

2025CIES第十五届中国国际储能大会暨展览会

产品名称	2025CIES第十五届中国国际储能大会暨展览会
公司名称	佳和顺展览有限公司
价格	1800.00/平方米
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	17335912755

产品详情

(CIES)第十五届中国国际储能大会暨展览会！

2025.03.23-26 中国·杭州国际博览中心

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

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。

机构、科研院所、电网公司、发电集团、EPC总包企业、系统集成商、储能装置企业、能源服务商、项目开发企

业、投融资机构等40000余位嘉宾及600余家企业参会参展交流。

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

作为推动储能产业高质量发展的风向标，中国国际储能大会（CIES）自2011年创办以来，主办方始终坚守以

高端化、品质化、国际化为特色，推动储能产业国内外供应链和渠道合作超过2000亿元，协助各地方政府招商引

资项目合作突破800亿元，助力各类资本合作达1000亿元。

本届展会将设置“4+1+1”展区，包括：储能系统集成、发电集团、电气设备、温控设备、控制系统、储能

电池、检测与认证、消防与安全等企业产品及形象展示。

欢迎参加第十五届中国国际储能大会暨展览会！

储能

系统集成

发电集团 电气设备 储能 电池 温控设备 控制系统 消防与 氢能 安全 检测与 认证

“中国国际储能大会”（简称CIES）设立于2011年，作为我国务实高效的国际化多元化储能交流与合作平台

，助力储能行业与国内外市场和资本对接，推动新型储能商业化运营与政策机制和标准体系建立，促进科研成果

转化与技术交流、开拓国际交流与合作等方面发挥着重要的促进作用。作为推动储能产业高质量发展的风向标，

中国国际储能大会（CIES）始终坚守以高端化、品质化、国际化为特色，截至目前，推动储能产业国内外供应链

和渠道合作超过2000亿元，协助各地方政府招商引资项目合作突破800亿元，助力各类资本合作达1000亿元。

近年来，在国家行业主管部门领导关心、帮助、信任与指导下，中国化学与物理电源行业协会作为积极推动

新型储能产业数字化智能化高质量发展的高端智库之一，从国家储能产业发展规划、地方规划、央国企储能课题

研究、国际组织的交流与合作，更好地服务国家、服务行业和服务会员企业。

2025CIES第十五届中国国际储能大会暨展览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。

宏观经济增长、能源安全、极端气候频现、居民用电高速增长、负荷侧用能多样化、高比例可再生能源装机

快速增长等因素，都对现有的电力供需形势和系统安全运行形成了挑战。

北美、欧洲、韩、日、澳洲和中东

、东南亚以及非洲对储能产品的需求呈

现蓬勃发展态势，

要充分了解各国储能支持政策、地域文

化、知识产权、碳足迹、检测与认证、

当地电力市场、物流运输、质保、产能

、环评、法规等系列风险。

在2025CIES展会上，将设置国际储能专场，主办方将邀请国际协会、政府官员、能源开发商和储能系统集成商，共同解读国际新能源政策和市场机遇，同时也将同与会的中国储能企业进行现场的交流和对接。

与世界同行，共拓国际市场

新型储能产业具有产业链长、涉及面广、带动性强

、国际化程度高的特点，未来将是国民经济发展的重要

支柱产业。作为“风口”，吸引了越来越多资本和企业

跨界这一领域。

储能产业包含化学储能、物理储能、储热和蓄冷、

氢储能、长时储能等多元化技术路线。在2025CIES展

会上，以锂电池、液流电池、钠离子电池、钠盐电池、

锂浆料电池、储能系统集成为代表的电化学储能阵营将

占据多数席位，储热蓄冷、氢能领域、重力储能、压缩

空气储能、飞轮储能、超级电容也有代表企业亮相，储

能产业链和供应链融合协同发展。

要持续强化储能供应链韧性，以更有力的政策和更丰富的合作形式积极引入企业，充分发挥“链主”在

产业链的优势地位，通过资源配置、打造多元化供应体系等方式，加强对新型储能产业核心技术领域“专精特新”

企业的支持、培育和孵化，促进相关技术成果转化和创新。

多元化技术百花齐放、百家争鸣