

# “无废城市”建设试点

## 工作简报

2022年第3期

重庆市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室 2022年8月8日

### 本期要目

#### 【工作动态】

- ※市生态环境局召开“无废城市”建设工作调度会
- ※市住房城乡建委积极推进生活污泥无害化处置
- ※2022绿色再生塑料供应链论坛在重庆召开
- ※西南地区规模最大工业废弃物处置项目正式建成投运

## 【区域动态】

- ※ 涪陵区开展“无废之旅·你我‘童’行”青少年主题实践营体验活动
- ※ 北碚区开展“无废城市”建设相关系列宣教活动
- ※ 璧山区探索建立一般工业固废规范化收运处置体系
- ※ 两江新区率先推广使用新型智能渣土车

## 【工作动态】

市生态环境局召开“无废城市”建设工作调度会 7月7日，市生态环境局组织召开“无废城市”建设工作调度会，中心城区及万州、涪陵等17个区生态环境部门参加会议。会议通报了全市“无废城市”建设工作进展，传达了全国“无废城市”建设工作推进会精神。会议要求中心城区高质量编制好“十四五”时期“无废城市”建设实施方案，各区要抓好创新载体，彰显区域特色。同时，要做好沟通协调工作，稳步推进成渝地区双城经济圈“无废城市”共建。

市住房城乡建委积极推进生活污泥无害化处置 以“无废城市”建设为契机，积极推动唐家沱污泥干化提质改造工程、江津珞璜污泥处置中心、园林科研院污泥处理中心等专业化处置设施建设，推进成渝双城经济圈毗邻地区污泥协同处置设施共享。2022年上半年，全市湿污泥（含水率80%）产生量58.22万吨，

无害化处置率达 96.98%，提前超额完成“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划要求到 2025 年达到 90% 的目标。

2022 绿色再生塑料供应链论坛在重庆召开 2022 绿色再生塑料供应链论坛于 7 月 29—30 日在重庆召开。与会专家解读了“十四五”时期“无废城市”建设与塑料污染治理路线图，强调在“无废城市”建设过程中，将推进塑料污染全链条治理，大幅减少一次性塑料制品使用，推进可降解替代产品应用，加强废弃塑料制品回收利用。同时，应加快快递包装绿色转型，推广可循环绿色包装应用，积极探索实施生产者责任延伸制度。

西南地区规模最大工业废弃物处置项目正式建成投运 近日，西南地区规模最大工业废弃物终端处置项目——中国石化西南危险废物处置中心正式建成投运。该项目位于重庆市长寿经开区，项目总投资约 5.9 亿元，占地 519 亩。项目包括建设一般工业固废填埋场、危废柔性填埋场和危废刚性填埋场、危废焚烧系统、稳定化固化系统、物化处理系统、污水处理系统及配套公用工程辅助设施。项目设计可接收处置一般工业固体废物每年 9.36 万吨，危险废物每年 6.24 万吨，接收处置种类包括《国家危险废物名录》42 个大类、442 个小类危险废物，是西南地区规模最大、处置类别最多、技术领先的工业废弃物处置中心项目，也是中石化打造“无废集团”和重庆市打造“无废城市”建设重点项目。

## 【区域动态】

涪陵区开展“无废之旅·你我‘童’行”青少年主题实践营体验活动 6月30日，涪陵区生态环境局联合共青团涪陵区委共同主办了“无废之旅·你我‘童’行”涪陵区青少年主题实践营体验活动。从区级“无废学校”中选拔的42名优秀青少年代表参观了涪陵三峰环保教育基地垃圾处理科普展厅，了解了生活垃圾收运、储存、焚烧、烟气净化等工艺流程。环保志愿者还举办了“环保知识小课堂”，为青少年代表们讲解环保知识，普及“无废城市”相关政策和建设理念，引导小朋友保护生态环境，争当环保小卫士。

北碚区开展“无废城市”建设相关系列宣教活动 通过以小带大、以点带面，构建“无废生活”同心圆。6月23日，区生态环境局组织党员到澄江镇五一村开展“无废城市”宣传志愿活动，号召村民共同参与“无废城市”建设。7月2日，区城市管理办举办“北碚·携手垃圾分类”——北碚区《重庆市生活垃圾管理条例》家庭知识竞赛区级决赛，宣传引导市民践行垃圾分类新时尚，不断提高市民垃圾分类知晓率、参与率和投放准确率。7月26日，北碚区新时代文明实践生态文明分中心联合区审计局举办“美丽中国 我是行动者”低碳主题亲子环保手工体验活动。通过志愿者讲解、垃圾分类VR实景体验、旧物改造手工体验等方式，培育“绿色因子”、厚植“无废理念”。

璧山区探索建立一般工业固废规范化收运处置体系 一是发布一般工业固废规范化管理告知书，向产废企业宣传固废法相关规定，明确企业主体责任，引导企业对一般工业固废进行规范化处置。二是制定《重庆市璧山区一般工业固废专项整治行动方案》《璧山区一般工业固体废物规范化处置管理暂行办法》等文件，建立了一般工业固废常态化巡查和追根溯源的监管机制，公开招募了一般工业固体废物集中收运处置第三方服务企业，设立了2个大型一般工业固废收集贮存点，探索建立一般工业固废综合利用处置中心。同时，正有序推进冀东水泥公司14.5万吨一般工业固废协同处置项目建设，保障一般工业固废得到安全处置。三是大力推进“固废云”系统建设，逐步建立完善覆盖危险废物、一般工业固废、医疗废物等产生、收集、贮存、转移、利用、处置全环节的智慧监管体系，实现一般工业固废全过程覆盖的信息化管理和监控，做到企业、监管部门、执法部门之间互联互通。

两江新区率先推广使用新型智能渣土车 两江新区作为全市建筑垃圾资源化利用和新型智能渣车试点区域，率先在直管区全域推广使用新型智能渣土车。该型车是符合重庆市城市管理标准《建筑垃圾密闭运输车辆技术规范》的建筑渣土运输车，车厢为密闭式，配备了智能化模块，拥有卫星定位、无线通信和车辆状态信息采集等功能。通过新型智能渣土车，主管部门可对各类

建筑垃圾产生、运输和处置进行大数据统计分析，同时对车辆位置、视频进行实时监控，有效防止和杜绝偷倒渣土现象。两江新区将在政府投资项目工地示范使用新型智能渣土车承运渣土，此外，还将通过协调提供优惠价格、优先快捷办理等举措，积极稳妥推广新型智能建筑渣土车，促进建筑渣土运输管理规范化、智能化、标准化。

---

报：“无废城市”建设试点部际协调小组办公室。

送：重庆市“无废城市”建设试点领导小组成员单位，各区县（自治县）生态环境局，西部科学城重庆高新区、万盛经开区生态环境局，两江新区分局。

---

重庆市“无废城市”建设试点工作领导小组办公室 2022年8月9日印发

---