

# 2024EPOWER第24届中国全电展

产品名称	2024EPOWER第24届中国全电展
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

## 产品详情

中国国际电力电工设备暨智能电网展览会-中国全电展

2024EPOWER第二十四届中国全电展

2024上海国际电力电工设备暨智能电网展览会-电子电力展

2024年6月25日-27日 上海新国际博览中心

【主办单位】 中国电器工业协会

【承办单位】 隆高展览（上海）有限公司

【同期会议】

2024年变压器绿色发展大会

旨在通过主题报告、展示新产品、新技术、新解决方案等形式，加快推广高效节能变压器在可再生能源电站、轨道交通、数据中心、船用岸电、电动汽车充电等新兴场景的应用，助力推动变压器类产品全产业链、全过程和全生命周期资源节约、环境友好、运行高效。

第二届液流电池技术发展论坛

作为电化学储能技术之一，液流电池具备安全性高、循环寿命长、电解液可循环利用、生命周期、环境友好等诸多优势，具有广阔的应用前景。论坛拟围绕液流电池技术发展趋势、产业应用前景、标准检测认证情况、产业链融合创新等多个维度展开探讨，同时专门开设液流电池企业展区，形成“研讨+展会”机制，促进液流电池全产业链、全价值链协同创新，推动“双链”融合。

## 第二届数字化时代下电工装备制造业机遇与挑战研讨会

旨在通过主题报告、发布论文特刊、展示成果产品形式，探讨数字化时代下电工装备制造业发展的新需求和亟待解决的新问题，推动行业企业数字化转型升级和高质量发展。

## 第三届非晶合金材料在电力电子产业发展中的机遇与挑战研讨会

作为具有颠覆性的新一代绿色环保高性能金属材料，非晶合金材料被广泛应用于配电、轨道交通、数据中心、新能源发电等行业领域，其“制造节能、使用节能、回收节能”的环保特性，高度契合“双碳”目标以及新版能效标准和国家工信部能效推进计划。非晶合金材料应用的进一步推广必将为“双碳”目标实现发挥重要作用。

## 第五届数据中心绿色能源大会

算力的绿色化发展正在成为数字经济高质量发展的必然选择与关键环节。大会旨在围绕国家可再生能源发展规划，以数据中心为重要负荷的角度，探讨如何从源头提高数据中心的绿色能源消纳、提升“源网荷储”互动能力，以推动数据中心提高绿色可再生能源利用比例，促进绿色算力更好地为千行百业赋智赋能，为数据中心高质量发展强根基、添活力。

## 2024年绿色智能制造发展论坛

该论坛旨在贯彻落实《“十四五”智能制造发展规划》，宣传发展经验和成效，加快智能制造应用推广，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

### 【参展范围】

发电设备；输变电设备；输配电及控制设备；电力运维智能化；

电网调度/控制/安检；用电智慧管理；风电+、光伏+、储能+；微电网及区域能源；

源网荷储一体化、多能互补技术及设备、综合能源服务；

支撑电力行业全产业链绿色化、低碳化、智能化的新技术、新应用、新设备，各种套元器件以及生产设备等。

### 【我们的优势】

#### 前沿引领

同期论坛聚焦电力能源行业前沿技术领域，解读新行业政策，解析新研究成果，深剖行业关键问题，把握行业走势，布局未来市场。

#### 高端对话

与及大咖面对面，探讨富有前瞻性的观点，获得行业解决方案，用包容与多样的眼界、创新和发展的思维连接电力能源的现在与未来。

#### 商贸交流

不仅是一场国际性展会，更是一站式全产业链、全品类的商贸交流平台，借助全电展加速布局细分市场

场，抢抓先机。

## 品牌推广

媒体资源全方位展示新产品、新技术、新成果，提供专访报道机会，量身定制宣传策略，挖掘新闻点，搜索引导等。有效助力企业提升品牌价值、度、美誉度，捕捉更多市场机会。

## 资源积累

汇集电力能源领域精英，建立业内优势人脉资源。