淮南市城市管理局 淮南市环境卫生管理处 2025年05月

目录

第一章 总则	I
一、规划背景	1
二、规划依据	2
三、规划范围	3
四、规划期限	4
第二章 基本情况	5
一、淮南中心城区情况	5
二、废旧物资回收状况	6
第三章 规划方案	8
一、规划思路及目标	8
二、发展目标	9
第四章 体系设计	10
第四章 体系设计 一、废旧物资利用体系构建及布局	
	10
一、废旧物资利用体系构建及布局	10
一、废旧物资利用体系构建及布局	10 10
一、废旧物资利用体系构建及布局	10 10 13
一、废旧物资利用体系构建及布局 二、废旧物资回收点(站) 三、统一规范的集散中心 四、智能绿色分拣中心	10 13 14
一、废旧物资利用体系构建及布局 二、废旧物资回收点(站) 三、统一规范的集散中心 四、智能绿色分拣中心 五、资源化利用及交易中心	10131417
一、废旧物资利用体系构建及布局	1013141718
一、废旧物资利用体系构建及布局	101314171820

第一章 总则

一、规划背景

我国提出实现"双碳"目标让循环经济驶入"快车道",**5**万亿资源循环产业大有可为。

随着我国正式做出"2030年碳达峰,2060年碳中和"的世界承诺,"低碳"已成为国内经济发展的核心趋势之一。循环经济的发展则是实现"双碳"目标的重要抓手,党的二十大报告提出实施全面节约战略,推进各类资源节约集约利用,加快构建废弃物循环利用体系。国家先后印发《"十四五"循环经济发展规划》、《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》、《2030年前碳达峰行动方案》等系列顶层规划文件,引导激励循环经济不断壮大。再生资源回收利用是循环经济领域的关键组成部分,体系建设直接影响着再生资源回收利用行业的发展。进一步完善再生资源回收体系建设,对于构建循环型社会、推动生态文明建设乃至实现"双碳"目标意义重大。

国务院、国家发展改革委、商务部、工业和信息化部、住房和城乡建设部、中华全国供销合作总社等先后印发了一系列重要文件,旨在完善再生资源回收利用体系,加快建设覆盖城乡的以"回收网点、回收中转站、分拣中心"为主流形式的回收网络,提高再生资源回收效率,推进再生资源规模化利用,促进再生资源回收行业健康发展。此外,随着垃圾分类在全国迅速开展,"无废城市"建设稳步推进,尤其是国家启动的大规模设备更新和消费品以旧换新行动,迫切需要构建完善的再生资源回收体系,承接新增的数量巨大的各类再生资源。

2024年政府工作报告指出"为系统解决强国建设、民族复兴进程中一些重大项目建设的资金问题,从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债。2025年度,我国超长期特别国债将发行1.3万亿元,主要用于"两重"和"两新"项目。"两重"是指国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。"两新"是指新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。

12月11-12目国务院在北京开堡济工作会议提出2025年将实施 更加积极的财政政策,将增加发行超长期特别国债继续支持"两重、 两新工作"。在2024年支持的基础上,加大资金支持规模,提高了 项目的支持力度和支持范围。

目前,多省己启动2025年环资领域超长期特别国债项目储备与申报工作。其中明确支持回收体系建设项目。包括支持再生资源分拣中心、智能回收分类柜等智能回收设施的建设。

二、规划依据

(一) 国家法规、政策及相关标准

- 1.《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》;
- 2.《再生资源回收管理办法》(商务部等2019修正);
- 3.《关于印发<推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案>的通知》(国发〔2024〕7号):
- 4.《关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》(国办发〔2024〕 7号);
- 5.《关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知》(国发〔2021〕 23号):
- 6.《关于印发"十四五"时期"无废城市"建设工作方案的通知》 (环固体〔2021〕114号);

- 7.《关于印发"十四五"塑料污染治理行动方案的通知》(发改环资〔2021〕1298号);
- 8.《再生资源绿色分拣中心建设和管理规范》(GB/T45083-2024)
 - 9.《再生资源回收站点建设管理规范》(SB/T10719-2012);
 - 10.《再生资源回收体系建设规范》(GB/T37515-2019)。

(二)安徽省相关法规、文件、规划

- **11**.《安徽省省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三 五年远景目标纲要》:
 - 12.《安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》;
 - 13.《安徽省"十四五"循环经济发展规划》;
- **14**.《安徽省加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系实施方案》;
 - 15.《安徽省"无废城市"建设行动方案》。
 - (三)淮南市相关法规、文件、规划
- 16.《淮南市市推动大规模设备更新和消费品以旧换新落实方案》;
 - 17.《淮南市"十四五"节能减排实施方案》等;
 - 18.《淮南市城市环境卫生专项规划》;
 - 19.《淮南市国土空间总体规划(2021-2035)》;
 - 20.《淮南市城市生活垃圾分类试点工作实施方案》。

三、规划范围

规划地域范围涵盖淮南市主城区,包括六区(田家庵区、大通区、谢家集区、八公山区、高新区以及经开区)。

四、规划期限

本规划基准年为2025年,规划期限为2025年---2027年。

第二章 基本情况

一、淮南中心城区情况

淮南市,古称州来、寿春、下蔡,安徽省辖地级市,II型大城市。 淮南市是国家重要新型综合能源基地、国家园林城市、安徽省北部重 要中心城市、皖北新型城镇集聚区、皖北承接产业转移集聚区、绿色 转型发展示范城市、长三角绿色农产品生产加工供应基地。

淮南市中心城区主要包含田家庵区、大通区、谢家集区、八公山区、高新区、经开区。截至2024年末,淮南市中心城区常住人口130万人左右。



图1: 淮南市鸟瞰



图2: 淮南在安徽省的位置图

二、废旧物资回收状况

根据对淮南市废旧物资回收点、分拣中心、加工利用基地等回收利用经营主体的实地调研,结合与市商务局、市城管局等单位的交流,基于淮南常住人口、GDP、社会消费品零售总额、人均GDP、第二产业增加值等数据,2023年淮南市废旧物资回收回收量65.92万吨(含工业端)。2023年年产值约为11.86亿元。其中中心城区产生量大约占总体的60%。

根据调研,淮南目前无规模化的废纸、废塑料、废纺利用企业均流向淮南市以外相关处置企业。

截止2025年,淮南市中心城区注册登记废旧物资回收的经营主体共1155家,其中企业性质345家,个体工商户性质810家。根据调研大约20%的经营主体为传统打包站,其余均为废品站,没有规模性分拣中心和加工利用企业。

目前淮南市中心城区废旧物资从业者多数为露天经营,环境脏、 乱、散、差;缺乏专业收集渠道分拣粗放,品类混杂,安全风险较高; 行业经营不规范,无证经营、无票经营。由于缺乏统一管理以及基于 前期的调研情况,目前淮南市本地产生的废旧物资产值多数流失到合 肥、界首、芜湖以及江苏等地,每年产值流失约11亿元以上,税收流 失约为8800万。



图3: 传统流动回收现状



图4: 传统回收站现状



图5: 废旧物资收运现状



图6: 废旧物资处理端现状

第三章 规划方案

当前政策利好出台,全国各地再生资源分拣中心密集"上新", 作为城市管理者如何保障高标准建设体系下实现社会效益、经济效益 与环境效益三方兼得的运营模式?

一、规划思路及目标

按照《安徽省"无废城市"建设行动方案》的要求,加快提升固体废物减量化、资源化利用的要求。坚持政府引导、市场主导原则,坚持整合资源、创新驱动原则着力构建以回收点为基础、以分拣中心为纽带、以再生利用为目的,布局合理、管理科学的全程智能废旧物资回收利用体系,谋划完善的废旧物资回收利用链条。建立完善的"回收点(站)、分拣中心、资源利用及二手交易中心"三级回收利用体系,同时建设废旧物资集散中心解决传统打包站整治工作,建设废旧物资交易平台,全面解决产值和税收流失问题。

其中,"一个主题"即以"加强再生资源回收利用体系多元主体协同,促进绿色低碳循环发展"为主题,加强政府、企业、行业、园区和公众等主体的深度协同,不断完善再生资源回收体系,以实现生活垃圾的减量化、再利用和资源化,提高资源利用效率,保护和改善环境,促进淮南市经济社会的可持续发展。"三大环节"聚焦"回收点、分拣中心、再生资源加工基地",推动建设高效、规范、绿色的再生资源回收利用体系。"六大任务"分别涉及充分利用生活垃圾收运处体系,推进"两网"融合;灵活运用多种再生资源回收模式,推动行业提质增效;提升区域再生资源回收分拣水平,推进再生资源精细化分类分拣;培育再生资源行业龙头企业,带动行业规模化、标准

化发展,建立高效的再生资源回收公众参与机制,强化公众宣传教育 及培训。

二、发展目标

建立完善的"回收点(站)、分拣中心、资源利用及二手交易中心"三级回收利用体系。

- 1、建立完善的"回收点(站)、分拣中心、资源利用中心"三级回收利用体系,并配套科学的现代物流体系,搭建全品类、全流程、可溯源的回收利用信息管理平台,并配套与之相适应的政策法规体系和技术标准体系,助力全市高效、便捷、环保化回收利用体系建设。搭建再生资源交易平台,累计实现再生资源产业30亿,落地税收2.4亿元。
- 2、提升改造回收点250个,基于"两网融合"的废旧物资回收 利用体系进一步健全,构建起生活垃圾低值可回收物网点46个,建成 综合型再生资源分拣中心3个。
- 3、建设容纳不低于10家专业性打包站的废旧物资集散中心,完成不合规打包站的清理。彻底改变淮南市再生资源"脏、乱、散、差"的行业现状。
- 4、建成占地面积不低于170亩的再生资源加工利用基地。基于 "两网融合"的再生资源回收利用体系进一步健全,推动各类废旧物 资商贸流通顺畅有序,为推进淮南市生态文明建设做出积极贡献。

第四章 体系设计

一、废旧物资利用体系构建及布局

构建基于"回收点(站)、分拣中心、加工基地"为主体,辅以现代物流体系的全品类、全流程、可溯源的新型再生资源回收利用体系。

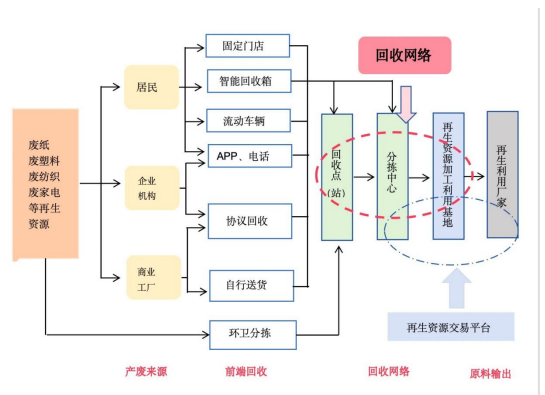


图7: 再生资源回收利用体系功能设计示意图

二、废旧物资回收点(站)

城市建成区根据垃圾分类要求,结合生活垃圾分类收集点覆盖范围、产生量及收运方式,坚持一小区一网点的原则,因地制宜设置,优先选择房型式固定设置,不满足设置条件的选择智能回收箱,流动回收车进行补充。废旧物资回收点(站)分为固定回收驿站、智能回收箱、低值回收驿站、流动回收驿站四种形式。

根据上述原则,淮南市主城区共计布局再生资源标准化回收点(站)250个,低值可回收物站点46个。支持建设符合标准的固定便民回收站点、智能回收箱,积极拓展"互联网+"智能回收方式,形成灵活高效的前端回收网络体系。鼓励再生资源龙头回收企业通过自建,连锁加盟经营,与社区合作共建等方式,在街道(乡镇)、社区、小区建设回收站点。淮南市政府主管部门加强回收站点经营者自律性、规范性的监督,严禁回收过程中占用公共道路资源,防止环境污染。

表1: 淮南市主城区再生资源回收点布局明细表

序号	行政区域	预计 2025 年人口(万人)	合计 (个)
1	田家庵区	67	114
2	大通区	14	24
3	谢家集	32	55
4	八公山区	16	27
5	高新区	9	15
6	经开区	9	15
7	合计	147	250

表2: 淮南市主城区低值可回收物回收点布局明细表(单位: 个)

序号	行政区域	合计(个)
1	田家庵区	21
2	大通区	6
3	谢家集	12
4	八公山区	4
5	高新区	2
6	经开区	1
7	合计	46



图8:回收点(站)——回收门店场景图



图9: 回收点(站)——智能回收箱场景图



图10: 回收点(站)---流动回收车场景图



图11: 回收点(站)---中转站低值可回收物改造站点

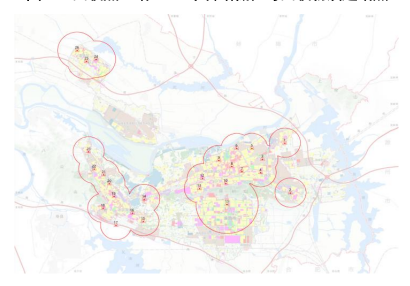


图12: 可改造垃圾中转站分布图

三、统一规范的集散中心

废旧物资集散中心集资源回收、产业聚集等功能于一体的废旧物资集散中心。集散中心是整合传统废旧物资加工从业者产业聚集的园区。集散中心将包括废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废玻璃等品类的专业分拣加工。

集散中心中心是废旧物资回收利用体系建设的重要组成部分,由 废旧物资回收企业在当地主管部门指导下,根据相关规划,经发展改 革、公安、工商、环保、土地、规划、建设等有关部门批准后进行设 立。其主要服务范围宜覆盖所在地整个中心城区,并依据当地废旧物资产生量及回收量设定相应的处置能力与规模。

为解决中心城区废品打包站散乱差、缺乏管理的现状,结合淮南市主城区再生资源回收量,在田家庵区刘郢孜南,徐大郢西,G328南侧规划64.13亩地规划建设废旧物资集散中心,统一将符合条件的打包站聚集于集散中心。



图13: 再生资源集散中心设计鸟瞰图

四、智能绿色分拣中心

分拣中心是按照废旧物资分类标准、品质状况,对废旧物资进行 集中、专业分类、挑选、破碎、切割、拆解、打包等简单加工及处理 的固定场所,以便集中销售给加工企业。

分拣中心将分散污染转向集中处理,实现专业化和规模化分拣的 职能,高效利用废旧物资。

分拣中心是废旧物资回收利用体系建设的重要组成部分,由废旧物资回收企业在当地主管部门指导下,根据相关规划,经发展改革、公安、工商、环保、土地、规划、建设等有关部门批准后进行设立。

其主要服务范围宜覆盖所在地整个区(市、县)范围,并依据当地再生资源产生量及回收量设定相应的处置能力与规模。

1、布局原则

分拣中心规模应达到行业准入规模,以满足规模化生产、集约用地要求。以区为单位,根据当地再生资源的回收量,设立对应类型的分拣中心。绿色分拣中心按《绿色再生资源分拣中心建设管理规范》(GB/T45083—2024)建设,专业分拣中心按照使用需求,按分拣中心相关标准建设。分拣中心应布局合理,方便汇聚辖区内的再生资源,设置于交通主干道附近,分拣中心入驻的园区应有良好的道路交通条件。分拣中心在包括废纸、废塑料、废钢铁和废铜铝等价值较高的再生资源处理的基础上,应设置功能完整的低值可回收物分拣加工中心,同时包括1-2种其它低值可回收物(废玻璃、废利乐包装、大件家具、废旧纺织品等)。

2、布局方案

根据上述原则,结合淮南市主城区再生资源回收量,建议在大通 区、田家庵区、谢家集区各设置综合类分拣中心1个,设计出淮南市 主城区需要建设的综合型分拣中心规模具体见下表:

表3: 综合型分拣中心面积、年分拣能力和单位面积产能要求

序号	行政区	厂区面积(亩)	年分拣能力(万吨)
1	田家庵区	10	10
2	大通区	30.8	15
3	谢家集区	15.41	10



图14: 大通区永昊分拣中心



图15: 田家庵区嘉家惠分拣中心

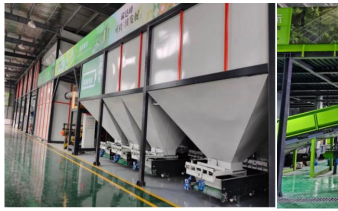






图16: 分拣中心内部设计实景图

五、资源化利用及交易中心

资源化利用中心是废旧物资是综合利用废旧物资的终端产业园区。建议通过招商引资的形式招引技术含量高、生产规模大的现代化资源再利用企业加入进行建设运营。

资源化利用中心布局废塑料、废家电拆解、大件垃圾回收利用、 废电池等废旧物资加工利用项目和二手物品交易市场。

同时在资源化利用中心规划全市废旧物资交易平台,实现废旧物资从采购、订单、物流、结算、开票、供应链金融业务于一体,实现淮南市再生资源交易线上化、本地化、一体化、便捷化,保障淮南市产值与税收不流失。

基于淮南市大通区九龙岗镇垃圾填埋场附近地块,距淮南市政府 6.9km,大通区5.4km,九龙岗镇2.1km,位置合适。且该地块附近 有多家企业,周边多为田地。通过威线路到九龙岗镇,配套齐全。可 在该地块划建设占地173.62亩的再生资源加工利用基地,推动落地废塑料、废轮胎(橡胶)、废电池(铅酸电池除外)、废家电拆解等再生资源加工利用项目。

基于淮南市大通区九龙岗镇垃圾填埋场附近地块, 距淮南市政府 6.9km, 大通区5.4km, 九龙岗镇2.1km, 位置合适。且该地块附近

有多家企业,周边多为田地。通过威线路到九龙岗镇,配套齐全。可在该地块划建设占地173.62亩的再生资源加工利用基地,推动落地废塑料、废轮胎(橡胶)、废电池(铅酸电池除外)、废家电拆解等再生资源加工利用项目。



图17: 再生资源加工利用基地及交易中心区位图



图18: 再生资源加工利用基地及交易中心效果图

六、数字化再生资源信息管理和交易平台

数字化废旧物资信息管理和交易平台按照政府引导、市场运作, 搭建涵盖运输流、票据流、资金流和信息流的数字化集散交易平台。 充分运用云计算、区块链、决策分析优化等信息技术,强化平台综合 信息数据整合功能,为各企业设置数据录入端口,由各企业按照其废 旧物资流通信息统计情况据实录入废旧物资经营信息,实现其与目前 各企业自有的废旧物资信息系统的数据对接,同时满足全市废旧物资 回收、运输、处理、交易、利用、反向开票等环节的在线监控管理需求,实现利用系统数据开展再生资源溯源、统计分析、考核评分、政策支撑等。

为淮南市出台相关细分领域的废旧物资政策提供依据和参考,为 废旧物资回收利用企业及时获取行业信息提供平台支撑,为本地落地 产值和税收提供平台。



图19: 前端回收散户/分拣中心/利用企业端



图20: 政府管理端(涵盖商务、城管、工信、税务)

第五章 建设成果展望

一、建设前后回收业态对比

- 规范的收集模式高效便捷的清运方式同时消防安全隐患大大 降低。
- 标准化门店更加便于宣传科普,回收的废旧物资物料规范存放, 日收日清。



- 回收车辆的标准统一,回收车辆更加规范化、封闭式车厢,防止运输过程中散落、粘贴宣传海报,提高市民对垃圾分类和回收的意愿。
- 协助开展针对性的从业人员培训课程,有效提高从业人员素质与专业知识。



	传统人工分拣模式	绿色分拣中心新模式
技术与自动化程度	脏乱差,不符合安全标准和社会形象。现有回收体系仍然依赖大量的人工进行分拣,效率低下且容易出现误差。技术落后:部分回收中心缺乏先进的分拣技术和设备,难以应对日益增长的回收需求。	现代化、数字化、智能化、工厂化、标准化、机械化。高度自动化:绿色分拣中心广泛采用先进的自动化分拣设备和智能控制系统,如自动化分拣线、传感器、机器人等,实现了分拣过程的高度自动化。这种自动化不仅提高了分拣效率,还减少了人工成本。
管理与规范	从业人员没有保险机制,缺乏管理。部分现有回收体系存在管理缺失的问题,如缺乏明确的管理制度、监管不到位等。标准不一:由于缺乏统一的标准规范,不同回收体系之间的分拣和处理标准存在差异,影响了整体的回收效果。	公司化机制收编,整合再生从业者统一管理。规范管理:绿色分拣中心通常建立完善的管理体系,包括人员管理、设备管理、质量管理、安全管理等,确保分拣中心的正常运行和废弃物的有效处理。标准规范:遵循国家和行业的相关标准规范进行建设和运营,提高了分拣中心的规范性和专业性。
回收模式	三无企业、小作坊单品类回收	空间管理、收纳管理,做 到用最少的空间收纳更 多的货物,做到全品类, 高值低值综合回收
区域规划	作为城市配套的服务机构没 有区域规划和保护	协同政府部门做好区域 规划,合理布局、全面覆 盖到全区、全市。
回收体系	无回收体系、没有工艺布局, 低值可回收物无法回收	根据不同品类的回收业 态设计不同的回收工艺, 培训再生从业者的回收 专业技能。
环保性能	环保设施不足:部分现有回收体系缺乏必要的环保设施,导致分拣过程中产生二次环境污染。资源利用率低:由于分拣技术和设备的限制,部分废弃物未能得到充分利用,资源浪费现象较为严重。	环保设施完善:绿色分拣 中心配备了先进的环保 设施,如废水处理系统、 废气净化装置等,有效减 少了分拣过程中的污染 物排放。资源循环利用: 通过对废弃物的分类、分 拣和处理,绿色分拣中心 提高了废弃物的再利用

二、阶段成果

1、经济效益:在成本节约方面,通过优化回收流程和整合资源,项目减少了运输、存储等环节的不必要开支,运输成本降低了50%。

同时,随着回收量的增加和废旧物资体系的完善,项目收益显著增长,并带动上下游相关产业的发展,预计可为淮南增加30亿产值,落地2.4亿税收。

2、环境效益:在碳排放降低方面,由于减少了对原生资源的开 采和加工,有效降低了碳排放,为淮安市的绿色发展做出了积极贡献。

有效改善行业脏乱散差的现象,规避无序经营下的二次污染,有 效提升了城市的精细化管理程度和市容市貌。

3、社会效益:项目创造了众多就业岗位,涵盖前端回收员、后端分拣员、物流运输人员以及信息系统维护人员等多个领域。目前,已直接带动就业500人,间接带动就业2000人,缓解了当地就业压力。

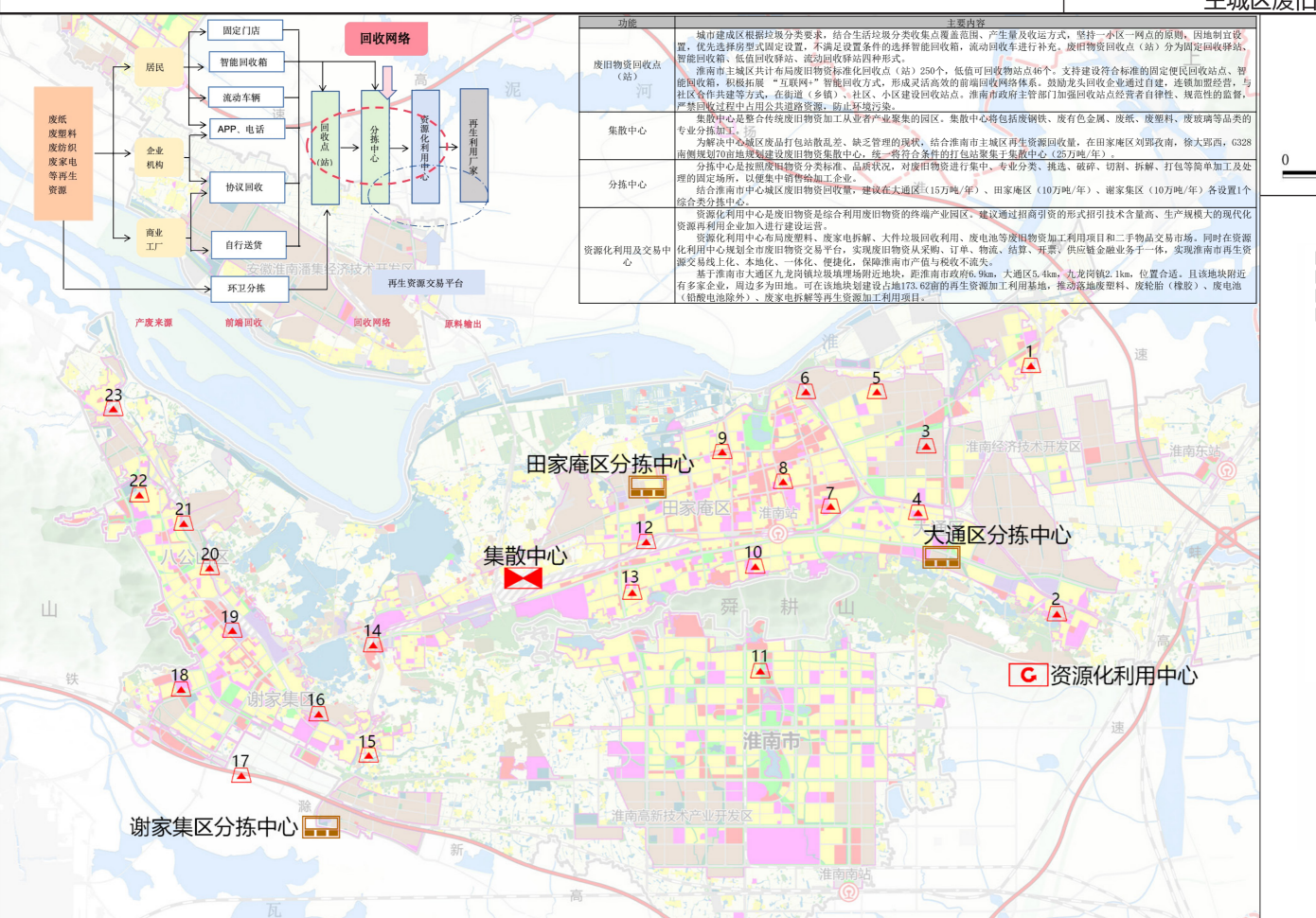
此外通过对参与小屋回收的居民满意度调查显示,**100%**的居民对项目表示满意,认为项目不仅方便了日常生活中的资源回收,还提升了社区环境质量,增强了居民的环保意识。

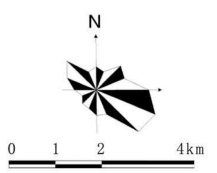
三、工作措施与方法

序号	分管部门		建议措施
	城管部、自规	协调支持	协调提供场地资源,如建设选址等,以确保
1	纵目	建设场地	回收场地的合理布局和有效管理,符合环保
		选址	标准,并减少对周边环境的影响
	商务、城管、	提供市场	加强对废旧物资回收经营行为和市场秩序的
2	市场监管、环	监督与规	监督管理,建立和维护良好的废旧物资回收
	保、消防部门	范整治	秩序,营造统一规范、竞争有序的市场环境

2	公安部门、交	提供路权	协助参照环卫车辆路权保障模式,对标准化
3	通部门	保障	再生资源运输车辆予以同等路权保障通行
4	税务部门	落实税收	协助落实实行"反向开票"政策,解决资源 回收企业向自然人收购报废产品时取得发票
		政策	的便利性问题,促进资源回收利用行业发展
5	宣传部门	加强环保 回收宣传 教育	加强资源回收宣传教育,提高公众的环保意识,鼓励大家积极参与回收活动

主城区废旧物资设施布局图



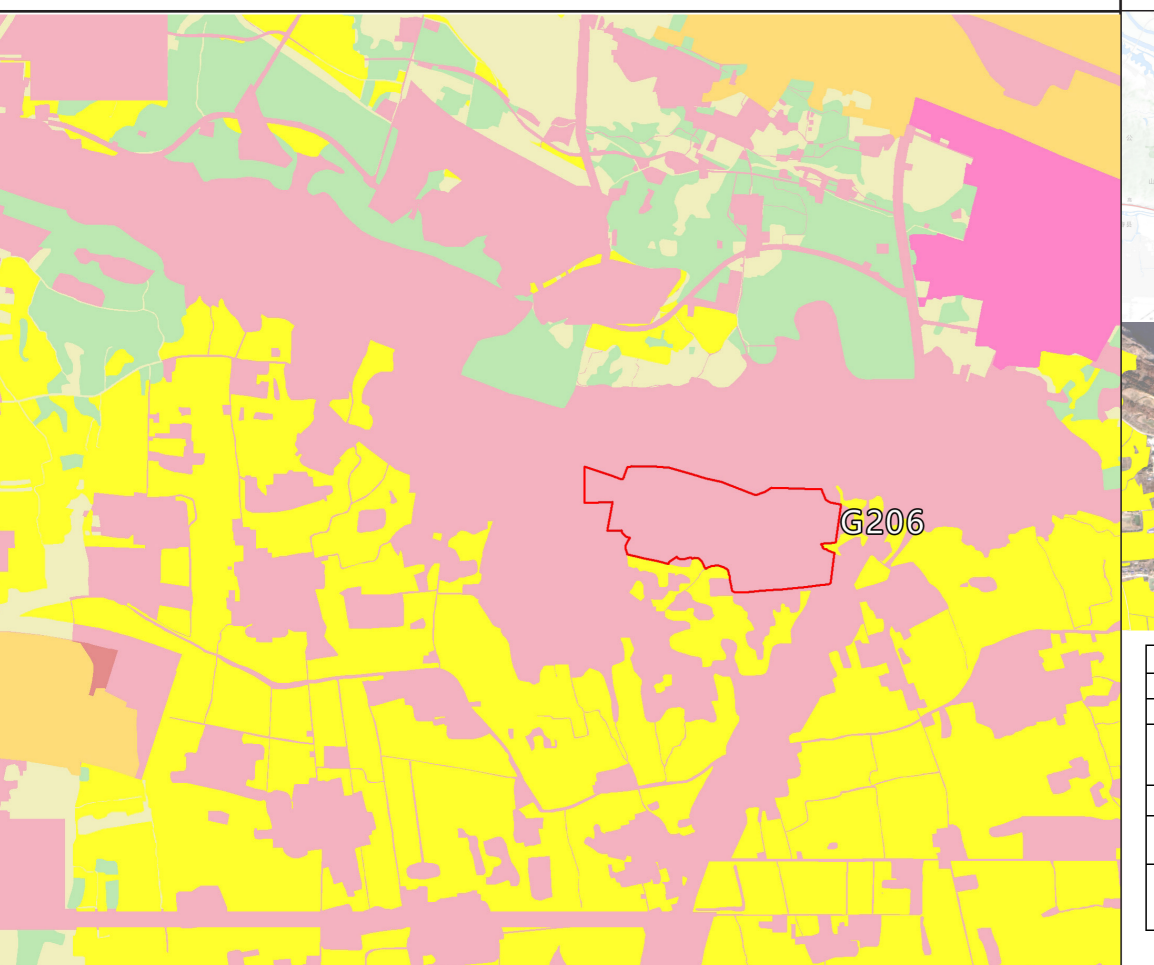


冬 例

可回收物转运站

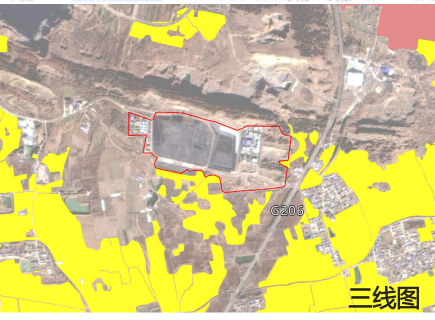
可回收物集散中心

☑ 资源化利用中心

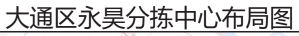


废旧物资资源化中心设施选址图

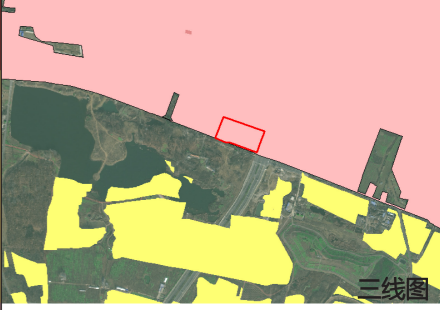




名称	内容
项目名称	废旧物资资源化中心
位置	填埋场内部用地及周边用地
建设规模	40 万吨/年装修垃圾处理设施,再生资源回收利用基地,大件垃圾处理、园林垃圾资源化利用。
建设年限	2025年-2028年
建设年限 一 用地规模(m²)	2025年-2028年 总用地面积为314678.94㎡(472.02亩),实 际使用面积约115748㎡(173.62亩)

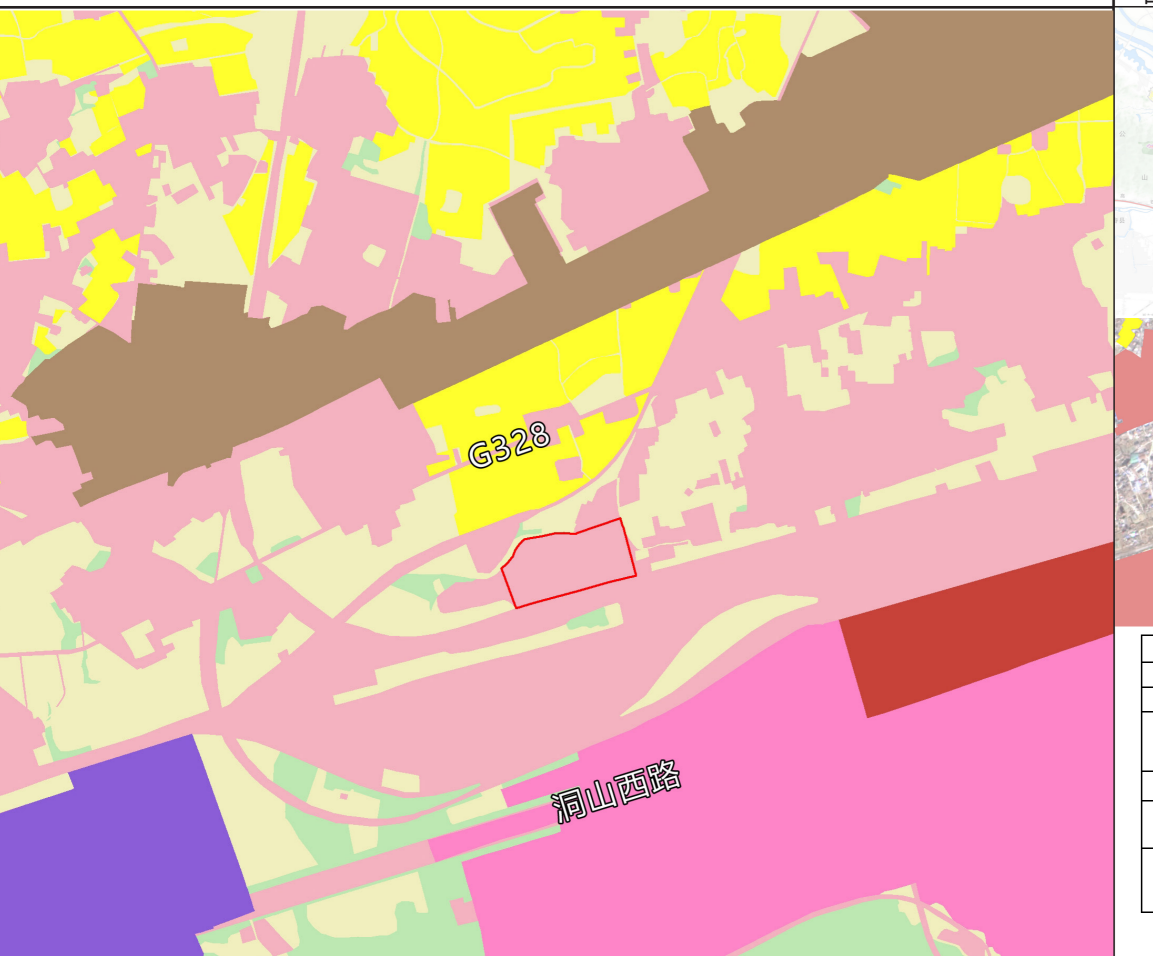




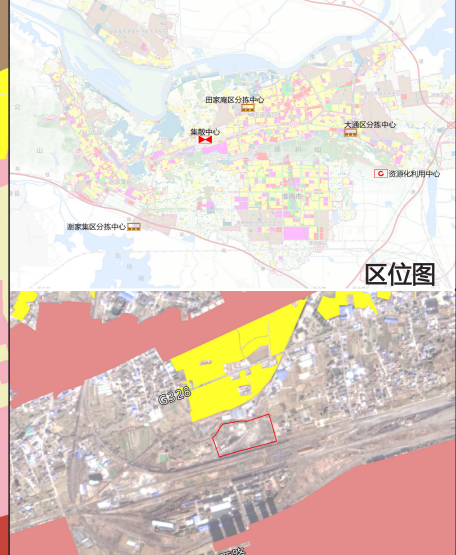


名称	内容
项目名称	大通区永昊分拣中心
位置	中兴路与洞山路交口西南侧
建设规模	年分拣能力15万吨,配套设施。
建设年限	已建成
用地规模(m²)	22202.3㎡ (33.30亩)
备注	用地范围不占永久基本农田,不占生态 保护红线,位于城镇开发边界外,已纳 入重大项目库图层





田家庵区废旧物资集散中心设施选址图



名称	内容
项目名称	田家庵废旧物资集散中心
位置	G328南侧
建设规模	一座500吨/日生活转运站及淮南市 再生资源集散中心,配套设施。
建设年限	2031年-2035年
用地规模(m²)	42753.19㎡ (64.13亩)
备注	用地范围不占永久基本农田,不占生态 保护红线,位于城镇开发边界外,已纳 入重大项目库图层

三线图

田家庵区嘉家惠分拣中心布局图

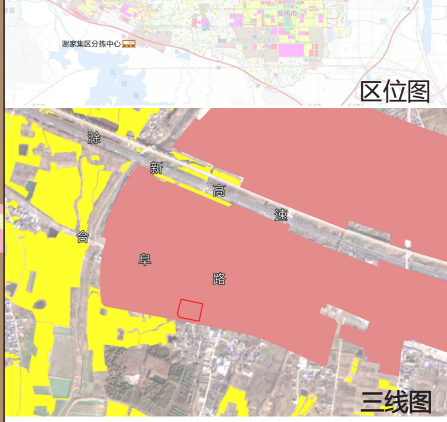


区位图

名称	内容
项目名称	田家庵区嘉家惠分拣中心
位置	学校路西侧
建设规模	年分拣能力10万吨,配套设施。
建设年限	已建成
用地规模(m²)	5905.9㎡ (8.85亩)
备注	用地范围不占永久基本农田,不占生态 保护红线,位于城镇开发边界外,已纳 入重大项目库图层

谢家集区废旧物资设施选址图





田家庵区分拣中心

名称	内容
项目名称	谢家集区废旧物资分拣中心
位置	S102南侧
建设规模	年分拣能力10万吨,大件垃圾处理,配套 设施。
建设年限	2031年-2035年
用地规模(m²)	10271.67㎡(15.41亩)
备注	用地范围不占永久基本农田,不占生态保护 红线,位于城镇开发边界内