

《中国给水排水》第十一届雨洪管理与黑臭水体治理高级研讨会

邀请函

“十三五”期间，在国家的高度重视下，防洪排涝和水污染防治工作取得显著成效。2021年是“十四五”开局之年，李克强总理在政府工作报告中提出，要继续加强污染防治和生态建设，未来五年基本消除城市黑臭水体，同时启动农村人居环境整治提升五年行动。为了巩固碧水保卫战成果，进一步增强城市防洪排涝能力、提升雨水资源化利用水平、推进排水管网建设与运维管理、削减溢流污染和面源污染，实现从污染治理为主向水生态、水环境、水资源等系统治理转变，同时在县级城市黑臭水体治理和农村水环境连片整治等新增重点关注领域实现突破，广大水务工作者需要定期总结、及时调整，以更好地应对挑战、少走弯路。

为此，《中国给水排水》杂志社定于2021年7月在青岛召开第11届雨洪管理与黑臭水体治理研讨会，希望通过每年一次的技术交流会，为业内人士搭建学习交流平台，促进行业发展。本次会议聚焦韧性城市水务管理和生态安全系统构建，以“生态、宜居、智慧”为交流宗旨，集中展示城市水务管理领域的现代理念、规划设计经验和最新技术，分享海绵城市建设和黑臭水体治理的典型案例，交流智慧水务的成功经验，探讨县级城市建成区和农村水环境综合治理模式，共同探索因地制宜的治水管水新路径。参会代表还可获得2021年度继续教育学时证明，欢迎参会交流。

一、时间和地点

时间：2021年7月7日—9日（7日报到，8日、9日会议）

地点：青岛西海岸隆和福朋喜来登酒店（青岛市黄岛新区滨海大道3688号）

会议形式：主旨报告+互动讨论+技术沙龙+产品展示+现场参观

二、组织机构

主办单位：《中国给水排水》杂志社有限公司

青岛欧仁环境科技有限公司

青岛理工大学城镇污水处理与资源化国家地方联合工程中心

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

上海城市雨洪管理工程技术研究中心

协办单位：中建环能科技股份有限公司

苏伊士水务工程有限责任公司

青岛洛克环保科技有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

新西兰宜水环境科技（上海）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

中国建设科技集团股份有限公司

济南浦华会展服务有限公司



三、部分专家报告

● 水环境综合治理

题目：从项目绩效到城市绩效——流域水环境治理的新阶段

报告人：冒建华 北控水务集团有限公司 副总裁

题目：日照市河山镇农村污水全域治理运营项目案例分享

报告人：高洪贵 青岛欧仁环境科技有限公司 高级工程师

题目：长江大保护之岳阳水环境治理项目分析（暂定）

报告人：刘龙志 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 副总工

题目：长江大保护之芜湖水环境系统治理技术体系

报告人：吕永鹏 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 研究院院长，博士/高工

题目：长江大保护之九江一期水环境治理案例分享

报告人：王 阳 中国市政工程华北设计研究总院有限公司第九设计院 副院长

题目：武汉市汉阳地区水系流域系统治理思路及实践

报告人：石亚军 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 副总工程师、教授级高工

题目：山东省流域污染治理技术体系创新与应用

报告人：毕学军 青岛理工大学环境与市政工程学院 院长、教授

题目：老工业集中区水环境整治的昆山实践

报告人：傅大放 东南大学—蒙纳士大学未来城市联合研究中心 主任、教授

题目：河道黑臭水体水质提升综合治理技术

报告人：李锋民 中国海洋大学环境学院 副院长、教授

题目：应用于水生态修复的 AquaMag 生物膜磁速沉技术

报告人：王秉钧 青岛洛克环保科技有限公司 董事长助理

题目：分布式下沉再生水系统在南明河水环境综合治理中的应用

报告人：庞洪涛 中国水环境集团工程技术中心 执行主任、博士

题目：深圳市荔枝湖水环境治理案例分析

报告人：王维康 深圳市利源水务设计咨询有限公司 副总经理

题目：流域视角下系统提升城乡水环境治理方案探索——以厦门市集美区为例

报告人：张春洋 中规院（北京）规划设计有限公司生态市政院 所长/高工

题目：华南海岸带微污染控制与生态修复

报告人：杨园晶 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司 副总经理

题目：农村污水治理技术选择

报告人：刘 芳 中国石油大学 化学与环境工程学院 教授

题目：农村污水运维及智慧化平台的应用

报告人：陈国强 余姚首创污水处理有限公司 总经理

● 雨洪管理与智慧水务

题目：《城市内涝治理系统化实施方案编制大纲》解读

报告人：王家卓 中规院（北京）规划设计有限公司生态市政院 院长

题目：“十四五”期间内涝治理思路的探讨

报告人：马洪涛 中国市政工程华北设计研究院有限公司北京分院 院长

题目：中国城市雨洪管理取得的重大进展和仍面临的主要问题

报告人：车 伍 北京建筑大学 教授

题目：区域典型特征参数对合流制溢流污染的影响研究

报告人：李俊奇 北京建筑大学 副校长、教授

题目：排水防涝：搞懂关键，少走弯路

报告人：章卫军 新西兰宜水环境科技（上海）有限公司 总经理

题目：城市排水防涝系统化实施方案编制方法探索

报告人：王 晨 中规院（北京）规划设计有限公司生态市政院 所长、高工

题目：城市雨水典型污染调控与处理的思考及实践

报告人：徐 源 中建环能科技股份有限公司 技术中心副总监

题目：初期雨水及合流制溢流污染治理的技术和经验

报告人：程忠红 苏伊士亚洲区 技术推广经理

题目：城镇径流污染控制及截流调蓄模式研究

报告人：魏 俊 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 生态环境工程院 副院长、
正高级工程师

题目：污水、雨水、涝水三水共治适宜性技术路线探讨——以福州某区域为例

报告人：高小平 福州市规划设计研究院集团有限公司 院长助理/环境综合所所长，教授级高工

题目：城市精细竖向与多功能调蓄设施综合设计案例

报告人：赵 杨 北京雨人润科生态技术有限责任公司 总经理

题目：基于源-网-河（厂）全链路整合的监管运营一体数智化解决方案

报告人：钟江丽 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 智慧事业联席副总经理

题目：城市水环境和内涝模拟的困境及关键工具开发

报告人：张 磊 中国市政工程华北设计研究总院有限公司智慧水务分公司 所长

题目：德国水务 4.0 助力中国城镇排水溢流污染控制（CSO）数字化转型

报告人：孔庆继 汉世德水务科技（上海）有限公司 高级工程师

题目：滨海盐碱地区海绵城市建设技术创新研究

报告人：周国华 天津生态城市政景观有限公司 高级工程师、博士

……（未完待续）

四、会议征稿

①论文观点正确，技术先进，内容新颖，文字简练，语言通畅，语法正确，未公开发表。

②来稿一般不超过 6000 字，包括题目、署名及单位、摘要（150~200 字）、关键词、正文、参考文献、联系方式七部分。正文采用宋体 5 号字，图文混排，不分栏，所有图表必须线条清晰、标识规范、数据真实准确，使用标准符号。所有论文需提供电子版 Word 文件，A4 纸幅。

③投稿请发送至：liugc0728@126.com，并注明“雨水会议投稿”字样。截稿日期：2021 年 6 月 10 日。恕不退稿，请自留底稿。

五、会务费及住宿

会务费：2000 元/人，6 月 10 日前缴费的优惠价为 1600 元/人，6 月 20 日前缴费的优惠价为 1800 元/人。（注：现场报到只能现金缴费，若不能现金缴费请务必提前汇款）

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：住宿可统一安排，费用自理。标间和大床房均为 500 元/天（含早餐）。

六、会务组联系方式

相关信息咨询，以及有意通过会议进行交流、宣传的企业单位，请与会务组联系。

联系人：刘贵春

电 话：13752144199（微信同号），022-27832819

E-mail: liugc0728@126.com

