

中国给水排水 2024 年排水管网大会 (水环境综合治理) 日程

时间：2024 年 3 月 25 日—28 日，3 月 25 日报到，3 月 26 日—27 日会场报告，3 月 28
日参观)

会场酒店：合肥白金汉爵大酒店

(地址：安徽省合肥市包河区徽州大道 5111 号)

会议联系人：金晟 18622273726 (微信同号)

技术报告咨询：王领全 13752275003 (微信同号)

组织机构

主办单位

《中国给水排水》杂志社有限公司

合肥市水务环境建设投资有限公司

青岛洛克环保科技有限公司

威乐(中国)水泵系统有限公司

赛莱默(中国)有限公司

格兰富水泵(上海)有限公司

新兴铸管股份有限公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

合肥市市政设计研究总院有限公司

协办单位

安徽泛湖生态科技股份有限公司

威海三田永磁科技有限公司

杭州楚环科技股份有限公司

达沃科环境(上海)有限公司

智汇流体(北京)科技有限公司
蓝星东丽膜科技(北京)有限公司
国家城市给水排水工程技术研究中心
天津创业环保集团股份有限公司
云南合续环境科技股份有限公司
上海世浦泰膜科技有限公司
无锡市友信赢特环境工程有限公司
湖南三友环保科技有限公司
上海凯泉泵业(集团)有限公司
江苏杰尔科技股份有限公司
瑞好环境科技(太仓)有限公司
河北金士顿科技有限责任公司
合肥珂玛环保科技有限公司
埃维柯阀门(上海)有限公司
普拉克环保系统(北京)有限公司
普罗名特流体控制(上海)有限公司
浙江华丰新材料股份有限公司
苏伊士环境科技(北京)有限公司
国美(天津)水技术工程有限公司
威立雅水务工程(北京)有限公司
天键创新(北京)监测仪表有限公司
江苏金博亚环保设备有限公司
上海中耀环保实业有限公司
知和环保科技有限公司
昆明水啸科技有限公司
南京贝特环保通用设备制造有限公司
青岛欧仁环境科技有限公司
美国 SDMC 技术公司
上海管丽建设工程有限公司

天津倚通科技发展有限公司
中国石油大学(华东)化学化工学院
中国市政工程华北设计研究总院水务规划咨询研究院(北京分院)
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
中国给水排水战略联盟
中国给水排水品牌委员会
北京第三方环境工程有限公司
亚洲环保媒体平台
亚太水文化传播北京有限公司
济南浦华会展服务有限公司
英策会展(上海)有限公司
中国水业网(www.water8848.com)

支持单位

《给水排水》杂志
城市水资源开发利用(北方)国家工程研究中心
中节能国祯环保科技股份有限公司
中建生态环境集团有限公司
中国环保机械行业协会水污染防治装备委员会
中国水协科技委
浙江省城市水业协会
山西省城镇排水专业委员会
国内国际水行业协会(学会)
威立雅水务技术(上海)有限公司
天津海之凰科技有限公司
桐乡市小老板特种塑料制品有限公司
青岛派尼尔环保技术有限公司
安徽中源锦天环境科技股份有限公司
石家庄龙翔环保设备有限公司

山东省邦皓环保科技有限公司
南京源动力水处理技术有限公司
江苏中鼎环境工程股份有限公司
上海恩威凯环境技术有限公司
上海大张过滤设备有限公司
合肥深科机电技术有限责任公司
善美优水环保科技(上海)有限公司
河北双佳泵业有限公司
安徽骏泰塑业科技有限公司
山东中侨启迪环保装备有限公司
中大贝莱特压滤机有限公司
天津大拇指环境工程有限公司
江苏中电创新环境科技有限公司
上海启呈信息科技有限公司
浙江沃特水处理设备股份有限公司
南方智水科技有限公司
鹏凯环境科技股份有限公司
广州市净之泉环保科技有限公司(渥克尔曝气器)
山西新辉活性炭有限公司
常州市鼎亨机电设备有限公司
水艺环保集团股份有限公司
青岛岩康塑业有限公司
浙东容器(浙江)有限公司
上海荷瑞展览服务(集团)有限公司
上海凌道环保科技有限公司
中国生态城市研究院有限公司智慧水务与流域治理研究中心
珠海水务环境控股集团有限公司
广东省建筑设计研究院有限公司
长江设计集团有限公司
重庆市市政设计研究院有限公司

三峡智慧水务科技有限公司
福州水字节科技有限公司
广州市番禺区水务局
广州市净水有限公司
重庆市城镇污水治理工程技术研究中心
南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司
华昕设计集团有限公司
保定市排水服务中心
中国城市规划设计研究院
中建七局第二建筑有限公司
上海化学工业区中法水务发展有限公司
长江生态环境工程研究中心
北京市市政工程设计研究总院有限公司
四川安州发展集团有限公司
广州市水务投资集团有限公司
瓦地工程设计咨询(北京)有限公司
中持新概念环境发展宜兴有限公司
青岛欧仁环境科技有限公司
长春水务集团城市排水有限责任公司
天津机科环保科技有限公司
中瑞(天津)环境技术发展有限公司
中国水环境集团设计研究院
天津市融泰水务有限公司
天津尚源智慧科技有限公司
天津市政工程设计研究总院有限公司
中国市政工程西南设计研究总院有限公司
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
中国市政工程西北设计研究院有限公司
中国市政工程东北设计研究总院有限公司
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中规院（北京）规划设计公司

深圳市城市规划设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

广州市市政工程设计研究总院有限公司

南京市市政设计研究院有限责任公司

广东省建筑设计研究院有限公司

中国三峡上海勘测设计研究院有限公司

成都市市政工程设计研究院有限公司

深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳水务集团

北京首创股份有限公司

北控水务集团

中国水环境集团

北京排水集团

中国水利水电科学研究院水资源所

常州市排水管理处

上海城投污水处理有限公司

同济大学环境科学与工程学院、清华大学 环境学院、哈尔滨工业大学环境学院、天津大学 环境科学与工程学院、东南大学能源与环境学院 、北京建筑大学 城市雨水系统与水环境教育部重点实验室、中一荷污水处理技术研发中心、中山大学土木工程学院、南开大学环境科学与工程学院、清华大学深圳研究生院、安徽农业大学、河海大学环境学院、合肥工业大学市政工程系、长沙理工大学水利与环境工程学院、上海交通大学、郑州大学、合肥工业大学资源与环境工程学院、中国科学技术大学环境科学与工程系、南京大学环境学院、贵州大学 等。



微信名称: water8848

微信号: cnwater8848



微信名称: 中国给水排水

微信号: cnww1985



微信名称: 水环境生态圈

微信号: iwacnww



微信名称: 污水资源化利用

微信号: IWAnewwater

2024 年排水管网水环境大会会场报告日程

污水提标大会会场: 合肥白金汉爵大酒店 301-302 厅, 再生水、园区污水大会会场: 305 厅, 排水管网水环境大会会场: 382-386 厅, 3 个会场全部都在合肥白金汉爵大酒店 3 层。

第一天 26 日上午

(排水管网水环境大会会场: 合肥白金汉爵大酒店 382-386 厅)

7: 40—8: 15

与会代表进入会场: 交流对接, 共创, 共生, 共赢

8: 15—12: 20

主持人: 马保松, 中山大学土木工程学院 教授/博士生导师, 国际非开挖技术研究院院长, 俄罗斯自然科学院外籍院士

8: 15—8: 40

领导致辞

8: 40—9: 05 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 地下供排水管道灾害防控技术的发展及“工程医院”共享平台建设进展

报告人: 王复明 院士 中山大学/郑州大学教授、博士生导师

王复明, 1957 年 3 月生, 河南沈丘县人, 中山大学/郑州大学教授、博士生导师。

1987 年获大连工学院工学博士学位, 1996 年获国家杰出青年科学基金。2008 年被评为“中原学者”。2015 年当选为中国工程院院士。长期从事基础工程设施安全维护理论与技术研究, 在基础工程渗漏涌水防治和隐蔽病害诊治方面取得系统创新成果, 解决了多项工程技术难题, 获国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖等奖励。

9: 05—9: 30 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 《球墨铸铁管全生命周期成本分析》

报告人：新兴铸管股份有限公司销售总公司 李华成 技术总监

9: 30—9: 55 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：城市排水管网更新关键问题探讨

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 李成江 顾问总工

9: 55—10: 20 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：排水系统截污控源技术发展与思考

报告人：管运涛 清华大学深圳国际研究生院环境与生态研究院 教授/博导

10: 20—10: 45 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：城镇污水厂进水低浓度成因分析及案例剖析

报告人：尹海龙，同济大学环境科学与工程学院教授，博士生导师

主要从事城市水环境治理、水环境系统工程、城市面源污染控制等方面的研究，先后主持国家自然科学基金、水体污染控制与治理科技重大专项、国家重点研发计划课题和省部级项目等 20 余项；作为一作/通讯作者在 Nature Sustainability、Water Research 等国内外学术期刊发表论文 80 余篇；出版专著和教材 3 部，获国家、省部级科技奖励 7 项。参编国家标准和行业协会标准 2 项。

10: 45—11: 10 (20 分钟报告+5 分钟问答)

题目：运用海绵城市理念解决城市内涝问题实践

报告人：德国汉诺威水协的汉诺威水有限公司 总经理 M.Sc. Chiyan Peng 理学硕士 彭赤焰先生 彭赤焰先生简介：德国汉诺威水协的汉诺威水有限公司 总经理。1965 年出生，1985 年湖南大学给水排水专业学士，1997 年德国下萨克森州应用大学水资源管理理学硕士。DAAD 德意志学术交流中心奖学金获得者。城市排水防涝、雨水综合管理和城市河流综合治理专家。在德国，荷兰和中国从事设计 30 多年。专业重点在可持续发展的雨水综合管理（海绵城市建设），排水管网动态水文水力数学模型，排水防涝规划，城市河流水系生态修复工程，排水系统改造，排水系统污染控制及水环境改善工程等方面。广东省市政工程协会特聘专家，常德市海绵城市建设办公室技术顾问。典型项目有常德市海绵城市技术指导和设

计，常德市穿紫河、护城河、新河生态治理，长沙市圭塘河规划和井塘段生态治理，合肥市空港新区城市水系统规划和实施，合肥市王建沟上游及中游生态修复工程，合肥市中央公园水系统规划等。

11: 10—11: 35 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：海绵城市建设协同防涝减灾与减污降碳效应研究

报告人：吕永鹏，上海市政总院研究院院长，正高

11: 35—12: 00 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：排水管网非开挖修复国际国内标准及工程质量控制

报告人：马保松，中山大学土木工程学院 教授/博士生导师，国际非开挖技术研究院院长，俄罗斯自然科学院外籍院士，ISO/TC138/SC8 国际管道非开挖修复标准工作组召集人、专家及 ISO 国际标准主编

12: 00—13: 25

午餐 (合肥白金汉爵大酒店 1 层 101-105 厅 自助餐)

第一天 26 日下午

(排水管网水环境大会会场：合肥白金汉爵大酒店 382-386 厅)

13: 25—19: 00

主持人：上海管丽建设工程有限公司 孙跃平 董事长/教授级高工

主持人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司城市环境研究院 孙永利 院长

13: 25—13: 55 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：科学构建源头排水户到末端排污口的精准控污体系

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司城市环境研究院 孙永利 院长

13: 55—14: 20 (20 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 排水管道智能检测评估与非开挖修复技术研究及其推广应用

报告人: 哈尔滨工业大学水资源国家工程研究中心有限公司 郑成志 副总经理

14: 20—14: 40 (15 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 智慧排水关键节点核心技术在污水提质增效中的应用

报告人: 合肥珂玛环保科技有限公司 张平生 总工程师

14: 40—15: 00 (15 分钟报告+5 分钟问答)

报告主题: 连续缠绕玻璃钢管寿命及可靠性分析

报告人: 浙江华丰新材料股份有限公司 徐崇玉 技术总工

15: 00—15: 25 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 城市排水泵站微生物气溶胶风险识别与控制

报告人: 白晓慧 上海交通大学 教授/博士生导师

15: 25—15: 45 (15 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 一体化预制泵站在排水管网系统中的应用 (新)

报告人: 高勇 格兰富水泵(上海)有限公司市政水务应用工程师

15: 45—16: 10 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 城市雨污水管网一体化整治方案与实践

报告人: 中建七局第二建筑有限公司 周发鹏 中建七局二公司基础设施分公司副总经理

16: 10—16: 35 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 山地城市排水管网臭气研究及防控标准解析 (新)

报告人: 重庆市市政设计研究院有限公司 敖良根 给排水总工、教授级高工

16: 35—16: 55 (15 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 机械制螺旋缠绕非开挖带水修复技术及工程案例分享

报告人: 天津倚通科技发展有限公司 王梦宇 市场部经理

16: 55—17: 20 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 日本排水管道流水音与 AI 组合渗漏水调查新技术

报告人: 上海管丽建设工程有限公司 孙跃平 董事长/教授级高工

孙跃平, 东京都立大学土木工程硕士, 教授级高工, 日本国家注册技术士 (P.E.Jp), 亚太地区注册工程师 (APEC Engineer), 上海领军人才, 日本下水道协会特别会员, 上海管丽建设工程有限公司董事长。从事地下管道非开挖修复的规划设计、技术研究以及施工管理二十多年, 在国内外发表相关学术论文 30 余篇。参加了建设部《城镇排水管道非开挖修复和更新工程技术规程》和上海市《公共排水管道检测评估技术规程》等十多部国家和地方标准的编制工作。拥有相关发明专利 11 项和实用新型专利 50 余项。“中国水协科学技术奖”一等奖, “长江科技进步奖”一等奖, “华夏建设科学技术奖”二等奖, 中国非开挖技术年度人物获得者。

17: 20—17: 45 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 排水管网外来水智能风险评估算法开发与实现

报告人: 郭帅, 现任合肥工业大学市政工程系副研究员, 硕士生导师, 副系主任。2006 年毕业于同济大学给水排水科学与工程专业, 获得学士学位, 2012 年博士毕业于浙江大学, 2014—2016 年加拿大阿尔伯塔大学博士后。主要研究方向为排水管道入流渗入引起的外来水问题, 管道破损引起的土体侵蚀与路面塌陷问题, 管道无损检测技术等。已发表学术论文 100 多篇, 其中高水平 SCI 论文 20 余篇, 获得发明专利多项, 主持与参与了国家自然科学基金青年与面上项目, 重点研发项目, 安徽省自然科学基金, 中国博士后基金等多项纵横向课题, 并担任多个国内国际期刊的评审专家。先后获得市政学科优秀博士论文奖, 浙江大学优秀学科博士后, 合肥工业大学学术新人奖、美国土木工程师协会 ASCE 年度最佳论文奖、合肥市高层次人才团队等多项荣誉。

17: 45—18: 10 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 城镇排水管网检测诊断技术分享与经验总结

报告人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 第十七设计研究院 院长 崔诺

18: 10—18: 35 (20 分钟报告+5 分钟问答)

专家报告

18: 40—19: 00 抽奖活动

奖品【华为笔记本电脑等】

(奖品由青岛洛克环保科技有限公司、《中国给水排水》杂志社 等单位赞助提供)

19: 00—20: 00

晚餐 (合肥白金汉爵大酒店 1 层 101-105 厅 自助餐)

第二天 27 日上午: 3 月 27 日 上午 7: 40—12: 00

(排水管网水环境大会会场: 合肥白金汉爵大酒店 382-386 厅)

主持人: 张辛平 中国市政工程中南设计研究总院有限公司总院副总工程师

主持人: 陈岩 中国生态城市研究院有限公司 智慧水务与流域治理研究中心主任

7: 50—8: 20 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 城镇智慧水务创新与实践

报告人: 张辛平 中国市政工程中南设计研究总院有限公司总院副总工程师

8: 20—8: 45 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 《以数据为驱动力, 城市排水系统模拟与应用发展转型》

报告人: 韩冠宇 中国市政工程华北设计研究总院智慧水务分院院长助理

8: 45—9: 10 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 城市水务数字孪生建设总体思路—以北京市为例

报告人: 刘家宏, 中国水利水电科学研究院水资源所教授级高工, 水资源所副所长

报告人简介: 刘家宏, 中国水利水电科学研究院水资源所教授级高工, 水资源所副所长, 主要从事城市水文与水务工程领域的研究和咨询工作, 中国工程建设标准化协会理事, 中国城镇供排水协会理事, 中国自然资源学会水资源专委会副主任。获国家科技进步一等奖 1 项, 省部级一等奖 6 项, 被授予中国青年科技奖、水利部青年科技英才、国家万人计划领军人才等称号。

9: 10—9: 35 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 智慧排水自主可控关键技术的研究和实践探索

报告人: 三峡智慧水务科技有限公司 郭宇峰 副总经理

9: 35—10: 00 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 智慧水务的“道法术器” —以武汉市黄孝河机场河智慧管控项目为例

报告人: 中国生态城市研究院有限公司 智慧水务与流域治理研究中心主任 陈岩

10: 00—10: 25 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 《构建全新智管模式, 助力水厂迈向数字运营新阶段》

报告人: 天津尚源智慧科技有限公司 杨智勇 信息总监

10: 25—10: 50 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 企业级智慧水务标准体系构建探索与实践

报告摘要: 分享水务企业在建设智慧水务过程中的标准体系建设的成果和经验, 包含标准体系框架、数据标准等标准编制、标准落地应用实践等。

报告人: 珠海卓邦科技有限公司 许冬件 总经理/高级工程师

报告人简介: 许冬件, 珠海卓邦科技有限公司创始人, 高级工程师, 国际水协会数字水务专委会中国分会秘书长, 中国水协智慧水务委员会常务委员。长期致力于水务数字化和智能化转型研究和实践探索, 为全国数百家中大型水务集团提供智慧水务顶层设计、数据资源

规划、智慧水务标准体系。

10: 50—11: 15 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 实时排水模型的项目实践与思考

报告人: 梁小光 福州水字节科技有限公司 总经理

11: 15—11: 40 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 城市排水管网三维可视化技术研究

报告人: 长江生态环境工程研究中心管网所副主任专业师 彭寿海

11: 40—12: 05 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 《模型在城市排水 与 水环境治理的探索和应用实践》

报告人: 丹华水利环境技术(上海)有限公司 王文佳 副总工程师

简介: 王文佳 女士, 现任丹华水利环境技术(上海)有限公司副总工程师。主要从事城市排水(排污、雨洪内涝)、智慧污水厂、城市水综合管理等方面相关模拟和系统应用工作, 是 DHI 中国 城市水综合管理领域的资深专家。从业 17 年, 在城市水数值模拟、排水/内涝/环境工程建设评估、城市智慧水务/智慧水厂/智慧水环境/网 - 厂 - 河一体化系统等多方面有着丰富的项目经验, 累积主导相关项目 50 多个。

12: 00—13: 25

午餐(合肥白金汉爵大酒店 1 层 101-105 厅 自助餐)

3 月 27 日 下午

(排水管网水环境大会会场: 合肥白金汉爵大酒店 382-386 厅)

主持人: 黄瑾 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 总工

主持人: 吴昊 WADI 设计(瓦地设计)创始人, 总经理, 荷兰注册景观设计师

13: 25—13: 55 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 韧性城市 水脉相连—生态清洁小流域实践之路

报告人: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 黄瑾 总工

13: 55—14: 20 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 城区水环境综合治理设计——以福建仙游县木兰河流域为例

报告人: 毕爱军, 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第十四设计院总工, 正高级工程师

14: 20—14: 45 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: “三水”融合视角下河湖流域综合治理规划实践

报告人: 中规院(北京)规划设计有限公司 生态市政院 侯爱月 高工

主要内容: 按照“河湖统领、三水统筹”的思路, 推动水生态环境保护由污染防治为主, 向水资源、水环境、水生态等流域要素系统治理、统筹推进转变。并以厦门市杏林湾流域规划为例, 提出上下游应协同相关标准及管理体制, 牵动山水林田湖草一体化保护与系统治理, 统筹推进生态保护、治污、安全、景观与发展。

14: 45—15: 10 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 广州市密集区污水系统提质增效(荔湾合流渠箱清污分流)案例分享

报告人: 李文涛 广州市市政工程设计研究总院有限公司设计三院院长 高级工程师

15: 10—15: 35 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 《减污降碳视角下污水系统提质增效关键策略思考》

报告人: 张春洋 中规院生态市政院副院长

15: 35—16: 00 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 南方滨湖城市污水提质增效系统方案

报告人: 南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司 熊文军 规划设计院总工程师

16: 00—16: 25 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 平原河网城市污水处理提质增效达标区建设实践——无锡市主城区案例分享

报告人: 华昕设计集团有限公司 沈晓铃 副总工程师

16: 25—16: 50 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 北方城区河道“平急两用”提升策略

报告人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 宋凯宇 正高级工程师, 华中区域副总经理

16: 50—17: 15 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 一体化环境设计和水系统的可持续与创新发展

报告人: 吴昊 : WADI 设计(瓦地设计)创始人, 总经理, 荷兰注册景观设计师, 国际水利与环境工程学会 (IAHR) 会员, 中国水利学会生态水利工程专委会专家委员, 中国城市科学研究会景观学与美丽中国建设专委会专家委员

17: 15—17: 40 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 喀斯特山地城市污水提质增效的痛点和对策分析

报告人: 周飞祥 中国城市规划设计研究院水务院生态所 所长/高工

17: 40—18: 05 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 流域水环境治理中污染物排查溯源的意义、策略与思考

报告人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 唐颖栋 茅洲河水环境整治工程设计总负责人, 一级项目经理、生态环境工程院副院长

18: 05—18: 30 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 黄河上游缺水城市海绵城市建设模式分析与实践

报告人: 中国城市规划设计研究院水务院工程规划研究所 田川 所长/高级工程师

中国给水排水 2024 年排水管网大会
(水环境综合治理) 日程

18: 30—19: 00 抽奖活动

奖品【华为笔记本电脑等】

(奖品由青岛洛克环保科技有限公司、《中国给水排水》杂志社等单位赞助提供)

19: 00—20: 00

晚餐 (合肥白金汉爵大酒店 1 层 101-105 厅 自助餐)

3 月 27 日 下午

(排水管网、水环境大会会场 2: 合肥白金汉爵大酒店 305 厅)

主持人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司水务规划咨询研究院(北京分院) 张伟 副院长

主持人: 合肥市市政设计研究总院有限公司 夏绍凤 给排水一院 副院长

13: 25—13: 55 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 污水处理提质增效应用实践与思考

报告人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司水务规划咨询研究院(北京分院) 张伟 副院长

13: 55—14: 20 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 基于定量分析的排水系统问题诊断和效能提升技术思考

报告人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司水务规划咨询研究院(北京分院) 郭迎新 副总工

14: 20—14: 45 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 感潮河网区污水系统提质增效的做法——以广州市番禺区洛溪岛为例

报告人: 广州市番禺区水务局 资惠宇 副局长

14: 45—15: 10 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 南方城市污水处理提质增效的几点思考

报告人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司水务规划咨询研究院(北京分院) 张玉政 七所所长

15: 10—15: 35 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 基于功能实现的污水处理提质增效实践

报告人: 长江设计集团有限公司水环院 孟军 副主任、高级工程师

15: 35—16: 00 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 高密度建成区黑臭水体整治效果巩固提升要点分析

报告人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司水务规划咨询研究院(北京分院) 常胜昆 一所所长

16: 00—16: 25 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 雨水排放管理奖惩框架设计及标准研究——以厦门为例

报告人: 谢胜, 上海市政总院研究院市场总监, 海绵生态研究中心主任, 高级工程师, 咨询工程师(投资), 长期从事水环境综合整治和海绵城市规划设计和研究工作。主持和参与 10 余个国家海绵城市试点(示范)规划设计和技术咨询服务项目, 参编国家标准 3 项, 参编专著(编著) 3 项, 发表论文 20 余篇, 授权专利 10 项; 获华夏建设科学技术奖一等奖、标准科技创新奖一等奖等多项科技奖励, 以及省级规划设计咨询奖 5 项。

16: 25—16: 50 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 人工湿地系统在构建韧性城市中的应用与研究

报告人: 合肥市市政设计研究总院有限公司 夏绍凤 给排水一院 副院长

16: 50—17: 15 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目: 新时代高质量水环境治理与提质增效

报告人: 广东省建筑设计研究院有限公司 李德毅 博士

17: 15—17: 40 (20 分钟报告+5 分钟问答)

专家报告

17: 40—18: 05 (20 分钟报告+5 分钟问答)

专家报告

18: 50—19: 00 抽奖活动

奖品【华为笔记本电脑等】

(奖品由青岛洛克环保科技有限公司、《中国给水排水》杂志社 等单位赞助提供)

19: 00—20: 00

晚餐 (合肥白金汉爵大酒店 1 层 101-105 厅 自助餐)

28 日上午大会典型参观项目 (中午返回酒店用餐后结束) :

- 1、合肥市望塘污水处理厂；
- 2、合肥市清溪净水厂；
- 3、合肥王建沟上游生态修复工程；
- 4、合肥骆岗中央公园景观绿地设计—锦绣湖片区水生态系统工程；
- 5、合肥市陶冲污水处理厂。

交通:

飞机: 合肥市白金汉爵大酒店距离合肥新桥国际机场约 50 公里, 打车约 80 元。

高铁: 合肥市白金汉爵大酒店距离合肥南站约 8 公里, 打车约 15 元。

合肥市白金汉爵大酒店距离合肥站约 20 公里, 打车约 30 元。

组委会联系方式

联系人 :

王领全 13752275003 (主办、协办、报告等)

金晟 18622273726 (会议报名、预订房间和展示、广告、赞助、发票)

孙磊 13702113519 (会议报名、展示、广告、赞助)

任莹莹 15122360102 (论文投稿)

中国给水排水 2024 年排水管网大会
(水环境综合治理) 日程

于菁琳 13821165596 (发票)

文凯 13821357475 (资料)

魏天航 182 2265 6698 (PPT)

电话: 022-27835639 27835592 13752275003

E-mail: wanglingquan88@163.com; cnwater@vip.163.com

传真: 022-27835592

地址: 天津市和平区新兴路 52 号都市花园大厦 21 层

