

中国疏浚协会

中国国际科技促进会水利工程技术分会

北京水利学会

北京排水协会

天津市水利学会

《给水排水》杂志社

文件

联合文(2025)01号

## 关于举办“2025 京津冀水利博览会暨水利工程建设与防汛应急装备展览会”的通知

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、城市防洪等问题日益突出，已成为制约经济社会可持续发展的主要瓶颈。为深入贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记关于治水重要论述精神，落实党中央、国务院关于强化河湖长制决策部署，凝聚流域区域治水管水合力，共同抓好海河流域河湖治理保护。优化水资源配置推动水利科技产品创新升级，推进水利数字孪生流域建设，加强水生态修复和水环境保护，增

强流域防汛抗旱减灾能力，助力京津冀水利科技创新和高质量发展。经研究，定于2025年4月23-25日在廊坊博览中心举办2025京津冀水利大会。

本届大会以“发展新质生产力，共筑水润新未来”为主题，将全面展示智慧水利、数字孪生、水利工程、水利生态保护与修复、水土保持、雨水收集与利用、水处理、水文水资源、城镇水务、水利水电技术、农田节水灌溉、防洪排涝、管泵阀等领域，邀请国内外水利、水务、应急、疏浚等领域相关企业、科研院所、高校、水利建设运营单位等开展新产品、新技术、新材料、新工艺的交流互动。大会将为水利建设行业搭建优质交流合作平台，为京津冀水利建设高质量发展提供坚实保障。



2025年1月22日

# 2025 京津冀水利博览会总体方案

大会将以“发展新质生产力，共筑水润新未来”为主题，将围绕水利科技创新、科技治水、流域治理、供水安全、防汛救灾、应急保障、水生态建设等工作。邀请国内外水利、水务、应急、疏浚等领域相关企业、科研院所、高校、水利建设运营单位等开展新产品、新技术、新材料、新工艺的交流活动。大会将为水利建设行业搭建优质交流合作平台，为京津冀水利建设高质量发展提供坚实保障。现将有关内容整理如下：

## 一、大会时间

2025 年 4 月 23 日-25 日

## 二、大会地点

中国·廊坊

## 三、组织机构（拟定）

### （一）联合主办单位

中国疏浚协会

中国国际科技促进会水利工程技术分会

北京水利学会

北京排水协会

天津市水利学会

《给水排水》杂志社

## **(二) 地方支持单位**

廊坊市水利局

廊坊市应急管理局

廊坊市城市管理综合行政执法局

中国国际贸易促进委员会廊坊市委

## **(三) 承办单位**

廊坊市水利学会

廊坊会议展览有限公司

亚太建设科技信息研究院有限公司

北京科业工程技术研究院有限公司

## **(四) 协办单位**

河北省水利学会

永定河流域投资有限公司

中国高科技产业化研究会水资源节约与保护产业创新联盟

中国水利企业协会水环境治理分会

应急管理大学（筹）

衡水市水利行业协会

南京水利科学研究所

保定城镇供排水协会

廊坊市水务发展集团有限责任公司

廊坊市水利勘察规划设计院

河北水利建设集团有限公司  
河北省水利工程局集团有限公司  
河北省水利水电勘测设计院集团有限公司  
河北省水利规划设计研究院有限公司  
河北省地质矿产勘查开发局空间信息技术应用研究中心  
中交疏浚（集团）股份有限公司  
中国水利水电第五工程局有限公司  
中国水利水电第十一工程局有限公司  
中国水电基础局有限公司  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
中电建十四局廊坊建设发展有限公司  
中国建筑第六工程局有限公司  
中电建生态环境集团有限公司  
中铁二十二局集团有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
《中国防汛抗旱》杂志

#### **四、大会主题**

**发展新质生产力 共筑水润新未来**

#### **五、大会主要活动**

##### **（一）开幕式**

**时间：**4月23日上午9:00

**地点：**廊坊博览中心

**内容：**嘉宾介绍、领导致辞、嘉宾主旨发言、展会开幕

**组织单位：**主办、承办单位

## **(二) 巡馆活动**

**时间：**4月23日上午开幕式后

**地点：**廊坊博览中心

**内容：**选取部分重点先进设备参展企业进行参观交流，并由大会承办、协办单位负责人为与会领导讲解。

## **(三) 装备展览（廊坊博览中心）**

**时间：**4月23日-25日上午

**地点：**廊坊博览中心

**组织单位：**主办、承办、协办单位以及重点参展企业

**规模：**展示面积 15000 平米

## **(四) 闭门会议**

### **水利工程建设需求发布与答疑研讨会**

**时间：**4月23-25日

**地点：**廊坊博览中心

**内容：**全面、准确发布水利工程项目需求，涵盖新建项目规划、现有工程维护与升级需求等，促进项目高效对接。

搭建交流平台，为各方提供答疑解惑机会，针对需求细节、技术规范、政策法规等问题深入交流，减少项目实施中的误解与障碍。

加强水利工程建设行业内各主体间合作，推动资源共享，助

力行业整体发展。

### **（五）高峰论坛**

**时间：**4月23-24日

**地点：**廊坊博览中心

**内容：**设置一个主论坛和多个平行论坛，主论坛主要围绕水利行业发展大势和新动向、行业技术和装备重大创新、重点水利应急项目发布等主题，邀请两院院士、水利部、住建部、水利学会、疏浚协会、水科院、河海大学、中交疏浚集团等单位领导和专家进行演讲；

**论坛一：第二届京津冀水利发展大会**

**论坛二：第二届生态修复与疏浚技术装备论坛**

**论坛三：第二届灾后水生态环境重建与提升论坛**

**论坛四：智慧节水灌溉发展论坛**

**论坛五：水旱灾害防御与应急抢险技术论坛**

**论坛六：智慧水利建设创新与发展论坛**

### **六、同期产品展示范围**

**水利工程建设、应急需求推介展示领域：**邀请京津冀地区水利、应急等相关部门进行项目和需求展示，水电投资开发建设单位，水电站项目成果、水利工程公司、电力公司、水利系统、流域开发公司、水电设计院所、勘测设计院所施工等。

**农田节水领域：**智慧灌溉、智慧灌区建设关键技术及设备、用水计量与监控等。

**水利水电技术设备领域：**水文监测、水情预报水质监测、在线监测技术与设备、自动化与信息化、大坝及水电站监测监控调度、自动化与信息化管理、仪器仪表、通信设施。

自动化装置、大坝监测橡胶坝工程、水利工程建设用闸门、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。

**城市防洪排涝及综合救援装备领域：**灾害救援装备、应急救援探索检测设备、安防救生设备、破拆设备；应急照明、应急电力；应急救援交通、特种车辆、船舶、直升机、无人机、清淤疏浚装备；应急保障装备，应急运输保障体系等。

防洪泵、大流量移动式抽水泵车、便携式汽油泵、自吸排污抽水泵车，排水抢险车、排涝泵站；应急舟桥、应急指挥系统、应急通讯系统等。

**城乡供排水项目与技术装备：**水厂设备、水务整体解决方案；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；给排水技术及设备、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。

**环保治理技术与疏浚装备：**流域生态治理管理模式和案例；江河湖库疏浚技术、装备与案例；污染土污染水生态修复技术装

备、疏浚与吹填技术、装备与案例。

**水土污染治理与生态修复技术与装备：**污染水土勘查、分析与分类标准，水土净化技术、工艺和案例、污水处理、污泥处理处置及资源化利用；水资源环境监测、取样分析、水质监测设备。

## 七、联系方式

1. 中国疏浚协会联系人：李晓松

电话：18622498598

邮箱：zgsjxh2013@163.com

2. 咨询与报名联系人：张新炎 刘增泰

电话：199303228900/19930221787

邮箱：zhangxinyan@fxpl.cn

3. 论坛与发言联系人：刘欢欢 刘增泰

电话：19930228900/19930221787

邮箱：zhangxinyan@fxpl.cn liuzengtai@fxpl.cn