

# 《中国给水排水》杂志社有限公司

## 面向韧性城市的排水系统更新与雨污同治暨

### 第十五届城市雨洪管理与水环境综合治理研讨会

#### 邀请函

为深入贯彻国家关于城市更新、韧性城市建设、水环境治理和排水防涝能力提升的有关部署，落实老旧排水管网改造、雨污分流治理、污水系统提质增效等相关要求，《中国给水排水》杂志社拟于2026年5月19—21日在上海市举办“面向韧性城市的排水系统更新与雨污同治暨第十五届城市雨洪管理与水环境综合治理研讨会”。

本次会议将围绕排水系统更新、雨污协同治理、城市内涝防治、水环境质量提升、智慧排水与长效运行管理等重点方向，聚焦当前城市排水与水环境治理中的关键问题、技术路径与实施机制，交流典型实践经验，研讨前沿技术成果，促进产学研用深度融合，推动跨部门、跨专业、跨区域协同，共同探索提升城市水安全保障能力和水环境治理水平的系统性解决方案。

诚邀有关企事业单位、科研院所、高等院校、设计咨询机构、设备与技术服务企业通过联合主办、协办、专题宣讲、成果展示等形式深度参与本次会议，凝聚行业共识，深化交流合作，共促高质量发展。现场参会可获得2026年度继续教育学时证明。

#### 一、时间、地点和会议形式

**时间：**2026年5月19—21日（19日报到，20日和21日会议）

**地点：**上海·虹桥宾馆（上海市长宁区延安西路2000号）

**会议形式：**主旨报告、专题研讨、热点对话、技术成果展示及项目参观

#### 二、组织机构

**主办单位：**《中国给水排水》杂志社有限公司

上海市水利工程设计研究院

上海城市雨洪管理工程技术研究中心

**协办单位：**浙江贵仁信息科技股份有限公司

上海誉帆环境科技股份有限公司

威乐（中国）水泵系统有限公司

智汇流体（北京）科技有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

北京建筑大学城市雨水与水环境教育部重点实验室

**支持单位：**杭州银江环保科技有限公司

上海仪电智仪科技有限公司

宜水环境科技（上海）有限公司

上海清远管业科技股份有限公司

苏州泛鸿水务科技有限公司

奥斯龙泵业江苏有限公司



亚洲环保媒体平台  
浦华国际会展（山东）有限公司

.....

### 三、部分专家报告

#### 城市排水系统更新相关

- 题目：从数据孤岛到智慧决策——城市排水建模的转型之路  
报告人：章卫军 上海市水利工程设计研究院 水务科创中心 主任
- 题目：源-网-厂-河一体化治理与自动建模技术实践  
报告人：桂发二 浙江贵仁信息科技股份有限公司 董事长
- 题目：一体化水务模型体系构建、运行与优化实践——以深圳龙岗为例  
报告人：梁 骞 中电建水环境科技有限公司 智慧运维部主任、高级工程师
- 题目：排水模型在系统运维中的实践与思考  
报告人：纪莎莎 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 研发中心 主任
- 题目：按效付费模式下的管网排查与整治案例分享  
报告人：张 杰 上海誉帆环境科技股份有限公司 技术总监
- 题目：基于轻量化监测的排水系统健康诊断  
报告人：傅大放 东南大学土木工程学院 教授
- 题目：厂网一体背景下管网诊断评估技术实践与模式探索  
报告人：崔 诺 中国市政工程华北设计研究总院 第十七设计院 院长
- 题目：雨污混接精准溯源技术与案例实践  
报告人：王 盼 上海市政总院研究院环境研究中心 主任、正高级工程师
- 题目：市政排水泵站雨天出流污染画像分析  
报告人：谭 琼 上海市水务规划设计研究院（上海市海洋规划设计研究院） 水务海洋规划研究中心 主任
- 题目：聚焦智能专业诊断的智慧治水创新实践——以衢州智慧排水项目实践为例  
报告人：袁 航 浙江省城乡规划设计研究院 智慧城市研究中心 项目负责人、高级工程师
- 题目：南方城市低浓度高水位排水系统数字化精准治理实践  
报告人：李基锐 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 给排水工程师
- 题目：机械制螺旋缠绕内衬修复技术的创新研究和工程应用  
报告人：孔庆军 上海市水务局塑料排水管道工程技术研究中心 工程开发部主任/上海清远管业科技股份有限公司 副总经理
- 题目：山地城市排水厂网一体化研究与示范  
报告人：谭松柏 重庆水务集团数信专委会主任，重庆远通电子技术开发有限公司董事长兼总经理，正高级工程师

#### 雨污协同治理相关

- 题目：雨污分流与污涝共治的关键问题及其对策分析  
报告人：李俊奇 北京建筑大学 副校长、教授

- 题目:管网沉积控制导向的溢流污染治理——破解城市水体雨后大面积返黑返臭的技术路径  
报告人:孙永利 中国市政工程华北设计研究总院 城市环境研究院 院长
  - 题目:基于“挤外水-提产能-智调度-强调蓄”协同的溢流污染控制策略——以南京市主城区为例  
报告人:周 蕾 江苏金陵环境股份有限公司 总工程师
  - 题目:分布治理,就地净化——溢流污染综合治理实践  
报告人:叶伟武 杭州银江环保科技有限公司 董事长
  - 题目:威乐智能泵组控制系统在泵站建设与改造中的应用  
报告人:钟 静 威乐(中国)水泵系统有限公司 业务拓展经理
  - 题目:以“海陆空机器人+数字员工”打造智慧污水处理新范式  
报告人:芦越清 上海仪电智仪科技有限公司 工业智能化事业部 副经理
  - 题目:新西兰精细化城市洪涝模型技术与风险图成果介绍  
报告人:杨 巧 宜水环境科技(上海)有限公司 模型工程师
  - 题目:三维实景洪涝模拟赋能国土空间规划用地韧性评估  
报告人:邝敏毅 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 市政规划研究所 副所长、正高级工程师
  - 题目:小流域降雨溢流污染精准控制关键技术研究与实践  
报告人:徐连军 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 副总工程师
  - 题目:机理与 AI 算法在城市排水防涝行业的应用实践  
报告人:王 燕 苏州泛鸿水务科技有限公司 总经理
- ……(未完待续)

#### 四、会议费和住宿

**会议费:** 1800 元/人, 汇款请备注“排水会议”。

收款单位:《中国给水排水》杂志社有限公司

开户行:建行天津河西支行

账号: 1200 1635 4000 5251 9625

**住 宿:** 500 元/间夜(含单早), 550 元/间夜(含双早)。酒店房间请通过小程序扫码预订,

订房联系人:韩经理, 电话: 13671848288。



#### 五、会务组联系方式

联系人:刘贵春

电 话: 13752144199, 022-27832819

E-mail: liugc0728@126.com