

# 许昌市“无废城市”建设试点 工作简报

(第57期)

许昌市“无废城市”建设试点工作推进小组办公室

2020年9月30日

---

## 本期要目

- 国家“无废城市”建设试点部际协调小组办公室主任、生态环境部邱启文司长一行莅许调研“无废城市”建设试点工作
- 鄢陵县全力推进“无废城市”建设试点工作
- 东城区加强绿色建筑推广 助力“无废城市”建设试点
- 许昌市交通运输局积极推进建筑垃圾循环利用工作
- 简讯

# 国家“无废城市”建设试点部际协调小组 办公室主任、生态环境部邱启文司长一行 莅许调研“无废城市”建设试点工作

9月28日至29日，国家“无废城市”建设试点部际协调小组办公室主任、生态环境部固体废物与化学品司司长邱启文、固体废物处处长温雪峰等一行，莅临我市调研“无废城市”建设试点工作开展情况。省生态环境厅厅长王仲田、总工程师李维群，市委书记胡五岳，副市长楚雷、赵淑红、李海峰出席或陪同。

邱启文一行先后来到许昌市规划展览馆、长葛市大周再生金属循环产业集聚区、世纪香、首山焦化、硅烷科技、平煤隆基、鹿鸣湖公园、万里交科、金科资源等，详细了解我市的总体城市规划、经济社会发展状况、产业布局、城市发展定位，实地调研我市建筑垃圾资源化利用、城市矿产循环发展、生活垃圾处置、煤焦化行业产业发展及清洁“无废乡村”建设情况，对我市煤焦化循环发展、再生金属回收加工、建筑垃圾资源化利用等无废工业产业的发展及秸秆综合利用给予了高度评价，希望进一步加大培育和支持力度，探索一条具有许昌特色的无废工业发展模式。

座谈会上，赵淑红代表许昌市政府从抓好顶层设计、推动产城融合和强化固废安全保障、打造清洁“无废乡村”等方面，简要介绍了我市“无废城市”建设试点工作开展情况。

李维群代表省生态环境厅简要汇报了全省“无废城市”创建情况，并指出，许昌开展“无废城市”建设试点，有很强的典型

性、代表性，所探索的路径、积累的经验、取得的成果、打造的模式，对于河南乃至全国来说都有很高的可复制、可推广价值。希望许昌市将省委、省政府关于“探索路径、打造样板、走在前列”的总要求，落实到“无废城市”试点的具体实践中，持续深入推进“无废城市”创建工作，在全省“无废城市”创建的总体布局中发挥“领头雁”作用。同时恳请生态环境部对河南省的工作给予更多支持、关注。

邱启文对我市“无废城市”建设试点工作给予充分肯定，指出许昌市是一座宜居城市，试点工作抓的比较实、推进比较快、开拓创新意识比较强、形成的亮点比较多，试点工作取得阶段性进展。对下一步工作，邱启文强调，一是希望许昌进一步提升政治站位，增强加快推进“无废城市”建设试点工作的紧迫性和责任感，落实“制订一套标准、探索一种模式、落地一个产业”工作理念，构建制度体系、市场体系、技术体系和监管体系，抓好工作任务落实，打造“无废城市”建设许昌样板；二是以“无废细胞”建设为重点，加强“无废文化”宣传教育，培养一批高素质人才队伍，为“无废城市”建设提供人才支撑，促进民众从旁观者、局外人、评论家到“无废城市”建设的宣传员、参与者、贡献者，营造良好社会氛围，实现共建共治共享，全面提升人民群众获得感和幸福感；三是以“十四五”规划为契机，谋划好下一阶段的目标和任务，试点只是先行先试，开了一个头，取得了一些阶段性成果，还要谋划远期“无废城市”建设目标任务，纳入城市经济社会发展规划、生态环境保护规划中，持续深入推进。

## 鄢陵县全力推进“无废城市”建设试点工作

推广新型种植模式，减少农膜使用量。围绕农业供给侧改革，调整农业种植结构，推进适度规模经营，改进耕作制度，科学减少农膜使用量。加强农机农艺技术示范推广，综合运用农艺措施、农机化技术，促进农膜科学使用和农田残膜回收水平，提高残膜回收率。同时，该县采取市场化运作方式，委托鄢陵县农达节水灌溉有限公司在全县各乡镇建立废旧农膜和农药包装废弃物回收站点。印制《加强废旧农膜回收 推动农业绿色发展》倡议书，号召农户到田间地头捡拾废旧农膜及农药包装瓶（袋），集中存放，由上述公司上门回收，运到指定垃圾分类回收点，目前该县废弃农膜回收率达 91.5%以上，涉农乡镇农膜收储运体系覆盖率达 100%。

推广分类垃圾亭，推进垃圾分类。按照全市提出的“分类投放、分类收集、分类转运、分类处理”的农村生活垃圾分类和资源化利用工作要求，大力推进乡镇“分类垃圾桶”投放及垃圾分类工作。鄢陵县 12 个乡镇选定垃圾分类试点村庄 23 个，森源公司在鄢陵县 12 个镇共配备垃圾清运车辆、洒水车、洗扫车等环卫运营车辆共计 86 台，240L 分类垃圾桶约 18000 个，根据各镇实际情况，在各镇村陆续配备投放增补合计 18000 个 240L 分类垃圾桶，每 10—15 户至少配备 1 个垃圾收集桶，因地制宜投放 30 个勾臂箱；按需合理配置 59 台垃圾清运车、11 台洒水车、11

台洗扫车、11 台巡查车、2 台勾臂清运车等收运处理设施设备。垃圾分类试点采取建立垃圾分类亭的形式在各镇进行推广，将美丽乡村建设和文化建设、精神文明建设相结合。

创新监管模式，强化病死猪无害化处理。通过强化病死猪无害化处理监管，实行病死猪统一收集、集中处理、全过程监管的运行模式，病死猪经集中专业无害化处理后基本实现资源化。该县市场化运作委托鄢陵县百奥迈斯生物科技有限公司对全县病死猪进行集中处理，无害化处理率达 100%。

## 东城区加强绿色建筑推广 助力“无废城市”建设试点

自“无废城市”建设工作开展以来，东城区坚持统筹规划、系统推进，分类施策、突出重点，注重长效、创新驱动，协同联动、全民参与，结合实际情况，创新工作思路，进一步细化工作目标与任务，落实责任，确保各项工作任务逐一落实。

在“无废城市”建设工作中，东城区建设交通局严格按照要求，根据《许昌市“无废城市”建设试点重点任务工作台账》，对涉及本单位的职责任务的当月工作情况进行梳理、总结，全力开展推进。一是加大装配式建筑推广力度，减少建筑垃圾。从 2020 年起，对新建的建设项目，属财政投资的，100%实施装配式建筑；对社会化投资的项目，装配式建筑比例不得低于 20%。二是推广绿色节能建筑。目前东城区绿色建筑占新建建筑比例达

100%，今年以来已有16个建筑类项目办理施工许可证相关手续，全部符合绿色建筑标准；所有在建项目，100%实施绿色节能建筑，达到绿色节能标准。三是推广建筑固废再利用。在辖区各小区内部铺设再生透水砖等，加强对建筑垃圾固废再利用。

## 许昌市交通运输局 积极推进建筑垃圾循环利用工作

市交通运输局积极借鉴外地先进经验，组织工作专班，成立交通系统“无废城市”专家委员会，切实将工作任务和责任落实到位。

一是严格执行国家技术规范。严格执行道路工程建设领域有关应用建设固废再生产品的相关技术规范、质量标准，包括《交通运输部关于加快推进公路路面材料循环利用工作的指导意见》（交公路发[2012]489号文）、《公路水泥混凝土路面再生利用技术细则》（JTG/T F31-2014）和《公路沥青路面再生技术规范》（JTG/T 5521-2019），对高速公路、普通干线公路和农村公路的路面旧料循环利用提出要求。河南省质监局发布有《建筑废弃物填筑路基施工技术规范》（DB 41/T 1193-2016）。目前，全市对旧路改造时产生的公路废料的处置严格执行上述交通运输部颁布的再生技术规范，进行再生利用实施。通过路面再生，使其重新满足路用性能要求，既可节省大量材料资源和资金，也可避免环境污染，实现循环经济发展模式和可持续发展。

二是强化新规划项目固废应用。新规划实施项目拟利用建筑固废情况。目前我市正在谋划许昌北绕城高速公路项目，规划路线全长 57.141 公里，采用双向六车道高速公路技术标准，设计速度 120 公里/小时，估算投资 117.27 亿元。为响应许昌“无废城市”建设的号召，探索建筑垃圾在高速公路建设中的使用，今年 6 月，该项目设计单位省设研院与许昌市交通局组成调研组，深入许昌金科资源再生股份有限公司，全面调研该公司处理建筑垃圾成套设备、工艺、技术和产品。通过现场考察和座谈交流，省设研院一行对许昌金科公司建筑垃圾再生产品有了更深的了解，将积极考虑建筑固废产品在高速公路项目中对结构强度要求较低的非承重结构（如高速公路拦水带、急流槽、路缘石等）中的应用。

三是推进地方标准编制。根据市政府对“关于编制废胎胶粉复合改性沥青技术规范许昌市地方标准的申请”的批示精神，市交通运输局组织相关单位和人员，完成了《活化胶粉复合改性沥青路面施工技术规范》许昌市地方标准编制工作。目前该标准已由许昌市市场监督管理局正式发布，将于 2020 年 10 月 1 日开始实施。该地方标准的发布实施，实现了废旧轮胎的资源化综合利用及固体废物减量化、无害化处置，有效提升路面性能，提高路面使用寿命，降低工程造价，同时也填补了河南省在活化胶粉复合改性沥青道路应用方面的地方标准空白。

## 简 讯

★许昌市文广旅局开展“无废城市”建设试点宣传活动。为切实提高居民对创建“无废城市”的知晓率、参与率和支持率，9月17日上午，许昌市文化广电和旅游局按照市“无废城市”试点建设工作领导小组办公室的宣传工作要求，在许都广场组织开展“无废城市”主题宣传活动。活动现场发放宣传单200余份，设置宣传展板四块，让更多群众了解、认识和支持“无废城市”建设工作。

★八一路学校教育集团创建“无废学校”助力“无废城市”建设试点。创建“无废城市”从打造绿色“无废学校”开始。八一路学校教育集团全体师生共同发起“无废学校”行动，为我市建设“无废城市”助力添彩。开展环保手抄报比赛，画出心中绿色；开展环保小制作比赛，做出心中绿色。

---

报：国家生态环境部、省生态环境厅、市委常委、市政府各市长  
发：许昌市“无废城市”建设试点工作推进小组成员单位

---