

# 2024-2030年中国合同环境 服务产业发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国合同环境服务产业发展现状与发展前景预测报告》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/202403/448373.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国合同环境服务产业发展现状与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：合同环境服务行业发展综述 1.1 合同环境服务行业概述 1.1.1 合同环境服务的概念分析 1.1.2 合同环境服务的特性分析 1.2 中国合同环境服务行业发展环境分析 1.2.1 行业经济环境分析 （1）国际宏观经济环境分析 1）国际宏观经济现状 2）国际宏观经济展望 （2）国内宏观经济环境分析 1）国内宏观经济现状 2）国内宏观经济展望 1.2.2 行业政策环境分析 （1）行业相关标准 （2）行业相关政策 （3）行业发展规划 1.2.3 行业社会环境分析 1.2.4 行业技术环境分析 1.3 中国合同环境服务行业发展机遇与威胁分析 第2章：全球合同环境服务行业发展状况分析 2.1 全球环境服务行业发展状况分析 2.1.1 全球环境服务行业发展进程 2.1.2 全球环境服务行业市场规模 2.1.3 全球环境服务行业市场格局 （1）各地区市场格局 （2）各领域市场格局 2.1.4 全球环境服务行业市场分工 2.1.5 全球环境服务行业发展热点 2.2 全球合同环境服务行业发展状况分析 2.2.1 全球合同环境服务行业发展周期 2.2.2 全球合同环境服务行业发展现状 2.2.3 主要国家合同环境服务行业发展分析 （1）美国合同环境服务行业发展分析 （2）法国合同环境服务行业发展分析 （3）加拿大合同环境服务行业发展分析 2.2.4 全球合同环境服务行业发展前景与趋势 第3章：中国合同环境服务行业发展状况分析 3.1 中国环境服务行业发展状况分析 3.1.1 中国环境服务行业发展进程 3.1.2 中国环境服务行业发展特征 3.1.3 中国环境服务行业运营状况 （1）环境服务从业单位数量 （2）环境服务从业人员数量 （3）环境服务市场规模分析 （4）环境服务盈利水平分析 3.1.4 中国环境服务行业竞争格局 （1）中国环境服务业竞争总体特征 （2）环境服务业细分领域市场地位 3.2 中国合同环境服务行业发展状况分析 3.2.1 中国合同环境服务行业状态描述总结 3.2.2 中国合同环境服务行业经济特性分析 3.2.3 合同环境服务行业区域发展分析 3.3 中国合同环境服务行业商业模式分析 3.3.1 合同环境服务模式基本概念 3.3.2 合同环境服务模式框架设计 （1）合同环境服务模式主要特点 （2）合同环境服务模式经验借鉴 （3）合同环境服务模式交易结构 （4）合同环境服务模式核心问题 （5）合同环境服务模式政府角色 3.3.3 合同环境服务模式主要形式 （1）政府购买形式 1）模式主要特点 2）服务方式分析 3）应用领域分析 （2）企业合同服务 1）模式主要特点 2）服务方式分析 3）应用领域分析 3.3.4 合同环境服务模式典型案例 （1）污水处理特许经营案例——大连春柳河污水厂TOT+工业水厂BOT项目 1）项目概况 2）项目方案 3）项目效果 （2）合同能源管理案例——昌科供暖中心节能项目 1）项目概况 2）项目方案 3）项目效果 （3

) 污染减排案例—河北唐山丰南造纸厂废纸造纸污水处理项目 1) 项目概况 2) 项目方案 3) 项目效果 3.3.5 合同环境服务模式应用要求 (1) 技术集成方面要求 (2) 工程建设方面要求 (3) 设施运营方面要求 (4) 投融资方面要求 3.3.6 合同环境服务模式试点情况 (1) 新余市合同环境服务模式试点情况 (2) 怀化市合同环境服务模式试点情况 (3) 其他合同环境服务模式试点情况 3.3.7 合同环境服务PPP模式分析 3.3.8 合同环境服务模式发展趋势

第4章：合同环境服务行业细分市场潜力分析 4.1 合同环境服务在污水处理领域的市场潜力 4.1.1 污水处理领域合同环境服务概述 4.1.2 污水处理领域合同环境服务产生背景 (1) 污水及主要污染物排放情况 1) 工业污水排放情况 2) 生活污水排放情况 (2) 污水及主要污染物处理情况 1) 工业污水处理情况 2) 生活污水处理情况 (3) 污水处理行业发展情况分析 1) 污水处理行业市场规模 2) 污水处理行业市场结构 3) 污水处理区域分布情况 4.1.3 污水处理领域合同环境服务发展现状 4.1.4 污水处理领域合同环境服务发展潜力 4.2 合同环境服务在大气污染治理领域的市场潜力 4.2.1 大气污染治理领域合同环境服务概述 4.2.2 大气污染治理领域合同环境服务产生背景 (1) 废气及主要污染物排放情况 1) 工业废气排放情况 2) 氮氧化物排放情况 3) 二氧化硫排放情况 4) 烟(粉)尘排放情况 (2) 废气及主要污染物处理情况 1) 氮氧化物处理情况 2) 二氧化硫处理情况 3) 烟(粉)尘处理情况 (3) 大气污染治理行业发展情况分析 1) 大气污染治理行业市场规模 2) 大气污染治理行业市场结构 3) 大气污染治理区域分布情况 4.2.3 大气污染治理领域合同环境服务发展现状 4.2.4 大气污染治理领域合同环境服务发展潜力 4.3 合同环境服务在固废处理领域的市场潜力 4.3.1 固废处理领域合同环境服务概述 4.3.2 固废处理领域合同环境服务产生背景 (1) 固废及主要污染物排放情况 1) 工业固废排放情况 2) 生活垃圾排放情况 3) 危险固废排放情况 (2) 固废及主要污染物处理情况 1) 工业固废处理情况 2) 生活垃圾处理情况 3) 危险固废处理情况 (3) 固废处理行业发展情况分析 1) 固废处理行业市场规模 2) 固废处理行业市场结构 3) 固废处理区域分布情况 4.3.3 固废处理领域合同环境服务发展现状 4.3.4 固废处理领域合同环境服务发展潜力 4.4 合同环境服务在土壤修复领域的市场潜力 4.4.1 土壤修复领域合同环境服务概述 4.4.2 土壤修复领域合同环境服务产生背景 (1) 土壤修复市场需求情况 1) 耕地污染修复需求情况 2) 工业污染修复需求情况 3) 采矿业污染修复需求情况 4) 采油区污染修复需求情况 (2) 土壤修复市场发展情况 1) 耕地污染修复市场发展情况 2) 工业污染修复市场发展情况 3) 采矿业污染修复市场发展情况 4) 采油区污染修复市场发展情况 4.4.3 土壤修复领域合同环境服务发展现状 4.4.4 土壤修复领域合同环境服务发展潜力

第5章：中国合同环境服务行业重点企业经营分析 5.1 合同环境服务企业发展总体概况 5.2 合同环境服务重点企业经营情况分析 5.2.1 北京首创股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企

业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.2 上海巴安水务股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.3 天津膜天膜科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.4 中原环保股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.5 永清环保股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.6 福建龙净环保股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.7 浙江菲达环保科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.8 启迪桑德环境资源股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.9 北京万邦达环保技术股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

5.2.10 北京碧水源科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业资质能力分析 (4) 企业合同环境服务业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业最新发展动向分析

向分析 第6章：合同环境服务行业发展前景预测与投资建议 6.1 合同环境服务行业发展前景预测 6.1.1 行业生命周期分析 6.1.2 行业发展趋势预测 6.1.3 行业发展前景预测 6.2 合同环境服务行业兼并重组分析 6.2.1 合同环境服务行业投资兼并与重组方式 6.2.2 合同环境服务行业投资兼并与重组动机 6.2.3 合同环境服务行业投资兼并与重组案例 6.2.4 合同环境服务行业投资兼并与重组趋势 6.3 合同环境服务行业投资策略与建议 6.3.1 行业投资价值分析 6.3.2 行业投资机会分析 6.3.3 行业投资策略与建议 图表目录 图表1：合同环境服务的特性简析 图表2：中国合同环境服务相关标准汇总 图表3：中国合同环境服务行业相关政策分析 图表4：中国合同环境服务行业发展机遇与威胁分析 图表5：2016-2021年全球环境服务业总体规模变化情况（单位：亿美元） 图表6：2016-2021年全球环境服务业主要地区市场份额变化情况（单位：%） 图表7：2016-2021年全球环境服务业主要领域市场份额变化情况（单位：%） 图表8：2016-2021年中国环境服务业从业单位数变化情况（单位：个） 图表9：2016-2021年中国环境服务业从业人员数量变化情况（单位：万人） 图表10：2016-2021年中国环境服务业收入规模变化情况（单位：亿元） 图表11：2016-2021年中国环境服务业盈利水平变化情况（单位：亿元，%） 图表12：中国环境服务业竞争总体特征 图表13：中国环境服务业各细分领域市场地位 图表14：中国合同环境服务行业状态描述总结表 图表15：中国合同环境服务行业经济特性分析 图表16：污水处理行业主要环节分布 图表17：2016-2021年中国工业污水排放变化情况（单位：亿吨，%） 图表18：2016-2021年中国生活污水排放变化情况（单位：亿吨，%） 图表19：2016-2021年中国工业污水排放达标率变化情况（单位：%） 图表20：2016-2021年中国城镇生活污水处理率变化情况（单位：%） 图表21：2016-2021年中国污水处理行业经营情况（单位：家，人，万元） 图表22：我国城市生活污水处理市场企业排名占比情况（单位：%） 图表23：2016-2021年中国污水处理行业销售收入区域分布情况（单位：万元，%） 图表24：2022-2027年中国污水处理领域合同环境服务总需求预测（单位：亿元） 图表25：2016-2021年中国工业废气排放变化情况（单位：万亿立方米） 图表26：2016-2021年中国氮氧化物排放变化情况（单位：万吨，%） 图表27：2016-2021年中国二氧化硫排放变化情况（单位：万吨，%） 图表28：2016-2021年中国烟（粉）尘排放变化情况（单位：万吨，%） 图表29：2016-2021年中国工业氮氧化物去除率变化情况（单位：%） 图表30：2016-2021年中国工业二氧化硫去除率变化情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448373.html>