

中国危废产业网

中环联发【2025】06号

关于举办第五届“全国工业废盐暨高盐废水综合利用新技术、新装备交流对接大会”的通知

各有关单位：

2025年是“十四五”规划收官之年，随着国内固废行业立法与监管进一步趋严，危险废物处置行业逐渐走向规范化、标准化。但工业废盐及高盐废水的大量产生及其综合利用、无害化处置一直是国内的难题。近两年由于我国部分地区土地资源匮乏，与之填埋所产生的系列环境风险依然存在，各级政府也在积极推动工业废盐的资源化利用和减量化处理及高盐废水源头零排放。2023年底发改委产业结构调整目录提出限制烧碱，但采用工业废盐的离子膜烧碱装置除外。行业新形势不断变化，企业也需要紧跟市场变化及政策的发展，积极探索新的利用处理方式。

为进一步贯彻落实国家相关环保部门在工业废盐污染防治领域和高盐废水零排放的新思路和新要求，帮助企业解决技术的难题，促进新技术的转化，推进行业健康发展，搭建政企产、学、研、用之间的合作交流，中国危废产业网联合业内相关单位及权威部门机构定于2025年3月7日-9日在安徽合肥召开第五届“全国工业废盐暨高盐废水综合利用新技术、新装备交流对接大会”。

现诚邀各单位选派人员积极参与！

一、会议组织：

主办单位：中国危废产业网

承办单位：中环经联（北京）企业管理中心

北京中环经联环境科技有限公司

协办单位：南京工大环境科技有限公司

南京市固体废物利用处置行业协会

安徽弘盛环保科技有限公司

南京工业大学

支持单位：安徽华星化工有限公司

南京工业大学

浙江大学

北京现代循环经济研究院

支持媒体：环保在线 北极星环保网 中项网 46危废
国际环保在线 必高环保人才网

二、会议时间及地点

2025年3月7日-9日 安徽 合肥

三、会议议题及内容

《主题报告》

1. 危险废物环境管理有关政策法规解读及行业发展现状
2. 废盐填埋处理处置技术与政策的发展
3. 固体废物的鉴别与废盐的无害化管理
4. 工业废盐相关标准及发展政策走向解读
5. 离子膜氯碱工业中废盐资源化的应用与挑战
6. 化工废盐、氯碱资源化循环利用技术
7. 国内废盐处理处置（利用）主流技术应用及比较
8. 废盐排海相关政策及发展
9. 废杂盐处置利用新技术、新装备
10. 高浓度含盐有机废水处理利用新技术
11. 干燥碳化、热解、超临界、等离子等新技术发展应用
12. 工业废盐及高浓度含盐有机废水焚烧技术
13. 石油、医药、印染、化工行业高盐废水治理技术及需求
14. 典型盐类危废资源化综合利用处置技术及工程案例分析
16. 工业高盐废水“零排放”整体方案及资源化利用
17. 高浓含盐废水及废盐热解处置
18. MVR 蒸发结晶技术在化工废水零排放中的应用

19. 平板纳滤分盐技术在杂盐资源化领域的应用
20. 废盐综合利用及高盐废水零排放相关环保问题供需对接
21. 蒸发和固碱生产最新技术
22. 烧碱生产运行经验及相关节能降耗技术
23. 节能降耗经验分享、废盐电解协同处置技术

《参观交流》

本次会议交流会结束后，将统一组织乘坐大巴车前往工业废盐项目实地参观交流。因考察参观名额有限，每个单位每项目限一人参加，先报先得。

考察项目一：安徽淮南废盐综合利用项目。

考察项目二：安徽某地6万吨/年离子膜烧碱及配套化工废盐综合利用项目。

四、论文征集：

本次会议面向全国征集论文，请于3月1日前将论文电子版提交会务组，会务组将根据论文质量编辑《会刊论文集》，并择优安排会议发言，邮箱：fengbin@weifeichina.com

五、邀请对象及嘉宾：

环保相关管理部门、化工园区管委会、氯碱行业、石油化工安全环保部门、从事危废经营、收集、处置、运输等相关单位、从事废盐、高盐废水、石油化工等环保行业的科研

单位、工程公司、检测、监测相关单位、高等院校、设计院所、设备厂商、新材料公司等相关单位负责人、高管和技术人员，专业协会、地方行业协会等。

六、收费标准及注意事项：

1. 普通代表：3200 元/人，会员单位 9 折/人（包含会议午餐费、培训费、考察费、场地费、会议资料等费用；住宿统一安排，费用自理）。

2. 技术展示与推荐：涉及技术路线、技术装备展示单位的参会代表可申请会议发言，发言时间为 25 分钟以内/12000 元，展位：11000 元/个。

3. 请各单位填写好报名回执（附件 1）后，按下述联系方式与会务组沟通报名事宜。

七、联系方式：

联系人：杨老师 电话：15801439634 010-62595180

传 真：010-62595180 邮箱：fengbin@weifei-china.com

官 网：<http://www.weifei-china.com>

