

2020-2026年中国垃圾分类行业市场分析预测及发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国垃圾分类行业市场分析预测及发展战略研究报告》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.chyxx.com/research/202001/825852.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

在政府高度重视生态环境的同时，垃圾处理作为环境保护的关键组成部分，同样得到了重视。由于垃圾处理之中可以收获巨大的经济效益，同时也得到了市场的青睐。

根据上海市绿化市容局的现场调研和测算，上海市未来湿垃圾的高峰分出量将达11300吨/日，且19年8月已有一天的湿垃圾分出量峰值达到9800吨/日，这不仅远超上海现有湿垃圾处置产能（5050吨/日），亦超过了上海原先“十三五”规划中的处置产能（7000吨/日）。

上海最新的湿垃圾处置产能方案

智研咨询发布的《2020-2026年中国垃圾分类行业市场分析预测及发展战略研究报告》共四章。首先介绍了中国垃圾分类行业市场发展环境、垃圾分类整体运行态势等，接着分析了中国垃圾分类行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾分类市场竞争格局。随后，报告对垃圾分类做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾分类行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾分类产业有个系统的了解或者想投资中国垃圾分类行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章.垃圾分类政策高度不断提升，推进进度有望加速

- 1.1.国家政策高度引领，垃圾分类全面展开.
- 1.2.各地纷纷试点，政策驱动提速分类进程
- 1.3.上海先试先行，期待经验全面推广
- 1.4.互联网+垃圾分类，积极探索和产业补充

第2章..垃圾产生与处理现状

上海已制定了最新的湿垃圾处理能力方案并经市政府常务会议审议通过，主要将通过四种方式实现11630吨/日的湿垃圾处置产能：脱水处理1100吨/日，有机肥再利用500吨/日，就地就近分散处置2000吨/日（就地500吨/日，分散达标处置1500吨/日），集中处置8030吨/日。

上海最新的湿垃圾处置产能方案占比情况

2.1.垃圾分类所处的产业链位置

2.2.垃圾产生量和处理需求不断增加，减量化、资源化提速迫在眉睫

第3章..国外垃圾分类发展历程与经验

- 3.1.日本：资源回用经验丰富，末端焚烧为主流
 - 3.2.德国：垃圾分类奖惩分明，“二元回收”系统促回收利用
 - 3.3.瑞典：垃圾自动收集系统提升效率，焚烧占比在欧洲最高
- #### 第4章..多板块受益，市场空间持续释放（ZY GXH）
- 4.1.垃圾分类拉动产业链前后端受益，上海效应初显
 - 4.2.利好餐厨垃圾处理，建议关注维尔利
 - 4.3.利好再生资源回收，建议关注中再资环
 - 4.4.利好环卫装备板块，建议关注龙马环卫、盈峰环境
 - 4.5.催生垃圾分类服务，市场空间可期（ZY GXH）

图表目录：

图1：《上海市生活垃圾全程分类体系建设行动计划》主要内容

图2：上海市闵行区垃圾分类宣传册

图3：上海垃圾分类四分法示意图

图4：虎哥环保金示意图

图5：生活垃圾处理流程

图6：城市生活垃圾处理产业链高效运作“3R原则”

图7：2015-2019年全国生活垃圾清运量（亿吨）

图8：中国城乡生活垃圾组成成分

图9：华中地区生活垃圾组成成分

图10：东北地区生活垃圾组成成分

图11：华北地区生活垃圾组成成分

图12：华东地区生活垃圾组成成分

图13：华南地区生活垃圾组成成分

图14：西北地区生活垃圾组成成分

图15：西南地区生活垃圾组成成分

图16：日本垃圾治理的阶段

图17：日本不同垃圾处理方式的占比

图18：日本垃圾分类法律体系的演进

图19：欧洲和中亚高堆肥率的国家（单位：%）

图20：欧洲和中亚高堆肥率的国家（单位：%）

图21：德国不同垃圾处理方式的占比

图22：瑞典不同垃圾处理方式的占比

图23：垃圾分类向网络化垃圾收运处理体系发展

图24：我国餐厨垃圾产生量变化（万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/825852.html>