

2025CIES中国储能展|中国储能产业展览会|中国国际储能供应链展览会

产品名称	2025CIES中国储能展 中国储能产业展览会 中国国际储能供应链展览会
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。

上届回顾：

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xingyeqiaochu?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、专业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！

汇聚行业龙头，共绘产业未来新蓝图：

既有全球储能xingyelingxian国家或地区的重要外宾和行业协会负责人，也有“两院”院士和专业研究机构负责人；还有平高储能、亿纬锂能、海辰储能、阳光电源、科华、派能科技、南都电源、时代星云、智光储能、美克生、新风光、同飞制冷、高特电子、协能科技、纬景储能、兴储世纪、天合储能、欣旺达、蜂巢能源、华自科技、奇点能源、圣阳电源、盛虹动能、博格思众、英维克、星云股份、科陆电子、锦浪科技、上海电气、兴储世纪、永泰数能、山东电工、南瑞继保、库博能源、迈格瑞能、瑞能电气、新艾电气、四象能源、双一力、首航新能源、乐创能源、申凌环境、海信、格力钛、中天储能、太湖能谷、许继、盛弘股份、美的楼宇等一批youxiu储能自主品牌企业将纷纷展现最强实力。参会的储能产业链的上市公司总市值规模超过2万亿元，其中不少是A股市值paimingqian50的行业龙头企业。同时，这也是全球最具影响力的全产业链企业参加的一次行业巨大盛会，涵盖系统集成、储能电池、PCS、BMS、EMS、智能装备、温控系统、消防设备、电气设备、第三方运营商以及下游应用企业40000余位嘉宾及1000余家企业参会参展交流。

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11-13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”。

经中国国际储能大会暨展览会组委会邀请，吉林电力股份有限公司将参展CIES2024年第十四届中国国际储能大会，本届大会以“共建储能生态链，共创储能新发展”为主题。会议将于2024年3月11-13日在杭州国际博览中心召开。

吉林电力股份有限公司（简称吉电股份）是国家电力投资集团有限公司（简称国家电投）控制的上市公司，股票代码“000875”；吉林能源投资有限公司（简称吉林能投）是国家电投的全资子公司，为吉电股份控股股东。主要业务涉及新能源、综合智慧能源、氢能、储能及火电、供热、生物质能、电站服务等领域。

展会将聚焦储能领域全球前沿技术和实践，积极搭建政企沟通渠道，探索储能产业高质量发展新路径，促进“专精特新”技术、资本和服务等高端创新要素深度对接，展示国内外新产品新技术新设备新服务，帮助展商扩大影响力和知名度，积极开拓国内外市场渠道资源，提高自主可控产品的竞争力和市场占有率，加快提升中国储能品牌企业快速成长的核心价值，为构建绿色、高效、柔性、智能和可持续发展的现代能源体系贡献“储能智慧”与“储能方案”。

中国化学与物理电源行业协会联合230余家单位共同举办的“第十三届中国国际储能大会”在杭州召开。开幕式上，中国科学院院士、南方科技大学碳中和能源研究院院长赵天寿表示，我国的碳排放主要来自电力、工业、交通和建筑四大领域，其中，电力的排放影响最大，2019年电力碳排放达到了52亿吨，占总排放量的63%。赵天寿指出，要实现碳中和的目标，构建新能源为主导的新型电力系统是一条必由之路，而储能是新型电力系统的关键环节，目前仍有较大技术缺口，尤其是长时储能，亟需引起重视。

演讲中，赵天寿强调了储能系统在新能源电力系统应用中的重要地位，并对现有的储能技术作简要介绍。

数据显示，目前，我国光伏和风机的发电量在总发电量中的占比只有11%。要达到碳中和目标，到2060年，光伏和风机的发电量占比应达到70%。然而，受限于太阳能和风能分散、间歇、不稳定的固有缺陷，其发电量越高，弃风弃光量也就越大。为解决能源浪费的问题，储能系统的发展就成为当前阶段工作的重中之重。“储能是新型电力系统的必备单元，在新型电力系统各个环节都非常重要。”赵天寿强调。

赵天寿表示，构建新型电力系统，我们需要规模化、高安全、选址灵活、低成本、长寿命的储能技术，更需要不同时长的储能技术，以满足各种场合中的用电需求。

据介绍，目前几种储能系统可以分为中短时储能与长时储能，其中，我国对于中短时储能的技术开发、应用相对成熟，而在长时储能技术方面，则仍有较大缺口。