

广州市“无废城市”建设工作简报

2022年第1期（总第1期）

广州市“无废城市”建设工作小组办公室

2022年7月13日

目 录

- 广州市“无废办”组织参加2022年全国“无废城市”建设工作推进会
- 市生态环境局召开《广州市生态环境保护条例》全局系统宣讲培训会
- 广州市规范废铅蓄电池环境管理，助力推进“无废城市”建设试点
- 广州市供销合作总社主动作为闯路子，可回收物加工处理取得新进展
- 广州基本建立起系统化农业农村固体废弃物回收网络

- 市城市管理综合执法局、市教育局等部门到执信中学调研“垃圾分类进校园”工作
- 奏响绿色低碳主旋律，广州多企业发起生活垃圾“源头减量”倡议
- 规范建筑垃圾循环利用，6月1日起《建筑垃圾循环利用技术规范》地标正式实施
- 简讯

广州市“无废办”组织参加 2022 年全国 “无废城市”建设工作推进视频会

为贯彻落实党中央、国务院有关决策部署，推进“十四五”时期“无废城市”建设工作，生态环境部于 6 月 27 日上午召开 2022 年全国“无废城市”建设工作推进视频会，黄润秋部长出席会议并讲话。会议以线上线下相结合方式召开，在生态环境部机关设主会场，在各省（区、市）生态环境厅（局）、开展“无废城市”建设的城市和地区设立分会场，广州市“无废办”组织“无废城市”建设工作小组成员单位集中收听收看了视频会，市政府张文涛副秘书长、市生态环境局杨柳局长参会。

会议播放了“无废城市”建设试点总结宣传片；生态环境部副部长赵英民宣读了“十四五”时期“无废城市”建设名单（包括 113 个地级及以上城市和 8 个参照推进地区，广州市在列）；浙江省生态环境厅主要负责同志，广东省深圳市、河南省许昌市、四川省成都市、江苏省无锡市、黑龙江省大庆市人民政府负责同志做了交流发言。

会议指出，开展“无废城市”建设，是以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，落实新发展理念，牢牢把握我国生态文明建设和生态环境保护工作形势，顺应人民群众对优美生态环境的期待，作出的重大决策部署。建设“无废城市”是深入贯彻落实习近平生态文明思想的具体行动，是深入打好污

染防治攻坚战的重要举措，是推动实现高质量发展的有力抓手。要切实提高政治站位，以习近平生态文明思想为指引，对标对表《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》和《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》（以下简称《工作方案》）明确的目标任务，锐意进取、担当作为，确保党中央、国务院决策部署落地见效，以实际行动践行“两个维护”。

会议强调，2019年以来，生态环境部会同相关部门通过压实试点城市主体责任、加强技术帮扶、引导资源要素集聚、培育“无废文化”等举措，指导11个试点城市和5个地区扎实推进“无废城市”建设试点工作，取得明显成效，为“十四五”时期进一步推进“无废城市”建设积累了宝贵经验。要加强组织领导，建立统筹协调机制，将落实情况列入目标责任制考核。要注重系统推进，统筹固体废物管理与城市绿色低碳发展，统筹水、大气、土壤、固体废物污染治理，统筹多源固体废物协同治理。要落实“三化”原则，推动实现“优先源头减量、充分资源化利用、全过程无害化”的“无废城市”建设目标。要强化制度、技术、市场、监管“四大体系”建设，通过建立健全法规制度、出台标准规范和筛选适用技术、发挥市场作用、创新监管方式等举措，为“无废城市”建设提供重要支撑保障。要重视“无废文化”培育，动员和组织群众积极参与“无废城市”建设，共建共享建设成果。

会议强调，“十四五”时期，稳步推进“无废城市”建设要把握好四点工作要求。一是系统谋划，因地制宜编制高质量实施方

案，制定好废物清单、任务清单、项目清单、责任清单。二是全面部署，按照《工作方案》总体安排，扎实做好工业固体废物减量和有效处置、提升主要农业固体废物综合利用水平、促进生活源固体废物减量化资源化、加强建筑垃圾全过程管理、强化危险废物监管和利用处置能力等各方面工作。三是先行先试，加强制度、技术、市场、监管等方面改革创新，积极探索适应各地实际的固体废物治理模式。四是上下联动，推动形成国家和地方齐抓共管、共同推进的工作格局，协同推进“无废城市”建设工作取得实效。

广州市将认真贯彻落实本次推进会精神，学习借鉴先进城市经验，有序推进“无废城市”任务清单及重点工程各项任务落地；加强“无废理念”宣传教育，引导公众积极参加示范点建设，培育园区、企业、社区、机关、学校、商场、酒店、医院等系列“无废细胞”，营造全社会共同参与良好氛围；完善固体废物管理制度、技术、市场、监管四大体系，构建并不断完善固废源头减量、资源回收再利用、无害化处置的长效机制体系。

市生态环境局召开《广州市生态环境保护条例》 全局系统宣讲培训会

《广州市生态环境保护》（以下简称《条例》）将于 2022 年 6 月 5 日正式施行，作为广州市生态环境领域打基础、管长远的综合性法规，上承国家和省的相关法律法规规定，下接全市生态环境保护实际，对不断改善生态环境质量、服务高质量发展、满足市民对美好生活的向往都具有十分重要的意义。

为深入践行习近平生态文明思想、习近平法治思想，进一步提高全市生态环境系统法治建设能力和依法行政水平，加强对《条例》的深入理解、运用，2022 年 5 月 13 日下午，市生态环境局在局 16 楼会议室召开了《条例》宣讲培训会。培训采取“线上+线下”结合的方式，在市生态环境局设立主会场，各分局和直属单位设分会场，全局系统共 700 余人参加了培训。

本次培训邀请中山大学法学院阙占文副教授做专题授课，阙占文副教授从出台背景与制定过程、体例安排与主要特点、实施要求等各方面对《条例》进行了全面解读，让大家深入了解条例出台的必要性、重要性以及重要制度措施。

会上，市生态环境局分管局领导郑则文同志对学习宣传贯彻《条例》作出工作部署，强调各单位要把学习宣传《条例》贯穿到日常监管和服务全过程，切实提高依法行政水平。

广州市规范废铅蓄电池环境管理，助力推进“无废城市”建设试点

近日，广州市生态环境局联合广州市公安局印发《关于规范废铅蓄电池环境管理的告知书》（下称《告知书》），对全市废铅蓄电池收集、贮存、运输、利用、处置全过程环境管理提出具体要求。

《告知书》明确，废铅蓄电池属于危险废物，依法应交给有资质的单位回收处理，相关单位应持证经营，转移时运行危险废物转移联单。《告知书》明确豁免管理要求，市民日常生活产生的废铅蓄电池可作为“有害垃圾”投放，“未破损的废铅蓄电池”“运输”环节可豁免管理。《告知书》明确生态环境部门、公安部门依法查处涉废铅蓄电池违法行为，构成犯罪的依法追究刑事责任。

《告知书》鼓励社会各界积极举报涉废铅蓄电池违法行为。

近年来，广州市加强废铅蓄电池处置能力建设，全市现有持证收集企业3家，合计收集能力达10万余吨/年；加强废铅蓄电池环境监管，对废铅蓄电池产生单位、收集单位开展危险废物规范化管理现场检查，指导企业规范废铅蓄电池收集、贮存、转移等行为，落实污染防治措施，对于发现的问题及时督促企业落实整改。

下一步，生态环境部门、公安部门将联手开展执法检查活动，严厉打击涉废铅蓄电池环境违法犯罪行为，助推广州市“无废城

市”建设试点工作，切实维护我市生态环境安全。欢迎广大市民积极举报违法行为或提供相关线索，举报电话：生态环境部门（83203380）、公安机关（110）、政府服务热线（12345）。

广州市供销合作总社主动作为闯路子，可回收物加工处理取得新进展

广州市供销合作总社坚持把推进再生资源加工处理作为助力推进城市环境治理的有效抓手，努力为建设“无废城市”贡献供销力量。2021年回收再生资源408.1万吨，其中低值可回收物202.8万吨、大件垃圾5.5万吨，有效促进城乡生活垃圾源头减量。

一是助力推进“两网融合”。积极配合城管部门，自筹资金建成“两网融合”示范运营点4个，试运营期间月均回收量127.5吨。加强与城管部门沟通协调，组织接收“两网融合”资源回收站40个，引领可回收物规范回收。

二是加快推进会江加工基地建设。依托番禺会江加工基地，开展废纸、废塑料、废旧纺织品、成型燃料、涉敏档案销毁、再生棉等加工处理，年加工处理量超10万吨。

三是优化提升信息平台功能。对“穗回收”信息平台进行完善和优化，改版小程序和公众号，提升用户体验，扩大服务范围，大件家具预约上门回收服务覆盖老六区，平台累计注册用户54万多人，其中2021年新增用户数约5.4万人。

四是推动内外联合合作。积极探索路子，推进市区社有企业之间、社有企业与民营企业之间开展股权合作、业务对接。天河区社拓展废木加工处理，白云区社探索大件垃圾机械化拆解新技术，增城区社推进再生资源体系建设、花都区社开展城乡低值可

回收物回收处理、番禺区社推进“两网融合”建设，均取得良好成效或新的进展，再生资源工作有了新的进展。

广州基本建立起系统化农业农村 固体废弃物回收网络

农膜是农用薄膜的简称，主要有棚膜和地膜。农膜主要用于覆盖农田，能起到提高地温、保持土壤湿度、促进种子发芽和幼苗较快增长以及抑制杂草生长等作用。因此，农膜被广泛应用于农业生产中。

在产生巨额利好的背后，农膜也是农业生产主要的固体废物之一，它带来的环境污染问题不容小觑。在我国，棚膜回收相对容易，基本能达到 100% 回收。但普通农用地膜较薄、强度小、覆盖期相对较长，清除时易碎，存在回收困难、难以自然降解等弊端，成为农田里的“白色污染”。农膜治理，既要在管理方法、回收利用体系上下足功夫，又要依赖于新技术的推广和使用，既要治标更要治本。

2020 年以来，广州市贯彻落实《农用薄膜管理办法》《固体废物污染环境防治法》《广东省固体废物污染环境防治条例》，落实农用薄膜生产指导、质量监督、回收利用等各项工作措施，同时探索建立农用薄膜回收利用体系，鼓励和支持生产、使用全生物降解农用薄膜。截至 2022 年 5 月 26 日，广州市基本建立起了政府引导、部门联动、企业主导、农户参与、多方回收的农业农村固体废弃物回收网络。据统计，全市各区农村已建立回收网点超过 1200 个，贮存集装箱 17 个，农膜回收率达 90% 以上。

市城市管理综合执法局、市教育局等部门到 执信中学调研“垃圾分类进校园”工作

5月24日，市城市管理综合执法局联合市教育局、越秀区城市管理和综合执法局、越秀区黄花岗街道办事处到执信中学调研垃圾分类进校园工作情况，实地查看校园垃圾分类设施配置和运行状况，听取有关情况介绍，并就进一步做好中央文明办首批重点工作项目（垃圾分类进校园）基层联系点工作提出建议。

一要广泛开展垃圾分类宣传教育，大力营造校园垃圾分类浓厚氛围，持续强化师生文明健康、绿色环保意识；二要搞好结合融合，建好生活垃圾分类工作阵地，推动师生分类习惯养成；三要对标对表中央文明办和住建部标准要求，创新方式方法，擦亮广州执信中学校园垃圾分类品牌名片；四要珍惜荣誉，再接再厉，固强补弱，持续推进中央文明办重点工作项目（垃圾分类进校园）基层联系点相关工作再上新台阶。

奏响绿色低碳主旋律，广州多企业发起 生活垃圾“源头减量”倡议

5月26日，由广州市城市管理综合执法局主办，以“聚焦双碳目标，倡导绿色低碳，践行垃圾分类”为主题的垃圾分类倡导活动在广州市天河体育中心正式启动，本次活动将以集印章的形式进行游戏互动体验，为到场游客、观众进行垃圾分类的全面科普。

一、加强互动体验，集章券领取精美礼品

据介绍，自《广州市生活垃圾分类管理条例》正式实施以来，广州市已完成了居住小区楼道全面撤桶、定时定点分类投放模式全面实施、1.8万个生活垃圾分类投放点全面优化等重大改革，垃圾分类正由全社会共识向全社会行动转变。

启动仪式上，市城管部门有关负责人表示，作为引领绿色低碳生活的重要环节，广州市委、市政府在垃圾分类上提出“全链条提升、全方位覆盖、全社会参与”的总体思路，多年来推动建成分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的生活垃圾处理体系，垃圾分类“广州经验”成为推动“双碳”战略的亮眼工程。

在活动现场设置10个互动打卡摊位，到场的游客与观众均可凭身份证领取一张集章券，在现场进行各类游玩体验活动集齐印章后，凭集章券领取精美礼品。其中颇为引人注目的是签到区的低碳联盟打卡墙与科普区的垃圾分类科普墙，两处区域以充满创

意的造型外观和知识点设计，吸引了不少现场观众驻足，在轻松愉快的氛围中对垃圾分类常识进行了普及。

在广场的另一侧，设立有“垃圾分类投手站”“垃圾分类飞行棋站”两处游戏互动区域，不仅吸引了青少年与儿童的热烈参与，不少父母也对这种寓教于乐的科普方式表示肯定，一位市民表示，“我们大人对垃圾分类本来也不太熟悉，想要自己教孩子分清垃圾的分类更是难上加难，这种游戏形式的科普就很适合我家小朋友，至少能让他有基础的认知”。

二、聚焦上游核心，多企业发起“源头减量”活动

在启动仪式上，来自快递、外卖、餐饮等多个行业的代表企业共同发起了“行业勇担当，减量我先行”的倡议，中国邮政集团有限公司广州市分公司等企业代表以“绿色邮政，绿色发展”“青山计划”等为主题，分享了目前正在实施的“减量措施”与未来规划的“减量计划”。据介绍，广州邮政快递在 2021 年间实现电子面单使用率达 99.96%，快递包装垃圾减少 2.8 万吨、包装物回收约 8 吨，切实做到了从源头上做减法，开启生活垃圾源头减量行动。

在活动现场还设置有各行业企业代表减碳措施的展示区。同时，中国邮政、美团、星巴克等企业也在现场布置专属摊位，展示“源头减量”的行业举措，并对群众的垃圾分类措施进行互动及科普。据介绍，未来市城管部门还将围绕“聚焦双碳目标，推动垃圾分类源头减量”目标，组织更多主题的系列活动，持续加

大垃圾分类、源头减量的科普与宣传，继续通过垃圾分类的实践落地，推动低碳生活成为广州城市新风尚。

规范建筑垃圾循环利用，6月1日起《建筑垃圾循环利用技术规范》地标正式实施

广州市地方标准《建筑垃圾循环利用技术规范》由市城管、住建、交通运输、水务、林业等多部门共同提出，于2022年5月9日由广州市市场监督管理局印发，6月1日起正式实施。

该技术规范明确规定了广州市建筑垃圾的相关定义和范围，对建筑垃圾循环利用项目的建设要求、生产工艺与技术设备、绿色节能与低碳环保要求、安全生产等做出明确要求，细化并完善建筑废弃物再生产品性能和应用要求；适用于建筑垃圾循环利用处理处置工作，其中，所指建筑垃圾为单位和个人新建、改建、扩建、平整、修缮、拆除、清理各类建筑物、构筑物、官网、场地、道路等所产生的余泥、余渣、泥浆以及其他废弃物。

该技术规范的印发实施，是响应“无废城市”理念、积极将建筑垃圾循环利用纳入市循环经济产业发展战略的重要举措，有利于进一步推动广州市建筑垃圾循环利用行业管理规范化、建设科学化发展，为广州市建筑垃圾循环利用企业的建设运营和安全生产提供了有力的支撑。

简 讯

★广州市入选“十四五”时期“无废城市”建设名单

《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》及《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》明确提出，“十四五”时期在全国范围内稳步推进 100 个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设。2022 年 4 月 24 日，生态环境部发布“十四五”时期“无废城市”建设名单，广州市榜上有名。

★《广州市“无废城市”建设试点实施方案》正式印发

4 月 29 日，《广州市“无废城市”建设试点实施方案》经广州市人民政府同意正式印发实施，提出“1+11+5+N”试点模式，安排部署 55 项工作任务。广州市“无废城市”建设以“双区”建设、“双城”联动为战略引领，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，统筹城市发展与固体废物管理，强化制度、技术、市场、监管等保障体系建设，大力推进固体废物减量化、资源化、无害化，发挥减污降碳协同效应，提升城市精细化管理水平，推动城市全面绿色转型，为广州实现老城市新活力、“四个出新出彩”奠定生态环境基础，为深入打好污染防治攻坚战、推动实现碳达峰碳中和作出广州贡献。

★广州市成立“无废城市”建设工作小组

6月13日，经市人民政府同意，广州市正式成立市“无废城市”建设工作小组，下设三个工作专班，统筹推进广州市“无废城市”各项具体工作，为广州市“无废城市”建设试点工作提供组织保障，有序推进各项具体工作及重点任务开展。

★广州市“无废办”印发任务分解清单和重点工程

6月20日，广州市“无废办”印发《广州市“无废城市”建设试点实施方案任务分解清单和重点工程》，要求各责任单位加强协调配合，认真组织推进，突出特色亮点，充分展现我市“无废城市”建设成绩。

★全国低碳日：华南首个碳中和主题园在越秀公园正式开园

6月14日，华南地区首个碳中和主题园在广州市越秀公园正式开园，并在园内举办2022年全国低碳日广东省系列活动——“碳未来 做先锋”碳中和主题园启动大会。碳中和主题园位于越秀公园内，由广州市越秀公园和广州碳排放权交易所联合打造，充分利用越秀公园旧垃圾场和部分低效利用建筑进行改造。主题园占地面积约为1400平方米，把生态、生产、生活及科教有机融合起来，设有碳中和科普展馆、中水回用示范区、现代农业示范区、垃圾分类及园林垃圾就地处置区、碳中和研学区、新能源光伏技术展示区。主题园规划功能齐备，集科学普及、公众教育、沙龙

活动、社会实践于一体，未来有望成为广东省、广州市重要的“双碳”宣传教育基地，“无废城市”宣传教育基地。

报：省生态环境厅（固体处）。

发：市“无废城市”建设工作小组各成员单位。

编辑：市“无废城市”建设工作小组办公室

联系人及电话：陈晓丽，020-83203147

电子邮箱：hbchenxl@gz.gov.cn