



# 广州市循环经济清洁生产协会 会员简报

2023 年 3 月 21 日

2023 年第 3 期

## 【重点提要】

- ◆ 政策动态：※碳达峰方案 ※臭氧氮氧化物协同控制 ※燃煤锅炉 ※危废新标准
- ◆ 会议动态：※2023 工业绿色发展大会

## 政策动态

### ※广东省碳达峰实施方案

为深入贯彻落实党中央关于碳达峰、碳中和重大战略决策部署和国务院相关工作安排，有力有序有效做好全省碳达峰工作，确保如期实现碳达峰目标，制定本方案，明确本方案指导思想，确定“十四五”和“十五五”期间主要目标。重点实施“碳达峰十五大行动”，囊括产业绿色提质、能源绿色低碳转型、节能降碳增效、工业重点行业碳达峰、交通运输绿色低碳、循环经济助力降碳、科技赋能碳达峰、绿色要素交易市场建设、绿色经贸合作、生态碳汇能力巩固提升等行动。同时，提供政策保障和落实组织实施。

### ※完整准确全面贯彻新发展理念 推进碳达峰碳中和工作的实施意见

为深入贯彻习近平生态文明思想，落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大战略决策及省委、省政府工作要求，完整、准确、全面贯彻新发展理念，切实做好我市碳达峰碳中和工作，现结合实际提出意见，明确意见的指导思想和工作原则，确定长期主要目标。意见主要阐述了推动经济社会高质量发展，推进产业结构优化升级，构建清洁低碳安全高效能源体系，加快交通绿色低碳转型，提升城乡建设绿色低碳发展水平，加强绿色低碳核心技术攻关和推广应用，完善绿色低碳政策体系，健全市场化体制机制，提升对外开放和交流水平等碳达峰碳中和工作举措。

## ※广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案（2023-2025 年）

根据国家相关大气污染防治政策，聚焦**氮氧化物（NO<sub>x</sub>）和挥发性有机物（VOCs）协同减排**，着力打好臭氧污染防治攻坚战，以环境空气质量全面改善持续推动经济高质量发展，制定本实施方案。**本实施方案自印发之日起实施至 2025 年 12 月 31 日。**

本方案明确工作目标，**加大锅炉、炉窑、发电机组 NO<sub>x</sub> 减排力度，加快推进低 VOCs 原辅材料替代和重点行业及油品储运销 VOCs 深度治理**，加强柴油货车和非道路移动机械等 NO<sub>x</sub> 和 VOCs 排放监管。坚持突出重点、分区域、分行业、分步骤施策，以 8-10 月为重点时段，以广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆及清远市为省大气污染防治的重点城市，其他城市在省统一指导下开展区域联防联控。

通过**强化铝压延及钢压延加工业、工业锅炉、钢铁、水泥、玻璃等行业固定源 NO<sub>x</sub> 减排；强化油品储运销、印刷、家具、制鞋、汽车制造和集装箱制造业、工业涂装、橡胶塑料制品、石化与化工、涉 VOCs 原辅材料生产使用等行业固定源 VOCs 减排；**强化移动源 NO<sub>x</sub> 和 VOCs 协同减排；实施重点时段减排等措施，确保到 2025 年，全省主要大气污染物排放总量完成国家下达目标要求，完成 600 余项固定源 NO<sub>x</sub> 减排项目、10000 余项固定源 VOCs 减排项目、2000 余项移动源减排项目，臭氧生成前体物 NO<sub>x</sub> 和 VOCs 持续下降。

### ※进一步做好燃煤锅炉管理

为深入打好蓝天保卫战，根据《广东省大气污染防治条例》《广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案（2023-2025 年）》（粤环函〔2023〕45 号）的要求，**我市原则上不再新建燃煤锅炉，已完成超低排放改造的燃煤机组、燃煤自备电厂应稳定达到超低排放限值要求，即颗粒物 $\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$ 、二氧化硫 $\leq 35\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ 。**

## ※《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB 15562.2-1995）修

### 改单

依据有关法律规定，《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB 15562.2-1995）**修改单具有强制执行力，自 2023 年 7 月 1 日起实施。**修改内容如下：

将“4 固体废物贮存、处置场图形标志”表 1 中表示危险废物贮存、处置场的警告图形符号修改为图 1。



图 1 危险废物贮存、处置场警告图形符号

## ※危险废物贮存污染控制标准（GB 18597—2023 代替 GB 18597—2001）

本标准首次发布于 2001 年，本次为第一次修订。**本标准自 2023 年 7 月 1 日起实施。自本标准实施之日起，《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2001）废止。**本次修订的主要内容如下：

(1)增补完善了相关术语和定义；(2)增加了“总体要求”；(3)细化了危险废物贮存设施的分类，补充了贮存点相关环境管理要求；(4)完善了危险废物贮存设施的选址和建设要求；(5)修订了危险废物贮存设施的污染防治、运行管理和退役要求；(6)补充了危险废物贮存设施环境应急要求；(7)删除了医疗废物有关要求及附录 A 和附录 B。

## ※危险废物识别标志设置技术规范（HJ 1276-2022）

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规，防治环境污染，改善生态环境质量，规范危险废物识别标志设置，制定本标准。本标准规定了产生、收集、贮存、利用、处置危险废物单位需设置的危险废物识别标志的分类、内容要求、设置要求和制作方法，**自 2023 年 7 月 1 日起实施。**

协会秘书处计划通过网络会议培训的形式，于近期对前述三项危废领域新标准与规范进行梳理解读，希望能帮助各会员单位理解最新规范要求，并即时调整应对。

届时协会秘书处将会具体通知培训时间与主题，敬请关注！

## ※其他法规政策动态

- ◆ [广州市贯彻党的二十大精神开展“四化”平台专项行动赋能新型工业化建设的若干措施](#)
- ◆ [柴油货车污染治理攻坚行动方案](#)
- ◆ [氮肥工业废水治理工程技术规范（HJ1277-2023）](#)
- ◆ [陶瓷工业废水治理工程技术规范（HJ1278-2023）](#)
- ◆ [钛白粉工业废水治理工程技术规范（HJ1279-2023）](#)
- ◆ [炼焦化学工业废气治理工程技术规范（HJ1280-2023）](#)
- ◆ [玻璃工业废气治理工程技术规范（HJ1281-2023）](#)
- ◆ [污染土壤修复工程技术规范 固化/稳定化（HJ12812-2023）](#)
- ◆ [污染土壤修复工程技术规范 生物堆（HJ12813-2023）](#)
- ◆ [屠宰及肉类加工业污染防治可行技术指南（HJ1285-2023）](#)
- ◆ [广州市节能减排技术应用典型案例（2022 年）](#)

The logo for GZCECP (Guangzhou Association of Circular Economy and Clean Production) features a stylized circular emblem composed of blue and green curved lines, suggesting a cycle or a globe. Below the emblem, the acronym 'GZCECP' is written in a bold, blue, sans-serif font, with the 'E' and 'C' in a lighter shade of blue.

## 会议动态

### ※2023 工业绿色发展大会



2023 工业绿色发展大会由工业和信息化部、广东省人民政府、广州市人民政府共同主办，由广东省工业和信息化厅、广州市工业和信息化局、广州南沙开发区管委会、工业和信息化部国际经济技术合作中心联合承办。大会以“**加快工业绿色低碳转型促进经济高质量发展**”为主题，将采取线上线下结合方式，举办开幕式、主论坛、三场高峰论坛、数场平行会议，同期还将举办 2023 工业绿色发展展览会。会议将于 2023 年 6 月 1 日-2 日在广州开幕。大会将邀请国内外政府部门领导、国际组织代表、绿色发展领域权威专家、知名企业家，共享工业绿色发展最新趋势、典型案例、优秀实践。大会期间，还将发布《工业绿色低碳发展白皮书》、原材料行业二十大低碳技术、中国企业绿色低碳发展优秀实践案例等成果。

### ※参与发布大湾区绿色低碳产业发展合作倡议

3 月 1 日，由广州市工业和信息化局、广州市商务局联合主办的“广聚群链 湾区启航”产业链供需对接深度行（香港站）暨第九届中国广州国际投资年会——大湾区产业链合作分会场在香港举行。

大会期间，广州市循环经济清洁生产协会与广东省清洁生产协会、中国粤港澳大湾区对外合作联盟、粤港澳大湾区绿色发展联盟、香港生产力促进局、香港能源服务协会、赛宝（香港）计量检测中心有限公司、开泰银行（中国）有限公司和盈科律师事务所等机构共同发布《拥抱绿色发展新机遇 共建绿美低碳大湾区——大湾区绿色低碳产业发展合作倡议》，提出携手培育绿色低碳发展新动能，聚力打造绿色低碳科技新优势，共同筑牢绿色低碳合作新平台，齐心营造绿色低碳生活新风尚。



编辑：王雅兰 唐悦恒

校对：廖 聪 麦海珊

广州市循环经济清洁生产协会 联系电话：020-83649090

地址：广州市越秀区东风中路 300-1 号金安大厦 13H 室

微信公众号：GZ-CECP

