

中国给水排水 2021 中国垃圾渗滤液处理大会日程

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）

苏伊士水务工程有限责任公司

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
安徽省通源环境节能股份有限公司
上海环信环境工程有限公司
靖江市鑫盛环保科技有限责任公司
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)

支持单位:

《给水排水》杂志
《环境卫生工程》杂志
上海城投污水处理有限公司
国际水协污泥专家委员会
鹭滨环保科技(上海)股份有限公司
南京神克隆科技有限公司
浙江传超环保科技有限公司
北京合清环保技术有限公司
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
中大贝莱特压滤机有限公司

山东福航新能源环保股份有限公司
常州市鼎亨机电设备有限公司
深圳德尔科机电环保科技有限公司
三川德青科技有限公司
浙江欧可美科技股份有限公司
山东恒远利废技术股份有限公司
北京环球中科水务科技有限公司
中农创达（北京）环保科技有限公司
浙江科力尔环保设备股份有限公司
天通新环境技术有限公司
金剑环保有限公司
上海择希环保工程有限公司
苏州美泓环保科技有限公司
山东诺尔生物科技有限公司
山东高洁环保科技有限公司
亿昇（天津）科技有限公司
安阳艾尔旺新能源环境有限公司
上海铂尔怡环境技术股份有限公司
上海沃太克斯环保科技有限公司
浙江环兴机械有限公司
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
中国市政工程华北设计研究总院有限公司第三设计院
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
北京市市政工程设计院研究总院有限公司
中国城市建设研究院有限公司
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
天津凯英科技发展股份有限公司

中国电子工程设计院有限公司
山东省共赢环境工程设计院有限公司
上海市固体废物处理与资源化工程技术研究中心
北京嘉博文生物科技有限公司
上海市有机废弃物生物转化工程研究中心
中国电子工程设计院有限公司
中广核达胜科技（成都）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
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
南京市城市建设投资控股（集团）有限责任公司
苏州市环境卫生管理处
维尔利集团
中国市政工程西南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
福州城建设计研究院有限公司
广东省建筑设计研究院有限公司
中石化石油工程建设有限公司
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、南阳理工学院、华南理工大学环境科学与工程学院、中山大学环境科学与工程学院、中国计量大学机电工程学院、上海大学环境与化学工程学院、浙江工业大学能源与动力工程研究所、广州大学环境科学与工程学院、吉林建筑大学、东南大学、重庆大学等。

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

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。

中国给水排水 2021 年中国垃圾渗滤液处理大会日程

会场报告日程：（4月12日和13日早上7：40至晚上22：00会场报告交流，会场：上海市富悦大酒店 明珠厅）

（播放 PPT 的屏幕比例为 16:9 的宽屏）

4月12日上午

7：40—8：00

与会代表进入会场：交流对接，共创，共生，共赢

8：00—8：20

领导致辞

8：20—12：00

（主持人：华南理工大学环境科学与工程学院 汪晓军 教授/博士研究生导师）

8：20—8：50（25分钟报告+5分钟问答）

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

8：50—9：20（25分钟报告+5分钟问答）

题目：城市垃圾填埋场渗滤液治理新阶段

报告人：大连广泰源环保科技有限公司 邹君 总工程师

9：20—9：50（25分钟报告+5分钟问答）

题目：垃圾渗滤液处理典型工艺与应用

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

9：50—10：20（25分钟报告+5分钟问答）

题目：短程硝化-厌氧氨氧化自养脱氮技术在污泥厌氧消化沼液处理中的应用

报告人：天津凯英科技发展股份有限公司 张轶凡 副总经理

10：20—10：50（25分钟报告+5分钟问答）

题目：垃圾渗滤液原位高效脱氮除碳成套化技术

报告人：浙江传超环保科技有限公司 吴杭航 副总经理

10: 50—11: 20 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 厌氧氨氧化实现垃圾渗滤液深度脱氮

报告人: 北京建筑大学 吴莉娜 副教授、《中国给水排水》青年编委、中国环境科学学会、国际水协会 (IWA) 的会员

吴莉娜 简介: 2011 年 7 月获工学博士学位(硕博连读, 导师彭永臻院士); 2013 年 4 月-2016 年 9 月为哈尔滨工业大学博士后, 从事水污染控制方向的博士后研究工作, 导师张杰院士、彭永臻院士; 2017 年 3 月进入北京建筑大学从事教学和科研工作, 副教授; 2018 年 9 月-2019 年 10 月为美国的普林斯顿大学客座研究员 (visiting fellow), 从事微生物、氮循环和水污染控制等方面的研究工作。作为项目主持人获得了 3 项国家自然科学基金(2 项面上基金, 1 项青年基金)和 1 项北京市自然科学基金(面上), 中国博士后面上项目 1 项, 此外还获得了国家留学基金委 CSC 公派留学项目资助, 参与国家自然科学基金、北京市自然科学基金等各级各类科研课题多项。现正同时主持国家自然科学基金面上项目“垃圾渗滤液生物处理系统自养深度脱氮研究”(No. 51678057)和“亚硝酸盐型和硫酸盐型厌氧氨氧化耦合协同实现晚期垃圾渗滤液深度脱氮除硫”(No. 51978031), 以及正在主持北京市自然科学基金面上项目“厌氧氨氧化-电氧化处理晚期垃圾渗滤液实现深度除碳脱氮”(No. 8192010)。

11: 20—12: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 垃圾渗滤液生物脱氮的经济成本分析

报告人: 华南理工大学环境科学与工程学院 汪晓军 教授/博士研究生导师

12: 00—13: 25

午餐(上海市富悦大酒店 自助餐)

4 月 12 日下午(会场: 上海市富悦大酒店 明珠厅)

13: 25—19: 00

(主持人: 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)

13: 25—14: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

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

14: 00—14: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 垃圾填埋场膜浓缩液全量化处理—SKL-三相催化氧化技术及工程案例介绍

报告人: 南京神克隆科技有限公司 解林 技术副总经理

14: 30—15: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

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

15: 00—15: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目：厌氧—好氧—催化氧化技术处理垃圾渗滤液实验研究

报告人：蒋宝军，吉林建筑大学给排水科学与工程教研室教师、博士后，副教授，留美访问学者。发表学术论文 30 余篇，吉林建筑大学从事教育事业 10 多年，重点研究污废水处理，对垃圾渗滤液的处理研究有突出的贡献。

15: 30—16: 00（25 分钟报告+5 分钟问答）

题目：新型非膜法垃圾渗源液处理技术与应用

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

16: 00—16: 30（25 分钟报告+5 分钟问答）

题目：低氧复合生物系统耦合高级氧化技术处理垃圾渗滤液的应用研究

报告人：宋建阳，博士，副教授，南阳理工学院给排水科学与工程专业教研室主任

16: 30—17: 00（25 分钟报告+5 分钟问答）

题目：新理念 新格局（三）

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。）

17: 00—17: 30（25 分钟报告+5 分钟问答）

题目：垃圾渗滤液浓缩液全量化处理工程案例解析

报告人：乐意，硕士研究生，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司第五设计研究院工程师，主要从事餐厨垃圾及渗滤液处理工程咨询及设计

17: 30—18: 00（25 分钟报告+5 分钟问答）

题目：苏伊士工业园区污水处理思路与经验

报告人：苏伊士水务工程有限责任公司 程忠红 技术推广经理

18: 30—19: 00

抽奖奖品【华为笔记本电脑等】由《中国给水排水》杂志社有限公司等单位赞助提供；诚挚征集奖品赞助单位，联系人：王领全 13752275003)

19: 00—20: 00

晚餐（上海市富悦大酒店 自助餐）

4 月 13 日上午（报告会场：上海市富悦大酒店 明珠厅）

（主持人：1、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；2、中国市政工程华北设计研究总院有限公司 丁西明 设计三院专业副总）

7: 50—8: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题 目: 太原环卫循环产业园区渗沥液和餐厨沼液处理案例分析

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

8: 30—9: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目 : 自养生物脱氮处理实际垃圾渗滤液的理论及效能研究

报告人: 广州大学环境科学与工程学院 李淑更 副教授

9: 00—9: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题 目: 生活垃圾渗滤液处理改造设计案例分析

报告人: 中国电子工程设计院有限公司 韩璐 市政工程所所长 高级工程师

9: 30—10: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目:垃圾渗滤液处理工程应用技术进展及几个关键问题探讨

报告人: 山东省共赢环境工程设计院有限公司 洪卫 总经理, 高级工程师

10: 00—10: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 基于现状垃圾渗沥液处理厂改扩建工程案例分析

报告人: 朱晓璟, 硕士研究生, 高级工程师, 福州城建设计研究院有限公司一所设计师, 主要从事渗滤液处理、餐厨垃圾处理、污泥处理处置等。

10: 30—11: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目:SBR 工艺运行管理思路探讨与挑战

报告人: 王启镛 北控水务 博士/高级工程师

11: 00—11: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: BBR 系统+Fenton 氧化+BAF 组合工艺处理垃圾渗滤液工程实例

报告人: 武汉大学 王弘宇 教授,《中国给水排水》青年编委

报告人: 宋建阳, 博士, 副教授, 南阳理工学院给排水科学与工程专业教研室主任

11: 30—12: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 垃圾渗沥液处理节能增效技术措施探讨

报告人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 丁西明 设计三院专业副总

12: 00—13: 25

午餐 (上海市富悦大酒店 自助餐)

4 月 13 日下午 (报告会场: 上海市富悦大酒店 明珠厅)

(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;

秦英杰 天津大学教授、博士生导师)

13: 25—14: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题 目: 渗滤液的分子特性与非膜处理技术
报告人: 同济大学 何品晶 教授

14: 00—14: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 电子束处理垃圾渗滤液的最新进展
报告人: 中广核达胜科技(成都)有限公司 何仕均 总工

14: 30—15: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

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

15: 00—15: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 广东省某垃圾综合处理基地污水处理厂工艺设计探讨
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

15: 30—16: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 浸没燃烧蒸发在渗沥液浓缩液中的应用
报告人: 白皓, 男, 硕士研究生, 高级工程师。现任中国城市环境卫生协会垃圾渗沥液处理专委会副秘书长, 水木湛清(北京)环保科技有限公司总经理。从事渗沥液处理研究和 technical 工作 10 余年, 有 5 年的现场运营管理经验。参与设计、建设和运营的垃圾渗沥液处理项目 30 余个。近几年内主要从事渗沥液膜浓缩液处理技术、渗沥液处理全量化处理的研发和应用工作。国家重点研发计划课题“高浓度渗滤液碳氮协同削减及浓缩液全量化处理技术装备与示范”中的子课题负责人。

16: 30—17: 00 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 高效节能气态膜分离过程用于垃圾渗滤液等氨氮废水处理应用案例介绍
报告人: 秦英杰 天津大学教授、博士生导师

17: 00—17: 30 (25 分钟报告+5 分钟问答)

题目: 垃圾渗滤液处理过程中全氟辛酸风险分析
报告人: 曾晓岚 重庆大学环境与生态学院 副教授、博士生导师

18: 20—19: 00

抽奖(奖品【华为 笔记本电脑等】由《中国给水排水》杂志社有限公司等单位赞助提供; 诚挚征集奖品赞助单位, 联系人: 王领全 13752275003)

19: 00—20: 00

晚餐(上海市富悦大酒店 自助餐)

2021 年 4 月 14 日(会议最后一天) 早 7: 30 从上海市富悦大酒店 出发, 计划参观 上海市污泥处理处置典型工程【1、上海泰和污水厂项目(上海复洁环保科技股份有限公司) 2、中耀环保-金山枫亭水质净化有限公司 “高压带式 TJSD 连续污泥深度脱水+低温干化” 联用工艺 污泥深度脱水处理项目】。参观结束后返回上海市富悦大酒店 , 中午用餐后结束。

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)。



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

