

2024-2030年中国“无废城市”建设行业市场全景调研及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国“无废城市”建设行业市场全景调研及投资前景研判报告》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.chyxx.com/research/1197277.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国“无废城市”建设行业市场全景调研及投资前景研判报告》共十一章。首先介绍了“无废城市”建设行业市场发展环境、“无废城市”建设整体运行态势等，接着分析了“无废城市”建设行业市场运行的现状，然后介绍了“无废城市”建设市场竞争格局。随后，报告对“无废城市”建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了“无废城市”建设行业发展趋势与投资预测。若您想对“无废城市”建设产业有个系统的了解或者想投资“无废城市”建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 “无废城市”建设综述及数据来源说明

1.1 “无废城市”建设界定

1.1.1 “无废”的定义及废弃物范围

1.1.2 “无废城市”的内涵

1.1.3 “无废城市”建设发展背景

1.1.4 “无废城市”建设专业术语

1.2 “无废城市”建设所处行业

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 “无废城市”建设市场监管&标准体系

1.4.1 “无废城市”建设监管体系及机构职能

1、中国“无废城市”建设主管部门

2、中国“无废城市”建设自律组织

1.4.2 “无废城市”建设标准体系及建设进程

1、中国“无废城市”建设标准体系建设

2、中国“无废城市”建设现行标准分析

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球“无废城市”建设现状及经验借鉴

2.1 “无废城市”定义及废弃物范围

2.1.1 “无废城市”定义

2.1.2 废弃物范围

2.2 全球“无废城市”建设发展历程

2.3 全球“无废城市”建设发展情况

2.4 全球“无废城市”建设技术进展

2.5 全球“无废城市”建设发展分析

2.6 全球“无废城市”建设案例分析

2.6.1 美国旧金山市

2.6.2 加拿大温哥华市

2.6.3 日本北九州市

2.6.4 德国柏林市

2.6.5 新加坡

2.7 “无废城市”建设的国际经验和有益借鉴

第3章 中国“无废城市”建设现状及市场痛点

3.1 “无废城市”建设发展历程

3.2 “无废城市”建设效益分析

3.2.1 环境效益

3.2.2 经济效益

3.2.3 社会效益

3.3 中国“无废城市”建设市场主体

3.3.1 “无废城市”建设市场主体类型

3.3.2 “无废城市”建设市场主体数量

3.3.3 “无废城市”建设企业具体情况

1、“无废城市”建设企业经营状态

2、“无废城市”建设企业注册资本分布

3、“无废城市”建设企业类型分布

3.4 “无废城市”建设试点

3.4.1 “十四五”时期“无废城市”建设试点情况

1、推进历程

2、建设试点名单

3.4.2 “十四五”时期“无废城市”建设试点情况

3.5 “无废城市”建设技术

3.5.1 《“无废城市”建设先进适用技术汇编》（第一批）

- 1、具体内容
 - 2、具体情况
 - 3.5.2 《“无废城市”建设先进适用技术汇编》（第二批）
 - 1、具体内容
 - 2、具体情况
 - 3.5.3 “无废城市”建设技术路线选择
 - 3.6 “无废城市”建设指标体系
 - 3.6.1 “无废城市”建设指标体系概述
 - 3.6.2 “无废城市”建设指标体系具体内容
 - 3.7 “无废城市”建设推进现状
 - 3.7.1 目标指标完成情况
 - 3.7.2 四大体系建设情况
 - 3.7.3 重点领域实施情况
 - 3.8 中国“无废城市”建设招投标市场解读
 - 3.8.1 “无废城市”建设招投标信息汇总
 - 3.8.2 “无废城市”建设招投标数据解读
 - 1、“无废城市”建设招投标数量
 - 2、“无废城市”建设中标金额分析
 - 3、“无废城市”建设招标主体特征
 - 3.9 中国“无废城市”建设市场容量测算
 - 3.10 中国“无废城市”建设市场发展痛点
 - 3.10.1 系统性顶层设计不足
 - 3.10.2 城市固废管理与产业发展、循环经济发展的融合统筹不足
 - 3.10.3 法律、法规和标准体系建设短板突出
 - 3.10.4 缺乏有效的经济手段和市场化措施
- 第4章 “无废城市”建设区域推进格局及试点城市分析
- 4.1 中国固体废物产生量区域分布
 - 4.1.1 各省（区、市）一般工业固体废物产生量
 - 4.1.2 各省（区、市）危险废物产生量
 - 4.1.3 各省（区、市）城市生活垃圾清运量
 - 4.2 中国固体废物利用处置区域分布
 - 4.2.1 一般工业固体废物利用量情况
 - 4.2.2 一般工业固体废物处置情况
 - 4.2.3 危险废物利用处置情况

4.2.4 生活垃圾利用处置情况

4.3 中国“无废城市”建设区域分布情况

4.4 中国“无废城市”建设试点城市分析

4.4.1 铜陵市“无废城市”建设试点情况

1、试点城市概况及开展“无废城市”建设的基本条件

(1) 铜陵市概况

(2) 试点前固体废物管理情况

(3) 选入试点城市原因

2、试点城市“无废城市”建设目标指标和任务完成情况

(1) 目标指标达标情况

(2) 四大体系建设及重点项目完成情况

(3) 工业领域试点任务完成情况

(4) 农业领域试点任务完成情况

(5) 生活领域试点任务完成情况

(6) 危险废物领域试点任务完成情况

3、试点城市“无废城市”建设主要做法/成效/典型模式

(1) 主要做法

(2) 具体成效

(3) 典型模式

4.4.2 光泽县“无废城市”建设试点情况

1、试点城市概况及开展“无废城市”建设的基本条件

(1) 光泽县概况

(2) 选入试点城市原因

2、试点城市“无废城市”建设目标指标和任务完成情况

(1) 目标指标达标情况

(2) 四大体系建设及重点项目完成情况

3、试点城市“无废城市”建设主要做法/成效/典型模式

(1) 主要做法

(2) 具体成效

(3) 典型模式

4.4.3 北京经济技术开发区“无废城市”建设试点情况

1、试点城市概况及开展“无废城市”建设的基本条件

(1) 北京经济技术开发区概况

(2) 选入试点城市原因

2、试点城市“无废城市”建设任务完成情况

3、试点城市“无废城市”建设主要做法/成效/典型模式

(1) 主要做法

(2) 具体成效

(3) 典型模式

4.4.4 中新天津生态城“无废城市”建设试点情况

1、试点城市概况及开展“无废城市”建设的基本条件

(1) 中新天津生态城概况

(2) 选入试点城市原因

2、试点城市“无废城市”建设目标指标和任务完成情况

(1) 目标指标完成情况

(2) 任务完成情况

3、试点城市“无废城市”建设主要做法/成效/典型模式

(1) 主要做法

(2) 具体成效

(3) 典型模式

4.4.5 深圳市“无废城市”建设试点情况

1、试点城市概况及开展“无废城市”建设的基本条件

(1) 深圳概况

(2) 选入试点城市原因

2、试点城市“无废城市”建设目标指标和任务完成情况

(1) 目标指标达成情况

(2) 四大体系建设情况

3、试点城市“无废城市”建设主要做法/成效/典型模式

(1) 主要做法

(2) 具体成效

(3) 典型模式

第5章 “无废城市”建设产业链全景及源头减量化

5.1 “无废城市”建设产业链结构梳理

5.2 “无废城市”建设产业链生态图谱

5.3 “无废城市”建设项目成本投入分析

5.4 “无废城市”建设资金来源及PPP模式发展

5.4.1 “无废城市”建设资金来源

5.4.2 “无废城市”建设PPP模式

5.5 “无废城市”建设——源头减量化实施路径

5.5.1 中国固体废物产生情况

5.5.2 中国固体废物来源分布

1、一般工业固废产生量分布

2、危险废弃物产生量分布

5.5.3 “无废城市”建设源头减量化实施路径

5.6 “无废城市”建设——绿色建筑发展分析

5.6.1 绿色建筑概述

1、定义

2、特点

3、设计理念

5.6.2 绿色建筑发展现状

1、绿色建筑面积情况

(1) 绿色建筑面积

(2) 新建绿色建筑占比

2、绿色建筑标识工程

3、区域发展格局

5.6.3 绿色建筑推行难点

1、绿色建筑成本高、设计难度大

2、建筑节能减排意识不强

3、产业链问题

5.6.4 绿色建筑发展趋势

5.7 “无废城市”建设——工业绿色生产

5.7.1 绿色工业概述

5.7.2 绿色工业发展现状

1、绿色工厂发展情况

(1) 绿色工厂名单

(2) 绿色工厂区域分布

2、绿色工业园区发展情况

(1) 绿色工业园区名单

(2) 绿色工业园区区域分布

5.7.3 绿色工业发展难点

1、企业层面

2、市场层面

5.7.4 绿色工业发展趋势

5.8 “无废城市”建设——农业绿色生产

5.8.1 绿色农业概述

- 1、定义
- 2、特征
- 3、内涵

5.8.2 绿色农业发展现状

- 1、绿色、有机和地理标志农产品情况
 - (1) 绿色、有机和地理标志农产品数量
 - (2) 绿色、有机和地理标志农产品获证单位
- 2、绿色农产品产量
- 3、绿色农产品渗透率

5.8.3 绿色农业发展难点

- 1、绿色农业技术水平落后
- 2、绿色农业发展程度较低，缺乏科技和人才支撑

5.8.4 绿色农业发展趋势

5.9 “无废城市”建设——生活垃圾分类和减量

5.9.1 生活垃圾分类概述

5.9.2 生活垃圾分类和减量发展现状

- 1、生活垃圾清运量
- 2、生活垃圾无害化处理能力
- 3、生活垃圾无害化处理率

5.9.3 生活垃圾分类和减量推行难点

- 1、现有收运和处理设施体系难以满足分类要求
- 2、区域发展不平衡状况仍旧突出
- 3、管理体制机制还需进一步完善

5.9.4 生活垃圾分类和减量发展趋势

第6章 中国“无废城市”建设之无害化处理及资源化利用

6.1 中国固体废弃物处理量

6.2 中国固体废弃物处理方式占比

6.3 中国固体废弃物无害化及资源化利用技术发展

6.3.1 传统固废处理技术发展分析

- 1、固废填埋技术现状及研发进展
- 2、固废堆肥技术现状及研发进展
 - (1) 固废堆肥技术现状
 - (2) 固废堆肥技术研究进展

3、固废焚烧技术现状及研发进展

6.3.2 固废资源化技术现状与发展趋势

1、传统固废处理技术

(1) 固废填埋技术现状及研发进展

(2) 固废堆肥技术现状及研发进展

(3) 固废焚烧技术现状及研发进展

2、固废资源化利用技术

(1) 粉煤灰和煤矸石资源化利用技术

(2) 金属废渣综合利用技术

(3) 工业副产石膏综合利用技术

(4) 工业生物质废物资源化利用技术

3、固废处理技术创新情况

6.3.3 垃圾发电技术进展

1、垃圾焚烧发电技术

(1) 垃圾焚烧发电技术概述

(2) 垃圾焚烧发电技术展望

2、垃圾填埋发电技术

(1) 垃圾填埋气体发电技术概述

(2) 垃圾填埋气体发电的可再生发展

6.4 中国固废处置与资源化营业收入

6.5 工业固废无害化处理及资源化利用

6.5.1 中国工业固废产生情况

1、工业固废产生规模

2、工业固废处理分布

6.5.2 中国工业固废利用处置情况

1、工业固废处理规模

2、工业固废处理分布

6.6 建筑垃圾无害化处理及资源化利用

6.6.1 建筑垃圾产业环境分析

1、建筑垃圾的分类

2、建筑垃圾处理产业链

3、建筑垃圾处理政策汇总

6.6.2 中国建筑垃圾产生情况

1、中国建筑垃圾产业规模

2、中国建筑垃圾分类情况

6.6.3 中国建筑垃圾利用情况

1、建筑垃圾处理情况

(1) 建筑垃圾处理规模

(2) 建筑垃圾处理项目

2、建筑垃圾资源化利用情况

6.7 生活垃圾无害化处理及资源化利用

6.7.1 生活垃圾产业环境分析

1、生活垃圾处理产业链分析

2、城市垃圾处理收费制度解读

6.7.2 中国生活垃圾产生情况

6.7.3 中国生活垃圾处理情况

1、生活垃圾处理能力

2、生活垃圾处理量规模

6.8 电子废弃物无害化处理及资源化利用

6.8.1 电子废弃物产业环境分析

1、电子废弃物处理行业相关政策

2、电子废弃物处理主要技术分析

(1) 火法冶金技术

(2) 湿法冶金技术

(3) 机械处理回收技术

(4) 湿法破碎-水利摇床分离技术

6.8.2 中国电子废弃物产生情况

6.8.3 中国电子废弃物处理情况

1、电子废弃物处理工程建设

2、电子废弃物处理规模

6.9 市政污泥无害化处理及资源化利用

6.9.1 市政污泥处理产业概况

6.9.2 中国市政污泥产生情况

6.9.3 中国市政污泥处理情况

6.10 危险废弃物无害化处理及资源化利用

6.10.1 危险废弃物产业概况

1、危险废弃物主要分类

2、危险废弃物处理产业链分析

6.10.2 中国危险废弃物产生情况

6.10.3 中国危险废弃物处理情况

6.11 生态修复

6.11.1 生态修复产业概况

- 1、生态修复的定义
- 2、生态修复的涵盖领域
- 3、生态修复产业链

6.11.2 中国生态修复产业发展情况

- 1、中国生态修复产业投资情况
- 2、中国生态修复产业重点领域

第7章 “无废城市”数字化绿色运营体系的构建及场景发展

7.1 “无废城市”数字化绿色运营体系的构建

7.1.1 数字化城乡一体市政环卫体系

7.1.2 建筑废弃物信息化模型系统

7.1.3 医疗废物智慧监管系统

- 1、医疗废物智慧监管系统概念
- 2、医疗废物智慧监管典型产品

7.2 “无废城市”建设主要场景分布

7.3 “无废城市”建设之“无废工厂”建设

7.3.1 “无废工厂”概念

7.3.2 “无废工厂”建设评价指标

7.3.3 “无废工厂”发展路线及案例

7.4 “无废城市”建设之“无废机场”建设

7.4.1 中国“无废机场”建设情况

7.4.2 无废机场建设典型案例解析

7.5 “无废城市”建设之“无废医院”建设

7.5.1 “无废医院”概念

7.5.2 中国“无废医院”建设情况

7.5.3 中国“无废医院”建设分析

7.6 “无废城市”建设之“无废景区”建设

7.6.1 “无废景区”概念

7.6.2 中国“无废景区”建设模式

7.7 “无废城市”建设之“无废园区”建设

7.7.1 “无废园区”概念辨析

7.7.2 “无废园区”建设模型

7.7.3 “无废园区”建设典例分析

第8章 中国“无废城市”建设企业案例解析

8.1 中国“无废城市”建设企业梳理与对比

8.2 中国“无废城市”建设企业案例分析

8.2.1 中国光大环境（集团）有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.2 格林美股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.3 瀚蓝环境股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.4 启迪环境科技发展股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.5 浙江富春江环保热电股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.6 东江环保股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业“无废城市”业务布局
 - 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
 - 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析
- 8.2.7 无锡华光环保能源集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.8 维尔利环保科技集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.9 浙江伟明环保股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

8.2.10 粤丰环保电力有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业“无废城市”业务布局
- 4、企业“无废城市”业务最新发展动向追踪
- 5、企业“无废城市”业务发展优劣势分析

第9章 中国“无废城市”建设发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国“无废城市”建设经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国工业经济增长情况

3、中国固定资产投资情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

9.1.3 中国“无废城市”建设发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国“无废城市”建设社会（Society）环境分析

9.2.1 中国“无废城市”建设社会环境分析

- 1、人口规模
- 2、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民环保意识增强

9.2.2 社会环境对“无废城市”建设发展的影响总结

9.3 中国“无废城市”建设政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面“无废城市”建设政策规划汇总及解读

9.3.2 31省市“无废城市”建设政策规划汇总及解读

- 1、31省市“无废城市”建设政策规划汇总
- 2、31省市“无废城市”建设发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对“无废城市”建设发展的影响

- 1、《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》对“无废城市”建设发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对“无废城市”建设发展的影响

9.3.4 政策环境对“无废城市”建设发展的影响总结

9.4 中国“无废城市”建设SWOT分析

第10章 中国“无废城市”建设市场前景及发展趋势分析

10.1 中国“无废城市”建设发展潜力评估

10.2 中国“无废城市”建设未来关键增长点分析

- 10.2.1 政策驱动
- 10.2.2 细分市场发展潜力

10.3 中国“无废城市”建设发展前景预测

10.4 中国“无废城市”建设发展趋势预判

- 10.4.1 中国“无废城市”建设市场发展趋势
- 10.4.2 中国“无废城市”建设技术创新趋势

- 1、固废处理技术创新趋势
- 2、“无废城市”信息化建设

第11章 中国“无废城市”建设投资战略规划策略及建议

11.1 中国“无废城市”建设进入与退出壁垒

11.1.1 “无废城市”建设进入壁垒分析

- 1、资质壁垒
- 2、技术与人才壁垒
- 3、资金壁垒
- 4、从业经验壁垒分析

11.1.2 “无废城市”建设退出壁垒分析

- 1、未用资产
- 2、退出的费用

11.2 中国“无废城市”建设投资风险预警

11.2.1 技术风险

- 1、技术创新不足
- 2、技术转化及产业化困难

11.2.2 市场环境风险

- 1、融资风险
- 2、竞争加剧风险
- 3、市场化程度不高

11.3 中国“无废城市”建设投资机会分析

11.3.1 “无废城市”建设源头减量化投资机会

- 1、绿色农业
- 2、绿色工业

11.3.2 “无废城市”建设相关领域投资机会

11.3.3 “无废城市”建设区域市场投资机会

11.4 中国“无废城市”建设投资价值评估

11.5 中国“无废城市”建设投资策略与建议

11.5.1 建立基于全生命周期分析的技术综合评估体系

11.5.2 加强技术创新，突破固废资源化利用关键技术瓶颈

11.5.3 推进科技成果转化，提升固废治理产业的市场化程度

图表目录

图表1：“无废”具体范围情况

图表2：“无废城市”专业术语介绍

图表3：《国民经济行业分类与代码》中“无废城市”建设归属

图表4：本报告研究范围界定

图表5：中国“无废城市”建设监管体系构成

图表6：中国“无废城市”建设主管部门

图表7：中国“无废城市”建设自律组织

图表8：截至2023年中国“无废城市”建设标准体系建设（单位：项，%）

图表9：截至2023年中国“无废城市”建设行业现行国家标准汇总

图表10：截至2023年中国“无废城市”建设现行行业标准部分汇总

图表11：截至2023年中国“无废城市”建设现行地方标准部分汇总

图表12：截至2023年中国“无废城市”建设现行企业标准部分汇总

图表13：截至2023年中国“无废城市”建设现行团体标准部分汇总

图表14：中国设施农业重点标准及其影响解读

图表15：本报告权威数据资料来源汇总

图表16：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表17：“无废城市”定义示意图

图表18：废弃物范围示意图

图表19：全球“无废城市”建设发展历程

图表20：全球“无废城市”建设发展情况

图表21：全球“无废城市”建设技术方向

图表22：全球明确提出建设“无废城市”城市分布情况

图表23：全球“无废城市”建设具体操作

图表24：旧金山“无废城市”立法历程

图表25：加拿大温哥华市废弃物管理办法

图表26：日本北九州市“无废城市”管理体系

图表27：德国柏林市《2019-2023年团结柏林》重点解读

图表28：《新加坡可持续蓝图2015》具体方法

图表29：全球“无废城市”建设经验借鉴

图表30：中国“无废城市”建设发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1197277.html>