

2025年《中国给水排水》创刊四十周年暨第二十一届 年会、第四届青年学者论坛会议通知

1 会议时间、地点

会议时间：2025年11月7日—9日

（7日报到，8日全天、9日上午技术报告，9日下午项目参观）

会议地点：南京丰大国际大酒店（南京市江北新区城南河路89号）

2 会议主办、协办单位与支持单位

主办单位：《中国给水排水》杂志社有限公司 南京水务集团有限公司
南京贝特环保通用设备制造有限公司 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

协办单位：苏伊士环境科技（北京）有限公司 珠海九通水务有限公司
江苏苏美达成套设备工程有限公司 威立雅水务工程（北京）有限公司
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 东南大学
河北工程大学 深圳职业技术大学
河海大学 中国建设科技集团股份有限公司

支持单位：山东恒坤环保发展集团有限公司 安徽汉威环境科技有限公司
新兴铸管股份有限公司 知和环保科技有限公司
浦华环保有限公司 南京古洛环保工程有限公司
南京源动力水处理技术有限公司 杭州银江环保科技有限公司
浦华国际会展(山东)有限公司 亚洲环保媒体平台

3 会议形式

（1）年会主题报告：组委会邀请，每个报告20~30分钟。主要邀请国内外知名学者、企业家和管理者就相关重要（热点）领域的研究工作及进展作综合性报告。

（2）青年学者论坛报告：6个技术专题分论坛，由召集人邀请和与会代表申请，每个报告20~30分钟。

4 部分主题报告

（1）基于饮用水新污染物极性电性的定向强化处理技术

报告人：陈超 清华大学环境学院副研究员、博士生导师

（2）报告题目：面向“十五五”的江苏省城镇供水安全保障工作探讨

报告人：郭杨 江苏省城镇供水安全保障中心副主任

（3）报告题目：城镇自来水厂运营阶段节能降碳研究与实践

报告人：吕会 福州市自来水有限公司技术中心 高工

（4）报告题目：水厂反冲洗废水超滤直接回收技术研究

报告人：陶辉 河海大学教授

（5）报告题目：孪生模型在智慧管网中的应用与实践

报告人：白妙顺 上海水业设计工程有限公司智慧水务分院总工程师

- (6) 报告题目：球墨铸铁管新产品新技术助力饮用水安全保障
报告人：刘延学 新兴铸管股份有限公司铸管研究院研发中心主任 正高级工程师
- (7) 报告题目：厌氧氨氧化之可持续性正被质疑！
报告人：郝晓地 北京建筑大学教授
- (8) 报告题目：绿色低碳背景下污水处理厂的发展瓶颈与优化对策
报告人：李 激 江南大学教授
- (9) 报告题目：南京主城污水收集处理绿色低碳实践与探索
报告人：柴春燕 南京水务集团有限公司产业研究院院长
- (10) 报告题目：污水厂智慧运营双引擎：精准控制与好氧颗粒污泥的融合创新
报告人：王佳伟 北京城市排水集团 科技研发中心主任；北京北排科技有限公司 董事长
- (11) 报告题目：好氧颗粒污泥大型水厂应用案例分析
报告人：吴远远 北京首创生态环保集团股份有限公司 协同创新研究院研发总监
- (12) 报告题目：市政污水厂准IV类标准工艺设计及相关新技术应用
报告人：朱亮 南京市政院设计一院院长助理
- (13) 报告题目：污水深度处理技术研发与应用
报告人：高赞 中原环保知和（郑州）水环境科技有限公司
- (14) 报告题目：AI+电气安全预警及能耗管理系统在供排水设施中的应用
报告人：骆颖，南京市水务局原总工 研究员级高级工程师
- (15) 报告题目：智慧排水助力韧性城市建设
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
- (16) 报告题目：智慧型搅拌推流设备在污水处理工艺中的应用
报告人：汪文生 南京贝特环保通用设备制造有限公司副总经理
- (17) 报告题目：无人值守，智慧先行：开启水务运营降本增效新时代
报告人：司曼 山东恒坤环保发展集团有限公司总经理
- (18) 报告题目：水力旋流高精度除砂助力：源-网-厂一体化中的减污降碳新引擎
报告人：钱亮 浦华环保有限公司技术部总经理
- (19) 报告题目：华北院水务大模型的构想与实践
报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司副总工、智慧水务分公司院长
- (20) 报告题目：10万吨/日 TIMP 模块化装配式污水厂应用分析
报告人：潘海龙 江苏泰源环保科技股份有限公司总经理
- (21) 报告题目：农村负压排水系统建设的再思考
报告人：刘天顺 天津市政工程设计研究总院有限公司 正高级工程师
- (22) 报告题目：世界水危机及水领域国际标准新趋势
报告人：黄永衡 广东省标准化协会副会长、广东开放大学教授

(23) 报告题目：固废基“增碳·保水”营养土改良沙漠的思路与实践
报告人：孙士权 长沙理工大学教授

(24) 报告题目：平原河网地区水环境综合整治提升策略与工程实践
报告人：傅大放 东南大学土木工程学院教授

(25) 报告题目：调蓄池关键设备及工艺技术应用汇报
报告人：陈莲萍 安徽汉威环境科技有限公司创始人、董事长

(26) 报告题目：长距离小直径盾构深层污水隧道应用实例——江北新区滨江水环境一期工程
报告人：王萌萌 中国市政华北院江苏分公司院长助理

(27) 报告题目：定制化破局：苏伊士应对复杂工业园区废水的经验
报告人：程忠红 苏伊士环境科技（北京）有限公司 技术推广经理

(28) 报告题目：高品质工业污水处理厂的建设和运营
报告人：李举 江苏苏美达成套设备工程有限公司副总经理

5 第四届青年学者论坛

分论坛 1：饮用水安全保障（消毒副产物和嗅味控制、新污染物去除）

召集人：楚文海 同济大学教授
周石庆 湖南大学教授
卢金锁 西安建筑科技大学教授

分论坛 2：污水减污降碳及资源化利用

召集人：曹效鑫 中国水环境集团教授级高工
王冬波 湖南大学教授
宫 徽 同济大学副教授

分论坛 3：固体废弃物处理处置及利用（污水厂污泥、河道底泥等）

召集人：魏亮亮 哈尔滨工业大学教授
楼紫阳 上海交通大学教授
罗景阳 河海大学教授

分论坛 4：水环境综合整治与排水管网提质增效

召集人：宫永伟 北京建筑大学教授
柴宏祥 重庆大学教授
张显忠 上海城市建设研究总院教授级高工

分论坛 5：污水处理新工艺（好氧颗粒污泥、厌氧氨氧化、AOA 工艺）

召集人：陈重军 苏州科技大学教授
刘 喆 西安建筑科技大学教授
刘 俊 嘉兴职业技术学院副教授

分论坛 6：膜法水处理技术

召集人：瞿芳术 广州大学教授

吕兴霖 中国科学技术大学教授
张 晗 哈尔滨工业大学副教授

6 交通方式

①飞机：乘坐飞机到达南京禄口国际机场，机场距离酒店约 50 km，可选择以下方式到达会场。

方案一：乘坐网约车直达会场（约 45 min）；

方案二：在 T1/T2 航站楼到达层 3 号门外右侧 50 m 处乘坐“机场巴士江北六合线”，直达“江浦丰大国际酒店站”（3 站，约 1 h）。可通过“南京禄口国际机场”公众号查询机场巴士“江北专班线”首末班车时间；

方案三：在“禄口机场站”乘坐地铁 S1 号线至“南京南站”- 乘坐 1 号线至“安德门站”- 乘坐 10 号线至“临江·青奥体育公园站”从 1 号口出 - 步行 300 m 至“临江地铁站南站”乘坐 682 路公交至“砂之船江北奥莱站”- 步行 700 m 可达会场（约 2 h）。

②高铁：乘坐高铁到达南京南站或南京站，距离酒店约 20 km，可选择以下方式到达会场。

方案一：从南京南站或南京站乘坐网约车直达会场（约 25 min）；

方案二：在南京南站乘坐“机场巴士江北六合线”，直达“江浦丰大国际酒店站”（1 站，约 40 min）。可通过“南京禄口国际机场”公众号查询机场巴士“江北专班线”首末班车时间；

方案三：在“南京南站”乘坐地铁 S3 号线至“永初路站”从 1 号口出 - 步行 200 m 至“永初路地铁站”乘坐 509 路公交至“江北新区研创园站”- 步行 1.3 km 可达会场（约 70 min）；

方案四：在“南京站”乘坐 1 号线至“安德门站”- 乘坐 10 号线至“临江·青奥体育公园站”从 1 号口出-步行 300 m 至“临江地铁站南站”乘坐 682 路公交至“砂之船江北奥莱站”- 步行 700 m 可达会场（约 1.5 h）。

7 会务费及住宿

会务费：普通参会人员为 1800 元/人，10 月 20 日前回执并缴费的优惠价为 1500 元/人。

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 420 元/（天·间），数量有限，预定从速。南京丰大国际大酒店房间预定

联系人：雍经理，电话：13952069019。

8 联系方式

联系人：丁彩娟

联系电话：13502042821（同微信）

E-mail: dingding0124@126.com

地址：天津市和平区新兴路 52 号都市花园大厦

