

2023-2029年中国循环经济 市场竞争战略分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国循环经济市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/F74382NC23.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-05-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国循环经济市场竞争战略分析及投资前景研究报告》介绍了循环经济行业相关概述、中国循环经济产业运行环境、分析了中国循环经济行业的现状、中国循环经济行业竞争格局、对中国循环经济行业做了重点企业经营状况分析及中国循环经济产业发展前景与投资预测。您若想对循环经济产业有个系统的了解或者想投资循环经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 新时代循环经济发展的新内涵

1.2.1 生产端循环

1.2.2 使用端循环

1.2.3 废物端循环

1.3 循环经济发展的必要性

1.3.1 产业结构调整的要求

1.3.2 新型工业化的发展要求

1.3.3 经济发展模式的转变需求

1.3.4 在生态协调中发展的要求

1.3.5 国际贸易可持续发展的要求

1.3.6 可有效解决社会就业问题

1.4 循环经济产业链分析

1.4.1 循环经济产业链的内涵

1.4.2 循环经济产业链的特征

1.4.3 循环经济产业链的类型

1.4.4 循环经济产业链的构建

1.4.5 循环经济产业链发展机制

第二章 2021-2023年国际循环经济产业发展经验

2.1 国际循环经济发展综述

2.1.1 全球循环经济的发展态势

2.1.2 全球循环经济的政策规划

2.1.3 各国循环经济的发展规律

2.1.4 全球再生资源回收产值规模

2.1.5 主要国家生活垃圾处理技术

2.1.6 国际循环经济合作平台建立

2.2 欧盟循环经济发展布局分析

2.2.1 欧盟加快向循环经济转型

2.2.2 新版循环经济行动计划

2.2.3 构建可持续产品政策框架

2.2.4 欧盟循环经济关键领域

2.2.5 循环经济监测指标体系

2.2.6 欧盟循环经济相关提案

2.2.7 欧盟循环经济政策动态

2.2.8 欧盟循环经济发展经验启示

2.3 典型国家循环经济发展经验及布局

2.3.1 美国“无废”建设经验分析

2.3.2 荷兰循环经济发展布局

2.3.3 德国规划循环经济路线

2.3.4 丹麦循环经济发展模式

2.3.5 日本循环经济发展模式

2.3.6 国际循环经济发展经验

第三章 2021-2023年中国循环经济产业发展分析

3.1 循环经济利益的利益相关方

3.1.1 政府

3.1.2 协会/联盟

3.1.3 企业

3.1.4 消费者

3.1.5 高校

3.1.6 基金会

3.2 中国循环经济产业运行状况

- 3.2.1 产业发展意义
- 3.2.2 产业重点环节
- 3.2.3 产业发展特色
- 3.2.4 产业发展阶段
- 3.2.5 产业发展成效
- 3.2.6 能耗状况分析
- 3.3 区域循环经济发展动态分析
 - 3.3.1 青海省
 - 3.3.2 山东省
 - 3.3.3 浙江省
 - 3.3.4 上海市
- 3.4 互联网助力循环经济产业发展
 - 3.4.1 互联网的融合渗透加快
 - 3.4.2 循环经济数字服务平台
 - 3.4.3 循环经济网络融资平台
 - 3.4.4 “互联网 + ”资源再生模式
- 3.5 循环经济推动资源型城市发展转型
 - 3.5.1 资源型城市转型迫在眉睫
 - 3.5.2 循环经济是最佳转型模式
 - 3.5.3 循环经济应用的典型实践
- 3.6 中国循环经济产业发展的主要问题
 - 3.6.1 发展循环经济面临的问题
 - 3.6.2 中小企业发展存在的困难
 - 3.6.3 发展循环经济的制约因素
 - 3.6.4 循环经济调控政策的问题
- 3.7 中国循环经济产业发展的相关对策
 - 3.7.1 推进循环经济发展的思路
 - 3.7.2 解决循环经济发展的矛盾
 - 3.7.3 中小企业未来发展的路径
 - 3.7.4 逐步完善循环经济调控政策
 - 3.7.5 构建循环经济发展的政策体系
 - 3.7.6 完善循环经济发展的税收体系

3.7.7 建立循环经济的技术支撑体系

3.7.8 构建循环经济管理模式的要点

3.7.9 进一步需要提高公众参与度

第四章 中国循环经济产业的政策环境

4.1 中国循环经济发展政策导向

4.1.1 循环经济政策重要政策汇总

4.1.2 循环经济制度体系建设进展

4.1.3 绿色低碳循环发展经济体系

4.1.4 循环经济产业发展利好政策

4.1.5 再生资源回收的增值税政策

4.1.6 废旧物资循环利用城市建设

4.2 《循环经济促进法》相关解读

4.2.1 促进法的发展地位

4.2.2 促进法的实施成效

4.2.3 文件修订的必要性

4.2.4 征集法律修订意见

4.2.5 促进法的完善建议

4.3 循环经济“十四五”发展规划

4.3.1 总体思路

4.3.2 主要目标

4.3.3 重点任务

4.3.4 重点行动

4.3.5 政策保障

4.3.6 组织实施

4.3.7 规划解读

4.4 循环经济相关政策法规解读

4.4.1 节能降碳工作规划安排

4.4.2 生活垃圾处理建设规划

4.4.3 大宗固废综合利用意见

4.4.4 危险废物规范化管理方案

4.4.5 工业资源综合利用方案

4.4.6 废旧物资循环利用意见

4.4.7 废旧纺织品循环利用意见

4.5 地区循环经济政策规划动态

4.5.1 浙江省循环经济发展规划

4.5.2 河北省循环经济发展规划

4.5.3 江苏省循环经济发展规划

4.5.4 天津市循环经济发展规划

4.5.5 内蒙古循环经济发展规划

4.5.6 安徽省循环经济发展规划

4.5.7 四川省循环经济发展规划

4.5.8 广东省循环经济发展规划

第五章 循环经济产业的发展源头——资源节约产业

5.1 资源节约与循环经济的关系

5.1.1 资源节约符合循环经济的发展原则

5.1.2 循环经济是资源节约型社会发展基础

5.1.3 资源节约型社会是循环经济发展目标

5.1.4 循环经济助力资源节约型社会建设

5.2 水资源节约行业调研

5.2.1 节水行业发展背景分析

5.2.2 节水型社会建设形势

5.2.3 节水型社会建设成效

5.2.4 节水型社会发展目标

5.2.5 节水型社会布局重点

5.2.6 节水型社会发展问题

5.2.7 节水型社会发展的措施

5.3 能源节约相关产业运行状况

5.3.1 工业节能降碳状况分析

5.3.2 合同能源管理行业调研

5.3.3 绿色数据中心建设加快

5.3.4 建筑节能通用规范发布

5.3.5 余热发电关注度上升

5.3.6 能源消费双控制度

5.4 土地资源节约利用行业调研

- 5.4.1 土地资源节约利用政策
- 5.4.2 节约用地得到社会重视
- 5.4.3 土地利用效率的提升
- 5.4.4 节地技术和模式分析
- 5.4.5 节约集约利用土地状况
- 5.4.6 土地节约利用的重点
- 5.4.7 进一步盘活低效用地

第六章 循环经济产业的发展基础——资源分类回收产业

- 6.1 资源回收与循环经济的关系
- 6.2 中国资源回收产业状况分析
 - 6.2.1 资源回收渠道
 - 6.2.2 资源回收规模
 - 6.2.3 企业数量规模
 - 6.2.4 资源回收问题
 - 6.2.5 资源回收趋势
- 6.3 中国垃圾分类回收产业分析
 - 6.3.1 垃圾分类回收流程
 - 6.3.2 垃圾分类利好政策
 - 6.3.3 垃圾分类行业回顾
 - 6.3.4 小区分类覆盖率
 - 6.3.5 垃圾分类企业数量
 - 6.3.6 分类企业布局情况
 - 6.3.7 典型回收平台分析
 - 6.3.8 分类处理设施建设
 - 6.3.9 垃圾分类发展趋势
- 6.4 中国细分资源品种回收利用状况分析
 - 6.4.1 废有色金属
 - 6.4.2 废纸
 - 6.4.3 废轮胎
 - 6.4.4 废电池
 - 6.4.5 废玻璃
- 6.5 再生资源回收模式分析

6.5.1 分散型网络模式

6.5.2 层级型网络模式

6.5.3 柔性管理模式

6.5.4 点对点回收模式

6.5.5 承包协议模式

6.5.6 模式对比分析

6.5.7 模式改进建议

6.6 “互联网+资源回收”发展模式

6.6.1 发展背景

6.6.2 模式介绍

6.6.3 发展状况

6.6.4 典型案例

6.6.5 问题和建议

第七章 循环经济产业的发展核心——资源循环再利用产业

7.1 资源循环再利用与循环经济的关系

7.2 中国资源再生利用产业发展分析

7.2.1 驱动因素分析

7.2.2 行业规模分析

7.2.3 行业发展进展

7.2.4 行业发展成果

7.2.5 资源化利用技术

7.2.6 产业发展机遇

7.2.7 产业发展趋势

7.2.8 产业发展困境

7.2.9 产业发展对策

7.3 中国废弃资源综合利用行业财务状况

7.3.1 中国废弃资源综合利用行业经济规模

7.3.2 中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析

7.3.3 中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析

7.3.4 中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析

7.3.5 中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

7.4 地区废弃资源综合利用布局动态

- 7.4.1 辽宁省
- 7.4.2 河北省
- 7.4.3 山西省
- 7.4.4 呼和浩特市
- 7.4.5 重庆市
- 7.5 农业废弃物资源化利用产业
 - 7.5.1 我国农业污染问题严峻
 - 7.5.2 绿色种养循环农业政策
 - 7.5.3 农业废弃物资源化的途径
 - 7.5.4 农业废弃物资源化利用技术
 - 7.5.5 畜禽废弃物资源化利用状况
 - 7.5.6 畜禽粪污资源化利用模式
 - 7.5.7 秸秆资源综合利用规模状况
 - 7.5.8 秸秆收储运综合利用的路径
 - 7.5.9 农业废弃物利用问题及措施
- 7.6 工业废弃物资源化利用产业
 - 7.6.1 工业固体废物的内涵及分类
 - 7.6.2 工业固废综合利用成果分析
 - 7.6.3 一般工业固废产量及利用状况
 - 7.6.4 大宗工业固废产量及利用状况
 - 7.6.5 工业固废综合利用的典型模式
 - 7.6.6 工业固体废物处理技术研发进展
 - 7.6.7 工业资源综合利用的实施方案
 - 7.6.8 工业固废综合利用的对策建议
- 7.7 生活垃圾资源化利用行业
 - 7.7.1 生活垃圾产生规模
 - 7.7.2 生活垃圾清运规模
 - 7.7.3 生活垃圾处理方式
 - 7.7.4 垃圾无害化处理能力
 - 7.7.5 生活垃圾综合处理
 - 7.7.6 垃圾焚烧发电项目建设
 - 7.7.7 垃圾资源化利用目标

7.7.8 生活垃圾资源化利用措施

7.8 建筑垃圾资源化利用产业

7.8.1 建筑垃圾基本分类

7.8.2 建筑垃圾主要危害

7.8.3 建筑垃圾产生量规模

7.8.4 建筑垃圾资源化利用效益

7.8.5 建筑垃圾资源化利用状况

7.8.6 建筑垃圾资源化利用案例

7.8.7 建筑垃圾资源化利用问题

7.8.8 建筑垃圾资源化利用对策

7.8.9 建筑垃圾资源化利用机遇

7.8.10 建筑垃圾资源化利用潜力

第八章 2021-2023年中国循环经济相关热点产业分析

8.1 雨水循环利用产业分析

8.1.1 雨水利用产业发展阶段

8.1.2 雨水利用技术应用情况

8.1.3 海绵城市运行原理分析

8.1.4 海绵城市建设的必要性

8.1.5 海绵城市建设发展状况

8.1.6 海绵城市建设成效分析

8.2 土壤修复产业分析

8.2.1 行业特点分析

8.2.2 行业发展政策

8.2.3 发展现状分析

8.2.4 企业发展模式

8.2.5 污染修复技术

8.2.6 行业发展问题

8.2.7 发展潜力分析

8.2.8 市场发展现状

8.3 废弃电器电子资源化利用产业

8.3.1 行业扶持政策

8.3.2 行业发展现状

8.3.3 市场拆除规模

8.3.4 行业效益分析

8.3.5 企业处理能力

8.3.6 基金补贴企业

8.3.7 资源构成分析

8.3.8 行业回收渠道

8.3.9 行业发展机遇

8.4 报废汽车回收与资源化处理行业

8.4.1 行业扶持政策

8.4.2 行业发展价值

8.4.3 行业回收情况

8.4.4 回收价格指数

8.4.5 企业发展规模

8.4.6 税收管理分析

8.4.7 行业趋势预测

8.5 废塑料回收再利用行业

8.5.1 行业发展价值

8.5.2 处理形式分类

8.5.3 行业总回收量

8.5.4 行业指数分析

8.5.5 行业发展价格

8.5.6 市场供需分析

8.5.7 节能减排情况

8.5.8 行业发展空间

8.5.9 行业趋势预测

第九章 2021-2023年中国循环经济发展模式改造传统产业

9.1 煤炭产业

9.1.1 产业运行状况

9.1.2 发展的可行性

9.1.3 循环经济模式

9.1.4 循环经济困境

9.1.5 循环发展路径

- 9.1.6 企业发展路径
- 9.1.7 循环发展方向
- 9.2 钢铁产业
 - 9.2.1 产业运行状况
 - 9.2.2 废钢市场状况
 - 9.2.3 废钢利用目标
 - 9.2.4 循环发展需求
 - 9.2.5 循环发展影响
 - 9.2.6 循环发展优势
 - 9.2.7 循环发展困境
 - 9.2.8 循环发展路径
 - 9.2.9 循环发展方向
 - 9.2.10 发展案例分析
- 9.3 石化产业
 - 9.3.1 产业运行状况
 - 9.3.2 循环发展需求
 - 9.3.3 循环发展困境
 - 9.3.4 循环发展对策
 - 9.3.5 循环发展路径
 - 9.3.6 循环发展思路
 - 9.3.7 发展案例分析
- 9.4 电力产业
 - 9.4.1 产业运行状况
 - 9.4.2 循环发展需求
 - 9.4.3 火电循环发展
 - 9.4.4 循环发展优势
 - 9.4.5 企业发展方向
 - 9.4.6 循环发展路径
- 9.5 纺织产业
 - 9.5.1 产业运行状况
 - 9.5.2 回收规模统计
 - 9.5.3 回收处理综况

9.5.4 回收利用技术

9.5.5 循环利用政策

9.5.6 循环发展要点

9.5.7 废物处理模式

9.5.8 智能生产制造

9.6 化纤产业

9.6.1 产业运行状况

9.6.2 化纤循环发展状况

9.6.3 行业规范企业名单

9.6.4 化纤循环发展形势

9.6.5 化纤循环趋势预测

第十章 2021-2023年中国循环经济产业发展模式分析

10.1 国外循环经济的典型发展模式

10.1.1 美国循环消费模式

10.1.2 德国二元回收模式

10.1.3 日本立法推进模式

10.1.4 丹麦生态工业园模式

10.2 循环经济发展的三个层面

10.2.1 企业循环模式

10.2.2 园区循环模式

10.2.3 社会循环模式

10.3 循环经济常见的商业模式

10.3.1 共享模式

10.3.2 租售模式

10.3.3 翻新模式

10.3.4 重复使用模式

10.3.5 原料替代模式

10.3.6 资源再生模式

10.4 循环经济的PPP融资模式

10.4.1 PPP模式的基本分类

10.4.2 PPP模式应用价值分析

10.4.3 PPP项目投资规模分析

- 10.4.4 PPP应用利好政策分布
- 10.4.5 循环经济PPP投资项目
- 10.4.6 PPP模式应用前景展望
- 10.5 循环经济的绿色金融模式
 - 10.5.1 国内绿色金融政策分析
 - 10.5.2 我国绿色金融发展状况
 - 10.5.3 绿色金融助力循环经济
 - 10.5.4 绿色金融模式应用问题
 - 10.5.5 完善绿色金融支持体系
 - 10.5.6 绿色金融发展趋势展望
- 10.6 循环经济供应链金融模式
 - 10.6.1 供应链金融的内涵及模式
 - 10.6.2 供应链金融发展状况分析
 - 10.6.3 供应链金融助力循环经济发展
 - 10.6.4 供应链金融体系应用问题
 - 10.6.5 供应链金融体系应用建议

第十一章 2021-2023年中国循环经济产业园发展分析

- 11.1 园区循环化发展改造分析
 - 11.1.1 园区循环化改造的含义
 - 11.1.2 园区循环化改造成果分析
 - 11.1.3 园区循环化改造政策发布
 - 11.1.4 国家循环化改造试点园区
 - 11.1.5 园区循环化改造空间分析
 - 11.1.6 园区循环改造的主要困难
 - 11.1.7 未来园区循环改造的方向
 - 11.1.8 “十四五”园区循环改造建议
- 11.2 中国循环经济产业园区发展综况
 - 11.2.1 园区发展模式
 - 11.2.2 园区评价体系
 - 11.2.3 园区发展要求
 - 11.2.4 园区发展环节
 - 11.2.5 园区发展障碍

11.2.6 投资前景选择

11.3 典型循环经济产业园区发展分析

11.3.1 天津子牙循环经济产业园区

11.3.2 北京市朝阳区循环经济产业园

11.3.3 柴达木循环经济试验园区

11.3.4 河北桑德循环经济产业园

11.3.5 高邮苏中循环经济产业园

11.3.6 湖北仙桃市循环经济产业园

11.3.7 湖南汨罗循环经济产业园

11.3.8 四川西南循环经济产业园

11.3.9 南昌固废处理循环经济产业园

11.3.10 广西梧州循环经济产业园

11.4 循环经济产业园项目投资动态分析

11.4.1 广西藤县循环经济产业园项目

11.4.2 华润五华循环经济产业园项目

11.4.3 攀枝花东区循环经济产业园项目

11.4.4 河南汝州循环经济产业园项目

11.4.5 安徽金寨循环经济产业园项目

11.4.6 新疆煤化工循环经济产业园项目

11.4.7 昆明五华循环经济产业园项目

11.4.8 云南文山循环经济产业园项目

11.4.9 中俄循环经济产业园项目

第十二章 中国循环经济产业重点项目投资案例深度解析

12.1 格林美循环经济合作项目

12.1.1 项目投资背景

12.1.2 项目基本概况

12.1.3 项目投资规模

12.1.4 项目合作主体

12.1.5 项目投资内容

12.1.6 项目投资影响

12.2 废旧锂电池循环利用项目

12.2.1 项目投资概况

- 12.2.2 项目主要内容
- 12.2.3 项目投资的目
- 12.2.4 项目投资前景
- 12.2.5 项目投资影响
- 12.3 高性能纸基新材料循环经济项目
- 12.3.1 项目投资概况
- 12.3.2 项目主要内容
- 12.3.3 项目投资安排
- 12.3.4 项目投资可行性
- 12.3.5 项目投资影响
- 12.3.6 项目投资前景
- 12.4 智能化硅提纯循环利用项目
- 12.4.1 项目基本概况
- 12.4.2 项目投资主体
- 12.4.3 项目具体内容
- 12.4.4 项目投资影响
- 12.4.5 项目投资前景
- 12.5 生物质能循环利用投资项目
- 12.5.1 项目投资概述
- 12.5.2 项目实施主体
- 12.5.3 项目基本情况
- 12.5.4 项目投资可行性
- 12.5.5 项目投资影响
- 12.6 含铬废渣循环资源化综合利用项目
- 12.6.1 项目基本情况
- 12.6.2 项目投资必要性
- 12.6.3 项目投资可行性
- 12.6.4 项目备案情况
- 12.6.5 项目投资概况
- 12.6.6 项目投资效率

第十三章 2021-2023年中国循环经济产业投融资分析

- 13.1 A股及新三板上市公司在资源循环利用行业投资动态分析

- 13.1.1 投资项目综述
- 13.1.2 投资区域分布
- 13.1.3 投资模式分析
- 13.1.4 典型投资案例
- 13.2 资源循环利用行业上市公司投资动态分析
 - 13.2.1 投资规模统计
 - 13.2.2 投资区域分布
 - 13.2.3 投资模式分析
 - 13.2.4 典型投资案例
- 13.3 循环经济产业投融资特点
 - 13.3.1 循环经济投资状况分析
 - 13.3.2 投融资主体日趋广泛
 - 13.3.3 财税金融支持加强
 - 13.3.4 地区产业基金建立
- 13.4 循环经济产业集群融资分析
 - 13.4.1 融资方式
 - 13.4.2 融资困境
 - 13.4.3 融资建议
- 13.5 循环经济产业集群融资路径分析
 - 13.5.1 建立稳定的投资渠道
 - 13.5.2 投融资模式的多元化
 - 13.5.3 提高政策执行效率
 - 13.5.4 完善投融资数据统计

第十四章 2023-2027年中国循环经济产业的投资建议

- 14.1 中国循环经济行业发展驱动因素分析
 - 14.1.1 经济因素
 - 14.1.2 政策因素
 - 14.1.3 市场因素
 - 14.1.4 需求因素
 - 14.1.5 技术因素
- 14.2 中国循环经济行业投资壁垒分析
 - 14.2.1 技术壁垒

14.2.2 资金壁垒

14.2.3 政策壁垒

14.3 2023-2027年中国循环经济行业投资前景及投资建议分析

14.3.1 市场风险

14.3.2 技术风险

14.3.3 信息风险

14.3.4 环境与健康风险

14.3.5 道德风险与制度风险

14.3.6 风险叠加与相互作用

14.3.7 风险预防及应对措施

第十五章 2023-2027年中国循环经济产业发展趋势及前景展望

15.1 中国循环经济产业趋势预测展望

15.1.1 循环经济发展面临形势

15.1.2 循环经济战略地位上升

15.1.3 循环经济趋势预测展望

15.1.4 城市循环经济趋势预测

15.1.5 我国循环经济发展方向

15.2 “一带一路”下中国循环经济产业趋势预测展望

15.2.1 “一带一路”战略内涵及意义

15.2.2 “一带一路”战略的发展成效

15.2.3 循环经济契合科学建设要求

15.2.4 推广应用循环发展模式的路径

15.3 “双碳”背景下循环经济趋势预测

15.3.1 “双碳”目标基本概述

15.3.2 循环经济实现碳中和的发展价值

15.3.3 循环经济对碳减排的贡献率预测

15.3.4 循环经济实现碳中和的发展路径

15.3.5 循环经济实现碳中和面临的困难

15.3.6 循环经济实现碳中和的对策建议

附录

附录一：中华人民共和国循环经济促进法（2018修订）

附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录三：“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划

附录四：关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见

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 新时代下循环经济发展的10R循环模式

图表4 循环经济产业的组合结构示意图

图表5 2018-2021年发达国家加速出台循环经济发展规划

图表6 海外塑料包装回收政策与电池回收体系相对完善

图表7 国外主要国家生活垃圾处理技术分析

图表8 欧洲绿色新政（The European Green Deal）主要内容

图表9 欧洲循环经济计划覆盖范围

图表10 欧盟新循环经济行动计划（CEAP）的行动时间表

图表11 欧盟新循环经济行动计划（CEAP）的行动时间表（续）

图表12 欧盟现行的循环经济法规及标准列表

图表13 重点领域的政策要点

图表14 欧洲循环经济监测指标体系

图表15 欧盟循环经济行动计划（CEAP）

图表16 电池法规主要采取的13项措施

图表17 欧盟《电池法规》确定的主要内容

图表18 电池法规对碳足迹修改内容

图表19 《电池法规》将对电池全生命周期监管

图表20 循环经济发展研究的相关高校

图表21 2021年各地区能耗双控目标完成情况晴雨表

图表22 浙江省园区循环化改造验收情况表

图表23 浙江省资源循环利用示范城市（基地）验收情况表

图表24 国家促进循环经济发展的政策梳理

图表25 国家促进循环经济发展的政策梳理（续）

图表26 资源综合利用项目的即征即退增值税退税比例上调

图表27 废旧物资循环利用体系建设示范城市名额安排

图表28 循环经济法律体系

图表29 浙江省“十四五”循环经济发展主要目标

图表30 “十四五”节水型社会建设主要目标指标
……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F74382NC23.html>