

中国危废产业网

中环联发【2026】18号

关于举办第六届“全国焚烧飞灰暨工业废杂盐综合利用及无害化处置新技术、新装备供需交流会”的通知

各有关单位

为助力实现碳达峰、碳中和目标，推动“美丽中国”建设催生的废物处置和利用行业需求，根据国务院办公厅近期关于印发《固体废物综合治理行动计划》，提出构建“源头减量、过程管控、末端利用、全链条无害化”的治理体系，坚决遏制固体废物增长势头，推进美丽中国建设、加快经济社会发展全面绿色转型，加快推进垃圾焚烧飞灰和工业废杂盐无害化处理和利用技术的发展，补齐垃圾焚烧飞灰暨废杂盐利用处置设施短板，提升我国垃圾焚烧飞灰和废杂盐污染控制及资源化的研发能力。本次会议旨在通过搭建一个高端、专业的开放交流平台，促进产、学、研、用、深度融合，共同探讨飞灰和废杂盐

无害化处理与资源化利用的最新技术进展、成功案例及未来发展趋势。中国危废产业网联合业内权威部门机构定于2026年5月15日-5月17日在浙江临海召开第六届“全国焚烧飞灰暨工业废杂盐综合利用及无害化处置新技术、新装备供需交流会。

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：北京中环经联环境科技有限公司

协办单位：浙江京兰环保科技有限公司

台州曙城京兰环境科技有限公司

临海市航天环保工程技术研究院

航天长征（临海）环境科技有限责任公司

支持媒体：环保在线 北极星环保网 必高环保人才网

中环资源网 “46危废”

二、时间地点：2026年5月15日 - 5月17日（15日报到）

浙江 临海

三、会议内容：

《飞灰暨废盐政策、技术及发展主题报告》

1. 《固体废物综合治理行动计划》深度解读；

2. 国内外飞灰暨废盐行业发展技术现状;
3. 生活垃圾焚烧飞灰控制技术规范与技术政策解读;
4. 填埋场内整合飞灰的资源化利用;
5. 飞灰水洗、低温热解、高温熔融、高温烧结等主流技术分析;
6. 离子膜氯碱工业中废盐资源化的应用与挑战;
7. 化工废盐、氯碱资源化循环利用技术;
8. 解毒后的飞灰建材化利用技术探讨及政策需求分析;
9. 废盐高温熔融、等离子技术案例及应用;
10. 石油、医药、印染、化工行业高盐废水治理技术及需求;
11. 飞灰返炉资源化利用及政策解读;
12. 国内废盐处理处置（利用）主流技术应用及比较;
13. 飞灰解毒制备新型高附加值材料技术;
14. 蒸发结晶装置在飞灰及废盐资源化利用中应用实践;
15. 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. 飞灰二噁英在线监测系统及人工智能运营赋能应用案例;
17. 飞灰水洗分盐技术应用案例;
18. 基于大宗工业固废的飞灰及废盐资源化利用;
19. 飞灰高温烧制陶瓷骨料、岩棉的技术;
20. 焚烧飞灰矿化协同固碳固金属污染物一体化技术研发进展;
21. 平板纳滤分盐技术在杂盐资源化领域的应用;
22. 飞灰暨废盐新建项目技术装备供需交流;

23. 专家参会代表现场互动解答企业提出热点问题交流探讨;

《飞灰、废盐资源化经典项目实地参观考察》

本次会议交流会结束后，将统一组织乘坐大巴车分别前往飞灰、废盐资源化项目实地参观交流。因考察参观名额有限，每个单位限一人参加，先报先得。

飞灰资源化项目概况:

台州曙城京兰环境科技有限公司坐落于台州温岭市，是温岭市5万吨/年飞灰资源化项目的示范工程。作为台州市飞灰资源化战略布局的重要项目，公司由浙江京兰环保科技有限公司（简称“京兰环科”）与温岭市资源综合利用有限公司合资设立，是浙江京兰环保科技有限公司在台州市的又一重大战略布局成果。该项目依托京兰环科已建成的湖州市5万吨/年国家固废专项示范工程、嘉兴市2.5万吨/年省重点课题示范工程的技术基础，采用京兰环科EM-4新一代产品设计，创新集成“低温热分解耦合逆流水洗处理及蒸发分盐”工艺技术与装备，全工段配备DCS控制系统，并通过运行参数自适应自动控制系统实现精准过程管控，在确保飞灰安全处置的前提下，显著降低环境影响。作为飞灰处置全产业链资源化利用的重要探索与实践，该项目将为“无废城市”建设及“趋零填埋”目标的实现发挥关键示范作用。

京兰环科自2015年起，率先投身于生活垃圾焚烧飞灰低温低碳无害化处置资源化利用 (Low-Temperature Thermal Decomposition, LTTD) 的技术开发和应用示范工作，历经机理研究、工程验证试验等技术探索，最终建成投产全球首个“低温热分解耦合逆流水洗处理及蒸发分盐”处置工程，开创了以“低碳高效解毒、资源高质利用、全产业链协同”为核心特征的生活垃圾焚烧飞灰无害化处置技术路径。目前已在浙江、江苏、广东、河北等多地布点建设飞灰处置生产线，为当地提供定制化系统解决方案。

废盐资源化项目概况:

航天临海公司2.5万吨/年医药废盐综合利用示范项目位于浙江台州临海市头门港医化园区，采用航天自研高温熔融氧化技术和熔融玻璃化技术两种处置技术，综合利用量为2.5万吨/年，其中熔融氧化技术综合利用量1.5万吨/年，熔融玻璃化技术综合利用量1.0万吨/年。

项目建有废盐进料车间，高温熔融及烟气处理车间，粗盐精制车间等主体工程，废盐仓库，综合仓库等仓储工程，除臭系统，变配电所，消防及循环水站，水处理系统等环保工程。预计每年生产13500吨氯化钠产品，5000吨硫酸钠产品及4800吨玻璃体副产品。项目已取得危废经营许可证和排污许可证，计划2026年3月试生产。

四、论文征集：

本次会议面向全国征集论文，请于5月9日前将论文电子版提交会务组，会务组根据论文质量编辑入《会刊论文集》，并择优安排会议安排发言，邮箱：15611096112@163.com

五、邀请对象及嘉宾：

环保相关管理部门、化工园区管委会、垃圾焚烧厂、医药化工、煤化工、水泥厂、从事危废经营、收集、处置、运输等相关单位、从事飞灰、废盐资源化、无害化等环保行业的处置单位、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、媒体等。

六、收费标准及注意事项：

1. 技术工艺装备、相关工程单位：3200 元/人。（包含会议午餐费、培训费、场地费、参观交通、会议资料等费用；住宿统一安排，费用自理）。

2. 地方政府、生态环境管理部门、化工园区、城市管理局、垃圾焚烧厂、煤化工企业、制药生产企业、精细化工、新材料制造行业、石油化工企业等重点产废单位前60位报名单位免费参会（每单位限2人），有相关废杂盐、飞灰治理需求主办方作重点对接。

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：杨琳 电话：15801439634 010-62595180

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

官 网：<http://www.weifei-china.com>

中国危废产业网
北京中环经联环境科技有限公司
2026年1月15日

