

2021年中国危废处理市场分析报告- 行业竞争现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国危废处理市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/531463531463.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

危废处理是绿色经济产业的重要组成部分，近年来为大力发展绿色经济，我国相关部门出台了一系列产业政策，支持和推动危废处理行业发展。

2019年，生态环境部在《关于提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力的指导意见》提出到2025年年底，建立健全“源头严防、过程严管、后果严惩”的危险废物环境监管体系:各省（区、市）危险废物利用处置能力与实际需求基本匹配，全国危险废物利用处置能力与实际需要总体平衡，布局趋于合理:危险废物环境风险防范能力显著提升，危险废物非法转移倾倒案件高发态势得到有效遏制。

2015-2020年我国危废处理行业相关政策

发布时间

政策

要点

2015年

《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》

明确了对资源综合利用行业的税收优惠政策，包括对满足条件的销售再生资源综合利用产品实行增值税即征即退30%的政策，对资源综合利用处置劳务享受增税即征即退70%的政策。

2016年

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

明确加快发展先进环保产业，支持危险废弃物防治技术研发，提高危险废弃物处理处置水平，深入推进资源循环利用，大力推动大宗固体废弃物和尾矿综合利用，促进“城市矿产”开发和低值废弃物利用，健全资源循环利用产业体系。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

大力发展循环经济，实施循环发展引领计划，推进生产和生活系统循环链接，加快废弃物资源化利用，推进城市矿山开发利用，做好工业固废等大宗废弃物资源化利用，健全再生资源回收利用网络。培育服务主体，推广节能环保产品，支持技术装备和服务模式创新，完善政策机制，促进节能环保产业发展壮大。推广废弃物循环利用等成熟适用技术。

《“十三五”生态环境保护规划》

明确要求强化源头管控，强化重金属、危险废物、有毒有害化学品等风险全程管控，提高危险废物处置技术水平。

《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》

推动再生资源产业绿色化、循环化、协同化、高值化、专业化、集群化发展。到2020年，建成再生资源产业体系，再生资源回收利用量达到3.5亿吨。建立标准规范，培育一批具有市场竞争力的示范企业。

2017年

《关于提升危废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力的指导意见》

到2025年年底，建立健全“源头严防、过程严管、后果严惩”的危险废物环境监管体系：各省（区、市）危险废物利用处置能力与实际需求基本匹配，全国危险废物利用处置能力与实际需要总体平衡，布局趋于合理：危险废物环境风险防范能力显著提升，危险废物非法转移倾倒案件高发态势得到有效遏制。其中，2020年年底前，长三角地区（包括上海市、江苏省、浙江省）及“无废城市”建设试点城市率先实现：2022年年底前，珠三角、京津冀和长江经济带其他地区提前实现。

《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》

全面开展废弃危险化学品等危险废物（以下简称危险废物）挂查，对属性不明的固体废物进行鉴别鉴定，重点整治化工园区、化工企业、危险化学品单位等可能存在的违规准存、随意倾倒、私自填埋危险废物等问题，确保危险废物贮存、运输、处置安全。加快制定危险废物贮存安全技术标准。

2020年

《医疗机构废弃物综合治理工作方案》

《方案》共包括8个方面：一是做好医疗机构内部废弃物分类和管理，二是做好医疗废物处置，三是做好生活垃圾管理，四是做好输液瓶（袋）的回收利用，五是开展医疗机构废弃物专项整治，六是保障各项措施落实，七是做好宣传引导，八是开展总结评估。资料来源：公开资料整理

在国家政策驱动下，各省市对危险废物监管与防治重视程度也日益提升。据不完全统计，江省、福建省、湖北省、山东省等多个省份已相继出台了危废行业相关规划。

我国部分省市危废处理行业相关政策

省市

政策

要点

浙江省

《浙江省危险废物集中处置设施建设规划（2015-2020年）》

提出到2020年底，新增工业危险废物集中处置能力76.2万吨/年，全省共形成集中处置能力125.2万吨/年，基本满足工业危险废物集中处置需求。

江苏省

《江苏省政府办公厅关于加强危险废物污染防治工作的意见》

到2020年，全省基本建立与经济和社会发展相适应的危险废物处置体系，处置能力和实际需求基本匹配；形成较为完善的源头严防、过程严管、违法严惩的危险废物监管体系，危险废物规范化管理水平和环境监管能力明显提升，全省危险废物规范化管理抽查合格率达到85%以上。

《江苏省危险废物处置收费管理暂行办法》、《江苏省危险废物处置收费管理办法（征求意见）》

见稿)》

进一步加强危险废物处置收费管理，规范危险废物处置收费行为，构建良好有序、可持续的生存发展环境，促进绿色发展和生态环境保护

北京市

《北京市危险废物污染环境防治条例（草案送审稿）》

《条例》对危险废物污染环境防治提出了具体要求，如：减量化、分类收集、转移管理、突发事件应急等。同时，对具体危险废物及从事行业也提出明确要求。

天津市

《天津市坚决遏制固体废物非法转移和倾倒进一步加强危险废物全过程监管实施方案》

严厉打击固体废物非法转移倾倒违法犯罪行为，加强危险废物全过程监管。

重庆市

《重庆市危险废物集中处置设施建设布局规划（2018-2022年）》

到2022年，预测全市危险废物产生量91.06万吨，较2017年增长50.51%。

上海市

《关于进一步规范危险废物处置和收集单位市场行为、提升服务质量的通知》

《通知》要求，严格遵守有关法律法规规定，规范服务流程，提升服务质量。

福建省

《福建省“十三五”危险废物污染防治规划》

到“十三五”末，福州、漳州、泉州、三明、龙岩、宁德、莆田要建成1个危险废物综合处置设施及填埋场新增处置能力达30万吨以上。

湖北省

《“十三五”湖北省危险废物规范化管理督查考核工作方案》

以防范危险废物环境风险、保障环境安全为总目标，以实现考核得分达到90分以上（评级为A）为基本目标。

山东省

《山东省“十三五”危险废物处置设施建设规划》

“十三五”期间，全省规划完成建设危险废物医疗废物利用处置项目共318项，收集储运项目35项，项目总数353项，估算总投资530亿元。新增工业危废利用能力1538万吨，危废焚烧、物化填埋等处置能力713万吨。

安徽省

《安徽省“十三五”危险废物污染防治规划》

到2020年，全省危险废物源头控制进一步严格，无害化利用处置能力不断增强，规范化和精细化的全过程管理水平显著提高，智能化管理水平和环境应急处置

青海省

《青海省固体废物污染防治规划（2018年-2022年）（征求意见稿）》

推进危险废物处置利用设施布局和建设，提升危险废物集中处置利用能力，促进危险废物安全处置，防范危险废物污染环境风险。

四川省

《四川省危险废物集中处置设施建设规划（2017-2022）》

能力有效提升，环境风险显著降低，生态环境安全和公众健康基本得以保障。

江西省

《江西省环境保护厅危险废物经营许可证核发行政审批规程》、《江西省环境保护厅固体废物（含危险废物）跨省转移许可审批规程》

进一步规范危险废物经营许可证核发行政审批和固体废物（含危险废物）跨省转移许可行政审批工作，促进行政权力“阳光”运行，提高工作效率和服务水平。

广西壮族自治区

《广西壮族自治区人民政府办公厅关于加强全区危险废物处置利用设施建设的指导意见》

到2022年，全省危险废物集中处置能力达到73.16万吨/年，其中新增能力23.3万吨/年。

宁夏自治区

《关于进一步加强和规范危险废物转移管理有关工作的通知》

进一步加强和规范危险废物转移管理，防止在转移过程中对环境造成二次污染。

新疆自治区

《自治区危险废物处置利用设施建设布局指导意见》

推进全区危险废物处置利用设施布局和建设，提升危险废物集中处置利用能力，促进危险废物安全处置，防范危险废物污染环境风险。

陕西省

《陕西省危险废物处置利用设施建设规划（2017-2025年）》

统筹规划全省危险废物处置利用设施建设，构建与全省经济社会发展相适应的危险废物处置体系。

广东省

《广东省固体废物污染防治三年行动计划（2018年-2020年）（征求意见稿）》

2020年底前，建设一批典型危险废物综合利用工程，培育一批危险废物处置利用龙头企业，使全区危险废物处置需求与能力基本匹配，全过程管理机制体制基本建立，实现危险废物安全、妥善处置。

黑龙江省

《“十三五”黑龙江省危险废物规范化管理督查考核工作方案》

加强危险废物污染防治，巩固和深化危险废物规范化管理督查考核工作成效，进一步落实各级地方政府和相关部门危险废物环境监管责任，推进危险废物环境监管能力建设。

辽宁省

《辽宁省“十三五”危险废物污染防治规划》

预计“十三五”期间危险废物利用处置设施建设资金投入达20亿元以上，全省新增危险废物处置能力50万吨以上，全省危险废物利用处置总能力达220万吨，基本满足全省危险废物利用处置需求。

河南省

《河南省危险废物集中处置设施建设布局规划指导意见》

对河南省危险废物集中处置现状、处置问题提出明确指导，并提出相应对策要求。

《关于进一步加强河南省危险废物产排系数研究成果应用的通知》

《通知》要求：将危险废物全部纳入管理、将危险废物信息录入管理信息系统、强化督查检查。

海南省

《海南省政府办公厅关于加强危险废物污染防治工作的意见》

意见指出，到2022年，全省危险废物全过程监管体系基本建成，形成布局合理、管理规范、技术先进、能力充足的危险废物利用处置体系。

河北省

《关于严格执行固体（危险）废物管理规定加强跨省转移监督管理的通知》

《通知》对固体废物跨省转移商请制度要求严格执行，对危险废物跨省转移要求从严把控，对部分情况禁止接收外省危险废物的情形做出了明确要求。

《河北省固体（危险）废物跨省转移审批工作程序》

《通知》对固体（危险）废物跨省转移网上申报程序提出具体解释，对跨省移出、移入程序提出明确具体的要求。同时，对环境风险的防范以及责任监管做出对策要求。

《关于进一步开展涉危险废物环境隐患排查整治工作的通知》

全省所有涉危险废物重点企业，必须全部在河北省固体废物动态信息管理平台注册、录入，并按规范要求填报企业产废种类、数量和处置利用去向等基本信息，由市、县环保部门加强日常监督管理；产废企业委外处置利用其危险废物的，必须按照相关规定，报经省或市级生态环境（环境保护）部门批准。未经批准的，一律不得私自转移。

《关于印发全省危险废物智能监控体系数据联网规范的通知》

规范危险废物智能监控企业端视频、地磅、液位计和工况等数据联网工作，实现危险废物智能监控体系与河北省固体废物动态信息管理平台高效对接资料来源：各省市人民政府（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国危废处理市场分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国危废处理行业发展概述

第一节 危废处理行业发展情况概述

- 一、危废处理行业相关定义
- 二、危废处理行业基本情况介绍
- 三、危废处理行业发展特点分析
- 四、危废处理行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、危废处理行业需求主体分析

第二节 中国危废处理行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、危废处理行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - 1、沟通协调机制
 - 2、风险分配机制

3、竞争协调机制

四、中国危废处理行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国危废处理行业生命周期分析

一、危废处理行业生命周期理论概述

二、危废处理行业所属的生命周期分析

第四节 危废处理行业经济指标分析

一、危废处理行业的赢利性分析

二、危废处理行业的经济周期分析

三、危废处理行业附加值的提升空间分析

第五节 中国危废处理行业进入壁垒分析

一、危废处理行业资金壁垒分析

二、危废处理行业技术壁垒分析

三、危废处理行业人才壁垒分析

四、危废处理行业品牌壁垒分析

五、危废处理行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球危废处理行业市场发展现状分析

第一节 全球危废处理行业发展历程回顾

第二节 全球危废处理行业市场区域分布情况

第三节 亚洲危废处理行业地区市场分析

一、亚洲危废处理行业市场现状分析

二、亚洲危废处理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲危废处理行业市场前景分析

第四节 北美危废处理行业地区市场分析

一、北美危废处理行业市场现状分析

二、北美危废处理行业市场规模与市场需求分析

三、北美危废处理行业市场前景分析

第五节 欧洲危废处理行业地区市场分析

一、欧洲危废处理行业市场现状分析

二、欧洲危废处理行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲危废处理行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界危废处理行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球危废处理行业市场规模预测

第三章 中国危废处理产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品危废处理总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国危废处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国危废处理产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国危废处理行业运行情况

第一节 中国危废处理行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国危废处理行业市场规模分析

第三节 中国危废处理行业供应情况分析

第四节 中国危废处理行业需求情况分析

第五节 我国危废处理行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 三、其它细分市场

第六节 中国危废处理行业供需平衡分析

第七节 中国危废处理行业发展趋势分析

第五章 中国危废处理所属行业运行数据监测

第一节 中国危废处理所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国危废处理所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国危废处理所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国危废处理市场格局分析

第一节 中国危废处理行业竞争现状分析

一、中国危废处理行业竞争情况分析

二、中国危废处理行业主要品牌分析

第二节 中国危废处理行业集中度分析

一、中国危废处理行业市场集中度影响因素分析

二、中国危废处理行业市场集中度分析

第三节 中国危废处理行业存在的问题

第四节 中国危废处理行业解决问题的策略分析

第五节 中国危废处理行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国危废处理行业需求特点与动态分析

第一节 中国危废处理行业消费市场动态情况

第二节 中国危废处理行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 危废处理行业成本结构分析

第四节 危废处理行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国危废处理行业价格现状分析

第六节 中国危废处理行业平均价格走势预测

一、中国危废处理行业价格影响因素

二、中国危废处理行业平均价格走势预测

三、中国危废处理行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国危废处理行业区域市场现状分析

第一节 中国危废处理行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区危废处理市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区危废处理市场规模分析

四、华东地区危废处理市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区危废处理市场规模分析

四、华中地区危废处理市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区危废处理市场规模分析

四、华南地区危废处理市场规模预测

第九章 2017-2020年中国危废处理行业竞争情况

第一节 中国危废处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国危废处理行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国危废处理行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 危废处理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国危废处理行业发展前景分析与预测

第一节 中国危废处理行业未来发展前景分析

一、危废处理行业国内投资环境分析

二、中国危废处理行业市场机会分析

三、中国危废处理行业投资增速预测

第二节 中国危废处理行业未来发展趋势预测

第三节 中国危废处理行业市场发展预测

一、中国危废处理行业市场规模预测

二、中国危废处理行业市场规模增速预测

三、中国危废处理行业产值规模预测

四、中国危废处理行业产值增速预测

五、中国危废处理行业供需情况预测

第四节 中国危废处理行业盈利走势预测

一、中国危废处理行业毛利润同比增速预测

二、中国危废处理行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国危废处理行业投资风险与营销分析

第一节 危废处理行业投资风险分析

一、危废处理行业政策风险分析

二、危废处理行业技术风险分析

三、危废处理行业竞争风险

四、危废处理行业其他风险分析

第二节 危废处理行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国危废处理行业发展战略及规划建议

第一节 中国危废处理行业品牌战略分析

- 一、危废处理企业品牌的重要性
- 二、危废处理企业实施品牌战略的意义
- 三、危废处理企业品牌的现状分析
- 四、危废处理企业的品牌战略
- 五、危废处理品牌战略管理的策略

第二节 中国危废处理行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国危废处理行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 危废处理行业竞争力提升策略

- 一、危废处理行业产品差异性策略
- 二、危废处理行业个性化服务策略
- 三、危废处理行业的促销宣传策略
- 四、危废处理行业信息智能化策略
- 五、危废处理行业品牌化建设策略
- 六、危废处理行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国危废处理行业发展策略及投资建议

第一节 中国危废处理行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国危废处理行业营销渠道策略

一、危废处理行业渠道选择策略

二、危废处理行业营销策略

第三节 中国危废处理行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国危废处理行业重点投资区域分析

二、中国危废处理行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/531463531463.html>