

第三届中国国际固危废处置与资源化利用高峰论坛

关于召开“第三届中国国际固危废处置与资源化利用高峰论坛”的通知

各有关单位：

我国固危废行业依然存在较多技术难点和发展瓶颈，在“无废城市”、低碳绿色、“双碳”目标的政策加持，固危废市场迎来确定性的发展机遇和挑战。“十四五”市场伴随固危废管理政策持续加码，固废垃圾处置占比稳步提升，积极筹谋在“十四五”开局之际拓宽产业，充分发挥固危废污染防治工作，实现减污降碳的目标，以高质量发展为主线，寻求更优的发展路径，势在必行。

在此背景下，第三届中国国际固危废处置与资源化利用高峰论坛（HWD summit 2022）将于**2022年8月24日-25日**在**南京**召开。本次大会以“**创新引领低碳变革，迈向碳中和新生态**”为主题，邀请**550+**行业代表人员，聚焦行业热点和痛点，诚邀行业大咖齐聚一堂，共论发展新生态！

特此致函，望复函为盼。

会议时间

2022年8月24-25日

会议地点

江苏·南京

组织单位/承办单位

固危废处置与资源化利用峰会组委会
低碳环保圈
清华苏州环境创新研究院
上海同巨文化传播有限公司

日程安排

8月23日 全体签到
8月24日 签到+开幕式+会议+交流+观展
8月25日 会议+交流+观展+闭幕

大会议题

主论坛：固危废市场总体规划与建设

“十四五”规划下固危废处置与资源化利用发展趋势解读
碳达峰环境下如何探索发展固危废的减污降碳
无废城市建设和固危废综合利用相关政策解读
危废资源化技术现状、瓶颈及解决思路
双碳背景下垃圾焚烧市场发展趋势及战略思考

专题论坛一：固废市场的发展与挑战

垃圾焚烧行业在碳中和机遇中的发展与挑战
垃圾焚烧及城市固废处理新技术新成果
垃圾焚烧发电厂的设计思路及运营维护
垃圾焚烧厂预处理与分选筛分、破碎、打包技术及设备
垃圾焚烧厂及填埋场的渗沥液处理技术设备要点
锅炉、汽机及关键设备在垃圾焚烧的应用
余热回收技术设备在垃圾焚烧运用
垃圾焚烧厂锅炉测温、防腐及和吹灰技术及装备
垃圾焚烧二噁英、脱硫脱硝、除尘及恶臭等高效烟气治理技术
垃圾焚烧固定源烟气排放监测仪器设备选型
垃圾焚烧炉渣资源化及飞灰处理技术设备
垃圾焚烧厂锅炉风机、给水泵系统设备
垃圾分类分选及资源回收利用技术设备
有机垃圾分解分离技术设备
有机垃圾热解及厌氧技术设备的应用

专题论坛二：危废无害化处置技术及资源化利用

探讨不同危废处置技术和最新设备
危废处置预处理技术与设备（破碎，SMP等）
危废焚烧技术及其关键设备（回转炉，流化床炉等）
危废安全填埋技术及其关键材料（土工膜等）
水泥窑协同处置危废技术研究
过热蒸汽碳化裂解及超临界水氧化技术装备在危废领域的应用研究
医疗废物的处置技术与装备
飞灰处理技术研究及资源化利用
高浓度含盐有机废液处置技术
废盐和高浓度废液资源化利用技术
废酸资源化利用及处置技术
含油污泥绿色处置与资源化利用技术
污泥焚烧、干化技术和设备
危废焚烧余热利用装备与技术
危废焚烧炉烟气污染物排放监测与治理设备
危废 ERP 信息管理系统
危险废物检测与鉴别的应用技术与设备

等离子体技术在处理危废的应用

专题论坛三：固危废建设运营工程实践

浅析固危废处置工程建设和运行技术规范

固危废处置设施运营管理及风险防控

固危废填埋场设计、选址、建设及运营过程中存在的问题

水泥窑协同处置固危废的工程实践

红外热像仪在固危废处置领域的应用分析

固危废分析及测定仪器仪表

固危废实验室检验检测及实验室建设

存量及新建垃圾焚烧厂的建设与运营

垃圾焚烧发电厂应用及创新实践

垃圾焚烧协同处置餐厨、污泥工程项目应用

垃圾焚烧发电节能增效的理论与实践

城镇垃圾分类和处理设施建设工程

拟邀专家（排名不分先后）

危废领域：

程亮 生态环境部环境规划院生态环境投资与产业综合研究所副所长

张后虎 生态环境部南京环境科学研究所固废中心主任张后虎

郑洋 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心危废部副主任

靳晓勤 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 高工

周跃 中国循环经济危废专委会 秘书长

李金惠 巴塞尔公约亚太区域中心 执行主任

陈刚 沈阳环境科学研究院副院长、国家环境保护危险废物处置工程技术（沈阳）中心主任

刘玉强 中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所固体废物利用处置技术研究室主任/研究员

杨玉飞 中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所副研究员

王秀腾 中国标准化研究院资环分院环保室主任/全国危险废物标准工作组秘书长研究员

刘士文 山东省固废和危化品污防中心 副主任

李光明 同济大学环境科学与工程学院教授

陈森 南京市生态环境保护科学研究院研究员

闫大海 中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所研究员

钱光人 上海大学环境与化学工程学院教授

周晓明 南京绿环废物处置中心 总经理

辛宝平 北京理工大学 教授

杨顺生 西南交通大学土木工程学院 教授

刘宇程 西南石油大学工业危废处置与资源化利用研究院 院长/教授

张建平 中国光大绿色环保有限公司 投资总监兼固废管理中心总经理

裴增新 中化环境控股有限公司固危废运营总监

刘科 山东省固废资源循环利用创新中心副主任

丁勇 中节能（连云港）清洁技术发展有限公司 董事长

垃圾焚烧领域:

徐海云 中国城市建设研究院 总工程师
刘畅 住建部环境卫生工程技术研究中心 副总工
卢加伟 生态环境部华南环境科学研究所副研究员博士
周洪权 上海环境工程设计科学研究院技术总监
陈扬 中国科学院大学资源与环境学院 教授
王圣 国电环境保护研究院 副院长、博士、研究员级高工
张卫 绿色动力环保集团股份有限公司 总工程师
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
么新 清华苏州环境创新研究院副院长
原晓华 瀚蓝环境股份有限公司 总工程师
刘小娟 深圳市能源环保有限公司技术委员会秘书长
陈少卿 首创环投控股有限公司固废事业部 博士 副总经理
奚强 绿色动力环保集团股份有限公司 副总经理
胡越 中国环境保护集团有限公司副总经理
邓成 上海康恒环境股份有限公司市场与战略中心总经理
林晓青 浙江大学/垃圾焚烧技术与装备国家工程实验室 博士、副教授
沈林华 中国联合工程有限公司新能源工程设计研究院副院长
戚亮 浙能锦江环境控股有限公司 总工程师
李要建 中国天楹股份有限公司 副总工程师
熊建平 光大环保能源(苏州)有限公司 总经理
肖 愉 中节能大地(杭州)环境修复有限公司 高级工程师
刘 爽 中科鼎实环境工程股份有限公司 副总经理
朱红祥 广西博世科环保科技股份有限公司 技术总监
斯克诚 中建八局环保科技有限公司 技术专家/博士
赵 颖 中冶南方都市环保工程技术股份有限公司 教授级高工

参与群体

各地垃圾焚烧厂, 危废处置厂/单位, 医疗废物处置单位, 工业排污企业等用户单位;

固危废处置企业/运营公司, 设计院, 材料/设备技术提供商、检验检测机构、环保企业, 投融资机构等;

高校、科研院所, 政府单位, 监管单位, 工业园区等;

企业产品信息展示

大会组委会热忱欢迎有关企业和研究机构在会议期间开展技术相关的成果(产品、创新技术, 仪器设备等)、各式产品的广告与资料展示宣传活动, 自备展出资料。具体事宜请会务组联系。

会议摘要

参与专家请于2022年7月30日前将参加研讨会的论文摘要(2000字, 中英文, 阐述论文主要观点)以中文和英文两种文本通过电子邮件方式发 tom@tjevents.cn, 并注明“会议论文”字样。

会务费

组委会热忱欢迎有关科研院校参会。

会务费：5月31日前1500元/人，6月1日后2800元/人；高校院所统一收费：800元/人；包括注册费、会议资料、摘要、茶歇、餐饮、会后公开版本PPT。交通往返费、住宿费用自理！

大会组委会联系人

张女士

电话：021-61830990

手机：18221756169(微信同号)

邮箱：anna@tjevents.cn

固危废处置与资源化利用高峰论坛组委会



上海同巨文化传播有限公司

