

2023第十届郑州国际水展

产品名称	2023第十届郑州国际水展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2023第十届郑州国际水展

暨第三届中原智慧与生态水利产业博览会

2023中国黄河流域智慧与生态水利科技高峰论坛

时间：9月20 --22日 地点：郑州国际会展中心

指导单位：水利部黄河水利委员会、河南省水利厅

主办单位：河南省水利学会

协办单位：黄河水利委员会黄河水利科学研究院、河南省节约用水办公室、河南省水文水资源中心、河南水利与环境职业学院

承办单位：河南省水利学会技术咨询委员会、河南瀚源水务有限公司、西安万业国际会展有限公司

前言

为积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时期治水思路，落实国家及省级节水行动，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，推进黄河流域生态保护和高质量发展及南水北调后续工程高质量发展。以“水利科技创新、慧美山水河南”为主题，从水危机、水治理、水生态、水安全、水智慧、水文明等角度分析中国的水问题。

由水利部黄河水利委员会，河南省水利厅指导，河南省水利学会主办，河南省水利学会技术咨询委员会、河南瀚源水务有限公司、西安万业会展有限公司联合组织承办的郑州水展及2023中原智慧与生态水利产业博览会，将于2023年9月20 - 22日在郑州国际会展中心隆重召开。

本次展会预计展览面积50000平方米。以“化、市场化、品牌化”的办展方针，将集中展示水利科技成果、智慧水利建设、防汛抗旱、水利水电、高效节水、水生态修复、给水排水、膜与水处理、末端饮水设备等，重点突出品牌展示、工程采购、技术交流、政策支持四大功能平台，进一步引领行业发展，培育新兴市场，为政府和市场提供投资、建设、运营一体化综合服务平台从而提高人民生活幸福感、企业经济竞争力、城市可持续发展。

展览范围

1、智慧与生态水利

2、节水产品与技术

水资源保护和开发利用、水资源高效利用与节水技术设备、雨水收集及雨洪利用、海水淡化与利用、中水循环与利用、污水处理设备、膜分离技术及应用、给排水技术及设备、农业、园艺、景观高效节水灌溉技术设备、生活节水产品等。

3、城镇水务给排水

智慧水务整体解决方案、产品、技术服务、水务信息与生产运营管理系统，仪器仪表、智能水表、远传集抄与计量计费系统，管网建设、漏损监测、探测修复、管网GIS等供排水输配管网管理系统，水厂自动化、加药消毒、水质监测/检测、水务大数据、物联网、云平台等，建筑给排水系统与技术设备、二次供水设备、无负压供水设备、恒压供水系统等其它供排水设备，消防给水系统、暖通热水系统、直饮水系统、健康饮水管道、新型建筑管道、家装暖通管道、泵阀管道、仪表、水箱、净化过滤、清洁消毒等，虹吸排水系统、同层排水系统、雨水收集利用、油水分离设备、生活污水系统等，城镇市政给排水技术及设备、一体化泵站、市政给排水管道、泵阀、管件、补偿器、检查井、排水沟、智能井盖等，非开挖与地下管线工程、管道修复探测检测，海绵城市建设、雨水渗、排、放一体化技术设备等水景、园林、泳池系统等。

4、末端净水、饮水设备

中央净水系统、净水机/器、纯水机、直饮机、纳滤/超滤机、小分子团净水机、臭氧整套设备、矿化设备及矿化液、楼宇分质供水设备、大中型纯水处理设备、大中型矿泉水整套设备及新型净水设备等、软水机、活水机、管线式饮水机、自动售水机；RO家用/商用纯水机、纳滤、超滤机；活性炭、滤芯、压力桶、、电源、超滤膜、纳滤膜、RO膜、树脂软水器等。

5、膜与水处理技术设备

膜与膜组件、膜分离技术、膜处理设备及服务；水质过滤、消毒产品及污水处理技术设备；工业、城市、生活水处理技术设备、中水处理回用、水循环利用技术设备、海水淡化利用、膜与膜组件、膜分离技术设备、净水技术与设备、水处理系统自动控制、水质分析仪器、过滤器材/填料、水处理药剂、紫外线、臭氧等杀菌消毒设备，泵、阀门、管道、污水处理装置；水处理系统自动控制。

6、生态环境修复

水环境修复、水生态监测、水生态环境治理、水质涵养、土壤修复等相关技术和设备；城市管网检测、探测、管线探测和测绘；智能管网管理系统；地理信息系统（GIS）；管线测量设备；管廊巡检机器人、管廊人员定位、气体检测技术与设备；管廊运维系统、管道预警预报系统；管道应急抢修、不停输封堵；供水管网建设及运行、供水管道管材、管道漏损检测、节水/修复技术、BIM技术；非开挖及管道修复、水平定向钻进/导向钻进钻机设备，盾构机、顶管机及其附属设备，冲击矛与夯管锤设备，导向仪器、钻具、泥浆材料等；非开挖修复设备/材料及配套设施等、维护及应急抢修、燃气自动化控制、报警系统；综合信息管理系统、软件系统；泵 阀流量计；调压设备，石油、燃气存储技术及

特种车辆运输设备、市政特种车辆及清洗设备。

展位收费标准

展位类型 标准展位(3×3=9m²) 室内光地(36m²起)

展位价格 ¥ 6800/展位 ¥ 700/m²

展位配置 楣板、三面围板、一桌两椅、220V电源插座、照明(无其他任何费用)
不提供任何配置,企业自行设计、搭建展位。

备注:需特殊用电请需提前申请,收费标准详见《参展商手册》。

同期活动

(一) 会议活动

1.2023中原智慧与生态水利科技高峰论坛暨第三届中原智慧与生态水利产业博览会开幕式。邀请国家部委级省市领导、黄河流域其他省市领导、行业协会(学会)、各地市领导、国际及国内学者、大型企业领导等出席并参与开幕式。同时还将邀请中央电视台、新华社、人民日报、河南电视台、河南日报、大河报、河南商报等近百家媒体记者参加,并对展览会盛况进行追踪报道。

2.黄河流域智慧与生态水利科技高峰论坛。邀请清华大学、武汉大学、郑州大学、黄河流域省份地市水利局、节水技术专家、生产企业及学者,共同为水利(节水)产业的可持续发展建言献策,提供建设性意见。开展黄河流域生态保护和高质量发展的技术和政策等研讨交流,就发展方向,前沿技术、产业转型,升级等方面专题分享,现场展览、成果案例推介,根据产、学、研一体化深入探讨、交流、分享、全面接地。

3.黄河流域水利工程安全生产与防洪防汛新技术论坛。邀请专家学者和企业技术高管对水利安全生产标准化建设推进与提升;大坝安全监测关键技术、工程安全监测创新性经验及实践;城市防洪排涝监测预警预报、监测数据处理与应急管理;防洪安全保障体系与洪水风险管理研究;水文气象预报系统、水文水情自动测报与调度自动化等方面的技术经验进行分析。

4.节水、控水、水资源循环利用技术论坛。坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,强化用水总量和用水强度双控为行动准则,分析讨论创新技术在农业、工业、城乡节水控水,推动水资源利用方式由粗放向节约集约转变,推动经济社会发展与水资源承载能力相适应的经验。