

2025-2031年中国危废处理 市场评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国危废处理市场评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202503/481241.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性和感染性等一种或一种以上危险特性，以及不排除具有以上危险特性的固体废物。我国危险废物产生来源广、种类繁多、产生量大，具有分布广泛和产生量集中的特点，危害性和环境风险十分突出。从行业分布来看，我国危险废物的主要来源有造纸、采矿、化学和有色等行业。

近年来，我国危险废物监管和处置能力不断加强。2024年，全国纳入排放源统计调查的危险废物集中处理厂有1528家、（单独）医疗废物集中处置厂389家、协同处置企业156家，年运行费用为395.8亿元。危险废物（医疗废物）利用处置量为3593.3万吨，其中，综合利用量为2024.5万吨，处置量为1574.8万吨，其中，处置工业危险废物1269.5万吨、医疗废物153.3万吨、其他危险废物152.1万吨。处置量中填埋量415.2万吨、焚烧量630.2万吨。废水（含渗滤液）中化学需氧量排放量为669.8吨，氨氮排放量为33.3吨；焚烧废气中二氧化硫排放量为1082.0吨，氮氧化物排放量为6284.5吨，颗粒物排放量为632.5吨。

近年来，政策出台、监管的加严，倒逼企业进行危险废物处理，促使危废收集走向正规渠道。污染防治规划、危险废物目录、污染控制标准与技术规范、集中处置收费制度等危险废物规范化管理体系已逐渐形成。2024年2月19日，生态环境部正式印发《关于开展小微企业危险废物收集试点的通知》，其中规定，原则上应将行政区域内危险废物年产生总量10吨以下的小微企业作为收集服务的重点，同时兼顾机关事业单位、科研机构和学校等单位及社会源。生态环境部与国家市场监管总局联合印发新修订的《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2024），自2024年7月1日起实施。

地方层面，为进一步促进危废利用处置行业高质量发展，湖南省2024年发布了年度引导性通告，对“湖南省危废综合利用处置能力严重过剩局面”发出预警，请投资者理性判断湖南省危废利用处置市场，防范投资风险。2024年以来，江西、山东、吉林、广西等多地生态环境部门已发出相关提示，建议社会资本投资危废利用处置能力建设时，应充分做好项目可行性论证和市场调研，避免产能闲置、减少资源浪费。

碳中和下，危废深度资源化的技术路线最受追捧。碳减排压力下，节约能源、资源+环保成为必由之路，其中危废资源化既可处置危废又可深度资源化提炼废铜、废铅、废锡等多种再生金属，工艺路线兼具环保+循环经济减排属性，或将成为碳中和背景下危废处置的“新主线”。

2024年4月，中国证监会、国家发展改革委联合发布《关于推进基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）试点相关工作的通知》，正式启动基础设施领域公募REITs试点工作。REITs有

利于盘活环保行业存量资产，改善市场投资环保的意愿，推动未来危废固废治理行业经营模式和运营能力提升。目前，我国危废处理行业处于成长期初期，行业景气度高，发展速度快，是进入的好时机。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国危废处理市场评估与市场前景预测报告》共十四章。首先阐述了危险废物的相关概述，对危废处理行业面临的发展环境做出全面分析，接着重点分析了中国危废处理行业的发展现状及市场格局，并对工业危废、医疗危废等细分市场及重点区域市场的发展进行深入透析。随后，报告详细介绍了危废处理行业的商业模式、技术路径、相关行业发展及重点企业运营状况。然后，报告分析了危废处理行业的投资风险、策略及项目投资案例，并对危废处理行业的发展趋势及前景进行了科学的预测，最后对危废处理行业的政策实施情况做了详细分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、生态环境部、国家发展和改革委员会、国家商务部、中国环境保护产业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对危废处理行业有个系统深入的了解、或者想投资危废处理相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 危废处理的模式

1.1.4 危废处理的特点

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 2020-2024年中国危废处理行业发展环境分析

- 2.1 经济环境
 - 2.1.1 宏观经济概况
 - 2.1.2 对外经济分析
 - 2.1.3 固定资产投资
 - 2.1.4 工业经济运行
 - 2.1.5 宏观经济展望
- 2.2 社会环境
 - 2.2.1 生态环保工作成效
 - 2.2.2 节能减排发展形势
 - 2.2.3 公民生态环境行为分析
 - 2.2.4 城镇化发展加速推进
 - 2.2.5 无废城市发展路径
- 2.3 产业环境
 - 2.3.1 环境质量整体情况
 - 2.3.2 环境污染治理成效
 - 2.3.3 工业资源综合利用
 - 2.3.4 固废处理发展情况

第三章 2020-2024年中国危废处理行业政策实施状况分析

- 3.1 中国危废处理行业政策体系
 - 3.1.1 监管体系
 - 3.1.2 行业标准
 - 3.1.3 政策规划
 - 3.1.4 经营许可
 - 3.1.5 税收政策
- 3.2 中国危废处理行业政策成果
 - 3.2.1 国家层面
 - 3.2.2 地方层面
- 3.3 中国危废处理行业政策解读
 - 3.3.1 新版《国家危险废物名录》
 - 3.3.2 危废跨省转移政策分析
 - 3.3.3 危险废物排除管理清单

- 3.3.4 危险废物转移管理办法
- 3.3.5 危险废物环境管理指南
- 3.3.6 小微企业危废收集试点通知
- 3.3.7 加强危险废物鉴别工作政策
- 3.3.8 危废环境污染责任保险管理办法
- 3.3.9 重点危险废物集中处置管理办法
- 3.4 中国危废处理行业政策影响
 - 3.4.1 政策为行业带来的发展机遇
 - 3.4.2 政策对危废处理行业的影响
 - 3.4.3 新形势下政策体系问题分析
 - 3.4.4 新形势下完善政策体系对策

第四章 2020-2024年中国危废处理行业发展分析

- 4.1 中国危废处理行业发展综述
 - 4.1.1 危废处理历程
 - 4.1.2 危废处理现状
 - 4.1.3 危废处理规模
 - 4.1.4 危废经营许可
 - 4.1.5 危废处理产业链
 - 4.1.6 危废企业区域分布
- 4.2 中国危险废物跨省转移状况分析
 - 4.2.1 危险废物跨省转移总体情况
 - 4.2.2 跨省转移危险废物主要类别
 - 4.2.3 危险废物转移处置区域关系
 - 4.2.4 危险废物处置跨区域合作案例
 - 4.2.5 危险废物处置跨区域转移展望
- 4.3 中国危废处理市场竞争格局分析
 - 4.3.1 行业竞争主体
 - 4.3.2 市场集中程度
 - 4.3.3 企业商业模式
 - 4.3.4 核心竞争优势
 - 4.3.5 竞争发展方向

- 4.4 国内重点危废处理项目建设动态
 - 4.4.1 2024年项目建设动态
 - 4.4.2 2024年项目建设动态
 - 4.4.3 2024年项目建设动态
 - 4.4.4 2024年项目建设动态
- 4.5 中国危废处理行业存在的主要问题
 - 4.5.1 危废利用面临的挑战
 - 4.5.2 环境治理体系仍需提升
 - 4.5.3 危废利用处置能力不均衡
 - 4.5.4 科技支撑能力仍需提高
 - 4.5.5 危废处置面临的其他困境
- 4.6 中国危废处理行业发展对策建议
 - 4.6.1 进一步健全完善制度体系建设
 - 4.6.2 提升环境监管和利用处置能力
 - 4.6.3 加大对危废处置财政支持力度
 - 4.6.4 加大危废处置研发先进技术力度
 - 4.6.5 提升危废处置的信息化管理水平
 - 4.6.6 开展先进模式经验试点示范
 - 4.6.7 危废处置其他对策建议

第五章 2020-2024年中国工业危废处理市场分析

- 5.1 2020-2024年中国工业危废处理行业运行状况
 - 5.1.1 工业危险废物的危害
 - 5.1.2 工业危险废物处理流程
 - 5.1.3 工业危废产生及处置量
 - 5.1.4 工业危废各行业产生量
 - 5.1.5 化学工业废物出口状况
 - 5.1.6 工业危废处理技术分析
- 5.2 冶金行业危废处理
 - 5.2.1 有色金属工业危险废物概况
 - 5.2.2 有色金属工业固体危废回收
 - 5.2.3 挥发性烟尘中有价金属回收

- 5.2.4 有色金属冶炼渣的回收处理
- 5.2.5 第三方危废处理降低钢企成本
- 5.3 化工行业危废处理
 - 5.3.1 化工危废处理能力不足
 - 5.3.2 化工企业危废经营许可
 - 5.3.3 石化行业危废处理情况
 - 5.3.4 石化行业危废处理难题
 - 5.3.5 石化行业危废处理对策
- 5.4 船舶工业危废处理
 - 5.4.1 船舶业危废处理政策监管
 - 5.4.2 船舶制造业产生的废弃物
 - 5.4.3 船舶业废物处理项目动态
 - 5.4.4 船舶业废润滑油的回收利用
 - 5.4.5 船舶业废有机溶剂的回收利用
- 5.5 工业危废处理存在的问题及发展对策
 - 5.5.1 工业企业危废业务薄弱
 - 5.5.2 工业危废处置技术欠缺
 - 5.5.3 工业危废处理发展对策
 - 5.5.4 加强工业危废污染防治
 - 5.5.5 工业危废处理政策建议

第六章 2020-2024年中国医疗危废处理市场分析

- 6.1 2020-2024年中国医疗危废处理行业现状
 - 6.1.1 医疗废物回收处理
 - 6.1.2 医疗废物产生规模
 - 6.1.3 医疗废物处理能力
 - 6.1.4 地区经营许可证数量
 - 6.1.5 医废处理设备供求
 - 6.1.6 医疗废物处理政策
 - 6.1.7 医疗废物管理现状
 - 6.1.8 行业发展提质加速
 - 6.1.9 医废处理成本分析

6.1.10 “互联网+医疗废物”;

6.1.11 企业布局医废处置

6.1.12 行业市场发展前景

6.2 医疗危废处理技术介绍

6.2.1 主要技术比较

6.2.2 技术路线方向

6.2.3 等离子体技术

6.2.4 气化热解技术

6.2.5 RFID追溯管理系统

6.3 医疗危废处理的问题及策略

6.3.1 医废处置能力存在差距

6.3.2 医疗废物处理的困境

6.3.3 医疗废物回收的挑战

6.3.4 医疗废物处理对策

6.3.5 医疗废物管理措施

第七章 2020-2024年中国危废处理行业区域发展分析

7.1 广东省

7.1.1 危废产生及处理量

7.1.2 危废经营许可证数量

7.1.3 广州危废处置情况

7.1.4 湛江危废处置情况

7.1.5 河源危废处置情况

7.1.6 江门危废处置情况

7.1.7 存在问题及对策

7.1.8 危废规范化环境管理评估

7.2 福建省

7.2.1 危废处置成果

7.2.2 危废处置现状

7.2.3 危废处理政策

7.2.4 福州危废规模

7.2.5 泉州危废规模

- 7.2.6 危废处理形势
- 7.2.7 危废处置机遇
- 7.2.8 危废处理规划
- 7.3 浙江省
 - 7.3.1 危废处置能力
 - 7.3.2 危废处置政策
 - 7.3.3 小微危废收运体系
 - 7.3.4 发展面临挑战
 - 7.3.5 区域布局思路
 - 7.3.6 危废处置计划
- 7.4 山东省
 - 7.4.1 危废处理政策
 - 7.4.2 危废处理规模
 - 7.4.3 危废经营许可分析
 - 7.4.4 医疗废物处理处置
 - 7.4.5 危废跨省转移处置
 - 7.4.6 济南危废处置情况
 - 7.4.7 济宁危废处理情况
 - 7.4.8 危废处理问题
 - 7.4.9 危废处理对策
 - 7.4.10 危废处理监管
- 7.5 上海市
 - 7.5.1 危废产生及处置
 - 7.5.2 危废处置能力问题
 - 7.5.3 “十四五”危废处置主要目标
 - 7.5.4 “十四五”危废处置规划任务
 - 7.5.5 “十四五”危废处置保障措施
- 7.6 重庆市
 - 7.6.1 危废处理细则
 - 7.6.2 危废产生及处置
 - 7.6.3 危废处理主要做法
 - 7.6.4 危废处理取得成效

- 7.6.5 危废处置监管
- 7.6.6 主要问题分析
- 7.6.7 未来发展规划
- 7.7 其他省市
 - 7.7.1 山西省
 - 7.7.2 河南省
 - 7.7.3 北京市
 - 7.7.4 天津市
 - 7.7.5 四川省
 - 7.7.6 湖南省
 - 7.7.7 广西省

第八章 2020-2024年中国危废处理行业商业模式分析

- 8.1 中国危废处理行业主要运营模式
 - 8.1.1 政府投资、企业承包经营模式
 - 8.1.2 政府与企业采用BOT建设模式
 - 8.1.3 政府与企业共同出资建设模式
- 8.2 危废处理行业盈利模式分析
 - 8.2.1 主要商业模式
 - 8.2.2 行业盈利能力
 - 8.2.3 盈利模式成熟
 - 8.2.4 处置费用分析
 - 8.2.5 行业成本分析
- 8.3 危废处理行业PPP模式分析
 - 8.3.1 PPP模式的应用优势分析
 - 8.3.2 危废处置项目运作模式选择
 - 8.3.3 危废处理PPP模式投资机会
 - 8.3.4 危废处理PPP模式投资动态
 - 8.3.5 危废处理PPP模式运作策略
- 8.4 危险废物信息化管理模式分析
 - 8.4.1 危废处理行业信息化水平
 - 8.4.2 危废行业信息平台的必要性

- 8.4.3 危废行业网络化运营模式
- 8.4.4 危废行业信息化管理效能
- 8.5 家居危废收集处置模式分析
 - 8.5.1 家居危废的种类及危害
 - 8.5.2 家居危废处置存在问题
 - 8.5.3 家居危废收集处置模式
 - 8.5.4 家居危废收集处置策略

第九章 2020-2024年中国危废处理行业技术路径分析

- 9.1 危废处理的主要技术路线
 - 9.1.1 主要技术类型
 - 9.1.2 危废治理的流程
 - 9.1.3 危废预处置技术
 - 9.1.4 危废最终处置技术
 - 9.1.5 危废综合利用技术
- 9.2 中国危废处理行业技术发展总析
 - 9.2.1 行业专利整体分析
 - 9.2.2 行业专利技术构成
 - 9.2.3 行业专利申请人分析
 - 9.2.4 行业技术创新热点
- 9.3 中国危险废物焚烧处理技术分析
 - 9.3.1 危险废物焚烧处理技术概述
 - 9.3.2 危险废物焚烧处置技术分类
 - 9.3.3 危险废物焚烧预处理流程
 - 9.3.4 危险废物焚烧系统及污染
 - 9.3.5 危废焚烧装置烟气治理工艺
 - 9.3.6 危废焚烧飞灰处理技术分析
 - 9.3.7 危废焚烧低品位余热蒸汽回收
- 9.4 中国危险废物填埋处理技术分析
 - 9.4.1 危废填埋处理技术概述
 - 9.4.2 危险废物安全填埋技术
 - 9.4.3 相关政策对行业的影响

- 9.4.4 危废填埋技术面临的问题
- 9.4.5 沿海地区危废填埋场建设
- 9.4.6 危废填埋技术发展趋势
- 9.5 水泥窑协同处置危废技术分析
 - 9.5.1 行业发展现状
 - 9.5.2 技术工艺流程
 - 9.5.3 技术优势分析
 - 9.5.4 废气污染物排放
 - 9.5.5 水泥业转型效益
 - 9.5.6 投资机遇凸显
 - 9.5.7 技术发展问题
 - 9.5.8 行业发展方向
 - 9.5.9 未来前景展望
- 9.6 中国危废处理技术研发动态
 - 9.6.1 危险废物无害化处理技术
 - 9.6.2 超临界水处理技术进展
 - 9.6.3 煤化工杂盐危废处理技术
 - 9.6.4 强化焚烧技术研发进展
 - 9.6.5 重庆危废处置工程技术中心
 - 9.6.6 上海危废处置工程技术中心

第十章 2020-2024年中国危废处理行业相关行业分析

- 10.1 工业固废综合利用
 - 10.1.1 产业发展特征
 - 10.1.2 市场产生及处置量
 - 10.1.3 各行业产生情况
 - 10.1.4 综合利用成果
 - 10.1.5 竞争格局分析
 - 10.1.6 行业盈利性分析
 - 10.1.7 工业固废资源化
 - 10.1.8 投资机会分析
 - 10.1.9 投资策略建议

- 10.1.10 行业技术规范
- 10.1.11 未来发展前景
- 10.2 环境监测
 - 10.2.1 行业发展阶段
 - 10.2.2 行业发展状况
 - 10.2.3 市场规模分析
 - 10.2.4 监测设备产量
 - 10.2.5 SWOT分析
 - 10.2.6 价值链分析
 - 10.2.7 市场竞争格局
 - 10.2.8 经营模式分析
 - 10.2.9 行业投资情况
 - 10.2.10 技术发展问题
 - 10.2.11 行业发展趋势
- 10.3 土壤修复
 - 10.3.1 行业主要政策
 - 10.3.2 发展规模分析
 - 10.3.3 区域分布情况
 - 10.3.4 市场竞争格局
 - 10.3.5 企业成本构成
 - 10.3.6 项目投资规模
 - 10.3.7 行业存在问题
 - 10.3.8 行业发展趋势
- 10.4 垃圾发电
 - 10.4.1 产业发展特征
 - 10.4.2 行业政策环境
 - 10.4.3 市场规模分析
 - 10.4.4 行业发展现状
 - 10.4.5 企业竞争格局
 - 10.4.6 装机容量分析
 - 10.4.7 行业投资状况
 - 10.4.8 市场发展前景

10.5 危化品物流

- 10.5.1 危化品运输范围
- 10.5.2 危化品运输特点
- 10.5.3 危化品物流现状
- 10.5.4 区域危化品物流
- 10.5.5 危化品物流企业
- 10.5.6 互联网+危化物流
- 10.5.7 行业面临的挑战

第十一章 2020-2024年中国危废处理行业重点企业运营分析

11.1 东江环保股份有限公司

- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营效益分析
- 11.1.3 业务经营分析
- 11.1.4 财务状况分析
- 11.1.5 核心竞争力分析
- 11.1.6 未来前景展望

11.2 瀚蓝环境股份有限公司

- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望

11.3 启迪环境科技发展股份有限公司

- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 公司发展战略

11.4 无锡雪浪环境科技股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 核心竞争力分析

11.4.6 公司发展战略

11.4.7 未来前景展望

11.5 北京高能时代环境技术股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.5.4 财务状况分析

11.5.5 核心竞争力分析

11.5.6 公司发展战略

11.5.7 未来前景展望

第十二章 2020-2024年中国危废处理项目投资案例深度解析

12.1 危废处理改造及升级项目

12.1.1 项目基本情况

12.1.2 项目建设背景

12.1.3 项目投资概算

12.1.4 项目经济效益

12.2 危废综合处置项目

12.2.1 项目基本情况

12.2.2 项目建设内容

12.2.3 项目建设的必要性

12.2.4 项目建设的可行性

12.2.5 项目投资计划

12.2.6 项目备案环评事项

12.3 危废安全填埋处置二期项目

12.3.1 项目基本概况

- 12.3.2 项目实施主体
- 12.3.3 项目主要内容
- 12.3.4 项目投资目的
- 12.3.5 项目投资影响
- 12.3.6 项目投资风险
- 12.4 危险废物填埋场工程项目
 - 12.4.1 项目基本概况
 - 12.4.2 项目投资可行性
 - 12.4.3 项目投资必要性
 - 12.4.4 项目投资规模
 - 12.4.5 项目实施进度

第十三章 对2025-2031年中国危废处理行业投资建议

- 13.1 危废处理行业投资并购分析
 - 13.1.1 行业融资渠道
 - 13.1.2 资本入局加速
 - 13.1.3 行业并购态势
 - 13.1.4 行业投资动态
 - 13.1.5 行业投资建议
- 13.2 危废处理行业投资价值评估
 - 13.2.1 投资价值整体评估
 - 13.2.2 市场投资机会分析
 - 13.2.3 行业进入时机分析
- 13.3 危废处理行业发展动力评估
 - 13.3.1 经济因素
 - 13.3.2 政策因素
 - 13.3.3 技术因素
- 13.4 危废处理行业投资壁垒评估
 - 13.4.1 竞争壁垒
 - 13.4.2 技术壁垒
 - 13.4.3 落地壁垒
 - 13.4.4 资质壁垒

- 13.4.5 资金壁垒
- 13.4.6 政策壁垒
- 13.5 危废处理行业投资风险及防范策略
 - 13.5.1 工艺技术风险防范
 - 13.5.2 原料危害性风险防范
 - 13.5.3 生产设备风险防范
 - 13.5.4 环境影响风险防范
 - 13.5.5 政策法规风险防范
 - 13.5.6 舆情风险防范措施

第十四章 对2025-2031年中国危废处理行业发展趋势及前景预测

- 14.1 中国危废处理行业前景展望
 - 14.1.1 危废处理行业政策趋势
 - 14.1.2 危废处理行业发展趋势
 - 14.1.3 危废处理行业需求空间
 - 14.1.4 危废处理市场发展前景
- 14.2 对2025-2031年中国危废处理行业预测分析
 - 14.2.1 2025-2031年中国危废处理行业影响因素分析
 - 14.2.2 2025-2031年中国工业危险废物产生量预测
 - 14.2.3 2025-2031年中国工业危险废物利用处置量预测
 - 14.2.4 2025-2031年中国医疗废物处置量预测

附录：

附录一：危险废物豁免管理清单（2024年版）

附录二：强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案

附录三：中华人民共和国固体废物污染环境防治法（2024年修正）

附录四：“十四五”时期“无废城市”建设工作方案

图表目录

- 图表 危险废物主要分类
- 图表 危废处理模式
- 图表 危废处理行业与其他主要环保细分行业对比
- 图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020-2024年货物进出口总额

图表 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2024年外商直接投资及其增长速度

图表 2024年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2024年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2024年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2024年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2024年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2020-2024年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2024年居民人均消费支出及构成

图表 2024年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2024年居民人均消费支出及构成

图表 2024年1-12月全国地表水水质类别比例

图表 2024年1-12月七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例

图表 2024年1-12月6个湖（库）水质及营养状态

图表 2024年1-12月6个湖（库）水质及营养状态

图表 2024年全国339个地级及以上城市各级别天数比例

图表 2024年全国339个地级及以上城市六项指标浓度及同比变化

图表 2024年全国及重点区域空气质量比较

图表 固体废物的分类

图表 固废处理产业链

图表 固废处理产业链全景图

图表 中国固废处理行业发展历程

图表 2020-2024年中国固废产生量

图表 2020-2024年中国固废处理量

图表 2020-2024年中国固废处置与资源化行业营业收入

图表 2020-2024年中国固废处理工程项目地区分布

图表 2024年中国固废处理行业企业区域分布热力图

图表 2024年中国固废十大影响力企业

图表 2024年中国固废处理行业代表性企业业务对比（一）

图表 2024年中国固废处理行业代表性企业业务对比（二）

图表 中国固废处理行业发展趋势

图表 2025-2031年中国固废处理量预测

图表 2025-2031年中国固废处理行业营业收入预测

图表 新《固废法》与危险废物经营许可证相关的部分罚则：

图表 中国危废处理行业政策发展历程

图表 2024年中国危废处理行业重点政策汇总

图表 2024年中国危废处理行业重点政策汇总

图表 2024年中国危废处理行业重点政策汇总

图表 2025-2031年中国危废处理行业规划总结

图表 2024年中国重点省市发布的危废处理行业政策汇总（一）

图表 2024年中国重点省市发布的危废处理行业政策汇总（二）

图表 2024年中国重点省市发布的危废处理行业政策汇总（三）

图表 2024年中国重点省市发布的危废处理行业政策汇总（四）

图表 2024年中国重点省市发布的危废处理行业政策汇总（五）

图表 2024年中国重点省市发布的危废处理行业政策汇总（六）

图表 中国重点省市现行的危险废物跨省转移要求汇总（一）

图表 中国重点省市现行的危险废物跨省转移要求汇总（二）

图表 危废处理发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481241.html>