

# 2020-2026年中国循环经济 市场深度评估与投资前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国循环经济市场深度评估与投资前景预测报告》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/202008/180043.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

循环经济亦称“资源循环型经济”。以资源节约和循环利用为特征、与环境和谐的经济发展模式。强调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。所有的物质和能源能在这个不断进行的经济循环中得到合理和持久的利用，以把经济活动对自然环境的影响降低到尽可能小的程度。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国循环经济市场深度评估与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国循环经济行业市场发展环境、循环经济整体运行态势等，接着分析了中国循环经济行业市场运行的现状，然后介绍了循环经济市场竞争格局。随后，报告对循环经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国循环经济行业发展趋势与投资预测。您若想对循环经济产业有个系统的了解或者想投资中国循环经济行业，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

- 1.3.1 循环经济产业链的内涵
- 1.3.2 循环经济产业链的特征
- 1.3.3 循环经济产业链的类型
- 1.3.4 循环经济产业链发展模式
- 1.3.5 循环经济产业链的构建
- 1.3.6 循环经济产业链发展机制

## 第二章 2015-2018年国内外循环经济产业发展分析

### 2.1 国际循环经济发展综况

- 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 国际发展经验给我国的启示

### 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 2015-2018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 互联网助力循环经济产业发展

- 2.4.1 互联网的融合渗透加快
- 2.4.2 搭建循环经济网络服务平台
- 2.4.3 循环经济网络融资平台分析

2.4.4 “互联网+”资源再生模式

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2020-2026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 2015-2018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
  - 3.4.1 循环产业相关政策汇总
  - 3.4.2 生活垃圾处理设施建设规划
  - 3.4.3 危险废物规范化管理政策
  - 3.4.4 生态环境监测工作部署
  - 3.4.5 节能减排工作方案解读
- 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&mdash;&mdash;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 我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2020-2026年发展规划
- 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2020-2026年发展方向分析

## 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 2015-2018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 2015-2018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2020-2026年发展趋势

#### 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 可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

### 5.6 “互联网+资源回收”发展模式

#### 5.6.1 发展背景

#### 5.6.2 模式介绍

#### 5.6.3 应用优势

#### 5.6.4 回收平台

#### 5.6.5 企业案例

#### 5.6.6 问题和建议

## 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 2015-2018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

#### 6.4.1 工业固体废物的种类

#### 6.4.2 一般工业固废产量及资源化状况

#### 6.4.3 大宗工业固废产量及资源化状况

#### 6.4.4 工业危险废物产量及资源化状况

#### 6.4.5 工业固体废物处理技术研发进展

### 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
  - 6.6.1 建筑垃圾的产量及利用
  - 6.6.2 建筑垃圾处理产业的发展阶段
  - 6.6.3 建筑垃圾资源化获得政策支持
  - 6.6.4 建筑垃圾资源化利用项目动态
  - 6.6.5 建筑垃圾资源化产业发展建议
  - 6.6.6 建筑垃圾综合利用的发展机遇

## 第七章 2015-2018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
  - 7.5.1 机床工业运行
  - 7.5.2 政策环境分析
  - 7.5.3 行业发展综况
  - 7.5.4 产业联盟动态
  - 7.5.5 发展困境及对策
  - 7.5.6 行业发展前景
  - 7.5.7 2020-2026年发展方向

## 第八章 2015-2018年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 2015-2018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
  - 9.1.1 德国全面发展模式
  - 9.1.2 日本政府推进模式
  - 9.1.3 丹麦系统发展模式
  - 9.1.4 美国循环消费模式
- 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
  - 9.5.1 循环经济与供应链金融的概念
  - 9.5.2 供应链金融助力循环经济发展
  - 9.5.3 供应链金融体系应用问题
  - 9.5.4 供应链金融体系应用建议

## 第十章 2015-2018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 2015-2018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
  - 10.4.1 天津子牙循环经济产业园区
  - 10.4.2 北京市朝阳区循环经济产业园
  - 10.4.3 柴达木循环经济试验园区
  - 10.4.4 河北桑德循环经济产业园
  - 10.4.5 湖南汨罗循环经济产业园
  - 10.4.6 四川西南循环经济产业园
  - 10.4.7 广东贵屿循环经济产业园区
- 10.5 循环经济产业园项目投资动态分析
  - 10.5.1 河南省产业园区改造项目获投
  - 10.5.2 邹城市招商引资重点产业项目
  - 10.5.3 勉县循环经济园区项目投资推进
  - 10.5.4 汉江循环经济产业带投资加快
  - 10.5.5 合肥循环经济示范园项目布局

## 第十一章 2015-2018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 “十三五”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

### 12.4.5 产业互联网化趋势渐强

附录：

附录一：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录二：节约集约利用土地规定

附录三：生活垃圾分类制度实施方案

附录四：国家循环经济试点示范单位名单

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（2018年版）

图表6 我国人均水资源量

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 “十二五”期间节水产业主要规划指标完成情况

图表10 我国农业用水占社会用水总量比重

图表11 中央农田水利建设投资呈上升趋势

图表12 四种重要节水灌溉技术的节水灌溉面积

图表13 节水灌溉利好粮食增产的地区案例

图表14 2010-2018年全国工业用水情况

- 图表15 2010-2018年全国工业用水效率变化情况
- 图表16 2011-2018年全国工业废水排放情况
- 图表17 2006-2018年中国城市生活用供水总量及生产用供水总量
- 图表18 “十三五”全国节水型社会建设主要指标
- 图表19 四大高载能行业能耗占全社会比重变化
- 图表20 节能服务业总产值
- 图表21 合同能源管理项目投资
- 图表22 合同能源管理节能服务公司产值状况
- 图表23 2020-2026年中国合同能源管理行业投资规模预测图
- 图表24 各种配网节能方式
- 图表25 2015-2018年我国主要再生资源类别回收利用表
- 图表26 2015-2018年我国主要再生资源类别回收价值表
- 图表27 2015-2018年我国主要再生资源进口情况表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180043.html>