

2023-2029年中国污泥处理 处置市场深度研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国污泥处理处置市场深度研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552421.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

污泥是污水处理厂和污水处理的必然产物。未经恰当处理处置的污泥进入环境后，直接给水体和大气带来二次污染，不但降低了污水处理系统的有效处理能力，而且对生态环境和人类的活动构成了严重的威胁。污泥的大量产生使得其处理处置问题日益凸显，并逐渐成为污水处理行业面临的一个难题，相对于污水处理的快速发展，我国污泥处置才刚刚起步。我国对污泥的处理方式主要包括土地利用、焚烧及建材利用、填埋等方式。

我国污泥处置业务毛利率50%左右，净利率25%-30%，包括四种商业模式：一是政府采购服务的特许经营模式，以BOT/准BOT等为代表；二是通过政府移交一定期限内的产权或者经营权，以TOT模式为代表；三是企业通过项目运营来获利的托管运营模式；四是企业从项目经营和政府扶持措施中盈利的PPP模式。

我国污水处理产业长期“重水而轻泥”，污泥处理能力、技术和投入严重滞后于水处理产业。但随着新一届政府环境政策不断出台，污泥处理有望成为环保投资新主题，“重水轻泥”现象有望改观。2021年6月，国家发展改革委、住房城乡建设部印发《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》，提出到2025年，城市污泥无害化处置率达到90%以上；长江经济带、黄河流域、京津冀地区建制镇污水收集处理能力、污泥无害化处置水平明显提升。2022年1月12日，国家发展改革委、生态环境部、住房城乡建设部、国家卫生健康委《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》，2025年城镇环境基础设施建设中城市污泥无害化处置率达到90%。2022年11月7日，住房和城乡建设部办公厅为充分发挥城镇污水处理厂污泥协同处理厨余垃圾的技术优势，促进污泥和厨余垃圾资源利用的安全高效、节能低碳和技术进步，制定《污泥协同处理厨余垃圾工程技术标准》（征求意见稿）。

在碳中和的背景下，未来污泥处理处置应以节能降耗及资源能源回收为目标，通过现有技术提升与绿色低碳技术开发，实现过程能耗降低、化学药剂替代、逸散性温室气体控制，以及生物质清洁能源回收等，以提升我国污泥处理处置的碳减排水平。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国污泥处理处置市场深度研究与未来前景预测报告》共十七章。首先介绍了污泥的产生、危害、处理方式及国外发展经验等；然后报告从发展环境、供需状况、商业模式、技术路线、技术市场化发展、区域状况等角度深入分析了中国污泥处理处置行业的现状；随后报告对污泥处理处置行业做了产业链分析、竞争分析、优势企业运营状况分析、行业挑战及战略分析；接着对典型污泥处理处置工程案例进行了剖析；最后报告对污泥处理处置行业的投资机会及发展前景进行了科学的分析及预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、生态环境部、产业研究报告网、产业研究报告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。您或贵单位若想对污泥处理处置行业有个系统深入的了解、或者想投资污泥处理处置行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 污泥的产生及处理方式

1.1 污泥的基本概述

1.1.1 污泥的产生

1.1.2 污泥的分类

1.1.3 污泥的成分

1.1.4 污泥的污染物

1.1.5 污泥的物化特性

1.2 污泥的计量标准

1.2.1 污泥的产量计算

1.2.2 污泥的计量方法

1.3 典型污泥处置方式

1.3.1 污泥土地利用

1.3.2 污泥填埋

1.3.3 建材利用

1.3.4 污泥焚烧

1.3.5 污泥的干化

1.3.6 处置方式比较

第二章 国际污泥处理处置行业发展分析及经验借鉴

2.1 国际污泥处理处置行业发展状况

2.1.1 政策规范

2.1.2 技术路线

2.1.3 区域特征

2.2 国外污泥处理处置行业运营经验

2.2.1 美国运营经验借鉴

2.2.2 日本运营经验借鉴

2.2.3 欧洲运营经验借鉴

- 2.2.4 德国污泥处理经验
- 2.2.5 韩国污泥处理经验
- 2.3 世界典型污泥处理工程经验借鉴
 - 2.3.1 日本污泥处理工程案例
 - 2.3.2 韩国污泥热干化工程案例
 - 2.3.3 比利时污泥处理经验借鉴

第三章 2021-2023年中国污泥处理处置行业宏观环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 宏观经济概况
 - 3.1.2 工业经济运行
 - 3.1.3 固定资产投资
 - 3.1.4 宏观经济展望
- 3.2 社会环境
 - 3.2.1 生态文明建设成就
 - 3.2.2 生态文明建设支出
 - 3.2.3 环保财政支出规模
 - 3.2.4 国民环保意识加强
 - 3.2.5 城镇化加剧环境问题
- 3.3 自然环境
 - 3.3.1 自然生态环境状况
 - 3.3.2 中国空气质量状况
 - 3.3.3 水资源的质量状况
 - 3.3.4 污染物的排放状况

第四章 中国污泥处理处置行业政策实施状况分析

- 4.1 中国污泥处理处置行业政策体系
 - 4.1.1 行业监管部门
 - 4.1.2 行业国家标准
 - 4.1.3 国家政策汇总
 - 4.1.4 地方层面政策
 - 4.1.5 绿色发展支持

4.2 中国污泥处理处置行业政策解读

4.2.1 水污染防治法

4.2.2 污泥处理处置税收优惠

4.2.3 污水处理利用发展规划

4.2.4 生活污水处理实施方案

4.3 中国污泥处理处置行业政策影响

4.3.1 政策侧重污泥处理问题

4.3.2 处理技术路径逐渐清晰

4.3.3 促进污泥的资源化发展

第五章 2021-2023年中国污泥处理处置行业运行分析

5.1 污泥处理处置行业发展条件

5.1.1 产业发展背景

5.1.2 行业推动因素

5.1.3 行业优势分析

5.2 污泥处理处置行业供需现状

5.2.1 污泥产量规模

5.2.2 市场规模分析

5.2.3 污泥处理需求

5.2.4 处理方式占比

5.2.5 处理设备规模

5.2.6 疫情下污泥处置

5.3 污泥处理处置行业成本费用分析

5.3.1 污泥处理收费标准

5.3.2 区域污泥处理补贴

5.3.3 污泥处理成本结构

5.3.4 污泥处置收费困难

5.3.5 污泥费用收取建议

5.4 污泥处理处置行业发展模式剖析

5.4.1 项目建设模式分析

5.4.2 行业盈利模式分析

5.4.3 污泥处置模式选择

第六章 中国河道湖泊底泥处理处置分析

6.1 河道湖泊底泥处理处置状况

6.1.1 长江流域污染治理政策

6.1.2 河湖底泥的产生及性质

6.1.3 河道底泥处理处置案例

6.2 河道底泥处理技术分析

6.2.1 物理修复技术

6.2.2 化学修复技术

6.2.3 生物修复技术

6.2.4 河道污染底泥处理技术

6.2.5 城市河道底泥资源化利用

6.3 河道管养业务分析

6.3.1 深圳河道管养项目

6.3.2 福州河道管养经验

6.3.3 河道管养主要模式

6.3.4 管养分离现存问题

6.3.5 提升管养水平策略

第七章 污泥处理处置的技术路线与方案选择

7.1 污泥处理处置原则与要求

7.1.1 污泥处理处置原则

7.1.2 设施建设基本要求

7.1.3 处置过程管理要求

7.2 污泥处理处置技术现状

7.2.1 技术发展分析

7.2.2 专利技术现状

7.2.3 主流技术路线

7.3 污泥处理的单元技术

7.3.1 石灰稳定技术

7.3.2 浓缩脱水技术

7.3.3 厌氧消化技术

7.3.4 好氧发酵技术

- 7.3.5 污泥热干化技术
- 7.3.6 板框压滤处理技术
- 7.3.7 其他技术
- 7.4 污泥预处理技术分析
 - 7.4.1 预处理概述
 - 7.4.2 物理预处理
 - 7.4.3 化学预处理
 - 7.4.4 组合预处理
- 7.5 污泥深度脱水技术分析
 - 7.5.1 机械脱水工艺
 - 7.5.2 热干化技术
 - 7.5.3 水热法脱水工艺
 - 7.5.4 污泥脱水方案组合
- 7.6 污泥处理处置新型技术手段
 - 7.6.1 污泥热水解技术
 - 7.6.2 污泥碳化技术
 - 7.6.3 污泥超声破解技术
 - 7.6.4 污泥气化技术
 - 7.6.5 超临界水氧化技术
 - 7.6.6 水热干化技术
- 7.7 污泥处理处置方案选择
 - 7.7.1 污泥处置方式的选择
 - 7.7.2 典型污泥处理处置方案
 - 7.7.3 污泥处理方案综合评价

第八章 2021-2023年污泥资源化与减量化发展分析

- 8.1 污泥减量化技术分析
 - 8.1.1 减量技术原理
 - 8.1.2 减量方法分类
 - 8.1.3 减量技术分析
 - 8.1.4 减量技术效益
 - 8.1.5 技术应用空间

8.2 剩余污泥资源化利用技术分析

8.2.1 剩余污泥处置方式对比

8.2.2 剩余污泥浓缩脱水技术

8.2.3 剩余污泥稳定化处理

8.2.4 剩余污泥资源化技术

8.2.5 剩余污泥的综合利用

8.3 污泥卫生填埋

8.3.1 卫生填埋技术

8.3.2 市场发展情况

8.3.3 行业政策分析

8.3.4 产业问题分析

8.3.5 行业发展建议

8.4 污泥堆肥产业

8.4.1 污泥堆肥利用概述

8.4.2 产业技术工艺分类

8.4.3 产业发展状况分析

8.4.4 项目建设运营模式

8.4.5 产业技术环境分析

8.4.6 产业发展问题及建议

8.4.7 产业未来发展前景

8.5 污泥土地利用

8.5.1 土地利用概述

8.5.2 土地利用原理

8.5.3 技术路线选择

8.5.4 可行性的分析

8.5.5 利用效益分析

8.5.6 产业发展瓶颈

8.5.7 产业发展建议

8.5.8 未来前景分析

8.6 污泥发电产业

8.6.1 基本工艺路线

8.6.2 污泥发电现状

- 8.6.3 焚烧发电项目
- 8.6.4 综合效益分析
- 8.6.5 行业政策建议
- 8.7 污泥水泥化
 - 8.7.1 协同处置现状
 - 8.7.2 技术研发动态
 - 8.7.3 处置工艺分析
 - 8.7.4 处置技术要求
 - 8.7.5 产品环保要求
 - 8.7.6 处置难点解析
- 8.8 污泥建材化
 - 8.8.1 建材利用可行性
 - 8.8.2 建材利用方向
 - 8.8.3 建材利用技术
 - 8.8.4 技术路线选择
 - 8.8.5 行业发展问题
 - 8.8.6 行业发展建议
- 8.9 其他资源化利用方式
 - 8.9.1 污泥能源利用
 - 8.9.2 污泥制作饲料
 - 8.9.3 污泥环保材料利用

第九章 2021-2023年中国污泥处理处置区域发展状况

- 9.1 东北地区
 - 9.1.1 黑龙江
 - 9.1.2 朝阳市
 - 9.1.3 伊春市
 - 9.1.4 沈阳市
- 9.2 华北地区
 - 9.2.1 山西省
 - 9.2.2 河北省
 - 9.2.3 北京市

- 9.2.4 天津市
- 9.3 华东地区
 - 9.3.1 山东省
 - 9.3.2 江苏省
 - 9.3.3 江西省
 - 9.3.4 浙江省
 - 9.3.5 上海市
- 9.4 中南地区
 - 9.4.1 河南省
 - 9.4.2 湖北省
 - 9.4.3 湖南省
 - 9.4.4 广东省
 - 9.4.5 广西壮族自治区
 - 9.4.6 海南省
- 9.5 西南地区
 - 9.5.1 四川省
 - 9.5.2 重庆市
 - 9.5.3 贵州省
 - 9.5.4 昆明市
- 9.6 西北地区
 - 9.6.1 西安市
 - 9.6.2 青海省
 - 9.6.3 兰州市

第十章 2021-2023年污泥处理处置行业产业链分析

- 10.1 污泥处理处置产业链结构
 - 10.1.1 产业链构成情况
 - 10.1.2 与上游行业的关联性
 - 10.1.3 与中游行业的关联性
 - 10.1.4 与下游行业的关联性
- 10.2 污泥处理处置设备市场分析
 - 10.2.1 微滤机

- 10.2.2 烘干机
- 10.2.3 乱吸泥机
- 10.2.4 隔膜压滤机
- 10.2.5 厌氧消化系统
- 10.3 污泥处理处置下游需求分析
 - 10.3.1 排水管网污泥处理
 - 10.3.2 钢铁行业污泥处理
 - 10.3.3 电镀行业污泥处理
 - 10.3.4 石油化工污泥处理
 - 10.3.5 造纸工业污泥处理
 - 10.3.6 印染行业污泥处理

第十一章 2021-2023年污泥处理处置市场竞争分析

- 11.1 污泥处置市场竞争情况分析
 - 11.1.1 市场竞争格局
 - 11.1.2 企业竞争优势
 - 11.1.3 细分领域竞争
 - 11.1.4 企业上市动态
- 11.2 污泥处理处置行业进入壁垒
 - 11.2.1 品牌壁垒
 - 11.2.2 资金壁垒
 - 11.2.3 区域壁垒
 - 11.2.4 技术壁垒
 - 11.2.5 经验壁垒

第十二章 2020-2023年污泥处理处置投资运营企业分析

- 12.1 中持水务股份有限公司
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 经营效益分析
 - 12.1.3 业务经营分析
 - 12.1.4 财务状况分析
 - 12.1.5 核心竞争力分析

- 12.1.6 公司发展战略
- 12.1.7 未来前景展望
- 12.2 中国光大环境（集团）有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 2021年企业经营状况分析
 - 12.2.3 2022年企业经营状况分析
 - 12.2.4 2023年企业经营状况分析
- 12.3 中国疏浚环保控股有限公司
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 2021年企业经营状况分析
 - 12.3.3 2022年企业经营状况分析
 - 12.3.4 2023年企业经营状况分析
- 12.4 瀚蓝环境股份有限公司
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 核心竞争力分析
 - 12.4.6 公司发展战略
 - 12.4.7 未来前景展望
- 12.5 上海巴安水务股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析
 - 12.5.5 核心竞争力分析
 - 12.5.6 公司发展战略
 - 12.5.7 未来前景展望
- 12.6 中电环保股份有限公司
 - 12.6.1 企业发展概况
 - 12.6.2 经营效益分析
 - 12.6.3 业务经营分析

- 12.6.4 财务状况分析
- 12.6.5 核心竞争力分析
- 12.6.6 未来前景展望
- 12.7 成都市兴蓉环境股份有限公司
 - 12.7.1 企业发展概况
 - 12.7.2 经营效益分析
 - 12.7.3 业务经营分析
 - 12.7.4 财务状况分析
 - 12.7.5 核心竞争力分析
 - 12.7.6 公司发展战略
 - 12.7.7 未来前景展望
- 12.8 东江环保股份有限公司
 - 12.8.1 企业发展概况
 - 12.8.2 经营效益分析
 - 12.8.3 业务经营分析
 - 12.8.4 财务状况分析
 - 12.8.5 核心竞争力分析
 - 12.8.6 未来前景展望

第十三章 2020-2023年污泥处理处置优势设备生产商分析

- 13.1 无锡华光环保能源集团股份有限公司
 - 13.1.1 企业发展概况
 - 13.1.2 经营效益分析
 - 13.1.3 业务经营分析
 - 13.1.4 财务状况分析
 - 13.1.5 核心竞争力分析
 - 13.1.6 公司发展战略
 - 13.1.7 未来前景展望
- 13.2 华油惠博普科技股份有限公司
 - 13.2.1 企业发展概况
 - 13.2.2 经营效益分析
 - 13.2.3 业务经营分析

- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 核心竞争力分析
- 13.2.6 公司发展战略
- 13.3 天通控股股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 经营效益分析
 - 13.3.3 业务经营分析
 - 13.3.4 财务状况分析
 - 13.3.5 核心竞争力分析
 - 13.3.6 公司发展战略
 - 13.3.7 未来前景展望
- 13.4 兴源环境科技股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析
 - 13.4.4 财务状况分析
 - 13.4.5 核心竞争力分析
 - 13.4.6 公司发展战略
 - 13.4.7 未来前景展望

第十四章 中国污泥处理处置行业面临的挑战及战略建议

- 14.1 中国污泥处理处置行业问题分析
 - 14.1.1 行业综合问题分析
 - 14.1.2 城市污泥处理问题
 - 14.1.3 行业引领工艺路线
 - 14.1.4 污泥处理处置不足
 - 14.1.5 传统方式处理问题
 - 14.1.6 污水厂污泥处理困境
- 14.2 中国污泥处理处置行业发展对策
 - 14.2.1 污泥处理综合问题建议
 - 14.2.2 城市污泥处理处置对策
 - 14.2.3 污泥处理资源化优化策略

- 14.2.4 污泥无害化处置建议
- 14.2.5 污泥土地资源利用建议
- 14.3 污泥处理处置行业中的政府战略思考
 - 14.3.1 明晰政府角色
 - 14.3.2 收费保障政策
 - 14.3.3 财税优惠政策
 - 14.3.4 投资运营政策
 - 14.3.5 行业监管政策

第十五章 典型污泥处理处置工程案例研究

- 15.1 污泥直接焚烧工程案例分析
 - 15.1.1 项目基本资料
 - 15.1.2 项目方案选择
 - 15.1.3 具体工艺流程
 - 15.1.4 项目投资和运行费用
 - 15.1.5 项目总结
- 15.2 污泥干化焚烧处理工程案例分析
 - 15.2.1 项目基本资料
 - 15.2.2 项目技术路线
 - 15.2.3 项目管理经验
- 15.3 化粪池污泥处理工程案例分析
 - 15.3.1 项目基本资料
 - 15.3.2 项目方案选择
 - 15.3.3 项目方案论证
 - 15.3.4 项目投资和运行费用
- 15.4 污泥填埋工程案例分析
 - 15.4.1 项目基本背景
 - 15.4.2 项目备选方案
 - 15.4.3 项目方案比选
 - 15.4.4 项目建设规模
 - 15.4.5 项目总结
- 15.5 污泥集中处置工程案例分析

- 15.5.1 项目基本资料
- 15.5.2 污泥处置工艺
- 15.5.3 项目建设影响
- 15.5.4 项目技术路线
- 15.5.5 项目总结
- 15.6 污泥处理完善工程案例分析
 - 15.6.1 工程概况分析
 - 15.6.2 主要设计参数
 - 15.6.3 工程设计规划
 - 15.6.4 项目工艺解析

第十六章 污泥处理处置行业投资分析

- 16.1 行业投资影响因素
 - 16.1.1 管理因素分析
 - 16.1.2 环境因素分析
 - 16.1.3 经济因素分析
 - 16.1.4 技术因素分析
- 16.2 行业投资特点分析
 - 16.2.1 属于准公共物品
 - 16.2.2 行业投资金额大
 - 16.2.3 投资回收较难
 - 16.2.4 社会融资较难
- 16.3 污泥处理处置行业PPP模式分析
 - 16.3.1 PPP模式基本介绍
 - 16.3.2 PPP模式应用意义
 - 16.3.3 PPP模式发展优势
 - 16.3.4 PPP模式发展现状
 - 16.3.5 PPP项目投资动态
- 16.4 行业投资风险分析
 - 16.4.1 政策风险
 - 16.4.2 环境风险
 - 16.4.3 技术风险

- 16.4.4 价格风险
- 16.4.5 竞争风险
- 16.5 行业投资建议分析
 - 16.5.1 投资机遇
 - 16.5.2 投资重点
 - 16.5.3 投资原则
 - 16.5.4 投资前景
- 16.6 投资标的选择要素
 - 16.6.1 管理团队的判断
 - 16.6.2 企业的技术优势
 - 16.6.3 快速改进技术能力
 - 16.6.4 企业与行业发展阶段的匹配
- 16.7 行业投资建设项目分析
 - 16.7.1 污泥深度处理项目
 - 16.7.2 水泥窑协同处置污泥改（扩）建项目
 - 16.7.3 污水处理厂污泥处置工程验收

第十七章 对中国污泥处理处置行业前景趋势分析

- 17.1 “十四五”污泥处理处置发展规划分析
 - 17.1.1 十四五政策导向
 - 17.1.2 十四五政策目标
 - 17.1.3 十四五主要任务
- 17.2 中国污泥处理处置行业发展方向分析
 - 17.2.1 行业发展前提
 - 17.2.2 行业发展动力
 - 17.2.3 行业发展模式
 - 17.2.4 行业发展着力点
 - 17.2.5 行业发展保障
- 17.3 中国污泥处理处置行业前景展望
 - 17.3.1 市场发展趋势
 - 17.3.2 市场发展空间
 - 17.3.3 市场发展前景

- 17.4 对2023-2029年中国污泥处理处置行业预测分析
 - 17.4.1 2023-2029年中国污泥处理处置行业影响因素分析
 - 17.4.2 2023-2029年中国污泥产量预测
 - 17.4.3 2023-2029年中国污泥处理处置行业市场规模预测

图表目录

- 图表 部分地区污泥工业分析与元素分析
- 图表 部分城市污泥重金属含量平均值
- 图表 各类工业污泥重金属含量
- 图表 城市污泥中有机污染物的含量
- 图表 污泥性质
- 图表 污泥的典型处置方式
- 图表 污泥堆肥处理的工艺流程图
- 图表 污泥干化与焚烧工艺流程图
- 图表 不同污泥处理与处置方法比较
- 图表 日本污泥碳化示意图
- 图表 日本污泥熔融示意图
- 图表 日本油温减压型干燥技术
- 图表 日本生物天然气化装置示意图
- 图表 日本差动旋转式高效螺旋压力机示意图
- 图表 日本污泥表面凝固型污泥干燥器示意图
- 图表 日本SA方法的固体燃料生产技术示意图
- 图表 大阪舞洲污泥处理中心示意图
- 图表 大阪平野污泥处理示意图
- 图表 福冈西部污泥处理示意图
- 图表 泥干化工艺流程
- 图表 污泥干化前后含水率变化
- 图表 污泥干化后低位热值
- 图表 污泥干化后重金属含量变化
- 图表 泥饼含固率与产生的污泥颗粒量
- 图表 污泥处置相关数据和经济性说明
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022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 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2023年居民人均消费支出及构成

图表 2021年全国339个地级及以上城市各级别天数比例

图表 2021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 2022年全国339个地级及以上城市各级别天数比例

图表 2022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 2022年全国及重点区域空气质量比较

- 图表 2022年168个重点城市空气质量排名前20位和后20位城市名单
- 图表 2021年全国地表水水质类别比例
- 图表 2021年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例
- 图表 2022年全国地表水水质类别比例
- 图表 2022年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例
- 图表 2022年6个湖（库）水质及营养状态
- 图表 2022年6个湖（库）水质及营养状态
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量状况排名前30位城市及所在水体（一）
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量状况排名前30位城市及所在水体（二）
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量状况排名后30位城市及所在水体（一）
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量状况排名后30位城市及所在水体（二）
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量变化情况排名前30位城市及所在水体（一）
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量变化情况排名前30位城市及所在水体（二）
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量变化情况排名后30位城市及所在水体（一）
- 图表 2022年国家地表水考核断面水环境质量变化情况排名后30位城市及所在水体（二）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552421.html>