

欢迎光临环保展、2023中国(深圳)环保产业博览会

产品名称	欢迎光临环保展、2023中国(深圳)环保产业博览会
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深圳国际环保与能源展

The 25th China International Hi-Tech Fair 2023

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。“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专业展之一，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，得到海内外展商及专业观众的一致赞誉。

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，服务专业多元：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专业媒体。

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，受到行业龙头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。

专业技术研讨会

同期展会紧扣行业热点和发展潮流，联合行业组织、媒体、知名企业、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：

核电发电量越高越好吗？

核电发电量高不一定是好的，这取决于具体情况。以下是一些影响因素：

1. 安全性：核电站在发电过程中面临着一定的安全风险。在安全措施不完善、管理不善或天灾等不可抗力因素的影响下，高的发电量可能增加安全风险。
2. 经济性：虽然核电在发电的同时能够减少二氧化碳的排放，但是其建设成本、运营成本较高，可能会对经济造成负担。
3. 市场需求：发电量高并不代表市场需求大。如果整个社会对电力需求量较小，很可能导致核电站的过剩产能。