**第四届中原智慧水利与节水产业博览会**

时间：2024年9月20日-22日 地点：郑州国际会展中心

**指导单位**：

全国节约用水办公室

中国水利学会

水利部科技推广中心

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

**支持单位：**

青海省水利学会

四川省水利学会

甘肃省水利学会

宁夏回族自治区水利学会

内蒙古自治区水利学会

陕西省水利学会

山西省水利学会

山东水利学会

河南水利投资集团有限公司

郑州大学

华北水利水电大学

河南省水文水资源中心

黄河水利职业技术学院

河南水利与环境职业学院

河南省阀门工业协会

**承办单位**：

郑州雅图展览服务有限公司

河南瀚源水务有限公司

建华建材科技（河南）有限公司

**一、关于展会：**

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。

由中国国际科技促进会水和空气净化专业委员会、郑州水处理设备行业协会联合主办，郑州雅图展览服务有限公司联合承办的“第四届中原智慧与生态水利科技高峰论坛暨水利产业博览会”，将于2024年9月20－22日在郑州国际会展中心隆重召开。

本次展会预计使用展览面积22000平方米。以“专业化、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、阀门流体技术、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**

 水利生态建设、水资源规划与管理、水利勘察、水生态环境保护治理、水资源保护、水资源监控监测、水资源信息管理系统；智慧水利、水利信息化、水利自动化整体解决方案、产品、技术服务，3S、5G技术、3S、物联网、大数据、云平台、地信系统、流量测控、仪器仪表、卫星遥感、无人机、无人船、水下机器人、泵站、阀门、管道等;河湖长制、水文监测、水情预警、水资源监控管理、水生态修复保护、水环境监测治理、水土保持、水系规划设计与建设等。农水灌溉技术设备、农村饮水安全信息化管理系统、农村饮用水水质监测系统、农饮水改造技术设备；水利工程施工设备、农田水利施工机械、挖掘机械、铲运机械；防汛抗旱减灾、水库信息管理系统、山洪灾害监视预警系统、闸门自动化解决方案、防汛抗旱指挥系统、水库大坝安全监测系统、排水综合管理系统、河长制管理信息系统、防汛抢险救生设备、水电工程及防护材料、水利水电新技术、新材料等。

1. **节水产品与灌溉技术**

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。

1. **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。

1. **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、龙头、电源、超滤膜、纳滤膜、RO膜、树脂软水器等。

1. **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。

1. **阀门流体技术**

球阀、蝶阀、闸阀、排污阀、疏水阀、止回阀、节流阀、柱塞阀、电磁阀、截止阀；旋塞阀、减压阀、调节阀、安全阀、隔膜阀、陶瓷阀、泄气阀、软管阀、角形阀、自动阀、混合执行机构（执行器）及驱动装置等，泵、阀、管道、压缩机、流量计、风机、真空设备、仪器仪表、气动元件、传感器、变送器、执行器、接头、密封材料、流体输送设备及存储系统、流体传动及控制系统、流体密封、流体处理、流体测量及控制系统等

**【展会亮点】**

 **观展直通车——行业首创**：

展会践行“为买家找卖家，为卖家找买家”的宗旨，展会期间整个中原经济区范围，以郑州半径500公里。全程大巴车免费接送观众参观展会。届时专业观众大巴车将达到80余辆。

 **一流展馆——品牌之选：**

郑州国际会展中心位于郑东新区CBD中央公园1号，是郑州市中央商务区三大标志性建筑之一，展馆中心分上下两层共12个展厅。室内外展览面积达20万平方米。

 **招商全覆盖——效果显著**：

通过观众数据库中心、呼叫中心、手机短信中心、互联网与邮件中心工作大力推进，将宣传目标和观众数量分配到市、县、乡镇，覆盖中部100多个地级市、500多个县、1000多个乡镇、1000家专业市场、几十万家商铺。

**线上直播--结合新模式**

为使参展企业取得更好的参会参展效果，大会期间组委会将同步进行线上直播、图文轮播等相关活动。

**【展位收费标准】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 展位类型 | 标准展位(3×3=9㎡) | 室内光地（36㎡起） |
| 展位价格 | ￥ 6800/展位 | ￥ 700/㎡ |
| 展位配置 | 楣板、三面围板、一桌两椅、220V电源插座、普通照明 | 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】**

1. 会议活动

1.第四届中原智慧与生态水利产业博览会暨中原阀门流体博览会开幕式。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、国际及国内行业专家学者、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、河南商报等近百家著名媒体记者参加，并对展览会盛况进行追踪报道。

1. 中原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、生产企业及行业专家学者，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。
2. 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。
3. 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。

**【参展须知】**

1、填写参展申请表，加盖公章后与企业工商登记证复印件传真至组委会，申请表一经签字盖章后同具合同效力，传真或复印件有效。展位按照“先报名、先付款、先分配”的原则安排。

2、申请展位后3个工作日内将展会款项汇至组委会指定账户。参展申请表一经确认，非不可抗力，参展商要求撤销参展申请，其参展费用概不退还。不得私自转让展位或者展出与展会内容无关的产品。组委会保持展位的最终调整权。

 3、组委会收到全额参展费用后，将为参展企业保留所预定展位并负责将相关参展资料书面通知参展企业。

**【联系方式】**

郑州雅图展览服务有限公司

地 址：郑州市郑东新区CBD商务内环路13号

电 话：（0371）55636872 400-0871-566

联系人：李杰 13939085851