

中国给水排水 2023 年排水管网大会 （水环境综合治理）日程

中国给水排水 2023 年排水系统提质增效大会——鼎力打造高质量、高效能，与城市水环境相融合，网厂河一体的排水系统

共创 共生 共赢——鼎力打造中国污水处理厂及排水系统核心技术品牌生态圈

时间：2023 年 5 月 29 日—6 月 1 日

（5 月 29 日报到，30—31 日会场报告，6 月 1 日参观）

会场酒店：海口鲁能希尔顿酒店

（地址：海南省海口市美兰区琼山大道 2 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

云南合续环境科技股份有限公司

青岛洛克环保科技有限公司

江苏裕隆环保有限公司

威乐（中国）水泵系统有限公司

赛莱默（中国）有限公司

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

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

青岛思普润水处理股份有限公司

中华环保联合会海南省办事处

深圳市供排水行业协会

协办单位

海口市水务集团有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司
国家城市给水排水工程技术研究中心
中国石油大学（华东）化学化工学院
徐州工程学院环境工程学院
天津创业环保集团股份有限公司
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）
蓝星东丽膜科技(北京)有限公司
盐城海普润科技股份有限公司
无锡市友信赢特环境工程有限公司
凯诺斯(中国)铝酸盐技术有限公司
上海世浦泰膜科技有限公司
湖南三友环保科技有限公司
江苏菲力环保工程有限公司
益生环保科技股份有限公司
埃维柯阀门(上海)有限公司
南京贝特环保通用设备制造有限公司
国美(天津)水技术工程有限公司
苏伊士环境科技（北京）有限公司
威立雅水务工程(北京)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
浙江华丰新材料股份有限公司
阿特拉斯·科普柯(上海)贸易有限公司
智汇流体(北京)科技有限公司
鹏凯环境科技股份有限公司
北京淇方天环保科技有限公司
上海中耀环保实业有限公司
江苏金博亚环保设备有限公司

四川玄武岩纤维新材料研究院(创新中心)

天津倚通科技发展有限公司

中国给水排水战略联盟

中国给水排水品牌委员会

亚洲环保媒体平台

济南浦华会展服务有限公司

中国水业网（www.water8848.com）

支持单位

中德水环境与健康研究中心

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

《给水排水》杂志

中华环保联合会水环境治理专业委员会

中国环保机械行业协会水污染防治装备委员会

哈工大环境学院上海校友会

天津海之凰科技有限公司

清研环境科技股份有限公司

江苏杰尔科技股份有限公司

北京清环智慧水务科技有限公司

青岛邦皓环境科技有限公司

桐乡市小老板特种塑料制品有限公司

山东华东风机有限公司

苏州君杰水务科技有限公司

威立雅水务技术(上海)有限公司

瑞好环境科技（太仓）有限公司

山东省邦皓环保科技有限公司

上海仁创环境科技有限公司

浙江奋钧环境科技有限公司

山东中侨启迪环保装备有限公司

石家庄龙翔环保设备有限公司
浙江慧昇工业泵有限公司
登福机械（上海）有限公司
无锡海拓环保装备科技有限公司
合肥深科机电技术有限责任公司
河北双佳泵业有限公司
巩义市新奇聚合物有限公司
江苏沐淼环保科技有限公司
山东和创智云环保装备有限公司
山东海迈思环保科技有限公司
天健创新（北京）监测仪表股份有限公司
杭州科盛机电设备有限公司
琥珀环保技术(中国)有限公司
华星德安（河北）环保科技有限公司
南方智水科技有限公司
北京泰科智康环保科技有限公司
广州凯能电器科技有限公司
中大贝莱特压滤机有限公司
北京雷迪东方科技发展有限公司
南京威禹力科技发展有限公司
天津中水有限公司
德国 E+B 公司
珠海卓邦科技有限公司
三峡智慧水务科技有限公司
福州水字节科技有限公司
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
山东恒坤环境工程有限公司
中国生态城市研究院有限公司

天津市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
中国市政工程西北设计研究院有限公司
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
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
重庆市市政设计研究院有限公司
中国城市规划设计研究院
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
河南省城乡规划设计研究总院
林同棧国际工程咨询（中国）有限公司
山东省城建设计研究院
北京首创生态环保集团股份有限公司
北控水务集团
深圳市水务（集团）有限公司
中国水利水电科学研究院水资源所
常州市排水管理处
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 、东南大学土木工程
学院、中山大学土木工程学院、南开大学环境科学与工程学院、太原理工大学环
境科学与工程学院、沈阳建筑大学辽河院、清华大学深圳研究生院、广州大学土
木工程学院、重庆大学环境与生态学院、安徽农业大学、河北工业大学能源与环
境工程学院、河海大学环境学院、湖南大学土木工程学院、 长沙理工大学水利与
环境工程学院、暨南大学环境学院、德国亚琛工业大学、兰州大学资源环境学院、
武汉理工大学土木工程与建筑学院、海南大学生态与环境学院、四川大学建筑与
环境学院、山东建筑大学市政与环境工程学院等。

战略合作微信平台



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

中国给水排水 2023 排水管网大会（水环境综合治理）报告日程

（播放 PPT 的屏幕比例为 16:9 的宽屏）

污水提标大会会场：泰山大宴会厅 A、B，再生水、园区污水大会会场：泰山大宴会厅 C，排水管网水环境大会会场：演讲厅，会场都在海口鲁能希尔顿酒店一层。

5 月 30 日和 31 日早上 7:40 至晚上 22:00 会场报告交流

排水管网水环境大会会场：演讲厅

5 月 30 日上午（排水管网水环境大会会场：海口鲁能希尔顿酒店一层演讲厅）

7:40—8:30

与会代表进入会场：交流对接，共创，共生，共赢

8:30—8:40

领导致辞

8:40—12:00

主持人:马保松 中山大学土木工程学院 教授/博士生导师

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

8:40—9:10（25 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城镇水环境智慧水务创新与实践

报告人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 简德武 党委委员、副院长

简德武，教授级高级工程师，现任中国市政工程中南设计研究总院副院长，总院技术委员会副主任委员、信息技术委员会副主任委员。中国城市科学学会“双智城市”专委会副主任委员；中国工程建设标准化协会数字化委员会副主任委员；武汉市土木建筑学会常务理事。湖北省科技厅高端专家；华中科技大学卓越工程师班业界导师。从事水务环保 30 余年，获得发明专利、实用新型专利、软件著作权 10 多项；获国家科学技术进步奖二等奖 1 项，获中信集团、中国环卫协会、中国水协科学技术奖特等奖、一等奖、二等奖共 4 项。获国家及省部级优秀工程设计奖 30 余项。主持参加多项国家级课题。主参编标准规范 10 余项，发表专业论文 30 余篇。

9:10—9:30（15 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：球墨铸铁管全生命周期分析

报告人：新兴铸管股份有限公司 李华成 技术总监

李华成，新兴铸管股份有限公司技术总监，同时担任中国土木工程学会水工业分会机械设备专家委员会成员、天津市土木工程学会给水排水分会理事、中国水协科学技术委员会委员，曾参与多项离心球墨铸铁管行业标准和团体标准的编制和修订，是国内球墨铸铁管行业极具影响力的技术专家。

9: 30—9: 55 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：排水管道非开挖修复工程设计施工及技术标准

报告人：马保松 中山大学土木工程学院 教授/博士生导师，中美联合非开挖工程研究中心主任，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

9: 55—10: 20 (20 分钟报告+5 分钟问答)

排水管网报告题目：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

10: 20—10: 45 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：成都平原城市湖泊水环境构建技术研究与应用

报告人：周艳莉，工学硕士，毕业于四川大学，正高级工程师，中国市政工程西南设计研究总院有限公司技术中心（总工办公室）主任。主要从事城市防洪、水环境综合治理、生态环境项目规划、设计与技术管理工作。从业 16 年，累计主持大型水系综合治理规划、水环境综合治理项目百余项，获得全国勘察行业、省级优秀工程设计咨询成果奖项 20 余项。发表核心期刊论文 8 篇，授权专利 9 项。

10: 45—11: 10 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：基于光线分布式测温的排水管道入流入渗诊断技术实践

报告人：同济大学环境科学与工程学院 尹海龙 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。

11: 10—11: 35 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：基于排水系统监测的城市污水管网问题诊断分析

报告人：许可 中国市政工程华北设计研究总院水务规划咨询院 副院长、总工

11: 35—12: 00 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：大口径管道修复更新的实践之路

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

12: 00—13: 25

(海口鲁能希尔顿酒店一层 棕榈屋+西餐厅 自助餐)

5 月 30 日下午（排水管网水环境大会会场海口鲁能希尔顿酒店一层演讲厅）

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：周艳莉 中国市政工程西南设计研究总院有限公司技术中心（总工办公室）主任、正高级工程师

13: 25—13: 55（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：老旧小区雨污系统重构与海绵化改造整合的昆山实践

报告人：傅大放 东南大学土木工程学院教授，东南大学市政工程学科学科带头人，东南大学-蒙纳士大学未来城市联合研究中心主任，江苏省水处理与生态修复工程技术研究中心副主任，江苏省海绵城市建设材料与绩效评估中心副主任

13: 55—14: 15（15 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：污水处理兼顾雨溢流污染控制

报告人：陈智 苏伊士亚洲 技术推广经理

14: 15—14: 35（15 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：智能化精准城市排水截流系统构建

报告人：苏州君杰水务科技有限公司 杨云安 总经理

14: 35—14: 55（15 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：连续缠绕玻璃钢管在排水工程中的应用

报告人：浙江华丰新材料股份有限公司 徐崇玉 总工程师

14: 55—15: 15（15 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：排水分区监测管控的理论与实践

报告人：北京清环智慧水务科技有限公司 赵康乾 项目经理

15: 15—15: 40（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城市水文水动力学机理与耦合模拟

报告人：中国水利水电科学研究院水资源所 刘家宏 所长助理、教授级高工

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，水资源所所长助理，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 5 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。

15: 40—16: 05（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：提质增效背景下 污水管网系统诊断技术研究及实践应用

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 崔诺 第十七设计研究院 院长

16: 05—16: 30（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城镇排水系统溢流污染控制思考与实践

报告人：北控水务集团产品开发中心 何洪昌 厂网一体化产品总监

16: 30—16: 55（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：排水管道非开挖修复工程设计要点 Key points for trenchless rehabilitation design of drainage pipelines

报告人：郁片红 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司环交院副总工/正高级工程师

16: 55—17: 15（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工程中的应用

报告人：天津倚通科技发展有限公司 朱言运 市场总监

17: 15—17: 40（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：3S 管片内衬法的技术特征和在大型管道修复的应用实践

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）。2005 年入选“上海市浦江人才”计划，2010 年入选上海领军人才，上海市突出贡献专家协会会员，日本下水道协会特别会员，天津科技大学客座教授，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，具有丰富的理论和实践经验，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》等 4 部国家行业标准和《上海市公共排水管道电视和声纳检测评估技术规程》等 11 部地方标准和团体标准的编制工作。拥有污水处理及地下管道非开挖修复关联的发明专利 11 项和实用新型专利 50 余项。“中国水协科学技术奖”一等奖，“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: 40—18: 05（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：基于在线监测和模型仿真的排水系统优化调度运行研究（新）

报告人：广州市市政工程设计研究总院有限公司研发中心 周午阳 高级工程师/博士

18: 05—18: 30（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：排水防汛泵站水安全与水环境“两水平衡”运行对策探讨

报告人：上海市水务规划设计研究院 谭琼 供排水规划设计所副所长

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（海口鲁能希尔顿酒店一层 棕榈屋+西餐厅 自助餐）

5月30日晚上20:00—22:00专家论坛（排水管网水环境大会会场：海口鲁能希尔顿酒店一层演讲厅）

主持人：李一平，河海大学环境学院，教授，博导，现任河海大学国际合作处处长、港澳台办公室主任

主持人：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）

20:00—20:25（20分钟报告+5分钟问答）

报告题目：高密度沿海湾区水环境提升策略与思考

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。

20:25—20:50（20分钟报告+5分钟问答）

报告题目：城镇河道汛期水质超标机理与溢流污染控制策略

报告人：李一平，河海大学环境学院，教授，博导，现任河海大学国际合作处处长、港澳台办公室主任，曾任环境学院副院长，主要从事流域水环境综合治理。国家级高层次领军人才获得者，国家自然科学基金重点项目主持人，联合国教科文组织政府间水文计划（UNESCO-IHP）水教育工作组主席。全国河长制湖长制研究与培训特聘教师，国际“水环境模拟与预测”学术年会发起人，宝钢教育优秀教师奖获得者，被评为河海大学学生心目中“我最喜爱的老师”称号。现为河海大学欧美同学会副会长，并受聘为美国北卡大学教堂山分校（UNC）客座教授，美国阿拉巴马大学和加拿大温莎大学客座博导。入选江苏省“333”高层次人才培养工程第二层次、省“六大人才高峰”高层次人才培养工程、省高校“青蓝工程”中青年学术带头人支撑计划等。主要从事流域水环境综合治理、厂网河源一体化及水环境数学模型等方面的研究与应用工作。

20:50—21:15（20分钟报告+5分钟问答）

报告题目：面向污水管网BOD在线监测的微生物电化学传感技术

报告人：王鑫，南开大学环境科学与工程学院教授/博导/副院长，英国皇家化学会会士（FRSC），国家优青和天津市杰青获得者。多年从事微生物电化学原理与技术相关研究，目标是实现污染物高效处理和资源能源回收、生物电化学辅助的污染环境修复以及水质检测传感等。在ES&T、Water Res.等杂志上发表学术论文150余篇，被引9000余次。获授权国家发明专利20余项，其中2项实现了应用转化。曾获中国环境科学学会青年科学家金奖、Scopus青年科学之星、全国百优博提名奖等。任Front Microb 副主编，ACS ES&T Eng、JHM、ESWRT、FESE等期刊的编委/青年编委。

21: 15—21: 40（20 分钟报告+5 分钟问答）

专家报告

21: 40—22: 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）

5 月 31 日 上午（排水管网水环境大会会场：海口鲁能希尔顿酒店一层演讲厅）

主持人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司副总工 王浩正 智慧水务分公司院长

7: 50—8: 20（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：地下管道等基础设施水灾害防治技术的发展与“工程医院”建设新进展

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。

8: 20—8: 45（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城镇水系统智慧化标准体系

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司副总工 王浩正 智慧水务分公司院长

8: 45—9: 10（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：基于工艺仿真模拟的低碳智慧污水厂技术

报告人：王广华 广州市市政工程设计研究总院 副院长/广东省工程勘察设计大师

9: 10—9: 35（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：全要素数字排水系统构建思路与实践

报告人：林峰 深圳市环境水务集团有限公司信息中心主任,中国工程建设标准化协会智慧水务专业委员会副主任，中国城镇供排水协会智慧水务专业委员会常务委员。熟悉现代数字技术和发展趋势，在信息化管理部门和科技企业工作十余年，在水质净化厂、客户服务、抄表营销、计量管理等业务领域工作十年，拥有丰富的智慧水务规划、设计、建设和运营经验，近五年带领团队获得十项省部级以上荣誉。

9: 35—10: 00 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：排水管网智慧化管控，助力管网攻坚战

报告人：三峡智慧水务科技有限公司 郭宇峰 副总经理

10: 00—10: 25 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：基于数字孪生的污水处理厂智慧运营方案与实践

报告人：北京首创生态环保集团股份有限公司 罗南 高级研发工程师

10: 25—10: 50 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：元宇宙排水系统构想

报告人：梁小光 福州水字节科技有限公司 总经理

10: 50—11: 15 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：水务企业数字化转型五部曲

报告人：许冬件 珠海卓邦科技有限公司 董事长

11: 15—11: 35 (15 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：数值模型在污水系统提质增效中的实践与思考

报告人：杨扬，DHI 中国，丹华水利环境技术（上海）有限公司，城市水部门副经理，排水专业负责，毕业于同济大学环境工程专业。现主要从事城市输配水、城市排水、内涝防治、海绵城市、城市水环境等领域的专题研究、项目咨询和管理系统建设工作，具有丰富的模型和咨询项目经验。主要参与过上海城投污水配水调控项目，上海城投原水系统水质预警平台项目，嘉兴联合污水源网厂综合调控研究项目，芜湖水环境治理工程规划等 30 多个咨询项目与系统建设项目。

11: 35—12: 00 (20 分钟报告+5 分钟问答)

报告题目：“厂网河湖一体化”流域水环境治理的武汉实践—以汉口片区黄机流域治理为例

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

12: 00—13: 25

午餐（海口鲁能希尔顿酒店一层 棕榈屋+西餐厅 自助餐）

5 月 31 日 下午（排水管网水环境大会会场：海口鲁能希尔顿酒店一层演讲厅）

主持人：马洪涛 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 副总工程师、北京分院院长

主持人：周丹 中国市政工程华北设计研究总院水务规划咨询院 副院长

13: 25—13: 55（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城市污水提质增效典型做法分享

报告人：马洪涛 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 副总工程师、北京分院院长

13: 55—14: 20（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：《我在洛溪岛解剖麻雀——浅析广州市番禺区污水处理提质增效典型做法》

报告人：资惠宇 广州市番禺区水务局党组成员、副局长

14: 20—14: 45（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：浅议水环境系统治理的纵与横

报告人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 王志富 二院院长助理、教授级高级工程师

14: 45—15: 10（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：滨海高密度建成区城市黑臭水体治理系统化方案编制经验

报告人：周丹 中国市政工程华北设计研究总院水务规划咨询院 副院长

15: 10—15: 35（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：河湖连通与再生水补给耦合修复水环境的案例分享

报告人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司研究院 聂俊英 总工助理、高级工程师

15: 35—16: 00（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城市水环境雨天溢流污染治理难点与策略思考

报告人：中规院（北京）规划设计公司生态市政院 张春洋 副总工程师/所长，高级工程师

16: 00—16: 25（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城市建成区流域水环境系统治理实践及思考

报告人：田川 中规院水务院工程规划研究所副所长 高级工程师

16: 25—16: 50（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：淮河平原高密度老城区排水防涝规划编制的重难点研究

报告人：李昂臻 中规院水务院工程规划研究所副所长 教授级高级工程师

16: 50—17: 15（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：城市污水系统提质增效治理实践与探索——以安徽省六安市为例

报告人：长江设计集团有限公司水生态环境工程院 孙凌凯 副院长

17: 15—17: 40（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：山地城市市政排水管道附属设施设计误区及技术要点解析

报告人：敖良根 重庆市市政设计研究院有限公司副总工程师（给排水/环境工程专业总工程师）、重庆设计集团供水排水专委会副主任、市政院水环境专委会副主任

17: 40—18: 05（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：现代化排水全过程管理体系构建的展望与思考

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

内容摘要：立足“全面建成社会主义现代化强国”的新发展阶段，城市的静脉——城市排水系统依然存在着区域不平衡、体系不充分、需要不满足等问题和短板。基于排水全过程管理的角度出发，坚持“雨污同治共管”，从源头、过程、末端、衔接、智慧等 5 个关键环节，进一步探讨了我国城市排水系统继续提升和完善的重点方向和关键内容。

18: 05—18: 30（20 分钟报告+5 分钟问答）

报告题目：高密度建设区污水治理提升规划与实施体系研究

报告人：厦门市城市规划设计研究院有限公司 王宁 高级工程师

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（海口鲁能希尔顿酒店一层 棕榈屋+西餐厅 自助餐）

5 月 31 日晚上

20: 00—22: 00

专家论坛（排水管网水环境大会会场：海口鲁能希尔顿酒店一层演讲厅）

主持人：天津科技大学 曹井国 教授

报告题目：城镇排水管道螺旋缠绕修复技术标准化研究

报告人：天津科技大学 曹井国 教授

报告题目：城市污水处理厂提标改造新污染物去除研究进展

报告人：侯立安 中国工程院院士，环境工程专家，博士学位，研究员。兼任国家生态环保专家委员会委员、教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会副主任委员、全国分离膜标准化技术委员会副主任委员

侯立安，1957 年 8 月 24 日出生，男，汉族，江苏省丰县人，环境工程专家，博士学位，研究员。兼任国家生态环保专家委员会委员、教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指

导委员会副主任委员、全国分离膜标准化技术委员会副主任委员。

长期致力于我国水安全保障、特种水污染控制、人居环境及密闭空间、有毒、有害气体净化等环境工程领域的科学研究、工程设计工作。率先提出并成功研发了具有自主知识产权的水处理及空气净化技术和系列装备，取得多项突破性成果和富有创造性的成就。荣获国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项，军队及省部级科技奖励和教学成果一等奖 7 项、二等奖 12 项，环境保护科学技术奖科普类奖 1 项，授权国家专利 50 余项，出版专著 8 部，发表学术论文 300 余篇。曾获“何梁何利科学技术奖”、“求是”杰出青年奖、“全国科普工作先进工作者”称号、全国优秀科技工作者、中国发明协会首届“发明创业奖”。

2009 年当选中国工程院院士。

21:40—22:00 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）

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）

沈靖怡 13114952784（论文投稿）

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

