

# 2021-2026年中国危险废物行业市场全景调研及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国危险废物行业市场全景调研及投资规划建议报告》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/proenv/736366.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

随着工业的发展，工业生产过程排放的危险废物日益增多。据估计，全世界每年的危险废物产生量为3.3亿吨。由于危险废物带来的严重污染和潜在的严重影响，在工业发达国家危险废物已称为"政治废物"，公众对危险废物问题十分敏感，反对在自己居住的地区设立危险废物处置场，加上危险废物的处置费用高昂，一些公司极力试图向工业不发达国家和地区转移危险废物。

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 危险废物行业相关概述

#### 1.1 危险废物的定义及分类

##### 1.1.1 危险废物概念界定

##### 1.1.2 危险废物的分类

##### 1.1.3 危险废物的来源

#### 1.2 危险废物的分布状况

##### 1.2.1 行业分布

##### 1.2.2 区域分布

#### 1.3 危险废物的危害

##### 1.3.1 破坏生态环境

##### 1.3.2 影响人类健康

##### 1.3.3 制约可持续发展

### 第二章 中国危废处理行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 我国危废处理行业政策体系

##### 2.1.2 污染物排放标准倒逼产业升级

##### 2.1.3 新版《国家危险废物名录》发布

##### 2.1.4 危险废物经营单位审查和许可

##### 2.1.5 危废跨省转移政策分析

##### 2.1.6 危险废物监督管理政策

#### 2.2 经济环境

##### 2.2.1 宏观经济概况

##### 2.2.2 对外经济分析

### 2.2.3 工业运行情况

### 2.2.4 固定资产投资

### 2.2.5 宏观经济展望

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 生态文明建设提速

### 2.3.2 节能减排发展形势

### 2.3.3 居民环保意识增强

### 2.3.4 城镇化发展加速推进

## 2.4 产业环境

### 2.4.1 环境质量整体情况

### 2.4.2 环境污染治理成效

### 2.4.3 工业资源综合利用

### 2.4.4 固废处理发展情况

## 第三章 2016-2020年中国危废处理行业发展分析

### 3.1 2016-2020年中国危废处理行业发展现状

#### 3.1.1 危废排放规模

#### 3.1.2 危废处理规模

#### 3.1.3 许可经营状况

#### 3.1.4 地域差异明显

#### 3.1.5 企业处理能力

### 3.2 2016-2020年中国危废处理市场竞争格局

#### 3.2.1 行业竞争加剧

#### 3.2.2 行业竞争格局

#### 3.2.3 并购整合态势

#### 3.2.4 外部企业进入

### 3.3 2016-2020年国内重点危废处理项目建设动态

### 3.5 中国危废处理行业存在的主要问题

#### 3.5.1 危废利用面临的挑战

#### 3.5.2 企业对危废认识不足

#### 3.5.3 危废市场发展不平衡

#### 3.5.4 监管基础和能力薄弱

### 3.6 中国危废处理行业发展对策建议

#### 3.6.1 危废综合利用策略

#### 3.6.2 企业危废管理办法

#### 3.6.3 培养危废处理人才

### 3.6.4 区域联防联控策略

### 3.6.5 提高危废综合利用率

## 第四章 2016-2020年中国工业危废处理市场分析

### 4.1 2016-2020年中国工业危废处理行业现状

#### 4.1.1 工业危险废物的危害

#### 4.1.2 工业危险废物处理流程

#### 4.1.3 工业危废处理产生规模

#### 4.1.4 区域危废产量分布状况

### 4.2 冶金行业危废处理

### 4.3 化工行业危废处理

#### 4.3.1 化工危废处理能力不足

#### 4.3.2 石化行业危废处理情况

#### 4.3.3 石化行业危废处理难题

#### 4.3.4 石化行业危废处理对策

#### 4.3.5 石化行业危废治理目标

### 4.4 船舶工业危废处理

#### 4.4.1 船舶制造业产生的废弃物

#### 4.4.2 船舶业废润滑油的回收利用

#### 4.4.3 船舶业废有机溶剂的回收利用

### 4.5 工业危废处理存在的问题及发展对策

#### 4.5.1 工业企业危废业务薄弱

#### 4.5.2 工业危废处置能力不足

#### 4.5.3 工业危废处理发展对策

#### 4.5.4 提高工业危废处理能力

#### 4.5.5 工业危废处理政策建议

## 第五章 2016-2020年中国医疗危废处理市场分析

### 5.1 2016-2020年中国医疗危废处理行业现状

#### 5.1.1 医疗废物回收处理

#### 5.1.2 医疗废物产生规模

### 5.2 2016-2020年中国医疗危废处理行业区域动态

#### 5.2.1 甘肃省

#### 5.2.2 河北省

#### 5.2.3 青海省

#### 5.2.4 江苏省

#### 5.2.5 天津市

## 5.2.6 内江市

## 5.3 医疗危废处理技术介绍

### 5.3.1 主要技术比较

### 5.3.2 技术路线方向

### 5.3.3 等离子体技术

### 5.3.4 气化热解技术

### 5.3.5 RFID追溯管理系统

## 5.4 医疗危废处理的问题及策略

### 5.4.1 医疗废物处理的困境

### 5.4.2 医疗废物回收的挑战

### 5.4.3 医疗废物处理对策

### 5.4.4 医疗废物管理措施

## 第六章 2016-2020年中国危废处理行业区域发展分析

### 6.1 广东省

#### 6.1.1 危废产生情况

#### 6.1.2 危废处理能力

#### 6.1.3 政策监管体系

#### 6.1.4 深圳市场规模

#### 6.1.5 存在问题及对策

#### 6.1.6 未来规划方向

### 6.2 福建省

#### 6.2.1 危废产生情况

#### 6.2.2 危废处理能力

#### 6.2.3 企业发展情况

#### 6.2.4 政策监管体系

#### 6.2.5 设施建设动态

#### 6.2.6 泉州市场规模

#### 6.2.7 未来规划方向

### 6.3 浙江省

#### 6.3.1 危废产生情况

#### 6.3.2 危废处置现状

#### 6.3.3 发展面临挑战

#### 6.3.4 区域布局思路

#### 6.3.5 未来规划方向

### 6.4 山东省

#### 6.4.1 危废处理状况

#### 6.4.2 未来发展目标

#### 6.4.3 主要发展任务

#### 6.4.4 区域前景展望

### 6.5 重庆市

#### 6.5.1 危废产生情况

#### 6.5.2 危废处置情况

#### 6.5.3 发展形势分析

#### 6.5.4 主要问题分析

#### 6.5.5 行业预测分析

#### 6.5.6 未来发展规划

### 6.6 其他省市

#### 6.6.1 北京市

#### 6.6.2 天津市

#### 6.6.3 江苏省

#### 6.6.4 河北省

#### 6.6.5 广西省

## 第七章 2016-2020年中国危废处理行业商业模式分析

### 7.1 中国危废处理行业主要运营模式

#### 7.1.1 政府投资、企业承包经营模式

#### 7.1.2 政府与企业采用BOT建设模式

#### 7.1.3 政府与企业共同出资建设模式

### 7.2 危废处理行业盈利模式分析

#### 7.2.1 主要商业模式

#### 7.2.2 行业盈利能力

#### 7.2.3 盈利模式成熟

#### 7.2.4 行业成本分析

### 7.3 危废处理行业PPP模式分析

#### 7.3.1 PPP模式的应用优势分析

#### 7.3.2 危废处置项目运作模式选择

#### 7.3.3 危废处理PPP模式投资机会

#### 7.3.4 危废处理PPP模式投资动态

#### 7.3.5 危废处理PPP模式运作策略

### 7.4 危险废物信息化管理模式分析

#### 7.4.1 危废处理行业信息化水平

7.4.2 危废行业信息平台的必要性

7.4.3 危废行业网络化运营模式

7.4.4 危废行业信息化管理效能

7.5 家居危废收集处置模式分析

7.5.1 家居危废的种类及危害

7.5.2 家居危废处置存在问题

7.5.3 家居危废收集处置模式

7.5.4 家居危废收集处置策略

第八章 2016-2020年中国危废处理行业技术路径分析

8.1 危废处理的主要技术路线

8.1.1 主要技术类型

8.1.2 危废治理的流程

8.1.3 危废预处置技术

8.1.4 危废最终处置技术

8.1.5 危废综合利用技术

8.2 中国危险废物焚烧处理技术分析

8.2.1 危险废物焚烧处理技术概述

8.2.2 危险废物焚烧预处理流程

8.2.3 危废焚烧装置烟气治理工艺

8.2.4 危废焚烧飞灰处理亟待加强

8.2.5 危废焚烧低品位余热蒸汽回收

8.3 中国危险废物填埋处理技术分析

8.3.1 危废填埋处理技术概述

8.3.2 危险废物安全填埋技术

8.3.3 危废填埋技术面临的问题

8.3.4 沿海地区危废填埋场建设

8.3.5 危废填埋技术发展趋势

8.4 水泥窑协同处置危废技术分析

8.4.1 技术优势分析

8.4.2 投资机遇凸显

8.4.3 废气污染物排放

8.4.4 水泥业转型效益

8.4.5 科学选址布局

8.4.6 未来前景展望

8.5 2016-2020年中国危废处理技术研发动态



8.5.1 超临界水处理技术进展

8.5.2 等离子体处理技术进展

8.5.3 含铜废水预处理技术进展

8.5.4 重庆危废处置工程技术中心

8.5.5 天津危废处置工程技术中心

第九章 2016-2020年中国危废处理行业相关行业分析

9.1 工业固废综合利用

9.1.1 产业发展特征

9.1.2 市场发展状况

9.1.3 竞争格局分析

9.1.4 行业盈利性分析

9.1.5 区域发展规模

9.1.6 投资机会分析

9.1.7 投资策略建议

9.2 环境监测

9.2.1 行业发展阶段

9.2.2 SWOT分析

9.2.3 价值链分析

9.2.4 行业发展状况

9.2.5 市场竞争格局

9.2.6 经营模式分析

9.2.7 行业发展趋势

9.3 土壤修复

9.3.1 行业发展形势

9.3.2 发展规模分析

9.3.3 市场发展特点

9.3.4 市场竞争格局

9.3.5 区域分布情况

9.4 垃圾发电

9.4.1 产业发展特征

9.4.2 政策环境分析

9.4.3 SWOT分析

9.4.4 项目发展动态

9.4.5 发展空间预测

9.5 危化品物流

### 9.5.1 危化品运输范围

### 9.5.2 危化品运输特点

### 9.5.3 危化品物流现状

### 9.5.4 互联网+危化物流

### 9.5.5 行业面临的挑战

## 第十章 中国危废处理行业重点企业运营分析

### 10.1 东江环保股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.2 瀚蓝环境股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.3 启迪桑德环境资源股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.4 无锡雪浪环境科技股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 10.5 北京高能时代环境技术股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

## 第十一章 2021-2026年中国危废处理行业投资建议

### 11.1 危废处理行业投资价值评估

#### 11.1.1 投资价值整体评估

#### 11.1.2 市场投资机会分析

### 11.1.3 行业进入时机分析

## 11.2 危废处理行业发展动力评估

### 11.2.1 经济因素

### 11.2.2 政策因素

### 11.2.3 技术因素

## 11.3 危废处理行业投资壁垒评估

### 11.3.1 竞争壁垒

### 11.3.2 技术壁垒

### 11.3.3 资金壁垒

### 11.3.4 政策壁垒

## 11.4 危废处理行业投资风险及防范策略

### 11.4.1 工艺技术风险防范

### 11.4.2 原料危害性风险防范

### 11.4.3 生产设备风险防范

### 11.4.4 环境影响风险防范

### 11.4.5 政策法规风险防范

### 11.4.6 舆情风险防范措施

## 第十二章 2016-2020年中国危废处理项目投资案例深度解析

### 12.1 资郟城危废综合处置中心项目

#### 12.1.1 项目投资背景

#### 12.1.2 项目基本情况

#### 12.1.3 项目实施主体

#### 12.1.4 项目建设内容

#### 12.1.5 项目投资风险

### 12.2 济宁生物产业园危废处置中心项目

#### 12.2.1 项目投资背景

#### 12.2.2 项目基本情况

#### 12.2.3 项目投资概算

#### 12.2.4 项目投资价值

#### 12.2.5 项目经济效益

## 第十三章 中国危废处理行业发展趋势及前景预测

### 13.1 中国危废处理行业前景展望

#### 13.1.1 危废处理行业发展趋势

#### 13.1.2 危废处理行业需求形势

#### 13.1.3 危废处理市场空间广阔

## 13.2 2021-2026年中国危废处理行业预测分析

### 13.2.1 2021-2026年中国危废处理行业影响因素分析

### 13.2.2 2021-2026年中国危险废物产生规模预测

### 13.2.3 2021-2026年中国危险废物处置规模预测

图表目录：

图表1 2016-2020年危险废物相关政策

图表2 2020年新版《国家危险废物名录》变动情况

图表3 危险废物经营单位审查和许可指南修订对比

图表4 我国各省危废转移政策动向

图表5 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表6 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表7 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表8 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表9 2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表10 2016-2020年货物进出口总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/736366.html>