

2024中国(深圳)城乡水务智慧化建设展览会-深圳水务技术展

产品名称	2024中国(深圳)城乡水务智慧化建设展览会-深圳水务技术展
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(简称深圳高交会)

水务高新技术专区

时间：2024年11月14-16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

创新驱动发展 智慧赋能未来

展览概述

高交会是中國規模頗大、較具影響力的科技類展會。高交會緊扣發展趨勢、發掘展示亮點，水務高新技術專區展是高交會的重要組成部分，將於2024年11月14-16日在深圳會展中心盛大舉辦，隸屬於第二十六屆中國國際高新技術成果交易會專區之一，獲得行業的籠頭企業的热捧和好評。

水務高新技術專區重點展示水淨化、污水污泥處理、防洪排澇、治水材料設備等治水技術和提升水質領域的熱點技術與產品。搭建水務高新技術及設備的展示、交易、交流平臺，展現水務行業的發展趨勢以及服務於綠色生活、綠色發展的相关應用。

深圳市於2015制定了《深圳市治水提質工作計劃(2015—2020年)》，提出“治水十策”、“行動”，強調統領治水工作要遵循“節水優先、空間均衡、系統治理、兩手發力”的原則，要奉行水資源、水安全、水環境、水生態、水文化“五位一體”的理念，突出問題導向和目标導向，突出合力治水，全面打贏治水提質攻堅戰，為現代化國際化創新型城市建設提供高質量的水務支撐和保障。

高交會水務高新技術專區的推出恰逢其時，它站在高交會這一、國際化的高端平臺上，凭借深圳良好的政策措斈和產業基礎，借力香港和華南良好的國際商貿環境，發揮多元化推廣渠道的效用，提供全方位的參展服務，為企業全力打造一个國際的商貿交流平臺。

高交會優勢

1、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。

2、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，出席历届高交会多个领导人多位全国政协领导。

3、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。

4、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。

5、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。

6、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。

展品范围

水务创新成果：水务项目建设成果、工作成就及科技创新应用成果，水务工程单位、咨询与设计机构、分支机构、水务认证/测试服务、教育、研究、顾问、物联网示范等。

城乡水务智慧化建设：城乡水务智慧化发展，管网监测、智能水表、水表检测、计量计费管理技术设备、水生产运营管理产品与信息系统、水务数据感知技术与产品、水处理系统自动控制、水质监测预警设备、水务信息管理系统、水务生产运营管理系统、供排水输配管网管理系统、5G供排水技术与设备、水务远程监视管理系统、水务生产运行管理系统、水务化验管理系统、水务设备资产管理系统、水务办公OA管理系统、水务安全生产管理系统、水务运行考核管理系统、水务综合运营管理系统、供水信息化解决方案、通用自来水营业管理系统、水电气远传集抄信息管理系统、报装工程信息管理系统、供水生产监测控制信息系统、客户服务热线系统；供水管网系统技术设备、二次供水设备、无负压供水设备、囊式气压供水设、变频恒压设备、强制叠压设备、箱式无负压设备、别墅供水等。

城乡防洪排涝技术装备：城乡防洪排涝装备、城乡防洪信息系统、防汛材料、防汛机具、防汛抢险应急设备、雨水排放及收集利用技术与设备、雨水收集储存罐及附件、雨水溢流罐、雨水贮留罐、雨水沉淀池、雨水储水罐清洗系统、灌排机械设备等。

城镇供水及水处理与循环利用技术产品与装备：城镇供水新工艺、新技术装备、城镇供水应急技术与产品、城镇污水处理回用、水循环利用新技术、水处理药剂、材料及配套设备、新型城市节水器具、适用技术与产品、水质分析仪器仪表等。

城镇供排水管网系统技术装备：城镇供水管网漏损控制、分区计量等、城镇供排水管网检测、修复、给排水管材及配套设备、各种水泵、阀门、减震器、水表检测设备计量计费管理技术、防震抗灾材料、设备与技术、城镇给排水增压（二次加压）减压设备等。

城乡水生态修复技术装备：城乡水系规划设计与建设、水系统规划与水景观设计、黑臭水体综合治理、生态水系规划、流域截污减排与水资源保护、水生态文明建设、河湖生态与生态功能、水生态修复、水环境保护治理、人工湿地、人工浮岛、生态清淤、水生植物、生态边坡防护、水体治理、水体污染控制，水资源保护等、城市河湖水域综合治理技术及设备、水生态修复技术、材料等水环境污染监测、预警、治理技术、设备，黑臭水体生态治理，河长制管理信息系统、河湖监测预警系统等。

水灾害防治与水土保持技术装备：水旱灾害监测预警（防御）、智慧防洪减灾、地质灾害防治、应急抢险、智慧库区建设关键技术及设备、泥石流滑坡防治工程技术装备、土壤侵蚀技术与装备、生态防护体系建设技术、产品与方案，生态清洁小流域建设技术产品与方案、水土保持动态监测技术与产品等。

水文水资源技术装备：水文水资源监测仪器、水文水资源信息化、水质监测技术装备、水环境监测技术与装备、地下水监测设备等。

水利水电技术装备：水利工程建设与运营施工、运营管理、安全监测自动化、信息化、三维智能系统、远程监测技术、智能监测仪器设备、软件技术、新能源智能控制系统。供水、引水与饮水安全、水轮发电机组及附属设备、水电站自动化装置、管理软件、大坝监测、数据采集、水文测报、励磁系统、信息平台化系统、中小型水电站改造技术及管理、压缩机、各种管材、泵、阀门等。水利水电工程施工新技术新材料、混凝土锚固系统及外加剂、土工材料；大坝加固、纤维布及复合材料、橡胶坝工程、闸门、启闭机、弧门、通航设备、监控保护、电气设备、机组及辅助设备、测试与质量检测设备及应用技术、防雷产品等。

水环境治理与污泥处理技术设备：江河湖泊及河口治理技术、产品与模式，湖水生态保护与修复技术、产品与模式、水环境在线监测技术与产品、污泥干化、脱水、烘干等污泥处理技术设备、污泥资源化利用技术与设备、污泥用于园林绿化和土壤改良技术、污泥卫生填埋，焚烧及综合利用技术与设备、污泥处理与处置中的微生物及除臭技术与产品、污泥输送技术与设备等。

疏浚工程技术装备：疏浚治理施工技术、疏挖设备、挖泥船设计与制造、船舶配套设备与技、吊装设备及拆卸系统、液压驱动设备、输送施工技术、疏浚吹填技术、自动化系统、疏浚泵及排泥管、浮体材料、测量仪器及导航和通讯系统、疏浚船专用材料、疏浚船舶工况监测系统、挖泥船操控系统及电气设备、土工合成材料、岸滩养护与加固技术、环境保护装备和设施起重和吊装设备、保清淤技术、泥浆处理成套设备等。

节水设备：城乡生活节水技术设备、工业节水技术设备、农业节水技术设备展区、综合节水技术产品、节水宣传教育等。

城乡供水制水及净水设备及膜与膜分离技术设备：中央软水机、RO净水器、超滤净水器、中央净水机、家用/商用净水机、厨房净水机、纳滤净水机、反渗透纯水机、电解质水机、IC智能卡饮水机、矿泉水净化成套设备、膜与膜组件、膜与膜组件的制造技术与设备、膜原材料与辅助设备、膜分离设备的成套装置、膜分离设备相关技术、材料、测试装置等。

科研院校成果特色：涉及水领域高校、科研院校、科研机构、大学、孵化器、加速器、企业、金融机构、产业园和中介机构等。

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

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：

污泥基本类型有哪些？

污泥是由原废水中的固体物质和在废水处理过程中所产生的固体物质组成的。

原污泥(raw sludge)：未经污泥处理的初沉淀污泥。二沉剩余污泥或两者的混合污泥。

初沉污泥(primary sludge)：从初沉池底排出的初沉污泥含有的固体物质浓度约为3%~8%（1%固体物质浓度相当于100mL体积的污泥中含有1g的固体物）。初沉污泥固体物质中有机物约占70%，因此初沉污泥极易变成厌氧状态并产生臭味。

二沉污泥(secondary sludge)：从二次沉淀池（或沉淀区）排出的沉淀物。

活性污泥(activated sludge)：曝气池中繁殖的含有各种好氧微生物群体的絮状体。

消化污泥(digested sludge)：

经过好氧消化或厌氧消化的污泥，所含有机物质浓度有一定程度的降低，并趋于稳定。

回流污泥(returned sludge)：由二次沉淀（或沉淀区）分离出来，回流到曝气池的活性污泥。

剩余污泥(excess activated sludge)：活性污泥系统中从二次沉淀池（或沉淀区）排出系统外的活性污泥。

污泥气(sludge gas)：在污泥厌氧消化时，有物分解所产生的气体，主要成分为甲烷和二氧化碳，并有少量的氢、氮和硫化氢。俗称沼气。