

2023-2029年中国节能环保 市场前景研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国节能环保市场前景研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552464.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，财政部贯彻落实党中央决策部署，不断加大资金投入，积极深化改革创新，大力支持打好污染防治攻坚战。2016-2020年，全国财政共安排了生态环保资金44212亿元，年均增长8.2%。其中，中央财政19333亿元，占比达到43.7%。2021年，涉及打好污染防治攻坚战中央预算安排资金536亿元。

十八届三中全会提出了建立吸引社会资本投入生态环境保护的市场化机制，环保投融资机制和政策将进一步优化和创新。2021年上半年，新入库污染防治与绿色低碳项目182个、投资额1810亿元，占全部新入库项目的31.6%；净入库项目61个、投资额795亿元。2014年以来，累计在库项目5887个、投资额5.7万亿元；其中，签约落地项目累计4156个、投资额4.1万亿元；开工建设项目累计2546个、投资额2.4万亿元。

政策层面，2021年5月18日，国家发改委发布《污染治理和节能减碳中央预算内投资专项管理办法》，《办法》重点支持污水垃圾处理等环境基础设施建设、节能减碳、资源节约与高效利用、突出环境污染治理等四个方向，国家生态文明试验区建设重大事项需安排资金支持、且不属于既有资金支持范围的项目建设，以及围绕落实党中央、国务院交办重大事项需安排支持的项目建设。

我国节能环保产业将逐步从传统的水和大气相关产品和服务占绝对比重的结构，逐步发展为水、大气、土壤、固体废物等相关产品和服务全面发展的产业结构；以产品为主向服务为主的业态转型；环保服务业将从以往单一要素、单一环节的服务逐步发展为环保产业链上下游及横向整合，提供一站式服务的综合环保服务模式。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国节能环保市场前景研究与发展趋势研究报告》，选取污水处理、垃圾处理、垃圾焚烧发电、环境修复、海绵城市等领域的典型项目，针对其投资规模、技术路线、运作模式、发展经验等关键点进行全面细致的分析。您或贵单位若需要了解国内节能环保项目的投融资模式，借鉴相关运作经验，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 污水处理领域投融资案例分析

1.1 界首市污水处理PPP项目

1.1.1 项目概况

1.1.2 项目亮点

1.1.3 运作模式

1.1.4 投资效益

- 1.1.5 经验借鉴
- 1.2 北京市通州区碧水污水处理厂项目
 - 1.2.1 项目概况
 - 1.1.1 项目亮点
 - 1.2.2 运作模式
 - 1.2.3 投资效益
 - 1.2.4 经验借鉴
- 1.3 雅安市城镇污水处理设施建设PPP项目
 - 1.1.2 项目概况
 - 1.3.1 项目亮点
 - 1.3.2 运作模式
 - 1.3.3 投资效益
 - 1.3.4 借鉴价值
- 1.4 宜宾市翠屏区天柏污水处理厂项目
 - 1.4.1 项目基本概况
 - 1.4.2 项目投资概算
 - 1.4.3 项目实施方式
 - 1.4.4 项目投资价值
 - 1.4.5 项目投资进展
 - 1.4.6 项目环保情况
 - 1.4.7 项目经济效益
- 1.5 马鞍山城镇南部污水处理厂扩建工程项目
 - 1.5.1 项目基本概况
 - 1.5.2 项目投资概算
 - 1.5.3 项目投资进度
 - 1.5.4 项目审批备案
 - 1.5.5 项目环保措施
 - 1.5.6 项目经济效益
 - 1.5.7 自有资金投入
- 1.6 张家港市飞翔医药产业园污水处理项目
 - 1.6.1 项目基本概况
 - 1.6.2 项目实施主体

- 1.6.3 项目投资价值
- 1.6.4 项目投资概算
- 1.6.5 项目备案进展

第二章 生活垃圾处理领域投融资案例分析

2.1 垃圾填埋气综合利用项目

- 2.1.1 项目基本概况
- 2.1.2 项目投资价值
- 2.1.3 设备供应情况
- 2.1.4 项目环保措施
- 2.1.5 项目组织方式
- 2.1.6 项目经济效益

2.2 佛山市生活垃圾资源化处理提质改造项目

- 2.2.1 项目基本情况
- 2.2.2 项目建设规模
- 2.2.3 项目投资概算
- 2.2.4 项目实施进度
- 2.2.5 项目经济效益

2.3 呼和浩特餐厨垃圾处理工程项目

- 2.3.1 项目投资价值
- 2.3.2 项目建设内容
- 2.3.3 项目投资概算
- 2.3.4 资金筹措方案
- 2.3.5 项目收益来源
- 2.3.6 项目经营成本

2.4 随州垃圾无害化处理厂项目

- 2.4.1 项目基本情况
- 2.4.2 项目建设内容
- 2.4.3 项目实施进度
- 2.4.4 项目投资概算
- 2.4.5 项目处理工艺

2.5 武汉江岸区域垃圾处理生态环保项目

- 2.5.1 项目建设背景
- 2.5.2 项目建设内容
- 2.5.3 项目投资价值
- 2.5.4 项目投资收入
- 2.5.5 债券发行情况

第三章 垃圾焚烧发电厂项目投融资案例分析

3.1 三亚市生活垃圾焚烧发电厂项目

- 3.1.1 项目概况
- 3.1.2 运营亮点
- 3.1.3 运作模式
- 3.1.4 投资效益
- 3.1.5 经验借鉴

3.2 益阳市生活垃圾焚烧发电PPP项目

- 3.2.1 项目概况
- 3.2.2 项目亮点
- 3.2.3 运作模式
- 3.2.4 投资效益
- 3.2.5 借鉴价值

3.3 常州市城市生活垃圾焚烧发电项目

- 3.3.1 项目概况
- 3.3.2 项目亮点
- 3.3.3 运作模式
- 3.3.4 投资效益
- 3.3.5 借鉴价值

3.4 宣汉县生活垃圾焚烧发电项目

- 3.4.1 项目基本情况
- 3.4.2 项目选址情况
- 3.4.3 项目建设内容
- 3.4.4 项目实施进度
- 3.4.5 项目投资概算

3.5 小涧西生活垃圾焚烧二期项目

- 3.5.1 项目概况
- 3.5.2 项目亮点
- 3.5.3 运作模式
- 3.5.4 投资效益
- 3.5.5 借鉴价值

第四章 环境修复领域投融资案例分析

4.1 北京建工修复股份有限公司修复中心建设项目

- 4.1.1 项目基本概况
- 4.1.2 项目建设必要性
- 4.1.3 项目投资概算
- 4.1.4 项目建设方案
- 4.1.5 项目进度安排
- 4.1.6 项目经济效益

4.2 中岩大地环境修复项目

- 4.2.1 项目建设方案
- 4.2.2 项目投资概算
- 4.2.3 项目实施进度
- 4.2.4 项目经济效益

4.3 广东湛江红树林造林项目

- 4.3.1 项目基本概况
- 4.3.2 项目建设问题
- 4.3.3 项目建设举措
- 4.3.4 项目发展成效

4.4 绿金湖矿山地质环境生态修复项目

- 4.4.1 项目基本概况
- 4.4.2 项目建设问题
- 4.4.3 项目建设举措
- 4.4.4 项目发展成效

4.5 重庆市渝北区铜锣山矿区生态修复

- 4.5.1 项目基本概况
- 4.5.2 项目建设问题

4.5.3 项目建设举措

4.5.4 项目发展成效

第五章 其他领域典型投融资案例分析

5.1 梧州市静脉产业园项目

5.1.1 项目基本概况

5.1.2 项目运作模式

5.1.3 项目建设亮点

5.1.4 项目投资效益

5.1.5 项目创新点分析

5.1.6 项目借鉴价值

5.2 大连夏家河污泥处理厂项目

5.2.1 项目基本概况

5.2.2 项目运作模式

5.2.3 项目建设成果

5.2.4 项目借鉴价值

5.3 超越环保危险废物填埋场工程项目

5.3.1 项目基本概况

5.3.2 项目投资规模

5.3.3 项目实施进度

5.3.4 项目审批情况

5.3.5 项目环保情况

5.3.6 项目选址情况

5.4 北京市大兴区新凤河流域综合治理PPP项目

5.4.1 项目基本概况

5.4.2 项目运作模式

5.4.3 项目投资价值

5.4.4 项目借鉴价值

5.5 天地环保公司环保及资源综合利用产业基地（研发中心）项目

5.5.1 项目基本概况

5.5.2 项目投资价值

5.5.3 项目投资概算

- 5.5.4 项目实施进度
- 5.5.5 项目土地情况
- 5.5.6 项目环保情况
- 5.5.7 项目审批情况

图表目录

- 图表1 乡镇污水处理厂规模、污水和污泥处理工艺汇总表
- 图表2 界首市污水处理项目管理模式示意图
- 图表3 处理效率预测表
- 图表4 碧水项目PPP结构图
- 图表5 基本水量
- 图表6 (A2/O+反硝化深床滤池工艺) 工艺流程图
- 图表7 雅安市污水处理厂和国家一级出水标准对比
- 图表8 雅安市城镇污水处理设施建设PPP项目结构图
- 图表9 宜宾市翠屏区天柏污水处理厂(三期)建设项目投资概算
- 图表10 宜宾市翠屏区天柏污水处理厂(三期)建设项目一期工程建设进度
- 图表11 宜宾市翠屏区天柏污水处理厂(三期)建设项目二期工程建设进度
- 图表12 马鞍山城镇南部污水处理厂扩建工程项目投资概算
- 图表13 马鞍山城镇南部污水处理厂扩建工程项目进度安排
- 图表14 张家港市飞翔医药产业园配套7,600方/天污水处理改扩建项目投资概算
- 图表15 张家港市飞翔医药产业园配套4,000方/天污水处理中水回用与零排放改扩建项目投资概算
- 图表16 张家港市飞翔医药产业园新建配套3,600方/天污水处理项目投资概算
- 图表17 百川畅银新建及扩建21个垃圾填埋气综合利用项目汇总
- 图表18 百川畅银新建及扩建21个垃圾填埋气综合利用项目投资估算
- 图表19 百川畅银新建及扩建21个垃圾填埋气综合利用项目投资估算(续)
- 图表20 佛山市生活垃圾资源化处理提质改造项目(第一阶段)总投资
- 图表21 佛山市生活垃圾资源化处理提质改造项目(第一阶段)项目建设安排
- 图表22 佛山市生活垃圾资源化处理提质改造项目(第一阶段)项目财务效益指标
- 图表23 呼和浩特餐厨垃圾处理工程项目资金筹措方案
- 图表24 呼和浩特餐厨垃圾处理工程项目相关年经营成本构成及费用
- 图表25 随州垃圾无害化处理厂项目主要建设指标

图表26 随州垃圾无害化处理厂项目总投资

图表27 项目操作流程图

图表28 项目BOT交易结构

图表29 三亚市循环经济产业园项目各项目相互耦合关系图

图表30 宣汉县生活垃圾焚烧发电项目主要建设指标

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552464.html>