

# 2023中国工业环保及治理技术展览会与你相约11月15-19日

产品名称	2023中国工业环保及治理技术展览会与你相约11月15-19日
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

2023第二十五届中国国际高新技术成果交易会

环保与能源展专区

时间：2023年11月15-19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

组织单位

广州一流展览服务有限公司

创新驱动发展 智慧赋能未来

## 展览概述

第二十五届高交会环保与能源展将于2023年11月15-19日在深圳会展中心举办，展会隶属于第二十五届中国国际高新技术成果交易会信息和工业化专题馆专区之一，“环保与能源展”是高交会重要组成部分，也是高交会受瞩目的品牌展之一，更是战略性新兴产业企业的展示平台，经过多年的倾心打造，得到海内外展商及观众的一致赞誉。

2023年是全面贯彻落实党精神的开局之年，更是阔步新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键之年。引领新时代生态文明建设和美丽中国的蓝图，吹响了加快发展方式绿色转型，深入推进污染防治，提升生态系统，积极稳妥推进碳达峰、碳中和的号角。中办、国办已于2021年10月发布《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，我国生态环保将步入减污降碳协同治理新阶段，环保、能源产业将迎来新一轮重要窗口期。2023年1月广东省高质量发展大会为全省高质量发展描绘奋进蓝图，让绿色低碳成为广东高质量发展的鲜明底色。本展将充分发挥平台的“行业风向标”、“技术风向标”、“创新风向标”特色，整合行业资源，加强产业交易交流，推动绿色发展。本展必将成为您推广品牌、做好战略布局、赶超竞争对手、抢占市场先机的好机会。

## 高交会优势

品牌展会，国际平台：高交会是目前中国规模大、具影响力的科技类展会，是中国乃至世界颇具影响力的品牌展会，是深圳市一张亮丽的名片。

厚重的历史沉淀，领导的殷切期望：高交会1999年至今已成功举办了24届，一直被誉为“中国科技第1展”，多位领导人先后莅临高交会参观指导，出席历届高交会的领导人及多位全国人大、政协领导。

助力企业腾飞，跨国名企荟萃：高交会为众多企业带来良好收益。微软、IBM、索尼、高通、三星、惠普、西门子、东芝、甲骨文、LG、日立、松下、中国建筑等60多家跨国公司先后多次参展，腾讯、华为、金蝶、科大讯飞、大族激光、同洲电子等一大批中国民营企业从这里走向世界。

行业大咖云集，引领行业发展：透过大会举办的各种论坛、行业研讨会、互动分享会以及技术与产品发布会等活动，获得行业内新动向和发展趋势，参与技术交流，把握行业趋势。

海内外媒体关注，服务多元：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。

蕴含商机，扩大商务交易：国际商务平台，全球买家、投资商云集，政府、科研机构和商业汇聚，商机无限；即将投放市场的新兴科技产品、颠覆性技术，启迪新的创业方向、商业模式及投资机会。

## 参展范围

主要展示：

本展将围绕实现碳达峰、碳中和目标，汇聚符合环保和能源产业的发展趋势以及服务于绿色生活、绿色发展的相关应用，重点展示水治理、空气净化、水净化、垃圾处理、智慧环保(物联网、云计算、大数据、移动互联、5G等信息化技术在生态环保建设和治理中的应用)、环保材料、(核能、太阳能、氢能等)新能源、储能、智慧电力、节能应用、绿色建筑等领域的新产品、技术及应用。

——重点打造“水务高新技术”：

“水务高新技术”在高交会环保与能源展上大放异彩，受到行业企业的热捧和媒体的关注报道，本届高交会将继续推出，将重点展示智慧水务、水净化、污水污泥处理、海绵城市与综合管廊、水质监测、防洪排涝、治水材料设备等治水技术和提升水质领域的热点技术与产品，并同期举办配套论坛。

## 技术研讨会

同期展会紧扣行业热点和发展潮流，联合行业组织、媒体、企业、专家学者等，举办一系列富有行业影响力的高端会议论坛等活动，为行业创新理念提供充分交流和商业转化的平台。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CHTF

2023，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！

知识科普：

臭氧是一种极强的氧化剂，杀菌效果好，接触时间短，氯的杀菌作用是渐时的，而臭氧的灭菌作用是快速、瞬时的。另外，臭氧不仅完全不产生致癌的三卤甲烷，还能有效地降解和消除污水中的色、臭、味、酚、氰等污染物，除臭脱色效果好，使水溶解增加，现在西欧国家普遍使用，但投资大，设备故障率高，耗电大，费用较氯化消毒高，而且由于臭氧化学性质极不稳定，直接带了臭氧消毒的缺点，无法贮存，不易运输，臭氧消毒后水中不能维持剩余臭氧，对细菌的生长难以控制，控制和检测O<sub>3</sub>均需一定的技术，管理难度大。