

2024-2030年中国节能环保 行业分析与投资潜力分析报告

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

《2024-2030年中国节能环保行业分析与投资潜力分析报告》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/202401/434784.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

随着我国经济水平的不断提升，国家和社会公众对环境保护的意识逐渐增长，越来越重视环保行业，也先后出台多项利好政策，并且将环保产业作为了战略性新兴产业。

2018年以来由于宏观经济收杠杆持续，资金面偏紧，水处理及水生态类企业由于其2016年以来积极承接PPP项目，商业模式上对资金需求较大，叠加了2018年以来政府对PPP的政策持续规范及收紧，在2018年以来现金流及资金安全上遭受了相对其他版块更大的冲击，特别是其中的龙头公司影响更大，但从今年三季报的情况来看，水处理及水生态板块的主要龙头公司都出现了经营恢复正常，业绩边际改善的特征。水处理及水生态板块中，最重要的三个龙头企业分别为碧水源，东方园林，铁汉生态。

碧水源今年前三季度实现营业收入71.1亿元，同比增长17.5%；实现归母净利3.62亿元，同比下滑36.8%；扣非后归母净利3.75亿元，同比下滑31.9%；若以前三季度为考量跨度，碧水源的业绩还处于下滑区间中，但是，如果看第三季度的表现，碧水源已经出现了业绩大幅恢复的改善迹象，公司第三季度实现营业收入35.5亿元，同比增长61.9%，实现归母净利3.36亿元，同比增长61.7%，扣非后归母净利润3.54亿元，同比增长79.8%。

东方园林前三季度实现收入38.4亿元，同比下滑60%；归母净利润-8.9亿元，下降191%；扣非后归母净利润-8.7亿，下降190%。若只看第三季度，公司第三季度收入恢复，亏损大幅缩减。公司第三季度归母净利润和扣非后归母净利润分别为851万元和-1.45亿元，第二季度为-6.25和-4.5亿元，公司第三季度亏损大幅收缩，经营向好。

铁汉生态前三季度收入45.3亿元，同比下滑28.1%，归母净利润为0.21亿元，同比下滑94.3%，扣非后归母净利润为0.01亿元，同比下降99.8%；若只看第三季度，收入为13.45亿元，仅下滑1%，归母净利润为0.1亿元，同比增长151%，扣非后归母净利润为0.05亿元，同比增长123%，铁汉生态第三季度收入恢复，业绩已扭转扣损的趋势。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国节能环保行业分析与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了中国节能环保行业市场发展环境、节能环保整体运行态势等，接着分析了中国节能环保行业市场运行的现状，然后介绍了节能环保市场竞争格局。随后，报告对节能环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国节能环保行业发展趋势与投资预测。您若想对节能环保产业有个系统的了解或者想投资中国节能环保行业，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：

第一章 节能环保领域投资机会分析

1.1 十八大中关于节能环保的议题

1.1.1 生态文明建设议题

1.1.2 绿色产业建设议题

1.2 2024-2030年我国节能环保行业发展

1.2.1 节能环保回顾

1.2.2 2024-2030年节能减排发展

1.2.3 2024-2030年环保行业发展

1.2.4 行业投资资金投向与来源

第二章 污水处理行业投资机遇

2.1 我国污水处理行业的生命周期

2.1.1 行业地位

2.1.2 行业生命周期

2.1.3 产业链构成状况

2.2 我国污水处理行业发展综述

2.2.1 行业发展概况

2.2.2 区域分布状况

2.2.3 设施建设状况

2.2.4 竞争结构剖析

2.2.5 政策环境分析

2.2.6 技术环境分析

2.3 2024-2030年我国污水处理所属行业经营效益分析

2.3.1 行业经济规模

2.3.2 盈利能力分析

2.3.3 营运能力分析

2.3.4 偿债能力分析

2.4 我国污水处理行业进入和退出分析

2.4.1 政策壁垒

- 2.4.2 资金壁垒
- 2.4.3 技术壁垒
- 2.4.4 投资风险
- 2.4.5 投资建议
- 2.5 我国污水处理行业的投融资模式
 - 2.5.1 投资状况
 - 2.5.2 融资方式
 - 2.5.3 bot模式
 - 2.5.4 bt模式
 - 2.5.5 tot模式
- 2.6 我国污水处理行业发展潜力巨大
 - 2.6.1 投资机会分析
 - 2.6.2 投资规模预测
 - 2.6.3 重点区域的投資前景分析
 - 2.6.4 下游行业市场需求量分析
- 2.7 我国城镇污水处理基础设施建设投資需求预测
 - 2.7.1 投資需求及资金筹措
 - 2.7.2 项目投資分布特点
 - 2.7.3 农村及小城镇投資需求分析

第三章 大气污染治理投資机遇

- 3.1 2024-2030年中国大气污染防治行业发展概况
 - 3.1.1 污染防治成效
 - 3.1.2 企业订单情况
 - 3.1.3 技术进展情况
 - 3.1.4 设备应用分析
- 3.2 2024-2030年我国大气环境及污染防治情况
 - 3.2.1 大气环境污染形势分析
 - 3.2.2 2022年大气环境及污染防治状况
- 3.3 2024-2030年大气污染防治相关政策法规实施情况
 - 3.3.1 行业政策
 - 3.3.2 行业标准

3.3.3 行业规划

3.4 部分省市大气污染防治业发展计划

3.4.1 北京

3.4.2 上海

3.4.3 南京

3.4.4 天津

3.4.5 兰州

3.4.6 乌鲁木齐

3.5 大气污染防治业迎来新一轮景气周期

3.5.1 行业周期性特征

3.5.2 大气污染治理范围将扩大

3.5.3 污染治理投入增长空间广阔

3.6 大气污染治理领域面临广阔投资机遇

3.6.1 重点工程项目投资需求

3.6.2 脱硫市场投资空间分析

3.6.3 脱硝市场投资空间分析

3.6.4 除尘市场投资空间分析

3.6.5 核安全及污染防治投资需求

3.7 pm2.5污染防治带来广阔投资机会

3.7.1 pm2.5的概念界定

3.7.2 pm2.5的主要来源

3.7.3 pm2.5的治理路线

3.7.4 pm2.5治理投资机会

第四章 园林绿化行业投资机遇

4.1 园林绿化主要产业投资模式特性分析

4.1.1 投资共性分析

4.1.2 投资差异性分析

4.2 园林绿化行业主要投资来源及特性

4.2.1 政府基础建设投资

4.2.2 环境污染治理投资

4.2.3 公共园林绿化

- 4.2.4 房地产园林投资
 - 4.2.5 房地产投资与公共园林投资的对比
 - 4.3 2024-2030年园林绿化行业政策环境分析
 - 4.3.1 国家关注演变
 - 4.3.2 行业管理体系
 - 4.3.3 相关政策法规
 - 4.3.4 行业规划分析
 - 4.4 2024-2030年我国园林绿化所属行业发展现状分析
 - 4.4.1 总体概况
 - 4.4.2 市场规模
 - 4.4.3 驱动因素
 - 4.4.4 企业格局
 - 4.4.5 市政园林
 - 4.4.6 地产园林
 - 4.5.1 绿化苗木
 - 4.5.2 景观设计
 - 4.5.3 园林绿化施工
 - 4.5.4 龙头企业的全产业链布局
- 4.6 园林业绿化行业前景看好
- 4.6.1 行业总体发展前景分析
 - 4.6.2 市政绿化投资需求分析
 - 4.6.3 地产园林投资需求分析

第五章 固体废弃物处理行业投资机遇

- 5.1 2024-2030年中国固废处理行业的现状
 - 5.1.1 总体概况
 - 5.1.2 政策环境
 - 5.1.3 市场热点
 - 5.1.4 社会热点
 - 5.1.5 企业运营
- 5.2 我国固体废弃物处理行业步入高速发展期
 - 5.2.1 工业固废处理业面临良好发展机遇

- 5.2.2 生活垃圾处理行业将持续快速增长
- 5.2.3 餐厨垃圾处理业步入快速成长阶段
- 5.2.4 建筑垃圾处理行业迎来政策机遇期
- 5.3 生活垃圾处置设施建设分析
 - 5.3.1 卫生填埋处理
 - 5.3.2 焚烧处理
 - 5.3.3 堆肥处理
- 5.4 垃圾发电产业链投资分析
 - 5.4.1 垃圾处理产业链
 - 5.4.2 垃圾焚烧发电产业链
 - 5.4.3 垃圾焚烧发电市场竞争格局
 - 5.4.4 垃圾发电行业投资回报分析
 - 5.4.5 垃圾发电行业投资规模测算
- 5.5 我国固体废弃物处理行业迎来投资热潮
 - 5.5.1 拟在建项目投资状况
 - 5.5.2 总体投资计划
 - 5.5.3 各地区投资计划
 - 5.5.4 投资机会
- 5.6 我国固体废弃物处理投资规模预测
 - 5.6.1 总体投资需求预测
 - 5.6.2 生活垃圾处理投资规模
 - 5.6.3 餐厨垃圾处理投资规模
 - 5.6.4 垃圾渗沥液处理设施投资规模

第六章 电子废弃物回收投资机遇

- 6.1 2024-2030年中国电子废弃物回收处理行业现状
 - 6.1.1 行业总体概况
 - 6.1.2 市场容量分析
 - 6.1.3 企业格局分析
 - 6.1.4 回收渠道分析
 - 6.1.5 行业技术分析
- 6.2 2024-2030年中国电子废弃物回收加工行业政策分析

- 6.2.1 行业管理法规
- 6.2.2 以旧换新政策
- 6.2.3 财政补贴政策
- 6.2.4 企业准入政策
- 6.3 电子废弃物回收利用产业链构成及投资机遇
- 6.3.1 收集市场
- 6.3.2 拆解和预处理市场
- 6.3.3 金属等材料资源回收市场
- 6.3.4 产业链投资机遇梳理
- 6.4 电子废弃物资源循环成为阳光产业
- 6.4.1 电子废弃物处理业逐步走向成熟期
- 6.4.2 电子废弃物回收体系趋于明朗
- 6.4.3 未来将呈现高利润快速增长态势
- 6.5 电子废弃物处理行业蕴藏巨大商机
- 6.5.1 发展前景分析
- 6.5.2 盈利能力分析
- 6.5.3 投资价值分析

第七章2024-2030年节能环保领域投资前景展望

- 7.1 2024-2030年污水处理行业投资前景展望
- 7.2 2024-2030年大气污染防治行业投资前景展望
- 7.3 2024-2030年园林绿化行业投资前景展望
- 7.4 2024-2030年电子废弃物处理行业投资前景展望

图表目录：

- 图表 1 2022年各省自治区直辖市节能目标完成情况
- 图表 2 节能环保行业政策体系
- 图表 3 2024-2030年全国环境污染治理投资总额占gdp比重
- 图表 4 2024-2030年环保投资占固定资产投资总额比重
- 图表 5 “211环境保护”科目明细
- 图表 6 工业污染源治理投资资金来源
- 图表 7 2024-2030年中央与地方政府环保支出情况

图表 8 2024-2030年中央对地方转移支付数额

图表 9 污水处理行业对国民经济的作用和贡献

图表 10 污水处理行业的生命周期运行图

图表 11 污水处理行业生命周期特征分析

图表 12 水务行业产业链

图表 13 我国主要工业污水排放比重

图表 14 2024-2030年城市污水处理能力及增速

图表 15 2022年我国百万人口对应的污水处理设备数量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434784.html>