

# 2021年中国无废城市建设及固废资源化利用 可持续高质量发展大会邀请函暨征稿启事

（污泥千人大会同期会议：**聚焦固废资源化利用和工业污泥处理处置**）

共创、共生、共赢--鼎力打造中国无废城市建设及固废资源化利用核心品牌生态圈

时间：2021年4月11-4月14日

（11日全天报到，12，13日全天开会，14日半天参观）

会议地点：上海市富悦大酒店（上海市松江区茸悦路208弄）

**会议联系人：金晟 18622273726（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

大连广泰源环保科技有限公司

北京艺高人和工程设备有限公司

上海复洁环保科技股份有限公司

上海中耀环保实业有限公司

广东芬尼科技股份有限公司

上海同臣环保有限公司

景津环保股份有限公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

中国建设科技集团股份有限公司



### 协办单位

中国土木工程学会水工业分会

国际国内水环境固废行业协会（学会）

北京北排建设有限公司

普拉克环保系统(北京)有限公司  
广州凯能电器科技有限公司  
杭州楚环科技股份有限公司  
天津创业环保集团股份有限公司  
苏伊士新创建有限公司  
威立雅水务工程(北京)有限公司  
江苏富淼科技股份有限公司  
广州晟启能源设备有限公司  
安徽通源环境节能股份有限公司  
广东派沃新能源科技有限公司  
绿水股份有限公司  
郑州国研环保科技有限公司  
广东申菱环境系统股份有限公司  
北京恩萨工程技术有限公司  
上海凌道环保科技有限公司  
上海仁创环境科技有限公司  
山东金孚环境工程有限公司  
国家污泥处理处置产业技术创新战略联盟  
中国给水排水品牌委员会  
中国给水排水品牌委员会  
《亚洲环保》  
济南浦华会展服务有限公司  
中国水业网(www.water8848.com)

**支持单位**

《给水排水》杂志  
《环境卫生工程》杂志  
国际水协污泥专家委员会  
中国工业节能与清洁生产协会

深圳德尔科机电环保科技有限公司  
安尼康(福建)环保设备有限公司  
上海万唐工程技术有限公司  
天津壹新环保工程有限公司  
北京合清环保技术有限公司  
天津机科环保科技有限公司  
天津市裕川环境科技有限公司  
宜兴市旭阳环保科技有限公司  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
污泥安全处置与资源化技术国家工程实验室  
青岛欧仁环境科技有限公司  
上海市离心机械研究所有限公司  
南通爱可普环保设备有限公司  
北京梅凯尼克环保科技有限公司  
哈尔滨华崴重工有限公司  
江苏康泰环保股份有限公司  
深圳市环源科技发展有限公司  
盛鑫环保工程有限公司  
徐州矿源环保科技有限公司  
佛山市金凯地过滤设备有限公司  
中国给水排水战略联盟  
中国污泥处理处置战略联盟  
德国施维英机械有限公司  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
无锡市政设计研究院有限公司  
重庆市风景园林科学研究院  
同济大学环境科学与工程学院、上海交通大学 中英国际低碳学院、清华大学环境学院、浙江大学环境污染防治研究所、浙江大学环资学院固废研究中心、哈尔滨工业大学环境学院、天津大学环境科学与工程学院、浙江大学地球科学学院、中

中国科学院城市环境研究所、北京建筑大学城市雨水系统与水环境省部共建教育部重点实验室、中一荷污水处理技术研发中心、东北大学、沈阳建筑大学、中国科学院地理科学与资源研究所、江南大学、中国科学院成都生物研究所等。

### 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)

支持媒体: 《中国给水排水》杂志、中国水业网 ([www.water8848.com](http://www.water8848.com))、环保在线、《环境卫生工程》杂志、中国给水排水杂志网站 (<http://www.cnww1985.com>)、中国水网、慧聪水工业网、水世界-中国城镇水网、必高环保人才网、亚洲环保杂志、水处理技术杂志等。

为贯彻党中央《关于加快推进生态文明建设的意见》精神和党的十九大关于“加强固体废弃物和垃圾处置”、“推进资源全面节约和循环利用”、的部署，贯彻执行国务院办公厅印发的《“无废城市”建设试点工作方案》的要求，更好地促进研究制订适应我国固废特征的循环利用和污染协同控制理论体系，攻克整装成套的固废资源化利用技术，形成固废问题系统性综合解决方案与推广模式，建立系列集成示范基地，全面引领提升我国固废资源化科技支撑与保障能力，促进壮大资源循环利用产业规模，为大幅度提高我国资源利用效率，支撑生态文明建设提供科技保障。《中国给水排水》杂志社联合北京北排建设有限公司、普拉克环保系统(北京)有限公司、北京艺高人和工程设备有限公司、上海复洁环保科技股份有限公司、上海中耀环保实业有限公司、广东芬尼科技股份有限公司、上海同臣环保有限公司、中国市政工程华北设计研究总院、中国市政工程中南设计研究总院、中国建设科技集团、天津创业环保集团股份有限公司、天津华博水务有限公司、中国给水排水品牌委员会等单位举办“2021 年中国无废城市建设及固废资源化利用可持续高质量发展大会”。届时将邀请住房与城乡建设部、中国土木工程学会、中国城镇供水排水协会等有关单位领导，全国无废城市建设、固废、排水行业设计、科研、运营单位、建设单位的专家、学者、运行管理人员，解读行业政策，分享无废城市建设、固废资源化利用典型成功案例，研讨未来技术发展方向，搭建推介无废城市建设、固废资源化利用新技术、新工艺、新设备的平台。

## 一、大会运作原则和目标

本届大会按照专业化、高规格、高水平的要求，突出“创新、协调、绿色、开放、共享”特色。

邀请中国无废城市建设及固废资源化利用各个研究方向的知名专家学者和主要单位代表，办成中国规模和影响力最大、最专业的行业盛会。

## 二、大会形式

本届大会以会议研讨交流为主（约 60 个专家报告）和现场参观典型工程为辅助的形式。

## 大会征稿主题（有机固废资源化利用）（截稿日期：2021年2月）

（1）固废资源化利用基础科学问题与前瞻性技术；（2）固废源头减量与生态链接；（3）智能化回收与分类；（4）有机固废高效转化利用及安全处置；（5）无机固废清洁增值利用；（6）全过程精准管控与决策支撑；（7）区域固废资源化系统解决方案与集成示范；（8）有机固废处理与资源化前沿理论技术工艺及工程实例；（9）城市源有机固废高效资源化转化工艺技术及工程实例；（10）农村有机固废处理与资源化利用工艺技术及工程实例；（11）工业源有机固废高效资源化利用工艺技术及工程实例；（12）面向未来的有机固废处理与资源化利用技术、标准、政策与管理；（13）有机固废循环利用后的残渣部分处理处置及资源化利用技术及工程案例；（14）“无废城市”推动下，固废投资与建设政策、标准解析；（15）生态文明建设与可持续发展；（16）国内外无废城市建设与可持续高质量发展；（17）“无废城市”建设经验交流：“无废城市”建设试点的11个城市分别为：广东省深圳市、内蒙古自治区包头市、山东省威海市、重庆市、浙江省绍兴市、海南省三亚市、河南省许昌市、江苏省徐州市、青海省西宁市等等，河北雄安新区、北京经济技术开发区等等一并推动；（18）燃煤耦合生物质（市政污泥、生活垃圾、农林废弃物等）发电技术及工程案例；（19）无废城市建设模式、管理制度探讨及政策技术指标体系解读；（20）“碳达峰”、“碳中和”、碳交易以及零碳排放系列研究；（21）其他相关主题（如除臭、渗滤液处理、村镇及城市环境综合治理等）。

## 部分报告

**题目：**中国无废城市建设的市场经济政策创新方向

分析国家无废试点城市在市场体系建设的主要经验和问题，提出无废城市建设的市场机制政策创新方向和重点，为“十四五”国家无废城市试点进一步全面推开提供管理技术支撑。

**报告人：**董战峰，博士，研究员。

现任生态环境部环境规划院管理与政策研究所副所长，环境审计中心主任、黄河

生态文明研究中心副主任等。曾借调生态环境部综合司政策处副处长。主要从事生态环境战略与规划、生态环境经济与政策研究。担任中国环境科学学会环境经济学会副主任委员、中国技术经济学会环境技术经济分会副理事长、中国管理科学与工程学会常务理事等国内外多个学术团体的（常务）理事。担任《环境经济研究进展》《环境经济研究前沿丛书》等主编，担任《生态经济》副主编、《工业水处理》副主编等学术期刊编委，是UNEP（联合国环境规划署）、UNDP（联合国开发计划署）、UNPOS（联合国项目事务厅）、ADB（亚洲开发银行）、OECD（经合组织）、GEF（全球环境基金）等多个国际机构的高级环境政策咨询专家，以及中国-印度、中国-韩国、中国-挪威等多个国际项目的环境政策专家。担任中国环境与发展国际合作委员会项目核心专家。先后主持30余项国家科技重大专项、国家科技支撑计划以及生态环境部中央财政预算重点、中国工程院重点咨询等项目，主持联合国环境规划署、全球环境基金、亚洲开发银行等国际合作项目10余项。获得国家环境保护科技奖一等奖等多项奖项。参与了多项国家重大生态环境管理与政策改革，担任国家无废城市试点技术组组长，“三线一单”编制技术组组长，生态保护补偿条例专家等，是30余项国家生态环境战略规划、立法政策的参与专家。在国内外重要学术期刊发表学术论文100余篇，主持出版著作10余部，合著20余部，译作1部。

**题 目：**生活垃圾填埋场中废塑料无水洁净技术

**报告人：**同济大学 赵由才 教授

**题 目：**生活垃圾中干垃圾生物滴流床预处理生活垃圾渗滤液技术

**报告人：**同济大学 赵由才 教授

**题 目：**城镇易腐（餐厨、厨余）垃圾生物处理技术卡脖子问题探讨

**报告人：**吴伟祥 博士，教授，博导，研究方向“废物处理处置资源化”。

2007年入选国家教育部新世纪优秀人才支持计划。2010年入选“浙江省新世纪151人才工程”培养计划。现担任浙江大学环境污染防治研究所所长、浙江大学环资学院固废研究中心主任

**题 目：**城市有机固体废弃物就地资源化技术和生态能源系统

**报告人：**上海交通大学 中英国际低碳学院 张景新 副教授 博士生导师

**题 目：**城市生活污水污泥生物处理技术与典型案例分析

**报告人：**中国科学院成都生物研究所 闫志英 研究员

**摘要：**介绍目前污泥处理处置国家相关文件政策、以及相关技术存在的问题，提出当前城市生活污水污泥生物处理的技术模式，重点介绍污泥好氧堆肥处理和污泥厌氧消化处理的技术现状，并结合几个典型案例介绍当前污泥生物处理技术的工程化现状

**题 目：**基于超高温好氧发酵的有机固废资源化应用（2021）

**报告人：**东北大学 过程装备与环境工程研究所 朱彤 教授/博导，所长

**题 目：**高压带式 TJSD 系列产品在污泥深度脱水及环境存量污泥处理中的应用



**报告人：**阮燕霞，上海中耀环保实业有限公司研究院院长，上海申耀环保工程有限公司 副总经理

**题 目：** 电磁波污泥减量技术研究与应用前景（2021）

**报告人：** 武汉理工大学 桑稳姣 市政工程系副主任 副教授

桑稳姣：工学博士，硕士生导师，民盟成员。现任武汉理工大学土木工程与建筑学院市政工程系副主任，副教授，民盟湖北省委科技工作委员会委员，民盟 武汉理工大学委员会第一支部主委，国际水协会员，湖北省公共资源交易平台专家。

**题 目：** 新政策形势下的污泥脱水综合分析（2021）

**报告人：** 同济大学环境科学与工程学院 李风亭 教授/副院长

**题 目：** 污泥焚烧灰分耦合海水淡化卤水资源化研究（2021）

**报告人：** 北京建筑大学 郝晓地 教授（郝晓地，男，山西柳林人，教授

从事市政与环境工程专业教学与科研工作，主要研究方向为污水生物脱氮除磷技术、污水处理数学模拟技术、可持续环境生物技术。现为国际水协期刊

《WaterResearch》区域主编（Editor）

**题 目：** “深度脱水+焚烧发电”4000吨/天一体化污泥处置技术的案例分享

本报告结合具体应用实例，对于区域性的大规模的污泥集中处置采用的“深度脱水+焚烧发电”技术的应用，重点介绍项目的特点、运行效果及经验总结。

**报告人：** 方卫国，1991年8月进入萧山自来水公司工作,先后在萧山自来水公司任

二水厂副厂长、公司总师办主任兼调度室主任、总工程师等职务。2007年萧山自来水公司和污水公司合并成立水务集团成立后，任杭州萧山水务集团有限公司（现更名为杭州萧山环境集团有限公司）生产技术部经理、总工程师等职务。

**题 目：**污泥产物产业化园林利用方案和案例

**报告人：**重庆市风景园林科学研究院 陈祥 高级工程师

**题 目：**污泥生物质炭修复受重金属污染城市棕地土壤的潜力及问题探讨

**报告人：**杨长明，同济大学环境高等研究院研究员，环境生态工程研究中心副主任，博士生导师

**附件 2020 年大会资料：**

**会场报告日程：**（8月18日和19日早上7:40至晚上22:00会场报告交流）（播放PPT的屏幕比例为16:9的宽屏）

8月18日上午

7:40—8:20

与会代表进入会场：交流对接，共创，共生，共赢

8:20—8:40

领导致辞

（主持人：中国科学院城市环境研究所 汪印 研究员/ 博士生导师）

**题 目：**污泥好氧稳定化-矿山生态恢复的产业共生模式

**报告人：**清华大学环境学院 刘建国 教授/博导

刘建国，清华大学环境学院教授，固体废物控制与资源化教研所所长，兼任国际固体废物工作组织（IWWG）科学咨询委员会成员、“生物质与废物资源化国际会议”共同主席，住建部科学技术委员会城市环境卫生专委会委员，住建部市容环境卫生行业技术标准化委员会委员，中国城市环境卫生协会专家、中国循环经济协会专家、中国技术市场协会专家，中国环保产业协会理事、《环境卫生工程》副主编、Renewable Energy 客座编辑等职。

**题 目：**城市污泥餐厨垃圾等的资源化利用技术

**报告人：**中国科学院城市环境研究所 汪印 研究员/ 博士生导师

**题 目：**普拉克有机垃圾处理整体解决方案

**报告人：**普拉克环保系统(北京)有限公司 傅强 高级销售经理

**题 目：**固废处理处置技术及工程案例分享

**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

**题 目：**城市污水厂干化污泥协同餐厨垃圾生物转化研究

**报告人：**中国科学院城市环境研究所 张胜华 研究员/博士

张胜华，中科院城市环境研究所研究员，博士生导师。长期从事水处理常规及深度处理工艺、城镇易腐有机固废生物转化机制等研究。先后主持科技部重点研发

计划单列课题“城镇易腐有机固废生物转化与二次污染控制过程中微生物群落与物质结构变化规律”、中国科学院计划-战略性先导科技专项 A “长江经济带干流典型城市群水环境质量与黑臭水体综合治理技术”子课题、国家自然科学基金项目、科技部星火计划项目等各类项目，并多次与企业合作进行农村黑臭水体净化等技术研发。在 SCI 期刊发表论文 50 余篇，其中包括 EST、Water Research 等一区论文近 10 篇，获授权发明专利和实用新型 10 余项。

**题 目：**垃圾分类背景下湿垃圾资源化处理技术需求

**报告人：**戴晓虎 教授、博导，同济大学环境科学与工程学院院长、城市污染控制国家工程研究中心主任、“十二五”863 计划资源环境领域专家、污染控制主题专家组组长、住建部国家重大水专项“城市水污染控制”和“饮用水安全保障”主题咨询专家委员会委员、国家重大水专项滇池流域专家组副组长、中国土木工程学会水工业分会排水委员会第五届委员会委员

**题 目：**城市静脉产业构建

**报告人：**住房和城乡建设部 原巡视员 中国土木工程学会水工业分会 理事长张悦 教授（张悦先生曾任住建部城镇水务管理办公室主任、城市建设司巡视员、中国市政工程华北设计研究总院副院长等职务。长期从事城市供水、节水、污水、污泥和垃圾处理等方面的技术和行政工作。）

（主持人：闵海华 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 三院副院长）

**题 目：**城镇易腐（餐厨、厨余）垃圾处理技术及其问题探讨

**报告人：**吴伟祥，博士，教授，博导，研究方向“废物处理处置资源化”。浙江省杰出青年基金项目获得者，2007 年入选国家教育部新世纪优秀人才支持计划。2010 年入选“浙江省新世纪 151 人才工程”培养计划。现担任浙江大学环境保护研究所所长、浙江大学环资学院固废研究中心主任。

**题 目：**污泥园林利用方案分析和农用瓶颈思考

**报告人：**重庆市风景园林科学研究院 陈祥 高级工程师

以污泥土地利用中的园林利用和农用为主题，首先分析污泥园林利用的四大优势，针对园林利用有优势但总体上出路还是不畅的问题，对园林行业的三个特点和污泥园林利用三类瓶颈进行分析，从而提出污泥多样化产品市场化园林利用的方案。其次探讨污泥农用的部分瓶颈问题，提出污泥农用的展望。

**题 目：**排水管渠污泥处理工艺及应用

**报告人：**三川德青科技有限公司 陈道雄 管渠事业部经理

**题 目：**污泥处理处置过程中除臭方案的探讨

**报告人：**杭州楚环科技股份有限公司 曹飞飞 技术经理

**题 目：**荏原内循环流化床炉在新加坡污泥焚烧工程的应用

**报告人：**青岛荏原环境设备有限公司 王正兵 工程技术部部长

**题 目：**“无废城市”背景下污染场地安全利用出路剖析及案例分析

**报告人：**中国城市建设研究院有限公司 聂小琴 固废与土壤环境研究中心主任、副研究员

聂小琴：中国城市建设研究院有限公司固废与土壤环境研究中心主任、副研究员，一直从事固体废物无害化、资源化方面科研、咨询、标准等工作。近 10 年来，先后主持或参加“十一五”至“十三五”科技支撑、固废专项等领域重点专项，完成了生活垃圾处理和场地修复项目 10 多项，负责参编生活垃圾处理标准 7 项，申报发明专利 20 余项。近两年承担的国家重点研发专项课题有：“京津冀社区垃圾源头智能分类与清洁收集技术与装备”（2019YFC1906000）、“修复后场地再利用风险识别和安全利用指标体系”（2018YFC1801401）等。

**题 目：**有机固废综合利用技术智慧化升级探讨

**报告人：**青岛天人环境股份有限公司 曹曼 董事长兼总裁，中环协智慧环卫专委会主任，国家生态环境部畜禽污染防治工程技术中心主任

**题 目：**城市餐厨垃圾资源化关键装备研发及产业化应用

**报告人：**重庆江北机械有限责任公司 何安勇 环保事业部副总经理 黄令 研发部副总设计师

**题 目：**我国固体废物管理的现状与需求

**报告人：**清华大学环境学院 王伟 教授/博士生导师

**题 目：**广州市兴丰垃圾卫生填埋场应急库容的研究与实践

**报告人：**广东省建筑设计研究院有限公司 杨磊三 市政二所副总工 高级工程师  
广东省建筑设计研究院 李骏飞 副总工程师/广东省勘察设计大师

**题 目：**城市污泥厌氧消化 CO<sub>2</sub> 捕获技术研究

**报告人：**江南大学环境与土木工程学院 刘和 教授/博导

江南大学环境与土木工程学院教授，博导。浙江大学工学博士，美国耶鲁大学博士后，国际水协厌氧消化委员会中国分会理事

18: 40—19: 00

抽奖奖品【**华为笔记本电脑等**】由青岛欧仁环境科技有限公司等单位赞助提供；

诚征 2021 年奖品赞助单位 王领全 13752275003

第一天 晚上 20: 00—22: 00 （专家论坛 会场：西安香格里拉大酒店 大宴会厅）

20: 00—21: 40 专家论坛

21: 40—22: 00

抽奖（奖品【**华为荣耀笔记本电脑等**】由 青岛欧仁环境科技有限公司 等单位赞助提供；诚征 2021 年奖品赞助单位 王领全 13752275003）

温馨提示：抽奖统一安排 在污泥会场。

（主持人：中国科学院地理科学与资源研究所 郑国砥 副研究员/硕导）

**题 目：**破碎厨余垃圾入市政管网的一些思考

**报告人：**中国市政工程华北设计研究总院有限公司 李鹏峰 城市环境研究院 副院长

**题 目：**厨余垃圾粉碎排放系统的实验研究与应用建议

**报告人：**国家住宅与居住环境工程技术研究中心 张磊 副主任

**题 目：**固体废物资源化制备生态混凝土及应用

**报告人：**佛山水木金谷环境科技有限公司 聂怀军 科研发展部副经理

**题 目：**改性钢渣作为人工湿地填料的效果分析及其工程应用

**报告人：**同济大学 环境科学与工程学院 杨长明 教授

**题 目：**餐厨和厨余垃圾处理项目关键要点分析与探讨

**报告人：**中国市政工程华北设计研究总院有限公司 闵海华 三院 副院长

**题 目：**生活垃圾收运与处理过程的恶臭产生特征与风险分析

**报告人：**中国科学院地理科学与资源研究所 郑国砥 副研究员/硕导

**题 目：**固废协同处置--无锡惠联循环产业园案例分析

**报告人：**耿震，无锡市政设计研究院有限公司副总工，第二设计院院长，正高工

**题 目：**固废标准化工作思路及近期标准研究



**报告人：**中国标准化研究院环保产业室主任 全国危险废物处理处置和资源化利用  
标准化工作组秘书长 王秀腾 博士

（主持人：无锡市政设计研究院有限公司天津分公司 苏振兴 总经理，高级工  
程师）

**题 目：**村镇生活垃圾处理和利用技术研究与实践

**报告人：**同济大学 何晶晶 教授

**题 目：**有机垃圾综合处理厂污水处理系统关键问题探讨

**报告人：**中国市政工程华北设计研究总院有限公司 闵海华 三院 副院长

**题 目：**污泥智能高温好氧快速发酵技术及应用简介

**报告人：**安徽中环环保科技股份有限公司 黄志刚 技术副总

**题 目：**污泥热水解/热解气化在市政污泥中应用

**报告人：**程树辉，教授级高级工程师，北京市市政工程设计研究总院有限公司 排  
水专业副总工程师

**题 目：**电子束技术无害化处理抗生素菌渣的研究和应用进展

**报告人：**中广核达胜科技（成都）有限公司 何仕均 总工

**题 目：**厨余垃圾厌氧技术实践

**报告人：**上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 曹伟华，第五设计院副总工，高级工程师

**题 目：**工程渣土资源化利用技术与示范

**报告人：**上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 郑晓光 教授级高工

**题 目：**生活垃圾填埋场渗沥液积存原因分析

**报告人：**无锡市政设计研究院有限公司天津分公司 苏振兴 总经理、高级工程师

17: 40—19: 00

抽奖（奖品【**华为笔记本电脑等**】由青岛欧仁环境科技有限公司等单位赞助提供；

诚征 2021 年奖品赞助单位 王领全 13752275003）

温馨提示：抽奖统一安排在污泥会场。

**第二天晚上 20: 00—22: 00 专家论坛**

专家论坛

21: 35—22: 00

抽奖（奖品【**华为笔记本电脑等**】由青岛欧仁环境科技有限公司等单位赞助提供；

诚征 2021 年奖品赞助单位 王领全 13752275003）

温馨提示：抽奖统一安排在污泥会场。

会议最后一天 早 7: 50 从大酒店出发，计划参观污泥处理处置工程等。

## 住宿

会场酒店：

上海市富悦大酒店（上海市松江区茸悦路 208 弄）

B 栋楼：豪华双床房、豪华大床房均为 RMB 600 元/天

（单人入住含单早，双人入住含双早）住宿费用自理。

C 栋楼：豪华双床房、豪华大床房均为 RMB500 元/天

（单人入住含单早，双人入住含双早）住宿费用自理。

## 本次会议注意事项

本次会议所有参会代表须实名参会，进入酒店需测量体温，并现场出示身份证及健康码，所有参会代表须全程佩戴口罩，健康码红码及黄码的人员不允许参会。本次会议须所有代表须提前回执、预订房间并付款。入住上海市富悦大酒店的代表均须提前预定并预付全部房费。各参会企业和代表须提前联系中国给水排水杂志社 金晟 18622273726（微信同号）办理会议及预定房间手续。

**酒店房间紧张，请将预定住房费用汇款至：**

金晟 6217 9002 0000 4602 885 中国银行天津分行

汇款时请注明入住参会代表姓名及单位名称。

## 交通：

- 1、 高铁：上海市富悦大酒店距离上海虹桥站约 28 公里，打车预计 100 元左右，预计用时 45 分钟，也可站内做地铁 10 号线至虹桥路站，换乘地铁 4 号线至宜山路站，继续换乘地铁 9 号线至松江大学城站，出站后约 2 公里到达酒店（可步行、骑行或打车）。距离上海站约 40 公里，打车预计 140 元左右，预计用时 1

小时，也可站内做地铁 1 号线至徐家汇站，换乘地铁 9 号线至松江大学城站，出站后约 2 公里到达酒店（可步行、骑行或打车）。距离上海南站约 25 公里，打车预计 90 元左右，预计用时 45 分钟，也可站内做地铁 3 号线至宜山路站，换乘地铁 9 号线至松江大学城站，出站后约 2 公里到达酒店（可步行、骑行或打车）。

- 2、飞机：上海市富悦大酒店距离上海虹桥机场站约 28 公里，打车预计 100 元左右，预计用时 45 分钟，也可机场做地铁 10 号线至虹桥路站，换乘地铁 4 号线至宜山路站，继续换乘地铁 9 号线至松江大学城站，出站后约 2 公里到达酒店（可步行、骑行或打车）。距离上海浦东机场约 65 公里，打车预计 220 元左右，预计用时 1 小时 15 分钟，也可机场做地铁 2 号线至世纪大道站，换乘地铁 9 号线至松江大学城站，出站后约 2 公里到达酒店（可步行、骑行或打车）。



## 五、参会

## 会务费

普通参会人员（设计院、水务公司、政府部门）为2300元/人（含会务、资料、场地、用餐、参观考察等费用，不含住宿费）；2021年2月25日前返回参会回执并汇款的普通参会人员为2000元/人；设备工程技术企业参会人员为2900元/人；2021年2月25日前返回参会回执并汇款的设备厂家参会人员为2600元/人。现场不能刷卡交会议费。注：需要现场或者提前领到发票的参会代表，请提前将会务费汇款到杂志社。会议费现场只能收现金，不能刷卡。

（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）。

## 组委会联系方式

王领全（主办、协办、报告等）137 5227 5003

金晟（协办、展示、发票，预订房间）186 2227 3726

孙磊（展示、论文集广告）137 0211 3519

于菁琳（会计）138 2116 5596

刘贵春（PPT）137 5214 4199

任莹莹（论文投稿）151 2236 0102

文凯（发资料等）138 2135 7475

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

2021年中国无废城市建设及固废资源化利用可持续高质量发展大会参会回执(复印有效)

请参会人员认真填写回执后，传真和E-mail传回，以便提前安排住宿。

传真：022-27835592 E-mail: wanglingquan88@163.com; cnwater@vip.163.com

单位						邮 编		
地址								
姓名	性 别	部 门	职 务	电 话	手 机	E-mail	是否 住宿	房间类 型和数 量
汇款 方式	<p><b>可提前汇会务费</b></p> <p><b>收款单位：</b>《中国给水排水》杂志社有限公司</p> <p><b>开户行：</b>建行天津河西支行</p> <p><b>账号：</b>1200 1635 4000 5251 9625</p>							
请选择需 开具的发 票类型及 填写信息	<p><b>请逐项填写发票信息，以便给您开具发票(专票须填好四项内容)</b></p> <p>1 增值税电子普通发票：            发票抬头：_____</p> <p>税号：_____</p> <p>接收发票电子邮箱：_____</p> <p>2 增值税专用发票：            发票抬头_____ ；</p> <p>税号 _____</p> <p>开户行及账号_____ ；</p> <p>营业执照地址和电话_____</p>							



注：各代表需开具哪种类型发票就填写哪种，如需开具增值税专用发票，需四项信息填写完整。