

# 中国给水排水2021中国垃圾渗滤液处理大会 邀请函暨征稿启事（污泥千人大会同期会议）

共创、共生、共赢—鼎力打造中国固废及渗滤液处理核心品牌生态圈

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

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

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

国内国际水行业协会（学会）

苏伊士新创建有限公司

北京北排建设有限公司

威立雅水务工程（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  
普拉克环保系统(北京)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  
《亚洲环保》  
济南浦华会展服务有限公司  
中国水业网（[www.water8848.com](http://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  
北京城市排水集团有限责任公司研发中心  
中国工业节能与清洁生产协会  
上海万唐工程技术有限公司  
天津壹新环保工程有限公司  
天津机科环保科技有限公司  
宜兴市旭阳环保科技有限公司  
佛山市金凯地过滤设备有限公司  
深圳德尔科机电环保科技有限公司  
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  
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  
青岛欧仁环境科技有限公司

中国给水排水战略联盟

中国污泥处理处置战略联盟

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、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、广东工业大学环境生态工程研究院、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》《环境卫生工程》《亚洲环保》《水处理技术》以及环保在线、中国水业网( [www.water8848.com](http://www.water8848.com) )、《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、必高环保人才网等。

党的十九大胜利召开以来,推进生态文明建设已经深入人心。“绿水青山就是金山银山”,打好污染防治攻坚战一定要在落实上下功夫。近年来,垃圾填埋场、垃圾焚烧厂产生的渗滤液成为了环境污染治理工作的难点问题之一,备受环境主管部门、环卫部门以及公众的高度关注。自《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889—2008)实施以来,垃圾渗滤液全量化处理一直是行业的一大挑战,也是垃圾渗滤液处理的基本要求。由于目前我国垃圾分类尚不完善,生活垃圾含水量一般都在50%以上,因此垃圾填埋场产生的渗滤液一般占垃圾填埋量的35%~50%,部分地区甚至高达50%以上。我国垃圾焚烧厂的渗滤液则主要来自于新鲜垃圾在储坑中发酵熟化时沥出的水分,一般占垃圾焚烧量的25%~35%。垃圾渗滤液具有污染物浓度高、水质复杂且变化大等特点,危害性大,其达标处理已刻不容缓。

为了深入交流垃圾渗滤液处理的适用工艺和运行经验,避免垃圾渗滤液处理带来的二次污染问题,《中国给水排水》杂志社联合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、北京北排建设有限公司、普拉克环保系统(北京)有限公司、国美(天津)水技术工程有限公司、天津创业环保集团股份有限公司、中国给水排水品牌委员会等单位,拟于2021年4月在上海

举办“中国垃圾渗滤液处理大会”。届时将邀请有关单位领导和专家，针对垃圾渗滤液的标准实施、成熟工艺及设备运行经验、行业政策法规等进行研讨交流，以期为业内搭建推介垃圾渗滤液处理的新技术、新工艺、新设备的平台。

## 一、大会征稿主题（截稿日期：2021年2月28日）

- 1、无废城市建设下的垃圾渗滤液相关政策解读和剖析及新机遇；
- 2、新政策、新经济形势下的垃圾渗滤液处理新模式；
- 3、垃圾渗滤液处理项目设计和运行中需注意的问题；
- 4、垃圾焚烧厂渗滤液处理相关设计探讨；
- 5、垃圾渗滤液处理回用存在的问题及相关措施；
- 6、垃圾焚烧厂渗滤液浓液处理与处置方法和技术；
- 7、短程硝化厌氧氨氧化组合工艺处理垃圾渗滤液深度脱氮；
- 8、垃圾渗滤液零排放、减量化处理技术；
- 9、垃圾渗滤液无浓缩液催化氧化处理工艺；
- 10、低碳氮比下的垃圾渗滤液生化处理新进展；
- 11、厌氧氨氧化在垃圾渗滤液处理中的应用；
- 12、DTRO 在垃圾渗滤液处理中的应用及存在问题的解决方案；
- 13、垃圾渗滤液处理中的高效生物脱氮技术研究进展；
- 14、垃圾渗滤液处理稳定运行分析；
- 15、垃圾渗滤液处理项目设计、运营模式及管理；
- 16、垃圾渗滤液处理成功案例分析；
- 17、MVR 蒸发用于垃圾渗滤液浓液处理的应急案例分析；

18、典型的生活垃圾焚烧厂渗滤液处理零排放工艺及经验分享。

**部分专家报告：**

**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：**同济大学环境科学与工程学院 赵由才 二级教授/博导

**题 目：**垃圾渗滤液厌氧氨氧化脱氮与长期运行效率分析

**报告人：**北京城市排水集团有限责任公司研发中心技术主任 张树军 博士

**题 目：**基于催化氧化技术的垃圾渗滤液全量化处理工艺探讨

**报告人：**广东工业大学 环境生态工程研究院 何嶝 副院长，教授/博导

**题 目：**垃圾渗滤液处理现状分析与发展趋势

**报告人：**杜昱 渗滤液处理领域资深专家，教授级高工

**二、参会对象**

生活垃圾填埋场、生活垃圾焚烧厂、工程公司、检验检测机构、设计院的技术和运行管理人员，污水处理设备和材料供应商，以及相关高校、科研院所的专家、学者、技术人员等。

**三、企业赞助方案**

1、联合主办单位（赞助费 15 万元）

- 2、协办单位（赞助费 6 万元）
- 3、大会上发言（报告 15 分钟+5 分钟问答）/发表文章 2~3 篇/2 个参会代表, 发放资料, 现场易拉宝 1 个, 论文集前彩插广告 1P 等共计 3 万元。
- 4、会场外集中展示区展示桌（3 万元/个, 含 2 人参会名额）。
- 5、其他赞助方式（如礼品、晚宴、抽奖奖品等），按实际发生金额支付。
- 6、会议论文集广告（前彩色插页）：8 000 元/页。
- 7、政府部门、水务集团、设计院（集团）本单位团体 30 人以上的, 前 30 人按照 2 000 元/人, 超过 30 人的会议代表超过部分免费, 即同一单位只收前 30 人会议费, 但需提前回执到《中国给水排水》杂志社并审核通过。

有意协办或在会上进行交流、宣传的水务企业、工程公司、设备厂家等可与编辑部联系。联系人：王领全，电话：022-27835639、13752275003。

## 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。

## **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	<b>可提前汇会务费</b> <b>收款单位：</b> 《中国给水排水》杂志社有限公司 <b>开户行：</b> 建行天津河西支行 <b>账号：</b> 1200 1635 4000 5251 9625
请选择需 开具的发 票类型及 填写信息	<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> 1 增值税电子普通发票： <b>发票抬头：</b> _____ <b>税号：</b> _____ <b>接收发票电子邮箱：</b> _____ 2 增值税专用发票： <b>发票抬头</b> _____； <b>税号</b> _____ <b>开户行及账号</b> _____； <b>营业执照地址和电话</b> _____

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。