

2024年EP第32届上海国际电力储能展-促进双碳目标实现

产品名称	2024年EP第32届上海国际电力储能展-促进双碳目标实现
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国.上海市.莲花南路1951号格兰大厦403室
联系电话	021-13501836458 13501836458

产品详情

能源绿色低碳转型是实现“双碳”目标的关键举措，加快突破新型电力系统关键技术，支撑以新能源为主体的新型电力系统建设，已成为新时代能源电力行业企业的使命与担当。

新时代，担当新使命

在碳达峰、碳中和战略背景下，电力作为我国碳排放总量最大单一行业，加快突破新型电力系统关键技术，支撑以新能源为主体的新型电力系统建设，已成为新时代电力行业企业的使命与担当。“EP第三十二届上海国际电力储能展”将以“聚焦新型电力系统、促进双碳目标实现”为主题，通过展览、会议、新产品新技术发布等多种形式，向业界集中呈现发电、输电、变电、配电、用电、调度、通信等环节创新产品和解决方案，旨在促进全产业链、全价值链的信息交互和集成协作，推动“双链”融合，助力电力行业高质量发展。

2024年第三十二届上海国际电力设备及技术展览会 EP Shanghai

2024年第二十四上海届国际电工装备展览会 Electrical Shanghai

展会日期：2024年12月5日-12月7日

展会地址：上海新国际博览中心（龙阳路2345号）

主办单位：中国电力企业联合会；国家电网有限公司；南方电网有限责任公司

协办单位：中国南方电网有限责任公司 中国华能集团有限公司

承办单位：中国电力企业联合会科技开发服务中心、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会、雅式展览服务有限公司

展会名称

2024年上海电力展EP，EP雅式电力展，上海雅式电力展，上海EP电力展，上海电力设备展，上海电力技术展，2024年上海电力展EP，2024年上海电力设备展EP，2024年上海电力技术设备展EP，2024年上海雅式电力展EP，2024上海EP电力展

展会优势

由中国电力企业联合会、国家电网及南方电网联合主办国内具规模、专业及权威的电力电工展

- 1、始于1986年，是电力行业历史*悠久的品牌展；
- 2、由中国电力企业联合会、国家电网及南方电网联合主办，并获各大电力公司支持，联手组织大型会议及邀请高质观众、实力不容置疑；
- 3、获国家能源局、电网公司、电力公司及电力行业领导高度重视、亲临参观指导；
- 4、每方位有效宣传攻势，对口买家及观众来自中外数十个国家/地区，超过30,000人，海外观众超过2,000人；
- 5、历届展会获众多zhuming国际电力设备品牌及展商的垂青，组团参展，是电力行业国际化程度*高的展会
- 6、世界电力设备baiqiang企业连年参展，配合展前、展后全年宣传及全年网上展览平台，全方位将参展商推介予全球潜在客户；
- 7、配合市场趋向，积极扩展电力全产业，进一步聚焦多个潜力用户群，包括轨道交通、医疗、建筑、数据中心，并配套相关会议及论坛；
- 8、EP团队每年远赴迪拜、俄罗斯、越南、印度尼西亚等海外电力展宣传，邀请高质量海外买家参观EP电力展；
- 9、远赴海外宣传，增加国际曝光度，积极开拓海外买家资源；
- 10、新产品荟萃廊助客户有效推广新产品、新技术；
- 11、展会现场直播平台，覆盖线上目标客户群体；

储能行业的跌宕之年

储能的三个场景是电源侧储能、电网侧储能和用户侧储能。目前，我国正构建以抽水储能为主、新型储能为辅的电力储能体系。而新型储能中，锂离子电池储能占据主导地位，占比超过97%，集成规模向吉瓦级发展。随着光能、风能装机占比屡创新高，发电侧与用电侧的匹配矛盾日益凸显，尤其是锂电为主的2小时短时储能局限性暴露，4小时以上的长时储能亟待突破。

以电源侧配储为例，由于受到配储容量与时长限制，电源侧企业本身的电力消纳作用较为有限，主要是为了满足新能源项目建设的审批要求，而较少考虑后续储能的实际运行，因此建设过程中会倾向选择更低成本的解决方案，如在部分时段弃电等。

展望今年储能市场的发展，万创投行研究院院长段志强在接受《国际金融报》记者采访时表示，2024的储能行业注定会跌宕起伏，背后原因主要有以下几个方面：

首先，供应链价格波动，产能过剩问题突出，低价竞争恶性循环持续。

近两年，受电池原材料碳酸锂价格暴涨影响，储能产业一路高歌，上下游企业大幅增加产能。据行业不完全统计，自2023年起，储能厂商已公布扩产计划近70项，总投资逾4700亿元，规划储能电池及系统总计扩产产能超900GW/h。