

WAWS 2024第6届武汉国际城镇水务及供水设备展

产品名称	WAWS 2024第6届武汉国际城镇水务及供水设备展
公司名称	佳和顺展览
价格	9800.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

产品详情

2024第6届武汉国际城镇水务及供水设备展

The 6th Wuhan Int'l Urban Water Affairs & Water Supply Expo (WAWS 2024)

时间：2024年5月25-27日 地点：武汉国际博览中心(汉阳)

【WAWS 2024促进水务发展】

水是生命之源、生产之要、生态之基。目前我国水资源形势依然十分严峻，用水效率不高、水污染严重、水生态环境恶化、水资源短缺等问题日益突出，已成为制约经济社会可持续发展的主要瓶颈。近年来，为了保护和改善水环境，国家层面密集发布一系列政策并加快落实，着力打好碧水保卫战，在推动创建节水型城市，加快水环境与生态修复，保障城镇供水安全方面开展了大量工作，实现大限度地管好水

、用好水为目标的“智慧水务”建设，成为水务行业的重要目标。

为进一步推进我国城市水务市场化改革和产业化进程，强化信息技术与水务业务深度融合，以数字经济和智慧水务赋能水务高质量发展，“2024第6届武汉国际城镇水务及供水设备展”（简称WAWS 2024）定于2024年5月25-27日在武汉国际博览中心举行。WAWS 2024全面展示水务行业的新产品、技术及装备，同时也将继续整合相关资源，在展览规模、宣传力度、观众邀请、同期活动等方面进行了全方位升级，帮助参展企业现场高效地维护客户关系，拓展业务合作，推广新品和服务，提升品牌形象，呈现一场互动性强、质量佳的水务行业盛会。

【WAWS 2023上届回顾】

2023第5届武汉国际城镇水务及供水设备展于2023年5月9-11日在武汉国际博览中心隆重举办，总展出面积达30000平方米，近400家国内外企业参展，展览内容涉及城镇水务建设、污水/废水处理、饮水净水、泵阀管道、城镇供排水及环境监测等水务行业全产业链的新产品、新技术、新理念。来自水利(水务)及、设计院、规划院、科研院所、工程公司、建筑行业、水务公司、污水处理厂、工业用户及代理商、经销商等27950人次观众参观了展会。

同期举办了多场论坛活动，中国科学院院士王焰新、环保部政策法规司、生态保护司原司长彭近新、国际宇航科学院院士刘永定、中国工程院院士王浩、湖北省生态环境监测中心站副站长宋国强、湖北工业大学长江经济带大保护研究中心主任熊文教授、湖北理工学院副校长肖文胜教授、武汉市生态环境监控中心主任梁胜文、中国科学院南京地湖所研究员范成新、中国市政工程中南设计研究总院有限公司科研院总工刘海燕等二十余位行业大咖做主题演讲，围绕水生态、水环境治理、碳达峰碳中和、生态环境监测等热点焦点问题及前沿科技研究和成果等，开展学术研讨交流。

【WAWS 2024展览范围】

城镇水务建设：水厂设备、水务整体解决方案、产品与技术服务、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、水表检测设备、水质检测/监测及分析仪器、水质监测预警设备信息管理系统；管网建设、漏损监测、探测修复、节水技术、管网GIS等供排水输配管网管理系统；供水信息化解决方案、水厂自动化技术设备、水务自动化系统、水务大数据、物联网、云平台等；水利信息化、水文监测、河湖长制、水资源监控管理等。

给排水技术及设备：给排水技术及设备、输配水系统、一体化泵站、给排水管道、水泵、阀门、管件、接头、补偿器、检查井、排水沟、智能井盖等；防汛物资、抢险应急系统、抢险设备、应急供排水、移动式泵站/车、管道疏通清污设备、防汛排涝技术与设备、排水管网改造、综合节水与漏损控制等；无负压供水设备、变频供水设备、二次供水设备、连接设备、稳流罐、变频器、控制柜、立式离心泵、控制水箱、不锈钢水箱、紫外线消毒器、容器及配件；生活给排水系统、直饮水系统、健康饮水管道、家装管道等。

海绵城市与地下综合管廊建设：城市新型雨水吸纳技术与设备；雨水排放及收集利用技术与设备；雨水收集与利用、蓄渗绿色设施；虹吸排水系统、同层排水系统、雨水渗、排、放一体化技术等水景、园林、泳池系统；彩色透水混凝土、透水砖、可渗透铺装材料及海绵城市建设相关的产品、材料、设备等；城市管网信息化管理、数字地下管网监控、智能井盖及配套产品；综合管廊自动化控制系统、管廊巡检机器人；国内外非开挖与地下管线工程、管道修复探测检测等。

水污染治理与生态修复：净水工艺、污水处理、污泥处理处置及资源化利用；农村饮水安全巩固提升工程、氟砷超标地区改水技术及设备；水资源环境监测、取样分析、水质监测设备、环境水质连续自动监测系统、黑臭水体监测治理系统；黑臭水治理与水体修复、湿地生态修复、河道与湖泊环境治理、海岛生态修复、市政园林景观水体治理、房地产景观水体治理、水利工程环境修复、河道清淤设备及技术、水土流失综合治理技术、岸线防护技术与生态防渗技术、再生水利用等。

水利信息化与智慧水利：水文水资源、水文监测、水情预报、水质自动监测与无人机（船）监

测监控、水文仪器和设备及监测站网建设、水资源监控管理与水环境监测、供水管网监测与智慧水利水务、智能滴灌与灌区控制系统、水库大坝安全监测监督、水电站监测监控调度、山洪灾害监测预警、水利信息网络安全、水利遥感和视频综合监测、水利大数据、物联网、水利数据库建设、水利信息化管理系统建设、云计算信息化、河长制信息化系统、水利强监管信息系统平台等。