

2025CIES中国储能展|2025亚洲储能展|中国储能大会|中国国际储能供应链展览会

产品名称	2025CIES中国储能展 2025亚洲储能展 中国储能大会 中国国际储能供应链展览会
公司名称	佳和顺展览
价格	1880.00/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	13526037676 13526037676

产品详情

CIES中国国际储能大会-2025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

组织机构

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：

10万+平方米展示 2000+参展企业 10万+观众

关于展会

当前，我国储能产业将进入规模化发展的重要拓展期。数字化、智能化、碳足迹的发展浪潮对新型储能产业高质量发展提出了新要求，产业融合、协同创新、绿色安全、规模效益、人才支撑将成为新型储能发展的关键要素。从当前全球已经投运的新型储能项目中看，技术路线依旧呈现多元化趋势，多种电化学储能技术以及飞轮储能、超级电容等技术百花齐放，混合储能和长时储能技术备受关注。受限于成本及技术等因素，在多种储能技术中，较成熟的锂离子电池储能技术依旧占据主导地位，而压缩空气、液流电池、飞轮储能、超级电容、储热蓄冷等相对成熟的储能技术则保持快速发展，钠离子电池、固态电池、钠盐电池、锂浆料电池、重力储能、氢储能等新技术也已经开始进入工程示范应用。从家储、工商业储能、大储以及便携式储能，高品质、高性价比的中国新型储能产品和整体解决方案正逐步成为国际市场上主要的参与者与贡献者。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。中国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日在杭州国际博览中心共同召开“CIES第十五届中国国际储能大会暨展览会”。

今年两会政府工作报告提出要发展新型储能和智能微电网，中国在新型储能产业发展的战略方向上更加坚定和明确。作为能源领域新质生产力的代表之一，中国储能产业将继续通过创新驱动引领产业实现高质量发展，支撑新型电力系统和新型能源体系的建设。

2023年，我国新能源和新型储能产业继续保持高速增长，成为保障电力供应的重要力量。截至2023年底，全国并网风电和太阳能发电合计装机规模达到10.5亿千瓦，占总装机容量比重为36%，风电光伏发电量占全社会用电量比重突破15%。新型储能在2023年新增装机规模约2260万千瓦/4870万千瓦时，较2022年底增长超过260%，2023年底已建成投运项目累计装机规模达3139万千瓦/6687万千瓦时。新型储能日益成为我国建设新型能源体系和新型电力系统的关键技术，成为推动能源生产消费绿色低碳转型的重要抓手。

截止到2023年底，我国新型储能总装机规模超过30GW,产值规模达千亿以上，预计2025年新型储能装机规模达70GW以上，产值规模达3000亿以上，2030年有望达200GW以上，产值规模有望突破万亿大关，未来2~5年将是全球新型储能行业发展的重要机遇期。

2024年3月10—13日，由中国化学与物理电源行业协会主办并联合500余家机构共同支持的第十四届中国国际储能大会暨展览会（简称“CIES”）在杭州国际博览中心成功召开。

大会以“共建储能生态链，共创储能新发展”为主题，举办了22场精彩活动，全球10余个国家和地区超65181名聚杭州，其中300余家企业集中展示了储能产品。海内外直播终端累计传播超30万人次，重磅发布六项研究成果，推动千亿元产业合作，激发高质量发展新动能，为世界呈现了一场全球聚智、高端聚势、聚识的储能领域国际盛会，赢得国内外专家和参展企业的高度赞誉！

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10万观众和聚杭州。

欢迎参加2025第十五届中国国际储能大会暨展览会！

展品范围:

- 一、储能系统集成及EPC总包工程
- 二、新型储能技术及关键材料
- 三、储能关键设备及组件
- 四、电池测试与认证
- 五、电池资源回收及利用
- 六、电动汽车充换电及配套设备
- 七、可再生能源发电并网、输配电系统及设备
- 八、金融及业主单位