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 河北工程大学 深圳耳

河海大学

深圳职业技术大学 中国建设科技集团股份有限公司

东南大学

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50km,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40min)。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);

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。

『市花园大厦

8 联系方式

联系人: 丁彩娟

E-mail: dingding0124@126.com

联系电话:

地址: 天津