

# 2024-2030年中国循环经济 产业园区行业分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国循环经济产业园区行业分析与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/450628.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

循环经济本质上是一种生态经济，它要求运用生态学规律而不是机械论规律来指导人类社会的经济活动。与传统经济相比，循环经济的不同之处在于：传统经济是一种由“资源 - 产品 - 污染排放”单向流动的线性经济，其特征是高开采、低利用、高排放。与此不同，循环经济倡导的是一种与环境和谐的经济发展模式。它要求把经济活动组织成一个“资源 - 产品 - 再生资源”的反馈式流程，其特征是低开采、高利用、低排放。循环经济为工业化以来的传统经济转向可持续发展的经济提供了战略性的理论范式，从而从根本上消解长期以来环境与发展之间的尖锐冲突。“减量化、再利用、再循环”是循环经济最重要的实际操作原则。

2011-2017年，国家两部委已在全国范围内开展了7批次129个园区循环化改造示范试点，到2020年，已有69个园区顺利通过验收，累积中央资金支持重点项目完成1100个，撬动社会投资超过1300亿元。

全国各地相继提出并实施“工业立市，园区兴市”战略，尤其是循环经济产业园区的提出，更是掀起了一股循环经济产业园区规划编制建设的热潮。2021年7月1日，国家发展改革委印发《“十四五”循环经济发展规划》（以下简称《规划》）。《规划》提出，到2025年，循环型生产方式全面推行，绿色设计和清洁生产普遍推广，资源综合利用能力显著提升，资源循环型产业体系基本建立。废旧物资回收网络更加完善，再生资源循环利用能力进一步提升，覆盖全社会的资源循环利用体系基本建成。资源利用效率大幅提高，再生资源对原生资源的替代比例进一步提高，循环经济对资源安全的支撑保障作用进一步凸显。2021年12月20日，国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅联合发布关于做好“十四五”园区循环化改造工作有关事项的通知。通知要求，到2025年底，具备条件的省级以上园区（包括经济技术开发区、高新技术产业开发区、出口加工区等各类产业园区）全部实施循环化改造，显著提升园区绿色低碳循环发展水平。通过循环化改造，实现园区的能源、水、土地等资源利用效率大幅提升，二氧化碳、固体废物、废水、主要大气污染物排放量大幅降低。

展望“十四五”，预计循环经济对我国碳减排的综合贡献率将达30%。到2030年将达到35%。因此市场对于循环经济的需求也会很大。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国循环经济产业园区行业分析与市场调查预测报告》共十一章。首先介绍了循环经济的定义、内涵、基本特征及基本原则等，接着阐述了国内外循环经济及产业园区的发展状况，然后分别介绍了园区循环化改造、工业循环经济产业园发展状况及农业循环经济产业园发展状况。随后，报告详细分析了区域循环经济产业园与循环经济

产业园案例，并对循环经济产业园的前景趋势进行了预测，最后报告详细列明并解析了与循环经济产业园区密切相关的政策法规。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、工信部、环保部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。此报告是您跟踪循环经济产业园区最新发展动态、编写产业规划、编制产业政策、制定招商策略的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 循环经济相关概述

### 1.1 循环经济概念界定

#### 1.1.1 循环经济的定义

#### 1.1.2 循环经济的内涵

#### 1.1.3 循环经济的基本特征

#### 1.1.4 循环经济的支撑体系

#### 1.1.5 循环经济的基本原则

### 1.2 发展循环经济的主要途径

#### 1.2.1 从资源流动的组织层面来看

#### 1.2.2 从资源利用的技术层面来看

### 1.3 循环经济的主要体现

#### 1.3.1 新系统观

#### 1.3.2 新经济观

#### 1.3.3 新价值观

#### 1.3.4 新生产观

#### 1.3.5 新消费观

## 第二章 2021-2023年国外循环经济及产业园区发展分析

### 2.1 全球循环经济发展综合分析

#### 2.1.1 全球循环经济发展态势

#### 2.1.2 全球循环经济政策规划

#### 2.1.3 欧盟循环经济发展历程

#### 2.1.4 欧盟循环经济发展措施

#### 2.1.5 欧盟循环经济行动计划

- 2.2 国外循环经济的典型发展模式
  - 2.2.1 以美国为代表的循环消费模式
  - 2.2.2 以德国为代表的二元回收系统（DSD）模式
  - 2.2.3 以日本为代表的立法推进模式
  - 2.2.4 以丹麦为代表的生态工业园模式
  - 2.2.5 以法国为代表的行业协会推进模式
- 2.3 美国循环经济发展分析
  - 2.3.1 美国循环经济的发展进程
  - 2.3.2 美国回收产业规模分析
  - 2.3.3 美国循环经济的发展成效
  - 2.3.4 美国循环经济技术进展
  - 2.3.5 美国循环经济发展经验分析
- 2.4 德国循环经济发展分析
  - 2.4.1 德国循环经济发展背景
  - 2.4.2 德国循环经济政策框架
  - 2.4.3 德国循环经济发展规模
  - 2.4.4 德国循环经济发展实践
  - 2.4.5 德国循环经济发展启示
- 2.5 日本循环经济发展分析
  - 2.5.1 日本循环经济的发展背景
  - 2.5.2 日本循环经济的发展阶段
  - 2.5.3 日本循环经济的发展模式
  - 2.5.4 日本循环经济的主要企业
  - 2.5.5 日本循环经济的发展经验
- 2.6 国外发展循环经济的主要经验
  - 2.6.1 立足国情发展本国特色的循环经济
  - 2.6.2 将立法作为发展循环经济的首要工作
  - 2.6.3 政府通过相关政策发挥积极引导作用
  - 2.6.4 充分发挥技术创新优势
  - 2.6.5 推动循环经济产业链式发展
  - 2.6.6 调动公众和社会中介组织参与
  - 2.6.7 国外循环经济发展的经验启示

- 2.6.8 欧盟循环经济发展启示
- 2.7 国外生态产业园区建设典型案例
  - 2.7.1 丹麦卡伦堡生态工业园区
  - 2.7.2 加拿大伯恩赛德生态工业园
  - 2.7.3 美国切塔努嘎生态工业园
  - 2.7.4 日本北九州生态工业园

### 第三章 2021-2023年中国循环经济及产业园区发展分析

#### 3.1 2021-2023年中国循环经济市场运行分析

- 3.1.1 循环经济市场规模分析
- 3.1.2 再生资源回收总量情况
- 3.1.3 再生资源回收总值情况
- 3.1.4 资源回收企业规模分析
- 3.1.5 循环经济发展取得成效

#### 3.2 中国循环经济发展综述

- 3.2.1 我国循环经济发展历程
- 3.2.2 我国循环经济发展模式
- 3.2.3 循环经济发展的必然性
- 3.2.4 发展循环经济战略意义
- 3.2.5 循环经济发展存在问题
- 3.2.6 循环经济发展对策分析
- 3.2.7 循环经济发展政策建议
- 3.2.8 循环经济各环节发展建议

#### 3.3 区域循环经济发展概况

- 3.3.1 区域循环经济发展现状
- 3.3.2 区域循环经济发展思路
- 3.3.3 区域循环经济发展对策
- 3.3.4 区域循环经济发展模式

#### 3.4 国家循环经济产业园区发展推进情况

- 3.4.1 循环经济试点示范单位
- 3.4.2 国家资源循环利用基地
- 3.4.3 循环经济试点经验总结

- 3.4.4 循环经济试点典型模式
- 3.5 循环经济产业园区发展定位与策略分析
  - 3.5.1 产业园区发展主要环节
  - 3.5.2 产业园区发展特点分析
  - 3.5.3 产业园区发展主要模式
  - 3.5.4 产业园区发展问题分析
  - 3.5.5 产业园区发展战略选择
- 3.6 发展循环经济产业园区的具体建议
  - 3.6.1 规划先行，合理布局
  - 3.6.2 绿色招商，提高门槛
  - 3.6.3 技术创新，结构升级
  - 3.6.4 市场主导，制度保障

#### 第四章 2021-2023年园区循环化改造分析

- 4.1 2021-2023年园区循环化改造发展概况
  - 4.1.1 园区循环化改造的含义
  - 4.1.2 园区循环化改造实施要点
  - 4.1.3 园区循环化改造成果分析
  - 4.1.4 园区循环改造的主要困难
  - 4.1.5 未来园区循环改造的方向
  - 4.1.6 “十四五”园区循环改造建议
- 4.2 国家循环化改造示范试点园区分析
  - 4.2.1 国家循环化改造试点园区的发展现状
  - 4.2.2 国家循环化改造试点园区的资金支持
  - 4.2.3 国家循环化改造试点园区的申报规定
  - 4.2.4 国家循环化改造试点园区评估管理办法
  - 4.2.5 申报国家循环化改造试点园区的要点分析
  - 4.2.6 国家循环化改造试点园区建设的主要问题
- 4.3 园区循环化改造实施案例解析
  - 4.3.1 丽水经济技术开发区
  - 4.3.2 浦江经济开发区
  - 4.3.3 临沂经济技术开发区

#### 4.3.4 红旗渠经济技术开发区

### 第五章 2021-2023年工业循环经济产业园发展概况

#### 5.1 工业园区循环经济发展综述

##### 5.1.1 工业园区循环经济的概念

##### 5.1.2 工业园区循环经济发展优势

##### 5.1.3 工业园区循环经济发展需求

#### 5.2 基于循环经济的生态工业园区基本概述

##### 5.2.1 生态工业园区的涵义

##### 5.2.2 生态工业园区经济效应

##### 5.2.3 生态工业园区发展状况

##### 5.2.4 国家生态工业示范园区

##### 5.2.5 生态工业园区发展的不足

##### 5.2.6 生态工业园区的发展措施

##### 5.2.7 生态工业园区创新发展路径

#### 5.3 生态工业园区基于循环经济的发展模式分析

##### 5.3.1 产业共生型工业园模式

##### 5.3.2 产业链主导型工业园模式

##### 5.3.3 产业同构型工业园区模式

##### 5.3.4 产业异生型工业园区模式

#### 5.4 基于循环经济理念生态工业园区发展趋势

##### 5.4.1 低碳经济发展与生态优化

##### 5.4.2 制度体系创新与绿色导向

##### 5.4.3 循环经济创新与产业链延伸

##### 5.4.4 信息化建设与互联网经济

##### 5.4.5 国际合作与政府推动趋势

#### 5.5 推进国家生态工业示范园区实现“双碳”目标

##### 5.5.1 政策发布

##### 5.5.2 总体要求

##### 5.5.3 重点任务

##### 5.5.4 工作安排

##### 5.5.5 先进案例

## 第六章 2021-2023年重点工业循环经济产业园区分析

### 6.1 煤炭工业

#### 6.1.1 煤炭循环经济产业园发展

#### 6.1.2 煤炭循环经济园区典型案例

#### 6.1.3 山西煤炭循环经济区投建状况

#### 6.1.4 煤炭循环经济产业园项目动态

### 6.2 有色金属工业

#### 6.2.1 发展有色金属循环经济意义

#### 6.2.2 有色金属回收利用规模状况

#### 6.2.3 济源市有色金属循环经济集群

#### 6.2.4 湖南省有色金属循环利用产业

#### 6.2.5 有色金属循环经济产业园案例

#### 6.2.6 有色金属工业循环经济发展对策

### 6.3 化工行业

#### 6.3.1 石油化工行业发展概况

#### 6.3.2 化工行业与循环经济关系

#### 6.3.3 化工企业尝试循环经济

#### 6.3.4 典型化工循环园区发展

#### 6.3.5 大型企业布局循环经济对策

#### 6.3.6 化工业循环经济一体化发展

### 6.4 钢铁工业

#### 6.4.1 钢铁工业循环经济发展状况

#### 6.4.2 循环经济对钢铁工业的影响

#### 6.4.3 钢材在循环经济中的优势

#### 6.4.4 钢铁循环经济产业园建设

### 6.5 建材工业

#### 6.5.1 建材循环经济发展意义

#### 6.5.2 建材循环经济产业园项目

#### 6.5.3 水泥循环经济的发展潜力

#### 6.5.4 建材循环经济发展建议

### 6.6 造纸工业

- 6.6.1 造纸工业运行情况分析
- 6.6.2 造纸工业循环经济发展意义
- 6.6.3 造纸工业循环经济发展模式
- 6.6.4 造纸循环经济绿色共生特性
- 6.6.5 造纸循环经济产业园动态
- 6.6.6 湖北省造纸工业循环经济发展
- 6.6.7 造纸工业循环经济发展对策

## 第七章 2021-2023年农业循环经济产业园分析

- 7.1 国外循环农业发展的典型模式
  - 7.1.1 物质再利用模式
  - 7.1.2 以秸秆为纽带的循环模式
  - 7.1.3 减量化模式
  - 7.1.4 资源化模式
  - 7.1.5 生态产业园模式
- 7.2 2021-2023年中国农业循环经济发展综述
  - 7.2.1 生态循环农业的特点
  - 7.2.2 我国循环农业发展状况
  - 7.2.3 我国循环农业发展路径
  - 7.2.4 国内常见循环农业模式
  - 7.2.5 循环农业模式创新路径
  - 7.2.6 地区绿色种养循环发展案例
- 7.3 中国生态循环农业园区发展分析
  - 7.3.1 生态循环农业园区发展模式
  - 7.3.2 生态循环农业园区标准化建设
  - 7.3.3 生态循环农业园区的评价体系
  - 7.3.4 生态循环农业园区的发展建议
- 7.4 中国农业循环经济产业园投资建设动态
  - 7.4.1 仁里集镇建设循环农业产业园
  - 7.4.2 永和乡现代生态循环农业产业园
  - 7.4.3 枣庄市推进生态循环农业园区建设
  - 7.4.4 阜南县现代高效生态循环农业产业园

- 7.4.5 华夏大地“摇篮经济”生态循环产业园
- 7.4.6 江阳区通滩镇现代生态循环农业产业园
- 7.5 国家级现代农业循环产业园发展案例
  - 7.5.1 园区发展背景
  - 7.5.2 园区发展模式
  - 7.5.3 园区技术投入
  - 7.5.4 园区发展成就
  - 7.5.5 园区发展效益

## 第八章 2021-2023年中国区域循环经济产业园区发展分析

- 8.1 浙江省循环经济产业园发展分析
  - 8.1.1 浙江省循环经济发展状况
  - 8.1.2 循环经济产业园示范项目
  - 8.1.3 典型循环经济产业园分析
  - 8.1.4 浙江省循环经济发展形势
  - 8.1.5 浙江省循环经济发展规划
- 8.2 江苏省循环经济产业园发展分析
  - 8.2.1 江苏省循环经济产业园投资项目
  - 8.2.2 江苏省资源综合利用产业园项目
  - 8.2.3 苏州市再生资源回收利用政策
  - 8.2.4 技术创新循环经济发展对策
- 8.3 山东省循环经济产业园发展分析
  - 8.3.1 山东省循环经济发展状况
  - 8.3.2 山东省农业循环经济模式
  - 8.3.3 山东省再生资源产业园建设规范
  - 8.3.4 山东省再生资源产业园示范名单
  - 8.3.5 山东省循环经济发展面临的形势
  - 8.3.6 山东省工信领域循环经济发展规划
- 8.4 广西壮族自治区循环经济产业园发展分析
  - 8.4.1 广西典型循环经济产业园发展
  - 8.4.2 广西循环经济产业园投资项目
  - 8.4.3 梧州循环经济产业园发展措施

## 8.5 新疆自治区循环经济产业园发展分析

### 8.5.1 新疆石化循环经济投资项目

### 8.5.2 新疆循环经济产业园项目

### 8.5.3 新疆石材循环经济产业园项目

## 8.6 甘肃省循环经济产业园发展分析

### 8.6.1 甘肃省生态循环产业发展布局

### 8.6.2 兰州循环经济产业园投资项目

### 8.6.3 甘肃金昌循环经济园的发展

### 8.6.4 酒泉循环经济产业园的发展

### 8.6.5 绿色低碳循环经济实施方案

## 8.7 其他地区循环经济产业园发展分析

### 8.7.1 广东省

### 8.7.2 福建省

### 8.7.3 上海市

### 8.7.4 山西省

### 8.7.5 天津市

## 第九章 2021-2023年国内循环经济产业园案例分析

### 9.1 天津子牙循环经济产业园

#### 9.1.1 园区简介

#### 9.1.2 园区发展模式

#### 9.1.3 园区发展优势

#### 9.1.4 园区运营状况

### 9.2 曹妃甸工业区

#### 9.2.1 园区简介

#### 9.2.2 园区发展模式

#### 9.2.3 园区运营状况

### 9.3 上海化工园

#### 9.3.1 园区简介

#### 9.3.2 园区发展模式

#### 9.3.3 园区运营状况

### 9.4 苏州工业园

- 9.4.1 园区简介
- 9.4.2 园区发展模式
- 9.4.3 园区运营状况
- 9.4.4 园区发展规划
- 9.5 嘉兴港区化工园区
  - 9.5.1 园区简介
  - 9.5.2 园区发展模式
  - 9.5.3 园区运营状况
  - 9.5.4 园区发展规划
- 9.6 安徽阜阳界首高新技术产业开发区
  - 9.6.1 园区简介
  - 9.6.2 园区发展优势
  - 9.6.3 园区发展模式
  - 9.6.4 园区运营状况
- 9.7 衢州高新技术产业园区
  - 9.7.1 园区简介
  - 9.7.2 园区发展模式
  - 9.7.3 园区运营状况
- 9.8 汨罗循环经济产业园
  - 9.8.1 园区简介
  - 9.8.2 园区发展模式
  - 9.8.3 园区运营状况
  - 9.8.4 园区发展动态
- 9.9 青山工业区
  - 9.9.1 园区简介
  - 9.9.2 园区发展模式
  - 9.9.3 园区运营状况
- 9.10 广东清远华清循环经济园
  - 9.10.1 园区简介
  - 9.10.2 园区发展模式
  - 9.10.3 园区运营状况

## 第十章 循环经济发展前景及循环经济产业园投资形势

### 10.1 中国循环经济产业发展前景展望

#### 10.1.1 循环经济发展面临形势

#### 10.1.2 循环经济战略地位上升

#### 10.1.3 循环经济投资状况分析

#### 10.1.4 循环经济发展前景展望

#### 10.1.5 我国循环经济发展方向

### 10.2 “双碳”背景下循环经济的发展

#### 10.2.1 “双碳”目标基本概述

#### 10.2.2 循环经济实现碳中和的发展价值

#### 10.2.3 循环经济实现碳中和的发展路径

#### 10.2.4 循环经济实现碳中和面临的困难

#### 10.2.5 循环经济实现碳中和的对策建议

### 10.3 中国园区发展循环经济的投资形势

#### 10.3.1 园区循环化改造的需求形势

#### 10.3.2 园区循环化改造的环保形势

#### 10.3.3 循环经济产业园投资热度不减

## 第十一章 循环经济产业园政策环境分析

### 11.1 中国循环经济发展政策导向

#### 11.1.1 循环经济政策重要政策汇总

#### 11.1.2 绿色低碳循环发展经济体系

#### 11.1.3 中国循环经济立法状况分析

#### 11.1.4 中国循环经济指标研究进展

#### 11.1.5 循环经济产业发展利好政策

### 11.2 循环经济“十四五”发展规划

#### 11.2.1 总体思路

#### 11.2.2 主要目标

#### 11.2.3 重点任务

#### 11.2.4 重点行动

#### 11.2.5 政策保障

#### 11.2.6 组织实施

- 11.2.7 规划解读
- 11.3 《工业园区循环产业链诊断导则》标准
  - 11.3.1 标准发布背景
  - 11.3.2 标准发布目的
  - 11.3.3 标准界定的术语
  - 11.3.4 标准建立的诊断流程
  - 11.3.5 标准规定的诊断内容
- 11.4 循环经济产业园相关政策法规解读
  - 11.4.1 节能降碳工作规划安排
  - 11.4.2 生活垃圾处理建设规划
  - 11.4.3 固体废弃物污染防治法
  - 11.4.4 大宗固废综合利用意见
  - 11.4.5 危险废物规范化管理方案
  - 11.4.6 废旧家电回收处理完善政策

## 图表目录

- 图表1 循环经济的发展模式
- 图表2 欧盟资源效率指标体系构成
- 图表3 欧盟循环经济指标体系
- 图表4 欧盟提出资源产出率量化目标的国家和具体目标
- 图表5 卡伦堡面向共生企业的循环经济发展模式
- 图表6 2018-2019年主要品种再生资源回收情况
- 图表7 2019年我国主要品种再生资源回收量及占比情况
- 图表8 2018-2019年我国主要品种再生资源回收额
- 图表9 2019年我国主要品种再生资源回收额占比
- 图表10 2011-2020年全国金属回收相关企业注册量、增长率趋势
- 图表11 2011-2020年全国农作物秸秆利用相关企业注册量、增长率趋势
- 图表12 2011-2020年全国建筑垃圾利用相关企业注册量、增长率趋势
- 图表13 2011-2020年全国废纸回收相关企业注册量、增长率趋势
- 图表14 第一批验收的循环经济试点示范单位分类
- 图表15 第二批验收的循环经济试点示范单位分类
- 图表16 第一批验收的循环经济试点企业行业分类

- 图表17 第二批验收的循环经济试点企业行业分类
- 图表18 国家资源循环利用基地单位的公示名单
- 图表19 园区循环化改造系统分析框架
- 图表20 园区绿色化改造路径框架
- 图表21 2019年园区循环化改造示范试点
- 图表22 2019年园区循环化改造撤销示范试点
- 图表23 2020年园区循环化改造示范试点
- 图表24 国家循环化改造试点园区申报流程
- 图表25 生态工业园的模式分类
- 图表26 宝丰县煤炭循环经济产业园区区位图
- 图表27 2016-2019年我国废有色金属回收情况
- 图表28 2013-2020年全国废钢铁资源供应量
- 图表29 2011-2020年中国废钢进口量情况
- 图表30 2013-2020年中国废钢消耗量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450628.html>