

# 2023 年水安全保障及水环境综合整治研讨会暨《中国给水排水》第十九届年会通知

推进绿色发展是建设美丽中国的重要基础，保证良好的水质状况以及充足的生态流量和健康的水生态至关重要。为使业内及时了解国内各地水处理及水环境治理的最新进展，加强不同地区在解决水资源短缺、水环境污染、水生态损害问题方面的经验交流，《中国给水排水》杂志社拟于 2023 年 8 月 30 日—9 月 1 日在天津市举办《中国给水排水》第十九届年会。本届年会在延续传统会议主题基础上，增加“污水资源化利用，助力水环境提升”主题单元，围绕污水资源化利用、水环境流域整治亟需解决的问题，从城镇供水安全保障、现代化水厂建设、污水厂管网效能提升、污水厂提标改造及运维短板改进、污水资源化利用规划布局及工程建设、工业园区污水处理、区域再生水循环利用及示范建设、市政污泥处理处置、雨洪控制、厂网一体化、流域统筹治理及智慧水务等方面展开技术研讨和交流，并组织参观典型工程项目。

会议同期将召开《中国给水排水》编委会换届会议，并举行“苏伊士”优秀论文奖、“九通杯”专利奖颁奖仪式。

## 一、会议时间

**2023 年 8 月 30 日—9 月 1 日（8 月 30 日全天报到，9 月 1 日下午参观工程项目）**

## 二、会议地点

**天津东凯悦酒店（天津市河东区卫国道 126 号）**

## 三、会议组织形式

**主办单位：**《中国给水排水》杂志社有限公司

金科环境股份有限公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

中国城镇供水排水协会城镇水环境专业委员会

**协办单位：**上海铂尔怡环境技术股份有限公司

珠海九通水务股份有限公司

苏伊士

深圳职业技术学院

河北工程大学能源与环境工程学院

**支持单位：**威立雅水务工程（北京）有限公司

北京安远众智科技有限公司

安越环境科技股份有限公司

济南浦华会展服务有限公司

#### 四、部分专家报告

- (1) (1) 报告题目：给水深度处理及高品质供水技术解决方案  
报告人：陈瑞峰 金科环境股份有限公司建设事业部副总经理
- (2) 报告题目：新国标背景下高品质供水的整体解决方案  
报告人：张良纯 珠海九通水务股份有限公司董事长
- (3) 报告题目：供水行业的新污染物挑战：风险评估和处理技术  
报告人：陈超 清华大学环境学院副研究员、博士生导师
- (4) 报告题目：湾区核心城市现代供水体系规划研究  
报告人：李骏飞 广东省建筑设计研究院有限公司院副总工、广东省勘察设计大师
- (5) 报告题目：城市高品质供水体系构建路径研究——以成都市为例  
报告人：陈艾 中国市政工程西南设计研究总院有限公司，第一设计研究院总工助理
- (6) 报告题目：三类过滤的全流程净水工艺及应用  
报告人：张硕 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司教授级高工
- (7) 报告题目：应对高 pH 原水的自来水厂二氧化碳投加解决方案  
报告人：周文琪 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司科技市场部经理
- (8) 报告题目：供水管道热塑成型修复技术  
报告人：廖宝勇 安越环境科技股份有限公司董事长
- (9) 报告题目：提高工业企业、园区、城市水效的专业解决方案——金科环境新水岛  
报告人：董冰 金科环境股份有限公司技术总工
- (10) 报告题目：再生水利用“减污-降碳”策略研究与实践  
报告人：冒建华 北控水务副总裁
- (11) 报告题目：“对症下药”解决园区污水处理难题  
报告人：陈智 苏伊士亚洲 技术推广经理
- (12) 报告题目：工业园区污水治理要点及再生利用  
报告人：马小蕾 中国市政工程西北设计研究院有限公司 专业总工/甘肃省工程勘察设计大师
- (13) 报告题目：威立雅生态转型创新与水处理可持续解决方案  
报告人：陈晓华 威立雅水务技术亚太区市政工程设计总监
- (14) 报告题目：园区兰炭废水 EBA 多级耦合处理技术创新与应用  
报告人：韩洪军 哈尔滨工业大学 教授
- (15) 报告题目：豆制品加工园区废水高排放标准处理工艺研究与工程应用  
报告人：邹磊 中国市政中南院科研院副院长 教授级高工
- (16) 报告题目：福州滨海新区再生水回用方案技术路线探讨  
报告人：高小平 福州市规划设计研究院集团有限公司总经理助理
- (17) 报告题目：深圳市再生水用户调查  
报告人：胡爱兵 深圳市城市规划设计研究院副总工程师
- (18) 报告题目：地下污水处理厂：既不低碳也不生态  
报告人：郝晓地 北京建筑大学教授
- (19) 报告题目：城市污水主流厌氧氨氧化脱氮的探索与突破  
报告人：汪晓军 华南理工大学环境与能源学院教授 博士生导师
- (20) 报告题目：污水厌氧氨氧化脱氮技术开发与工程应用  
报告人：张树军 北京排水集团研发中心高级技术主任、教授级高级工程师
- (21) 报告题目：好氧颗粒污泥技术研发和应用推广  
报告人：吴远远 北京首创生态环保集团股份有限公司技术中心研发经理、南阳首创副经理

理、高级工程师

(22) 报告题目: CoagSense 混凝加药控制系统的工作原理和在水处理系统中的应用

报告人: 范姝兴 北京安远众智科技有限公司 总经理

(23) 报告题目: 流量测量视角下的污水处理厂数字化解决方案

报告人: 王强 德国 NIVUS 中国区技术总监

(24) 报告题目: 城市排水系统降雨污染特征及治理技术对策

报告人: 孙永利 中国市政华北院城市环境研究院院长, 国家城市给水排水工程技术研究中心副主任

(25) 报告题目: 山前河滨城市洪涝联治技术研究与案例

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

(26) 报告题目: 城市排水联排联调技术交流

报告人: 王秋懿 中国市政工程华北设计研究总院智慧分院副院长

(27) 报告题目: 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

(28) 报告题目: 系统化全域推进海绵城市建设的思考

报告人: 马洪涛 中国市政工程华北设计研究总院北京分院院长

(29) 报告题目: 黑臭水体淤泥质基于增“碳”策略的资源化新途径

报告人: 孙士权 长沙理工大学水利与环境工程学院教授 副院长

(30) 报告题目: 微生物 3D 打印技术在污水处理领域的应用与挑战

报告人: 赵迎新 天津大学环境科学与工程学院教授

(31) 报告题目: 镧基吸附剂深度除磷

报告人: 张光明 河北工业大学能源与环境工程学院教授

## 五、会务费及住宿

会务费: 普通参会人员为 2000 元/人, 8 月 10 日前回执并缴费的优惠价为 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: 住宿统一安排, 费用自理。若入住会议酒店, 请尽早传回执预订房间。标间和大床房价格均为 500 元/(天·间), 数量有限, 预定从速。

## 六、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、专家等, 请与《中国给水排水》编辑部联系。

联系人: 丁彩娟

联系电话: 022-27835913 13502042821 (同微信)

E-mail: dingding0124@126.com

