

中国无废城市行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2025-2032年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国无废城市行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202503/746521.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

“无废城市”是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式，也是一种先进的城市管理理念。

我国无废城市行业相关政策

为加快无废城市建设，我国陆续发布了许多政策，如2024年国家知识产权局发布的《知识产权公共服务“十四五”规划》提出健全无废城市保障体系，统筹加强无废城市和信息化规划设计，避免重复投资和分散建设；健全完善无废城市工作机制，强化统筹协调，落实无废城市责任制，层层压实各级责任，全面提升无废城市和信息化工作效能。

我国无废城市行业部分相关政策情况 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年2月
国家发展改革委等部门

关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见

推动再生资源高水平循环利用。依托废旧物资循环利用体系建设重点城市、国家“城市矿产”示范基地、资源循环利用基地，规划布局一批废旧产品设备高水平分拣中心、加工利用基地和区域交易中心，推动废旧产品设备规模化、规范化、清洁化再生利用。强化再生资源先进加工利用技术装备推广应用，支持现有加工利用项目提质改造，提高机械化、信息化和智能化水平。支持
2023年11月
住房和城乡建设部

关于全面推进城市综合交通体系建设的指导意见

推广绿色施工，重视施工后期生态修复，推进废旧建材、项目渣土等再生资源循环利用。

2024年1月 商务部等9部门 关于健全废旧家电家具等再生资源回收体系的通知 合理规划回收网络。强化废旧家电家具等再生资源回收网络公益属性，将回收网点建设纳入各地区有关规划。科学布局社区回收点前端投放、街道中转站枢纽回收、区县分拣中心末端分拣的全链条三级回收体系。结合当地城乡人口规模、居民社区和公共机构分布，深入推进生活垃圾分类网点和废旧家电家具等再生资源回收网点“两网融合”。
2024年12月 中共中央、国务院
关于全面推进美丽中国建设的意见 到2027年，“无废城市”建设比例达到60%，固体废物产生强度明显下降；到2035年，“无废城市”建设实现全覆盖，东部省份率先全域建成“无废城市”，新污染物环境风险得到有效管控。
2024年2月
国务院办公厅

关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 国家发展改革委要强化统筹协调，及时评估本意见实施情况，会同有关部门以废旧物资循环利用体系建设重点城市、已开展生活垃圾分类工作的城市、“无废城市”为主体，探索开展城市资源循环利用成效评价，加强支持引导。重大事项及时请示报告。
2024年2月
工业和信息化部等七部门

关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见 推动区域产业绿色协同提升，重点发展钢化联产、炼化一体化、林浆纸一体化、以化固碳等产业耦合模式，以及冶金和建材等行业协同处置生活垃圾、向城镇居民供热等产城融合模式，鼓励有条件的地区加强资源耦合和循环利用

，加快建设“无废企业”“无废园区”“无废城市”。 2024年4月 国家发展改革委等部门关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知 支持包头、呼和浩特、鄂尔多斯建设“无废城市”，推进包头大宗固体废弃物综合利用示范基地建设。 2024年7月 中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定 完善资源总量管理和全面节约制度，健全废弃物循环利用体系。 2024年10月 中国人民银行等四部门 关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见 以“无废城市”建设为抓手，推动区域固体废物无害化治理与综合利用。 2025年1月 国务院办公厅 关于建设美丽中国先行区的实施意见 探索固体废物历史堆存总量与产生强度“双降”发展模式，建设全域“无废城市”。 2025年2月 生态环境部 关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见 促进再生利用。推广危险废物利用先进技术，推动健全危险废物循环利用体系。深化“无废集团”“无废园区”建设试点，引导有条件的大型企业集团和工业园区内部共享危险废物利用处置设施，推动危险废物“点对点”定向利用，简化手续，减轻负担。支持建设重点区域废活性炭再生中心，促进治理大气污染的废活性炭循环利用，降低治理成本。

资料来源：观研天下整理

部分省市无废城市行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市无废城市行业的发展做出了具体规划,支持当地无废城市行业稳定发展，比如2025年2月江苏省发布的《江苏省加快经济社会发展全面绿色转型若干政策举措划》提出改善城乡人居环境。有序推动城市更新、海绵城市、“无废城市”建设，加快燃气、供排水等老旧管网和城市照明等市政基础设施节能降碳改造。

我国部分省市无废城市行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年3月 陕西省 陕西省进一步加强商品过度包装治理若干措施 加强包装废弃物回收和处置。进一步完善再生资源回收体系，鼓励各市（区）以市场化招商等方式引进专业化回收企业，提高包装废弃物回收水平。积极做好西安市、榆林市废旧物资循环利用体系建设重点城市建设工作，持续推进陕西再生资源产业园各项工作，加大示范项目和先进经验推广力度。 2023年7月 山西省 关于促进企业技术改造的实施意见 鼓励发展再制造产品，延伸废钢铁、废有色金属、废旧动力电池等再生资源精深加工产业链，促进再生资源高值化利用。 2023年8月 河南省 河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年） 提高资源综合利用水平，构建再生资源回收利用体系，加快再制造规模化、产业化发展。

2024年4月 浙江省 浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 到2027年，全省建成再生资源集中分拣处理中心300个、再生资源回收站点15000个，二手车交易量增长至160万辆以上，报废回收机动车超过65万辆。 2023年2月 河北省

美丽河北建设行动方案（2023-2027年） 实施“无废城市”建设行动。以固体废物减量化、资源化、无害化为主线，全域推进“无废城市”建设，加快构建废弃物循环利用体系。

2024年4月 河北省 河北省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动设备绿色化

。聚焦钢铁、石化、化工、建材、电力等重点行业，扎实推进能效诊断、能效领跑者行动、环保绩效创A和无废城市建设，推动设备升级改造。到2027年，工业重点领域能效全部达到基准水平以上，标杆水平产能比例达到35%以上，环保绩效A级水平企业数量大幅提升。

2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 市发展改革委要加强统筹协调，会同有关部门结合推进大规模设备更新和消费品以旧换新、生活垃圾分类、“无废城市”建设等工作，加快构建废弃物循环利用体系。 2024年6月 山西省

关于全面推进美丽山西建设的实施意见 到2027年，固体废物源头减量、资源化利用和无害化处置水平显著提升，“无废城市”建设比例达到60%；到2035年，全面实现各类固体废物精细化管理和安全利用处置，“无废城市”建设基本实现全覆盖，新污染物环境风险得到有效管控。 2023年11月 北京市 北京经济技术开发区促进绿色低碳高质量发展资金奖励办法 鼓励

企业通过优化管理、改进设计、原辅材料替换、工艺改进、技术改造或末端治理设施安装升级，对工业固体废弃物、生活垃圾、建筑垃圾、厨余垃圾、园林垃圾、城市污泥、废弃资源等各类固体废物进行源头减量、综合利用或者安全处置等项目，优先支持参与经开区“无废城市”建设的项目，原则上按照项目实际支付金额（不含税）的30%给予奖励。 2024年8月

北京市 关于全面建设美丽北京加快推进人与自然和谐共生的现代化的实施意见 强化固体废物和新污染物治理。推进全域“无废城市”建设。完善危险废物收集转运处置设施，积极推动生活垃圾焚烧飞灰协同处置和资源综合利用。建立健全新污染物调查监测体系，推进新污染物多环境介质协同治理与全生命周期环境风险管控。到2027年，“无废城市”建设全覆盖，生活垃圾焚烧飞灰基本零填埋；到2035年，全域建成“无废城市”，新污染物环境风险得到有效管控。 2024年9月 上海市 美丽上海建设三年行动计划（2024—2026年） 推动“无废城市”区域共建，建立建筑垃圾联防联控机制，开展危险废物跨省（市）利用豁免管理试点。

2024年12月 上海市 关于全面加强本市固体废物综合治理的工作方案 推动产业绿色升级。积极推进“无废园区”“无废工厂”建设。推动集成电路、医药、化工行业规上重点企业清洁生产全覆盖，开发、推广和应用低废无废技术和工艺，推动固体废物循环利用，总体减少固体废物产生。 2023年10月 江苏省

关于加快邮政快递业发展进一步促进消费扩大内需的实施意见 将快递包装污染治理纳入“无废城市”建设，建立健全快递包装社会化回收利用再生体系，积极探索“互联网+分类回收”模式，鼓励邮政快递企业与环卫部门、回收企业以及第三方机构等开展合作，推动在大型社区、商圈、高校等快递集中区域投放快递包装回收设施，推动在生活垃圾分类回收站点和快递营业网点设置快递包装、可循环快递箱（盒）回收设施。 2025年2月 江苏省

江苏省加快经济社会发展全面绿色转型若干政策举措 改善城乡人居环境。有序推动城市更新、海绵城市、“无废城市”建设，加快燃气、供排水等老旧管网和城市照明等市政基础设施节能降碳改造。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国无废城市行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国无废城市行业发展概述

第一节 无废城市行业发展情况概述

- 一、无废城市行业相关定义
- 二、无废城市特点分析
- 三、无废城市行业基本情况介绍
- 四、无废城市行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、无废城市行业需求主体分析

第二节 中国无废城市行业生命周期分析

- 一、无废城市行业生命周期理论概述
- 二、无废城市行业所属的生命周期分析

第三节 无废城市行业经济指标分析

- 一、无废城市行业的赢利性分析
- 二、无废城市行业的经济周期分析
- 三、无废城市行业附加值的提升空间分析

第二章 中国无废城市行业监管分析

第一节 中国无废城市行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

第二节 中国无废城市行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对无废城市行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国无废城市行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对无废城市行业的影响分析

- 一、中国宏观经济环境
- 一、中国宏观经济环境对无废城市行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对无废城市行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对无废城市行业的影响分析

第四节 中国无废城市行业投资环境分析

第五节 中国无废城市行业技术环境分析

第六节 中国无废城市行业进入壁垒分析

- 一、无废城市行业资金壁垒分析
- 二、无废城市行业技术壁垒分析
- 三、无废城市行业人才壁垒分析
- 四、无废城市行业品牌壁垒分析
- 五、无废城市行业其他壁垒分析

第七节 中国无废城市行业风险分析

- 一、无废城市行业宏观环境风险
- 二、无废城市行业技术风险
- 三、无废城市行业竞争风险
- 四、无废城市行业其他风险

第四章 2020-2024年全球无废城市行业发展现状分析

第一节 全球无废城市行业发展历程回顾

第二节 全球无废城市行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲无废城市行业地区市场分析

一、亚洲无废城市行业市场现状分析

二、亚洲无废城市行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲无废城市行业市场前景分析

第四节 北美无废城市行业地区市场分析

一、北美无废城市行业市场现状分析

二、北美无废城市行业市场规模与市场需求分析

三、北美无废城市行业市场前景分析

第五节 欧洲无废城市行业地区市场分析

一、欧洲无废城市行业市场现状分析

二、欧洲无废城市行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲无废城市行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球无废城市行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球无废城市行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国无废城市行业运行情况

第一节 中国无废城市行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国无废城市行业市场规模分析

一、影响中国无废城市行业市场规模的因素

二、中国无废城市行业市场规模

三、中国无废城市行业市场规模解析

第三节 中国无废城市行业供应情况分析

一、中国无废城市行业供应规模

二、中国无废城市行业供应特点

第四节 中国无废城市行业需求情况分析

一、中国无废城市行业需求规模

二、中国无废城市行业需求特点

第五节 中国无废城市行业供需平衡分析

第六节 中国无废城市行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国无废城市行业产业链及细分市场分析

第一节 中国无废城市行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、无废城市行业产业链图解

第二节 中国无废城市行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对无废城市行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对无废城市行业的影响分析

第三节 中国无废城市行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国无废城市行业市场竞争分析

第一节 中国无废城市行业竞争现状分析

一、中国无废城市行业竞争格局分析

二、中国无废城市行业主要品牌分析

第二节 中国无废城市行业集中度分析

一、中国无废城市行业市场集中度影响因素分析

二、中国无废城市行业市场集中度分析

第三节 中国无废城市行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国无废城市行业模型分析

第一节 中国无废城市行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国无废城市行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国无废城市行业SWOT分析结论

第三节 中国无废城市行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国无废城市行业需求特点与动态分析

第一节 中国无废城市行业市场动态情况

第二节 中国无废城市行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 无废城市行业成本结构分析

第四节 无废城市行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国无废城市行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国无废城市行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国无废城市行业所属行业运行数据监测

第一节 中国无废城市行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国无废城市行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国无废城市行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国无废城市行业区域市场现状分析

第一节 中国无废城市行业区域市场规模分析

一、影响无废城市行业区域市场分布的因素

二、中国无废城市行业区域市场分布

第二节 中国华东地区无废城市行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区无废城市行业市场分析

(1) 华东地区无废城市行业市场规模

(2) 华东地区无废城市行业市场现状

(3) 华东地区无废城市行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区无废城市行业市场分析

(1) 华中地区无废城市行业市场规模

(2) 华中地区无废城市行业市场现状

(3) 华中地区无废城市行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区无废城市行业市场分析

- (1) 华南地区无废城市行业市场规模
- (2) 华南地区无废城市行业市场现状
- (3) 华南地区无废城市行业市场规模预测

第五节 华北地区无废城市行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区无废城市行业市场分析
 - (1) 华北地区无废城市行业市场规模
 - (2) 华北地区无废城市行业市场现状
 - (3) 华北地区无废城市行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区无废城市行业市场分析
 - (1) 东北地区无废城市行业市场规模
 - (2) 东北地区无废城市行业市场现状
 - (3) 东北地区无废城市行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区无废城市行业市场分析
 - (1) 西南地区无废城市行业市场规模
 - (2) 西南地区无废城市行业市场现状
 - (3) 西南地区无废城市行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区无废城市行业市场分析
 - (1) 西北地区无废城市行业市场规模
 - (2) 西北地区无废城市行业市场现状
 - (3) 西北地区无废城市行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国无废城市行业市场规模区域分布预测

第十二章 无废城市行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国无废城市行业发展前景分析与预测

第一节 中国无废城市行业未来发展前景分析

一、中国无废城市行业市场机会分析

二、中国无废城市行业投资增速预测

第二节 中国无废城市行业未来发展趋势预测

第三节 中国无废城市行业规模发展预测

- 一、中国无废城市行业市场规模预测
 - 二、中国无废城市行业市场规模增速预测
 - 三、中国无废城市行业产值规模预测
 - 四、中国无废城市行业产值增速预测
 - 五、中国无废城市行业供需情况预测
- ### 第四节 中国无废城市行业盈利走势预测

第十四章 中国无废城市行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国无废城市行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国无废城市行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 无废城市行业品牌营销策略分析

- 一、无废城市行业产品策略
- 二、无废城市行业定价策略
- 三、无废城市行业渠道策略
- 四、无废城市行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202503/746521.html>