

# 2024中国2024深圳清洁能源展-时间及展览馆

产品名称	2024中国2024深圳清洁能源展-时间及展览馆
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2024第二十六届中国国际高新技术成果交易会(简称高交会)

清洁能源科技专区

时间：2024年11月13-17日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

商务部

科学技术部

工业和信息化部

国家发展改革委

农业农村部

国家知识产权局

中国科学院

中国工程院

深圳市人民政府

## 联合承办单位

中国机电产品进出口商会

科技部机关服务中心

工业和信息化部国际经济技术合作中心

全国农业科技成果转化服务中心

中国专利保护协会

中科院广州分院

中科院深圳先进技术研究院

国家信息中心

亚洲数据集团

中招国际会展(北京)有限公司

## 组织单位

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

在国家的“碳达峰、碳中和”的大背景下，清洁能源是实现“碳中和”的关键举措，把发展清洁能源经济作为重要载体，构建以新能源为主体的新型电力系统成为必然趋势，以太阳能、风能、水能、核能、氢能、地热能等为代表的新能源迎来了前所未有的发展契机。为建设“能源强国”，推广清洁能源创新科技在“碳达峰、碳中和”战略目标下的发展路径，推动绿色能源产业升级，为世界绿色可持续发展做出贡献，同时宣传推介我国能源产业发展成果，2024高交会清洁能源科技专区展将于2024年11月13-17日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第二十六届中国国际高新技术成果交易会专区之一，专注于整合清洁能源行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为清洁能源企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的清洁能源产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外清洁能源行业创造提升品牌名度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓清洁能源产业大市场，让我们携手同行，共创商机。

高交会集成果交易、产品展示、高层论坛、项目招商、合作交流于一体。经过多年发展，高交会已成为中国高新技术领域对外开放的重要窗口，有“中国科技第1展”之称，是中国乃至全世界颇具影响力的品牌展会。高交会在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥着越来越重要的作用。清洁能源科技专区作为高交会的重要组成部分，发挥高交会在国际科技交流合作和科技成果产业化等方面的积极作用，为全球清洁能源产业提供高品质、国际化、综合性的展览体验平台。将更深度探寻清洁能源产业高质量发展转型实施路径，更聚焦打造优化产业链供应链布局的交流合作，更直观展现清洁能源产业智能科技与时尚元素交融带来的感官冲击，更着力构建以科技创新和融合创新为核心驱动力的清洁能源产业生态圈，引入人工智能、元宇宙等前沿科技理念，描绘未来清洁能源产业给人们生活带来的无限可能。

## 高交会优势

高交会是目前中国规模颇大、较具影响力的科技类展会，是具有一定国际影响力的品牌展会。

高交会拥有中国政府的强大支持，由多个国家部委院和深圳市人民政府共同举办，多位国家的领导人先后莅临高交会参观指导。首届高交会由时任总理ZRJ宣布开幕，第十届高交会期间，时任国务院WJB专门为高交会题词。

高交会为众多企业带来良好收益，数百家跨国公司先后多次参展，一大批中国民营企业从这里走向世界。

高交会是海内外媒体关注的焦点。每届展会有近200家海内外媒体的约1500多名记者参与报道。不仅包括中国媒体，也有来自海外的主流平面媒体及众多网络媒体。

高交会有强大的推广手段。承办单位专门制订的专项推广计划，新闻发布会、信函直邮和邮件直邮；充分利用多年来与海内外媒体形成的长期合作关系，让海内外企业和客户全面了解高交会。

高交会有优质的观众群体。一直受到海内外人士的热捧，每年的参观人数超过50万人次。

### 机遇和收获

高交会吸引了众多有技术需求的中外企业、中介机构和数千家投资商，将为专利、技术持有者寻找到来自世界各地的合作伙伴。

高交会每年拥有一万多个高新技术项目参展，将为投资商寻找到新的专利、技术、项目以及大量的投资合作机会。

高交会将为全球高新技术产品和服务生产商寻找到产品快速进入中国市场的渠道。

高交会汇聚了各类创新创业资源，通过卓有成效的项目路演、资本对接、技术交流、经验分享等活动，将为各类创业者提供展示、分享、交流的平台。

高交会上各种机构举办的高端发布会和各种论坛会议、酒会等活动，将为所有参会者提供各种资讯，各种商机。

### 展品范围

风电、光伏、核能、水电、氢能、地热能、电网、储能、综合能源服务、分布式能源、油气、煤炭清洁高效利用、电能替代、生物质、电力物联网、工业节能、建筑节能、合同能源管理、燃气、智慧能源、微电网、环保、绿色金融、城市能源站等领域技术装备、工程建设与服务等相关单位。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CHTF

2024，现正接受申请，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是直流微电网？

直流微电网：分布式电源、储能装置、负荷等均连接至直流母线，直流网络再通过电力电子逆变装置连接至外部交流电网。直流微电网通过电力电子变换装置可以向不同电压等级的交流、直流负荷提供电能，分布式电源和负荷的波动可由储能装置在直流侧调节。