

# 2024-2030年中国循环经济行业市场全景监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国循环经济行业市场全景监测及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/finance/993855.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国循环经济行业市场全景监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对循环经济行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合循环经济行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，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：

### 第一章 循环经济的基本概述

#### 1.1 循环经济的内涵及特点

##### 1.1.1 循环经济的内涵

##### 1.1.2 循环经济的原则

##### 1.1.3 循环经济的优势

##### 1.1.4 循环经济的发展理念

#### 1.2 循环经济发展的必要性

##### 1.2.1 产业结构调整的要求

##### 1.2.2 新型工业化的发展要求

##### 1.2.3 经济发展模式的转变需求

##### 1.2.4 在生态协调中发展的要求

##### 1.2.5 国际贸易可持续发展的要求

##### 1.2.6 可有效解决社会就业问题

#### 1.3 循环经济产业链分析

### 第二章 2019-2023年国内外循环经济产业发展分析

#### 2.1 国际循环经济发展分析

##### 2.1.1 各国加大循环经济发展布局

##### 2.1.2 各国循环经济发展规律分析

##### 2.1.3 全球再生资源回收产值规模

##### 2.1.4 发达国家循环经济政策体系

- 2.1.5 欧盟循环经济发展行动计划
- 2.1.6 欧洲国家循环经济发展案例
- 2.1.7 国际发展经验给中国的启示
- 2.2 中国循环经济发展的利好因素
  - 2.2.1 环保产业发展提速
  - 2.2.2 环保产业前景利好
  - 2.2.3 可持续发展战略导向
  - 2.2.4 财政专项资金支持
  - 2.2.5 环境科技的进步
- 2.3 2019-2023年中国循环经济产业运行状况
  - 2.3.1 影响因素
  - 2.3.2 发展阶段
  - 2.3.3 产业效益
  - 2.3.4 主要成就
  - 2.3.5 发展特点
- 2.4 助力循环经济产业发展
- 2.5 中国循环经济产业试点建设状况
  - 2.5.1 循环经济评价指标体系
  - 2.5.2 循环经济试点开展状况
  - 2.5.3 循环经济试点经验总结
  - 2.5.4 循环经济试点典型模式
- 2.6 循环经济推动资源型城市发展转型
  - 2.6.1 资源型城市转型迫在眉睫
  - 2.6.2 循环经济是最佳转型模式
  - 2.6.3 循环经济应用的典型实践
- 2.7 中国循环经济产业发展的主要问题
  - 2.7.1 发展循环经济面临的问题
  - 2.7.2 中小企业发展存在的困难
  - 2.7.3 发展循环经济的制约因素
  - 2.7.4 循环经济调控政策的问题
- 2.8 中国循环经济产业发展的相关对策
  - 2.8.1 推进循环经济发展的思路
  - 2.8.2 中小企业2024-2030年发展的路径
  - 2.8.3 逐步完善循环经济调控政策
  - 2.8.4 构建循环经济发展的政策体系

2.8.5 完善循环经济发展的税收体系

2.8.6 建立循环经济的技术支撑体系

2.8.7 进一步需要提高公众参与度

### 第三章 2019-2023年中国循环经济产业的政策环境

3.1 循环经济促进法的解读

3.1.1 发布意义

3.1.2 主要内容

3.1.3 亟待完善

3.1.4 修订方向

3.2 循环发展引领行动政策分析

3.2.1 构建循环型产业体系

3.2.2 完善城市循环发展体系

3.2.3 壮大资源循环利用产业

3.2.4 强化循环经济制度供给

3.2.5 激发循环经济发展新动能

3.2.6 循环经济发展的专项行动

3.2.7 循环经济发展的保障措施

3.3 循环经济产业政策体系分析

3.3.1 政府部门支持

3.3.2 税收优惠政策

3.3.3 财政扶持政策

3.3.4 地区立法推进

3.4 循环经济相关政策法规解读

3.5 地区循环经济政策规划分析

3.5.1 河北省

3.5.2 宁夏自治区

3.5.3 山西省

3.5.4 山东省

3.5.5 江西省

3.5.6 北京市

### 第四章 循环经济产业的发展源头——资源节约产业

4.1 资源节约与循环经济的关系

4.1.1 资源节约符合循环经济的发展原则

4.1.2 循环经济是资源节约型社会发展基础

4.1.3 资源节约型社会是循环经济发展目标

4.1.4 循环经济助力资源节约型社会建设

4.2 水资源节约行业分析

4.2.1 节水行业发展背景分析

4.2.2 中国节水产业发展状况

4.2.3 农业节水行业发展状况

4.2.4 工业节水行业发展状况

4.2.5 城市节水市场潜力分析

4.2.6 节水服务产业发展机制

4.2.7 节水企业加快国际合作

4.2.8 节水产业总体发展规划

4.3 能源节约相关产业运行状况

4.3.1 工业节能状况发展分析

4.3.2 节能服务行业产值规模

4.3.3 合同能源管理行业分析

4.3.4 配电网节能市场空间

4.3.5 建筑节能市场发展分析

4.3.6 余热发电关注度上升

4.3.7 节能产业企业发展规划

4.4 土地资源节约利用行业分析

4.4.1 节约用地得到社会重视

4.4.2 节地技术和模式分析

4.4.3 节约集约用地政策布局加快

4.4.4 各地建设用地节约指标公布

4.4.5 节地技术及模式的发展对策

4.4.6 节约用地发展方向分析

## 第五章 循环经济产业的发展基础——资源分类回收产业

5.1 资源回收与循环经济的关系

5.2 2019-2023年中国资源回收产业状况分析

5.2.1 资源回收渠道

5.2.2 资源回收规模

5.2.3 行业发展特点

5.2.4 行业发展问题

### 5.2.5 行业发展趋势

## 5.3 2019-2023年中国垃圾分类回收产业分析

### 5.3.1 垃圾分类回收流程

### 5.3.2 行业政策环境优化

### 5.3.3 垃圾分类细分行业

### 5.3.4 重点城区发展模式

### 5.3.5 垃圾回收系统应用

### 5.3.6 行业发展趋势

### 5.3.7 全国市场规模预测

## 5.4 中国细分资源品种回收状况分析

### 5.4.1 钢铁回收

### 5.4.2 有色金属回收

### 5.4.3 塑料回收

### 5.4.4 废纸回收

### 5.4.5 轮胎回收

### 5.4.6 电池回收

### 5.4.7 玻璃回收

## 5.5 再生资源回收模式分析

### 5.5.1 分散型网络模式

### 5.5.2 层级型网络模式

### 5.5.3 柔性管理模式

### 5.5.4 点对点回收模式

### 5.5.5 承包协议模式

### 5.5.6 模式对比分析

### 5.5.7 模式改进建议

## 第六章 循环经济产业的发展核心——资源循环再利用产业

### 6.1 资源循环再利用与循环经济的关系

## 6.2 2019-2023年中国资源循环利用产业发展分析

### 6.2.1 工程实施方案发布

### 6.2.2 产业发展意见出台

### 6.2.3 产业发展特点

### 6.2.4 产值规模状况

### 6.2.5 产业重点布局

### 6.2.6 产业发展困境

## 6.2.7 产业发展对策

## 6.3 农业废弃物资源化利用产业

### 6.3.1 废弃物资源化利用特点

### 6.3.2 农业绿色循环发展计划

### 6.3.3 畜禽粪污资源化利用模式

### 6.3.4 畜禽废弃物资源化利用政策

### 6.3.5 秸秆生物质的能源化应用

### 6.3.6 秸秆综合利用率状况分析

### 6.3.7 各省布局秸秆资源综合利用

### 6.3.8 秸秆发电项目投资动态分析

### 6.3.9 农膜回收利用行动方案发布

## 6.4 工业废弃物资源化利用产业

## 6.5 生活垃圾资源化利用行业

### 6.5.1 生活垃圾产生量规模

### 6.5.2 生活垃圾无害化处理

### 6.5.3 餐厨垃圾无害化处理

### 6.5.4 农村生活垃圾处置比率

### 6.5.5 垃圾焚烧发电产业规模

### 6.5.6 生活垃圾焚烧发电项目

### 6.5.7 生活垃圾发电市场预测

## 6.6 建筑垃圾资源化利用产业

## 第七章 2019-2023年中国循环经济相关热点产业分析

### 7.1 雨水循环利用产业分析

#### 7.1.1 雨水利用产业发展阶段

#### 7.1.2 雨水利用产业发展提速

#### 7.1.3 海绵城市运行原理分析

#### 7.1.4 海绵城市建设规模分析

#### 7.1.5 海绵城市试点建设状况

#### 7.1.6 海绵城市迎来政策机遇

### 7.2 土壤修复产业分析

#### 7.2.1 行业发展背景

#### 7.2.2 市场规模分析

#### 7.2.3 标杆企业分析

#### 7.2.4 相关政策汇总

7.2.5 细分市场空间

7.2.6 产业发展对策

7.2.7 技术发展趋势

7.3 废弃电器电子资源化利用产业

7.3.1 行业管理标准

7.3.2 产品回收规模

7.3.3 产品处理规模

7.3.4 资源化处理状况

7.3.5 行业发展特点

7.3.6 基金补贴制度

7.3.7 行业发展前景

7.4 报废汽车回收与资源化处理行业

7.4.1 汽车保有量规模

7.4.2 行业发展阶段

7.4.3 回收规模分析

7.4.4 拆解规模分析

7.4.5 竞争主体分析

7.4.6 政策环境利好

7.4.7 行业投资前景

7.5 报废机床回收再制造行业

第八章 中国循环经济发展模式改造传统产业

8.1 煤炭产业

8.1.1 产业运行状况

8.1.2 循环发展需求

8.1.3 循环发展方向

8.1.4 循环发展路径

8.1.5 发展案例分析

8.2 钢铁产业

8.2.1 产业运行状况

8.2.2 循环发展需求

8.2.3 循环发展路径

8.2.4 循环发展战略

8.2.5 发展案例分析

8.3 石化产业

### 8.3.1 产业运行状况

### 8.3.2 循环发展需求

### 8.3.3 循环发展困境

### 8.3.4 循环发展对策

### 8.3.5 循环发展路径

### 8.3.6 发展案例分析

## 8.4 电力产业

### 8.4.1 产业运行状况

### 8.4.2 循环发展需求

### 8.4.3 循环发展优势

### 8.4.4 企业发展方向

### 8.4.5 循环发展路径

### 8.4.6 发展案例分析

## 8.5 纺织产业

### 8.5.1 产业运行状况

### 8.5.2 循环发展需求

### 8.5.3 循环发展领域

### 8.5.4 循环发展路径

### 8.5.5 发展案例分析

## 第九章 2019-2023年中国循环经济产业发展模式分析

### 9.1 国际循环经济发展的典型模式

### 9.2 循环经济发展的三个层面

#### 9.2.1 企业循环模式

#### 9.2.2 园区循环模式

#### 9.2.3 社会循环模式

### 9.3 循环经济的PPP融资模式

#### 9.3.1 PPP项目投资规模分析

#### 9.3.2 PPP应用于循环经济产业

#### 9.3.3 PPP模式迎来政策机遇

#### 9.3.4 PPP模式应用前景展望

### 9.4 循环经济的绿色金融模式

#### 9.4.1 国际绿色金融发展模式

#### 9.4.2 国内绿色金融发展状况

#### 9.4.3 绿色金融助力循环经济

#### 9.4.4 绿色金融试验区设立计划

#### 9.4.5 绿色金融应用案例分析

#### 9.4.6 完善绿色金融支持体系

### 9.5 循环经济供应链金融模式

## 第十章 2019-2023年中国循环经济产业园发展分析

### 10.1 产业园区的循环发展机制分析

#### 10.1.1 问题提出

#### 10.1.2 解决思路

#### 10.1.3 内容及做法

#### 10.1.4 推进步骤

#### 10.1.5 风险及保障机制

#### 10.1.6 适用范围

### 10.2 2019-2023年中国循环经济产业园区发展综况

#### 10.2.1 园区发展状况

#### 10.2.2 园区特点分析

#### 10.2.3 园区评价体系

#### 10.2.4 园区发展要求

#### 10.2.5 园区发展环节

#### 10.2.6 园区发展障碍

#### 10.2.7 发展战略选择

### 10.3 循环经济产业园建设规划及设计分析

#### 10.3.1 选址条件

#### 10.3.2 规划目标

#### 10.3.3 设计思想

#### 10.3.4 系统设计

### 10.4 典型循环经济产业园区发展分析

### 10.5 循环经济产业园项目投资动态分析

## 第十一章 2019-2023年中国循环经济产业投融资分析

### 11.1 循环经济产业投融资状况

#### 11.1.1 产业融资特征与需求

#### 11.1.2 产业投融资现状分析

#### 11.1.3 产业融资方式创新

### 11.2 循环经济产业集群融资分析

- 11.2.1 融资方式
- 11.2.2 融资困境
- 11.2.3 融资建议
- 11.3 循环经济的投融资障碍分析
  - 11.3.1 融资资源的稀缺性
  - 11.3.2 融资渠道的狭窄性
  - 11.3.3 融资的分阶段性
  - 11.3.4 企业融资门槛高
  - 11.3.5 投融资机制未建立
  - 11.3.6 投融资效率待提高
  - 11.3.7 数据统计体系待完善
- 11.4 循环经济的投融资建议分析
  - 11.4.1 建立稳定的投资渠道
  - 11.4.2 投融资模式的多元化
  - 11.4.3 提高政策执行效率
  - 11.4.4 完善投融资数据统计
- 11.5 完善循环经济金融市场建设
  - 11.5.1 继续完善主板市场
  - 11.5.2 发展创业板市场
  - 11.5.3 推进债券市场发展
  - 11.5.4 创立循环经济投资基金

## 第十二章 中国循环经济产业发展前景展望

- 12.1 循环经济产业发展风险及应对措施分析
  - 12.1.1 市场风险
  - 12.1.2 技术风险
  - 12.1.3 信息风险
  - 12.1.4 环境与健康风险
  - 12.1.5 道德风险与制度风险
  - 12.1.6 风险叠加与相互作用
  - 12.1.7 风险预防和应对措施
- 12.2 循环经济产业发展机遇分析
  - 12.2.1 “十四五”发展机遇
  - 12.2.2 绿色发展成为发展主题
  - 12.2.3 环保产业投资进程加快

- 12.2.4 模式创新具备发展空间
- 12.2.5 绿色金融进入增速阶段
- 12.3 “一带一路”下循环经济发展机遇
  - 12.3.1 “一带一路”政策基础强大
  - 12.3.2 沿线国家投资规模逐渐上升
  - 12.3.3 循环经济契合科学建设要求
  - 12.3.4 推广应用循环发展模式的路径
- 12.4 循环经济产业发展规划及趋势分析
  - 12.4.1 循环经济产业发展规划
  - 12.4.2 循环经济建设方向解析
  - 12.4.3 资源再生产业规模预测
  - 12.4.4 资源再生行业发展态势

图表目录：

- 图表1 循环经济系统
  - 图表2 循环经济与传统经济的比较
  - 图表3 循环经济产业的组合结构示意图
  - 图表4 欧盟《循环经济计划》四大行动领域
  - 图表5 循环经济发展评价指标体系（2023年版）
  - 图表6 中国人均水资源量
  - 图表7 重点国家人均水资源量
  - 图表8 南水北调线路示意图
  - 图表9 “十四五”期间节水产业主要规划指标完成情况
  - 图表10 中国农业用水占社会用水总量比重
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/993855.html>