。市场对于构网型储能需求增多，相继落地宁夏、青海、河北、新疆等地近20个储能系统设备招标项目中，进入2024年，这一趋势仍在发展。

面对行业发展出现的新趋势，本届储能大会紧跟市场需求，在3月12日专门设置多功能（构网型与混合）储能专场，邀请中国电建华东院、国网山西电科院、广东电力、中科院电工所、阳光电源南京研究所、三峡集团、维景蓝天等12位科研单位专家和行业精英共议发展前景和技术路径。

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司机电工程院副总工斯林军将发表演讲《新型电力系统下构网型储能关键技术探讨》；南京南瑞继保电气有限公司储能行业总监缪楠林将发表演讲《构网技术应用展望》；国网湖北省电力有限公司电力科学研究院新型电力系统研究中心专责游力将发表演讲《构网型储能电站支撑能力验证及应用实践》；国网山西省电力公司电力科学研究院新能源所所长郭强将发表演讲《飞轮+锂电混合储能在新能源一次调频的工程应用》；安徽华电工程咨询设计有限公司gaoji工程师宋云燕将发表演讲《大型储能电站能量转换效率与集成设计优化》；广东电力交易中心总经理林少华将发表演讲《广东电力市场实践与展望》；新疆新能源研究院有限责任公司电气主任工程师罗志巍将发表演讲《新疆储能建设现状及未来发展分析》；能建时代（上海）新型储能技术研究院有限公司解决方案经理姜华将发表演讲《电化学储能电站安全标准及技术分析》；中国科学院电工研究所创新研究员霍群海将发表演讲《混合储能系统关键技术及其应用》；阳光电源股份有限公司南京研究所所长夏彦辉将发表演讲《多元协同 构建未来 -- 多元储能构网技术在新型电力系统中的应用》；中国长江三峡集团有限公司专业师周兴达将发表演讲《电网主动支撑构网型混合储能系统关键技术研究》；北京维景蓝天科技有限公司CEO李雲建将发表演讲《电力现货市场环境下市场主体盈利模式分析与讨论》，敬请期待！