

佛山市“无废城市”建设 工作简报

2022年第4期（总第4期）

佛山市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室

2022年11月18日

本期要目：

【工作进展】

- 禅城区委书记严冰带队调研区“无废城市”建设试点工作
- 佛山市启动建设生活垃圾资源化处理提质改造(第二阶段)项目
- 加快推进三水区绿色工业服务项目建设

【工作亮点】

- 佛山创新回收激励机制，让农药包装废弃物也有个“好去处”

【工作简讯】

【他山之玉】

【工作进展】

禅城区委书记严冰带队调研区 “无废城市”建设试点工作

10月18日上午,禅城区委书记严冰带队调研区“无废城市”建设试点工作,并现场检查了区危险废物收集项目。调研会上,禅城区生态环境分局李鸣一局长结合区生活、建筑、工业、农业等领域的固体废物产生处置情况,汇报了区“无废城市”建设试点工作开展情况。随后,绿家园环保科技有限公司从延伸危险废物规范化管理服务、开展危险废物全流程数字化管理等方面对危险废物收集项目情况进行了介绍。

严冰书记肯定了禅城区“无废城市”建设试点工作开展情况,要求:一是要结合区实际,高标准推动“无废城市”建设;二是监管部门要保持执法高压态势,规范固体废物的处置;三是各单位要压实工作责任,对照工作任务,细化分工,按时间节点稳步推进。(禅城区无废办)

佛山市启动建设生活垃圾资源化处理提质 改造(第二阶段)项目

10月27日,市政府批复同意启动建设佛山市生活垃圾资源化处理提质改造(第二阶段)项目,项目按一定比例接收处置原生生活垃圾、一般工业固废(类生活垃圾)及陈旧垃圾,规模为

1500 吨/日。11 月 17 日，市生态环境局、市城管执法局会同建设单位佛山市绿能环保有限公司召开专题研究会，就如何启动项目建设及运营模式开展深入探讨。佛山市将通过不断完善生活垃圾分类末端处理设施，提升处理能力，实现生活垃圾“全焚烧”以及协同处置一般工业固废目标，积极助力“无废城市”创建。（市城管执法局、市生态环境局）

加快推进三水区绿色工业服务项目建设

佛山市三水区绿色工业服务项目是“无废城市”建设重点工程项目之一，今年 3 月佛山市三水区绿色工业服务项目（一期）工程奠基仪式在白泥坑垃圾卫生填埋场隆重举行。本项目是全市首个全刚性填埋场，总库容约 14.7 万 m³，处理规模为 9000 吨/年，项目立足市内 14 大类别危险废物的填埋处置，将极大缓解佛山市填埋类危险废物的处理压力，改变目前外运处置的依赖，为全市的工业发展提供有力保障。

今年以来项目因受疫情、气象条件、地址条件等各方面影响进度滞后。11 月 9 日，市生态环境局分管领导唐来奎听取三水区汇报项目进展情况，提出要加快建设绿色工业服务项目，加大劳动力投放，组织施工技术熟练，能“打硬仗”的施工队伍，合理安排作业班次，力争保质保期完成项目建设；同时，市生态环境局将全程跟进项目申领危险废物经营许可证相关事宜。（市生态环境局、三水分局）

【工作亮点】

佛山创新回收激励机制，让农药包装废弃物也有个“好去处”

我国是农业大国，农业生产需要使用大量的化、农药，在带来粮食等农作物增产的同时，也产生了大量的包装废弃物。这些废弃物散落在农田、地头、河流、池塘边，构成了无数个大大小小的污染源。由于农药包装废弃物缺少经济价值，在没有鼓励政策的情况下，农户用药后主动收集交回农药包装废弃物的积极性并不高，且基层管理部门人手有限，对农药包装废弃物危险废物的监管覆盖面一直较难提升。为减少农药包装废弃物对农村生态环境的破坏，我市创新工作模式，坚持“统筹推进、分级负责、多方参与”的原则，在全省率先试点并全面开展农药包装废弃物回收处理工作。据统计，2020年7月以来，全市通过该模式回收瓶装农药包装废弃物共104万个、袋装农药包装废弃物共174万个，农膜6.6吨，处置农药包装废弃物和农膜总量60.54吨。

一、试点推进，全省首创建立“区级奖励回收、市级转运处理、市场化手段调节”的创新模式

考虑到在回收试点初期，农药包装废弃物的回收量较少、收集及处理难度较大，我市按照“区级奖励回收、市级转运处理、市场化手段调节”的创新工作模式，2020年在高明全域和南海区里水镇开展试点，由区农业农村局负责奖励回收农药包

装废弃物，市农业农村局负责转运贮存及处理，全市统一最低奖励标准，鼓励支持第三方服务机构和回收点利用市场化手段提高奖励标准。通过建立“标准化统一回收、专业化定期收集、无害化集中处置”的农药包装废弃物回收处置机制，试点工作开展以来，回收农业废弃物逐年上升。据统计，2020年全市回收的瓶装农药包装废弃物共198,930个、袋装农药包装废弃物共285,399个；2021年全市回收的瓶装农药包装废弃物共221,465个、袋装农药包装废弃物共341,982个；2022年1-8月全市回收的瓶装农药包装废弃物共617,661个、袋装农药包装废弃物共1,117,076个。所有农药包装废弃物严格按照危险废物收集运输处置标准及相关要求，由有资质的第三方服务单位完成销毁处置。

二、全面铺开，打通农药包装废弃物全过程监管“最后一公里”

2021年，在前期试点的基础上，市农业农村局印发《佛山市农药、肥料包装废弃物及农膜回收处理实施方案》，在全市五区全面铺开农药、肥料包装废弃物及农膜的回收工作，安排市级财政资金98万元，通过公开招投标委托第三方机构开展全市五区农药包装废弃物回收点的回收处理，合理设置回收点，原则上持证经营的农药经营店均设置为回收点，全市共设置回收站点470个，每个回收点配备回收桶、回收点门牌和宣传资料等，鼓励支持禅城、顺德将兽药包装废弃物一并纳入回收范畴。

2022年探索信息化管理，通过手机APP推进回收工作的信息化、规范化管理，实现农药包装废弃物回收数据呈现实时化、

转运公司处置数据展示表格化、农药包装废弃物回收网点分布可视化，取得了较好的成效。

强化农药包装废弃物资源化利用。将收集回来的农药包装废弃物中的可资源化利用的塑料瓶运送至省农业农村厅、省生态环境厅指定的省内资源化利用单位作资源化利用，打通农药包装废弃物全过程监管“最后一公里”，实现“专业化托管、全覆盖回收、规范化存放、无害化处置”。

三、做好宣传，提升农民群众回收积极性

为提升农民群众了解农药包装废弃物回收处理工作的重要意义，知悉回收奖励政策，提高政策知晓度，为回收工作营造良好氛围，我市充分利用电视、广播、自媒体、横幅、宣传海报等多种方式进行全方位宣传，进行了多次回收现场报道、自媒体快讯推送等宣传手段，印刷了总计约 5.5 万份《农药包装废弃物及农膜回收处理宣传册》。目前我市按照瓶装农药包装废弃物每个奖励 0.3 元，袋装农药包装废弃物每个奖励 0.1 元的统一价格回收农药包装废弃物，极大提升了农民群众积极性，扭转农药包装废弃物长期随意丢弃的被动局面。（市生态环境局、市农业农村局）

【工作简讯】

● 市生态环境局印发《关于做好铝灰渣利用处置经营单位危险废物鉴别和自行监测的通知》。

● 三水区人民政府办公室印发《三水区“无废城市”建设试点实施方案》，并成立三水区“无废城市”建设试点工作领导小组。

● 市人民政府办公室印发《佛山市废旧物资循环利用体系建设实施方案》。

● 市淘汰落后产能工作协调小组印发《佛山市2022年推动落后产能退出工作计划》。

【他山之玉】

● 浙江省住建厅发布了《浙江省住房和城乡建设厅关于进一步规范建筑垃圾治理工作的实施意见》，提出“十四五”建筑垃圾要实行五分类(工程渣土、废弃泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾)资源化处置，综合利用率要超90%的目标。

● 宁波市建筑垃圾处置智管服务应用案例入选国家发展白皮书。近日，中国城市环境卫生协会发布《中国城市环卫行业智慧化发展白皮书（2021）》，宁波市建筑垃圾处置智管服务应用成功入选建筑垃圾处置应用案例。建筑垃圾处置智管服务应用系统以“一屏观全域、一网管全程（城）、一舱点到底”为管理理念，构建起市、区县、街镇“三级联动”框架，依托多跨部门共享数据，通过数字赋能推进建筑垃圾管理“智慧化”，成功破解建筑垃圾管理多头、“数据孤岛”等难题。

报：生态环境部（固体司、固管中心），省生态环境厅（固体处），
白涛市长、陈伟明副市长、市政府办公室。

送：市“无废城市”建设试点工作领导小组成员单位，市生态环境局
各分局。

编辑：市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室

联系人及电话：陈罗松 0757-83383446