



广州市循环经济清洁生产协会 会 员 简 报

2022 年 1 月 15 日

2022 年第 1 期

【重点摘要】

◆ 政策动态：

※ 固废危废管理新规 ※ 噪声污染防治 ※ 环境信息依法披露 ※ 能效提升
※ 污染防治攻坚战 ※ 21 年各类目录与规划汇总

◆ 技术推广：※ 用户侧储能

政策动态

※ 危险废物转移管理办法

为加强对危险废物转移活动的监督管理，防止污染环境，根据有关法律法规，制定本办法。本办法自 **2022 年 1 月 1 日起实施**，规定危险废物移出人、承运人、接受人应当依法制定突发环境事件的防范措施和应急预案，并报有关部门备案；同时，依法履行危险废物相关活动义务，并对所造成的环境污染及生态破坏依法承担责任。

※ 中华人民共和国噪声污染防治法

为了防治噪声污染，保障公众健康，保护和改善生活环境，维护社会和谐，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展，制定本法。本法自 **2022 年 6 月 5 日起施行**，《中华人民共和国环境噪声污染防治法》同时废止。本法阐明了噪声污染防治标准和规划、噪声污染防治的监督管理，明确工业、建筑施工、交通运输、社会生活噪声污染防治要求，以及应当承担的法律责任。

※企业环境信息依法披露管理办法

为了规范企业环境信息依法披露活动，加强社会监督，根据相关法律法规和文件，生态环境部制定本办法。**自 2022 年 2 月 8 日起施行，《企业事业单位环境信息公开办法》同时废止。**本办法规定披露主体为重点排污单位、实施强制性清洁生产审核的企业、上市公司、发债企业以及法律法规规定的其他应当披露环境信息的企业。本办法由生态环境管理部门监督管理，明确了披露内容和时限（每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息），以及应当承担的法律责任。

※限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录

为贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，加快淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺、设备，持续提高工业绿色发展水平，现将《名录》予以公告，**自 2022 年 1 月 1 日起施行**，涉及石化化工、钢铁、有色金属、黄金、医药、机械、船舶、轻工八大行业。

※排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）

为落实新《固废法》要求，推动排污许可制度改革，实现多环境要素“一证式”管理，统一规范工业固体废物纳入排污许可证的技术要求，制定该标准，**自 2022 年 1 月 1 日起实施，同时不再执行 HJ860.2-2018 等 45 个已发布的排污许可证申请与核发技术规范中工业固废相关管理要求**，但不包括工业固废贮存、利用、处置过程中产生二次污染的管理要求。

该标准规定排污许可证中应包含工业固体废物基本信息、自行贮存/利用/处置设施生产运行污染防治技术要求、环境管理台账记录、排污许可证执行报告等工业固废内容。

※高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021 年版）

为实现碳达峰、碳中和，推动实现高质量发展的内在要求，**指导各地科学有序做好高耗能行业（包括石油化工、金属冶炼、化工等五大行业）节能降碳技术改造**，通过突出标准引领作用，分类推动项目提效达标，限期分批改造升级和淘汰，完善相关配套支持政策等措施，有效遏制“两高”项目盲目发展。

※一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）

为落实新《固废法》第三十六条有关规定，指导产生工业固体废物的单位做好台账管理相关工作，生态环境部制定了本指南，**自 2021 年 12 月 30 日起施行。**本指南适用于规范产废单位制定一般工业固体废物管理台账，明确前期准备工作包括分析一般工业固体废物的产生情况，负责人及相关设施、场地，以及接受委托的利用处置单位；以及台账管理要求。

※中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见

为进一步加强生态环境保护，**深入打好污染防治攻坚战**，要坚持“方向不变、力度不减；问题导向、环保为民；精准科学、依法治污；系统观念、协同增效；改革引领、创新驱动”的工作原则。加快推动绿色低碳发展，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战，切实维护生态环境安全，提高生态环境治理现代化水平，加强组织实施，努力建设人与自然和谐共生的美丽中国。

※电机能效提升计划（2021-2023 年）

为贯彻落实《节能法》，深入实施《工业节能管理办法》，严格执行相关国家标准，进一步强化重点用能设备节能管理，加快高效节能电机推广应用，持续提高能源资源利用效率，推动工业绿色高质量发展，助力实现碳达峰碳中和目标，制定本计划。

重点任务是扩大高效节能电机绿色供给，拓展高效节能电机产业链，加快高效节能电机推广应用，推进电机系统智能化、数字化提升。同时，主管部门加强组织实施，严格监督管理，强化节能服务，积极宣传引导，为碳达峰碳中和目标的实现提供保障措施。

※ 2021 年国家、省、市各类目录清单汇总

- ◆ [中国进出口受控消耗臭氧层物质名录](#)
- ◆ [环境保护综合名录（2021 年版）](#)
- ◆ [危险废物排除管理清单（2021 年版）](#)
- ◆ [国家工业节能技术推荐目录（2021）](#)
- ◆ [“能效之星”装备产品目录（2021）](#)

- ◆ [国家通信业节能技术产品推荐目录（2021）](#)
- ◆ [国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录（2021 年）](#)
- ◆ [国家成熟适用节水技术推广目录（2021 年）](#)
- ◆ [国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录（2021 年版）](#)
- ◆ [国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录（2019 年本）>的决定](#)
- ◆ [国家先进污染防治技术目录（大气污染防治、噪声与振动控制领域）](#)
- ◆ [限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录](#)
- ◆ [广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2021 年版）](#)
- ◆ [广州市绿色技术推广目录（2021 年本）](#)

※ “十四五”各部门绿色发展与节能环保各种规划方案

- ◆ [中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要](#)
- ◆ [“十四五”循环经济发展规划](#)
- ◆ [“十四五”全国清洁生产推行方案](#)
- ◆ [“十四五”节水型社会建设规划](#)
- ◆ [“十四五”工业绿色发展规划](#)
- ◆ [“十四五”时期“无废城市”建设工作方案](#)
- ◆ [“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划](#)
- ◆ [广东省生活垃圾处理“十四五”规划](#)
- ◆ [国家发展改革委办公厅 工业和信息化部办公厅关于做好“十四五”园区循环化改造工作有关事项的通知](#)

※ 其他法规政策动态快讯

- ◆ [地下水管理条例](#)
- ◆ [工业废水循环利用实施方案](#)
- ◆ [四部门关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见](#)
- ◆ [关于印发危险废物转移联单和危险废物跨省转移申请表样式的通知](#)
- ◆ [汽车零部件再制造规范管理暂行办法](#)
- ◆ [污染治理和节能减碳中央预算内投资专项管理办法](#)

技术推广

※ 用户侧储能

广州电科能源科技有限公司致力于新型储能规模化发展，为客户提供电力现货交易+储能辅助服务构建储能系统，是实现“双碳目标”的重要技术手段之一。用户侧储能利用“波谷充电、波峰放电”策略，有效促进节能减排、降容降需，并减少用户电费支出。

客户无需投资、建设、运营，只需免费提供场地，即可分享收益，并得到电网公司优先用电保障。



有意向会员，可与协会联系！

联系人：廖聪，电话：020-83649090

编辑：王雅兰 唐悦恒

校对：廖聪 麦海珊

GZCECP

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

