

2021年中国污泥处理市场分析报告- 市场现状调查与投资战略研究

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年中国污泥处理市场分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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/zhuanongshebei/530149530149.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

污泥处理，对生态环境保护有着重要意义，自2012年以来，国家政府多部门陆续出台相关政策规划推动污泥处置行业发展。在政策要求驱动下，我国污泥处理市场需求得到释放，行业进入快速增长期。

2017年，国家发展和改革委员会、住建部发布《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》明确提出要由“重水轻泥”向“泥水并重”转变，对污泥处理的重视度明显提高。2020年，住建部、国家发展和改革委员会发布《城镇生活污水处理设施补短板强弱项实施方案》总体要求提升城镇生活污水收集处理能力，加大生活污水收集管网配套建设和改造力度，促进污水资源化利用，推进污泥无害化资源化处置。

我国污泥处理行业相关政策/规划汇总

发布时间

发布主体

政策/规划

相关内容

2012年

发展改革委、住房城乡建设部、环境保护部

《“十二五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》

到2015年，直辖市、省会城市和计划单列市的污泥无害化处理处置率达到80%，其他设市城市达到70%，县城及重点镇达到30%。新建污泥处理处置规模518万吨（干泥）/年，污泥处理处置设施建设投资347亿元。研究将污泥处理成本逐步纳入污水处理成本并纳入缴费范围。

2015年

国务院

《水污染防治行动计划》

水处理设施产生的污泥应进行稳定化、无害化和资源化处置，禁止处理处置不达标的污泥进入耕地。非法污泥堆放点一律予以取缔。2020年底前地级及以上城市污泥无害化处理处置率应达到90%以上。

财政部、国家发展和改革委员会、住建部

《污水处理费征收使用管理办法》

明确将污泥处理费用纳入污水处理费中。

国务院

《中共中央国务院关于推进价格机制改革的若干意见》

城镇污水处理收费标准不应低于污水处理和污泥处理处置成本。

2016年

环保部、住建部

《关于加强城镇污水处理设施污泥处理处置减排核查核算工作的通知》

各地要将污泥妥善处理处置纳入城镇污水处理减排统一监管，对各种不规范处置污泥的行为，扣减该部分污泥对应的城镇污水处理化学需氧量和氨氮削减量。

2017年

国家发展和改革委员会、住建部

《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》

到2020年底，地级及以上城市污泥无害化处置率达到90%，其他城市达到75%，县城力争达到60%，重点城镇提高5个百分点，初步实现建制镇污泥统筹集中处理处置；新增污泥〔以含水80%湿污泥计〕无害化处置规模6.01万吨/日；新增或改造污泥无害化处理处置设施投资294亿元。

全国人大

《水污染防治法》

收取的污水处理费用应当用于城镇污水集中处理设施的建设运行和污泥处理处置，不得挪他用；城镇污水集中处理设施的运营单位或者污泥处理处置单位应当安全处理处置污泥，保证处理处置后的污泥符合国家标准，并对污泥的去向等进行记录。

2018年

国家发展和改革委员会

《关于创新和完善促进绿色发展价格机制的意见》

按照补偿污水处理和污泥处置设施运营成本并合理盈利的原则，加快制定污水处理费标准，并依据定期评估结果动态调整。

国家能源局、生态环境部

《关于燃煤耦合生物质发电技改试点项目建设的通知》

依托现有煤电高效发电系统和污染物集中治理设施，构筑城乡生态环保平台，兜底消纳农林废弃残余物、生活垃圾以及污水处理厂、水体污泥等生物质资源，破解秸秆田间直焚、污泥垃圾围城等社会治理难题，促进电力行业特别是煤电的低碳清洁发展。

2019年

住建部、生态环境部、国家发展和改革委员会

《城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019-2021年）》

地方各级人民政府要尽快将污水处理费收费标准调整到位，原则上应当补偿污水处理和污泥处理处置设施正常运营成本并合理盈利。

生态环境部、全国工商联

《关于支持服务民营企业绿色发展的意见》

加快构建覆盖污水处理和污泥处置成本并合理盈利的价格机制，推进污水处理服务费形成市场化，加快建立有利于促进垃圾分类和减量化、资源化、无害化处理的固体废物处理收费机

制。污泥处置业务的盈利能力有望受益。

2020年

全国人大常委会

《固体废物污染环境防治法》（修订）

城镇污水处理设施维护运营单位或者污泥处理单位应当安全处理污泥，保证处理后的污泥符合国家有关标准；县级以上人民政府城镇排水主管部门应当将污泥处理设施纳入城镇排水与污水处理规划，污水处理费征收标准和补偿范围应当覆盖污泥处理成本和污水处理设施正常运营成本。

住建部、国家发展和改革委员会

《城镇生活污水处理设施补短板强弱项实施方案》

到2023年，县级及以上城市设施能力基本满足生活污水处理需求。生活污水收集效能明显提升，城市市政雨污管网混错接改造更新取得显著成效。城市污泥无害化处置率和资源化利用率进一步提高。缺水地区和水环境敏感区域污水资源化利用水平明显提升。资料来源：公开资料整理

同时，各省市地方政府也根据自身特点相继出台污泥处理处置相关政策及规划，旨在提高我国的污泥处理处置水平，促进行业向好发展。据不完全统计，目前我国31个省市均已出台污泥处理相关规划目标。其中，污泥无害化处理处置率方面，31个省市基本要求达到国家层面规定的90%；在新增或改造污泥无害化处理能力方面，浙江省规划目标最高，要求达到7615吨/日。

我国31个省市污泥处理行业相关规划目标

地区

规划目标

北京市

到2020年，全市污泥无害化处理处置率达100%，新增污泥无害化处置能力395吨/日。

天津市

到2020年，全市污泥无害化处理处置率达95%，增加污泥处置能力722吨/日

上海市

到2020年，全市污水厂污泥无害化处理处置率达90%，形成以焚烧后综合利用为主，深度脱水后卫生填埋为辅的格局，新增污泥无害化处置能力1590吨/日。

重庆市

到2020年，全市污泥无害化处理处置率达90%，新扩建37个污泥处置点（中心），新增污泥处理能力2149吨/日。

黑龙江省

到2020年，市级城市污泥处理处置项目全部3成污泥无害化处置率达90%，鼓励有条件的县级以上城镇建设污泥稳定化无害化资源化处理处置设施，新增污泥无害化处置能力1406吨/

日。

吉林省

到2020年，市级及以上城市全部建成污泥处置设施，污泥无害化处理处置率达到90%以上，新增污泥无害化处置能力340吨/日。

辽宁省

到2020年，地级以上城市污泥无害化处置率达到90%以上，新增污泥无害化处置能力2712吨/日。

河北省

到2020年，各市城市污泥无害化处置率达到90%以上，新增污泥无害化处置能力2482吨/日。

河南省

到2020年底，全省城镇污水处理厂污泥无害化处置率省辖市达到90%，其他市县区达到60%。新增污泥无害化处置能力3426吨/日。

内蒙古

到2020年，地级城市污泥无害化处理处置率达到90%以上，新增污泥无害化处置能力795吨/日。

新疆

到2020年底，乌鲁木齐市、克拉玛依市等城市污泥无害化处理处置率达到90%以上。建立污泥产生、运输、储存、处置全过程监管体系，新增污泥无害化处置能力300吨/日。

西藏

到2020年年底，地（市）行署所在地城镇污泥无害化处置率达到90%以上。新增污泥无害化处置能力32吨/日。

青海省

到2020年，地级以上城市污泥无害化处置率达到90%以上，开展西宁市、海东市等污泥无害化处理资源化利用PPP项目。新增污泥无害化处置能力174吨/日。

宁夏

5个地级市污泥无害化处置率应于2020年底前达到90%以上，新增污泥无害化处置能力187吨/日。

甘肃省

地级城市污泥无害化处理处置率应于2020年底前达到90%以上，新增污泥无害化处置能力646吨/日。

海南省

污泥无害化处理率应于2020年底前达到90%以上。全省新增或改造污泥无害化处置规模696吨/日。

山东省

地级城市污泥无害化处理处置率应于2020年底前达到90%以上。禁止处置不达标的污泥进入耕地。新塔污泥无害化处置能力2500吨/日。

山西省

到2020年，全省所有县城及城市建成污泥处置设施，11个设区市污泥无害化处理处置率达到90%以上。污泥日处置能力达到982吨/日。

陕西省

到2020年底前，各设区市、韩城市及杨凌示范区西咸新区城市污泥无害化处理处置率达到90%以上。新增污泥处理处受能力4333吨/日。

四川省

2020年底前，各市（州）建成污泥处理处置设施，力争污泥无害化处理处置率达到90%以上，地级及以上城市污泥无害化处理率达到90%。新增污泥无害化处置能力379吨/日。

安徽省

到2020年底，设区城市污泥无害化处理处置率达到90%以上，县城污泥无害化处理处置率达到60%以上，工业集聚区污水处理厂的污泥无害化处理处置率达到100%。新增污泥无害化处置能力3096吨/日。

江西省

2020年底前设区市污泥无害化处理处置率达到90%以上，禁止处理处置不达标的污泥进耕地，建设生活废水处理污泥处理体系。新增污泥无害化处置能力1511吨/日。

江苏省

2020年底前设区市污泥无害化处理处置设施全覆盖，无害化处理处置率达到100%。新增污泥无害化处置能力3700吨/日。

浙江省

到2020年，污泥无害化处置率达到95%以上，集中式污水处理厂污泥处置设施实现全覆盖，县以上城镇污水处理厂污泥无害化处置率达到100%。新增污泥无害化处置能力7615吨/日。

。

福建省

各设区城市和平潭综合实验区污泥无害化处理处置率应于2020年底达到90%以上，禁止处理处理不达标的污泥进入耕地，新增污泥无害化处置能力1581吨/日。

湖北省

到2020年，各市（州）城市污泥无害化处理处置率达到90%以上，新增污泥无害化处置能力3145吨/日。

湖南省

地级城市污泥无害化处理处置率要于2020年底前达到100%，新增污泥无害化处置能力2821吨/日。

广东省

地级以上城市，六河流域城市污泥无害化处理处置率应于2020年底前达到90%以上，现有污水处理设施提标改造，新增污泥无害化处置能力5353吨/日。

广西省

2020年底前，各设区市城市污泥无害化处理处置率达到90%以上。全区计划新建污泥处置设施12个、扩建11个，共新增污泥处置规模1921吨/日。

贵州省

2020年底前地级以上城市污泥无害化处理率达90%以上，设市城市及县城污泥处理处置率达到80%以上，全省新增污泥处理处置能力1059吨/日。

云南省

设市城市和县城污泥无害化处理率应于2020年底前达到90%以上。全省新增污泥无害化处置规模918吨/日。资料来源：各省市人民政府网站（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年中国污泥处理市场分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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年中国污泥处理行业发展概述

第一节 污泥处理行业发展情况概述

- 一、污泥处理行业相关定义
- 二、污泥处理行业基本情况介绍
- 三、污泥处理行业发展特点分析

第二节 中国污泥处理行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、污泥处理行业产业链条分析
- 三、中国污泥处理行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国污泥处理行业生命周期分析

- 一、污泥处理行业生命周期理论概述
- 二、污泥处理行业所属的生命周期分析

第四节 污泥处理行业经济指标分析

- 一、污泥处理行业的赢利性分析
- 二、污泥处理行业的经济周期分析
- 三、污泥处理行业附加值的提升空间分析

第五节 中国污泥处理行业进入壁垒分析

- 一、污泥处理行业资金壁垒分析
- 二、污泥处理行业技术壁垒分析
- 三、污泥处理行业人才壁垒分析
- 四、污泥处理行业品牌壁垒分析
- 五、污泥处理行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球污泥处理行业市场发展现状分析

第一节 全球污泥处理行业发展历程回顾

第二节 全球污泥处理行业市场区域分布情况

第三节 亚洲污泥处理行业地区市场分析

- 一、亚洲污泥处理行业市场现状分析
- 二、亚洲污泥处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲污泥处理行业市场前景分析

第四节 北美污泥处理行业地区市场分析

- 一、北美污泥处理行业市场现状分析

二、北美污泥处理行业市场规模与市场需求分析

三、北美污泥处理行业市场前景分析

第五节 欧盟污泥处理行业地区市场分析

一、欧盟污泥处理行业市场现状分析

二、欧盟污泥处理行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟污泥处理行业市场前景分析

第六节 全球污泥处理行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界污泥处理行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球污泥处理行业市场规模预测

第三章 中国污泥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、全社会消费品污泥处理总额

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 中国污泥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 中国污泥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 中国污泥处理行业运行情况

第一节 中国污泥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 中国污泥处理行业市场规模分析

第三节 中国污泥处理行业供应情况分析

第四节 中国污泥处理行业需求情况分析

第五节 中国污泥处理行业供需平衡分析

第六节 中国污泥处理行业发展趋势分析

第五章 中国污泥处理所属行业运行数据监测

第一节 中国污泥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 中国污泥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 中国污泥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年中国污泥处理市场格局分析

第一节 中国污泥处理行业竞争现状分析

一、中国污泥处理行业竞争情况分析

二、中国污泥处理行业主要品牌分析

第二节 中国污泥处理行业集中度分析

一、中国污泥处理行业市场集中度分析

二、中国污泥处理行业企业集中度分析

第三节 中国污泥处理行业存在的问题

第四节 中国污泥处理行业解决问题的策略分析

第五节 中国污泥处理行业竞争力分析

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年中国污泥处理行业需求特点与动态分析

第一节 中国污泥处理行业消费市场动态情况

第二节 中国污泥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 污泥处理行业成本分析

第四节 污泥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 中国污泥处理行业价格现状分析

第六节 中国污泥处理行业平均价格走势预测

一、中国污泥处理行业价格影响因素

二、中国污泥处理行业平均价格走势预测

三、中国污泥处理行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国污泥处理行业区域市场现状分析

第一节 中国污泥处理行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区污泥处理市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区污泥处理市场规模分析

四、华东地区污泥处理市场规模预测

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、华中地区污泥处理市场规模分析

四、华中地区污泥处理市场规模预测

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、华南地区污泥处理市场规模分析
- 四、华南地区污泥处理市场规模预测

第九章 2017-2020年中国污泥处理行业竞争情况

第一节 中国污泥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 中国污泥处理行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国污泥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 污泥处理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国污泥处理行业发展前景分析与预测

第一节 中国污泥处理行业未来发展前景分析

一、污泥处理行业国内投资环境分析

二、中国污泥处理行业市场机会分析

三、中国污泥处理行业投资增速预测

第二节 中国污泥处理行业未来发展趋势预测

第三节 中国污泥处理行业市场发展预测

一、中国污泥处理行业市场规模预测

二、中国污泥处理行业市场规模增速预测

三、中国污泥处理行业产值规模预测

四、中国污泥处理行业产值增速预测

五、中国污泥处理行业供需情况预测

第四节 中国污泥处理行业盈利走势预测

一、中国污泥处理行业毛利润同比增速预测

二、中国污泥处理行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国污泥处理行业投资风险与营销分析

第一节 污泥处理行业投资风险分析

一、污泥处理行业政策风险分析

二、污泥处理行业技术风险分析

三、污泥处理行业竞争风险分析

四、污泥处理行业其他风险分析

第二节 污泥处理行业企业经营发展分析及建议

一、污泥处理行业经营模式

二、污泥处理行业销售模式

三、污泥处理行业创新方向

第三节 污泥处理行业应对策略

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年中国污泥处理行业发展战略及规划建议

第一节 中国污泥处理行业品牌战略分析

一、污泥处理企业品牌的重要性

二、污泥处理企业实施品牌战略的意义

三、污泥处理企业品牌的现状分析

四、污泥处理企业的品牌战略

五、污泥处理品牌战略管理的策略

第二节 中国污泥处理行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国污泥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

第十四章 2021-2026年中国污泥处理行业发展策略及投资建议

第一节 中国污泥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 中国污泥处理行业定价策略分析

第三节 中国污泥处理行业营销渠道策略

一、污泥处理行业渠道选择策略

二、污泥处理行业营销策略

第四节 中国污泥处理行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国污泥处理行业重点投资区域分析

二、中国污泥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/zhuanyongshebei/530149530149.html>