

2021-2027年中国环境治理 产业发展现状与产业竞争格局报告

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

《2021-2027年中国环境治理产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202109/237110.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

2019年以来，宏观政策调整、经济下行压力加大，资金面紧张，环保监管力度提升以及企业个体风险等因素共同作用，使行业表现落后于大盘。环保行业最困难的时候已经过去，2019年上半年看到宏观、微观层面的积极因素正在逐渐积累。

继续打好污染防治攻坚战，支持国家重点战略是重点。去年年底召开的中央经济工作会议强调2019年继续打好污染防治攻坚战。2019年1月召开的全国生态环境保护工作会议，要求聚焦打好污染防治攻坚战标志性战役，2019年生态环保工作首先是要推动经济高质量发展，支持和服务京津冀协同发展、长江经济带、粤港澳大湾区、“一带一路”等国家重大战略实施。2019年以来，生态环境治理固定资产投资和公共财政节能环保支出均保持20%以上的增速，体现了治理环境的坚定决心。

依照《生态环境监测质量监督检查三年行动计划（2018-2020年）》的要求，生态环境部于2018年对长三角地区废水和汾渭平原废气开展了排污单位自行监测质量专项检查、抽测和比对监测，并于本周公布检查结果，结果表明：（1）被检查的559家企业（废水246家、废气313家）自行监测规范程度达97%；（2）被抽测的401家企业（废水260家、废气141家）废气企业超标排放率较低，废水企业超标排放率达28%；（3）对254家企业废水自动监测设备开展比对监测，132家企业比对不合格，废水自动监测设备比对合格率仅为48%

值得注意的是，超标排放、废气废水监测设备不合格的企业中包括多家央企国企也位列其中。对本次检查发现的问题，生态环境部已交办相关省（市）生态环境主管部门进行核查出发并督促企业整改到位。此次抽样调查结果表明我国当前污染源监测设备销售（更新）空间依然广阔，固有企业治理力度尚待加强。废水废气排放达标率分别达72%、91% 中企顾问网发布的《2021-2027年中国环境治理产业发展现状与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了中国环境治理行业市场发展环境、环境治理整体运行态势等，接着分析了中国环境治理行业市场运行的现状，然后介绍了环境治理市场竞争格局。随后，报告对环境治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环境治理行业发展趋势与投资预测。您若想对环境治理产业有个系统的了解或者想投资中国环境治理行业，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 中国环境治理行业发展综述

1.1 环境治理行业报告研究范围

1.1.1 环境治理行业专业名词解释

1.1.2 环境治理行业研究范围界定

1.1.3 环境治理行业分析框架简介

1.1.4 环境治理行业分析工具介绍

1.2 环境治理行业定义及分类

1.2.1 环境治理行业概念及定义

1.2.2 环境治理行业主要产品分类

1.3 环境治理行业产业链分析

1.3.1 环境治理行业所处产业链简介

1.3.2 环境治理行业产业链上游分析

1.3.3 环境治理行业产业链下游分析

第二章 国外环境治理所属行业发展经验借鉴

2.1 美国环境治理行业发展经验与启示

2.1.1 美国环境治理行业发展现状分析

2.1.2 美国环境治理行业运营模式分析

2.1.3 美国环境治理行业发展经验借鉴

2.1.4 美国环境治理行业对我国的启示

2.2 日本环境治理行业发展经验与启示

2.2.1 日本环境治理行业运作模式

2.2.2 日本环境治理行业发展经验分析

2.2.3 日本环境治理行业对我国的启示

2.3 韩国环境治理行业发展经验与启示

2.3.1 韩国环境治理行业运作模式

2.3.2 韩国环境治理行业发展经验分析

2.3.3 韩国环境治理行业对我国的启示

2.4 欧盟环境治理行业发展经验与启示

2.4.1 欧盟环境治理行业运作模式

2.4.2 欧盟环境治理行业发展经验分析

2.4.3 欧盟环境治理行业对我国的启示

第三章 中国环境治理行业发展环境分析

3.1 环境治理行业政策环境分析

3.1.1 环境治理行业监管体系

3.1.2 环境治理行业产品规划

3.1.3 环境治理行业布局规划

3.1.4 环境治理行业企业规划

3.2 环境治理行业经济环境分析

3.2.1 中国GDP增长情况

3.2.2 固定资产投资情况

3.3 环境治理行业技术环境分析

3.3.1 环境治理行业专利申请数分析

3.3.2 环境治理行业专利申请人分析

3.3.3 环境治理行业热门专利技术分析

3.4 环境治理行业消费环境分析

3.4.1 环境治理行业消费态度调查

3.4.2 环境治理行业消费驱动分析

3.4.3 环境治理行业消费需求特点

3.4.4 环境治理行业消费群体分析

3.4.5 环境治理行业消费行为分析

3.4.6 环境治理行业消费关注点分析

3.4.7 环境治理行业消费区域分布

第四章 中国环境治理所属行业市场发展现状分析

4.1 环境治理行业发展概况

4.1.1 环境治理行业市场规模分析

4.1.2 环境治理行业竞争格局分析

4.1.3 环境治理行业发展前景预测

4.2 环境治理行业供需状况分析

4.2.1 环境治理行业供给状况分析

4.2.2 环境治理行业需求状况分析

长江流域、渤海入海河流消“劣”工作全面推进，2020 年底前完成

生态环境部于5月16日组织召开2019年第一季度水环境达标滞后地区工作调度视频会议，会议表明全国水环境质量总体呈改善势头但工作不平衡，山西辽宁距离目标差距大。此次会议要求40个水环境工作滞后地市的政府负责人参加，且其中六地政府做表态发言体现制度强度。会议强调要求到2020年底必须全部消除《长江保护修复攻坚战行动计划》和《渤海综合治理攻坚战行动计划》明确的12个长江和10个渤海入海河流劣Ⅴ类国控断面，且督促工作滞后地市按期完成目标任务，随治理节点逐步接近，长江渤海流域污染治理强度势必扩大，政府水污染治理压力加速向地方及企业传导。2019年第一季度水环境达标工作滞后城市名单

省份

数量

城市名单

山西

7

吕梁、忻州、长治、大同、临汾、太原、晋中

辽宁

5

锦州、辽阳、营口、鞍山、盘锦

湖北

4

荆门、宜昌、荆州、十堰

河北

3

邯郸、秦皇岛、沧州

河南

3

信阳、郑州、许昌

陕西

3

延安、渭南、铜川

黑龙江

2

佳木斯、哈尔滨

云南

2

普洱、楚雄

宁夏

2

中卫、固原

天津

1

滨海新区

安徽

1

合肥

福建

1

福州

山东

1

潍坊

吉林

1

延边

内蒙古

1

乌兰察布

广东

1

东莞

广西

1

钦州

甘肃

1

武威

4.2.3 环境治理行业整体供需平衡分析

4.2.4 主要省市供需平衡分析

4.3 环境治理所属行业经济指标分析

4.3.1 环境治理行业产销能力分析

4.3.2 环境治理行业盈利能力分析

4.3.3 环境治理行业运营能力分析

4.3.4 环境治理行业偿债能力分析

4.3.5 环境治理行业发展能力分析

4.4 环境治理行所属业进出口市场分析

4.4.1 环境治理行业进出口综述

4.4.2 环境治理行业进口市场分析

4.4.3 环境治理行业出口市场分析

4.4.4 环境治理行业进出口前景预测

第五章 中国环境治理所属行业市场竞争格局分析

5.1 环境治理行业竞争格局分析

5.1.1 环境治理行业区域分布格局

5.1.2 环境治理行业企业规模格局

5.1.3 环境治理行业企业性质格局

5.2 环境治理行业竞争五力分析

5.2.1 环境治理行业上游议价能力

5.2.2 环境治理行业下游议价能力

5.2.3 环境治理行业新进入者威胁

5.2.4 环境治理行业替代产品威胁

5.2.5 环境治理行业内部竞争

5.3 环境治理行业重点企业竞争策略分析

5.3.1 沈阳市康安环境治理有限公司竞争策略分析

5.3.2 佛山市洁泰环境治理有限公司竞争策略分析

5.3.3 菏泽市驰祥环境治理有限公司竞争策略分析

5.3.4 黄骅市嘉盛环境治理有限公司竞争策略分析

5.3.5 德州从泰环境治理有限公司竞争策略分析

5.4 环境治理行业投资兼并重组整合分析

5.4.1 投资兼并重组现状

5.4.2 投资兼并重组案例

第六章 中国环境治理行业重点区域市场竞争力分析

6.1 中国环境治理行业区域市场概况

6.1.1 环境治理行业产值分布情况

6.1.2 环境治理行业市场分布情况

6.1.3 环境治理行业利润分布情况

6.2 华东地区环境治理行业需求分析

6.2.1 上海市环境治理行业需求分析

6.2.2 江苏省环境治理行业需求分析

6.2.3 山东省环境治理行业需求分析

6.2.4 浙江省环境治理行业需求分析

6.2.5 安徽省环境治理行业需求分析

6.2.6 福建省环境治理行业需求分析

6.3 华南地区环境治理行业需求分析

6.3.1 广东省环境治理行业需求分析

6.3.2 广西省环境治理行业需求分析

6.3.3 海南省环境治理行业需求分析

6.4 华中地区环境治理行业需求分析

6.4.1 湖南省环境治理行业需求分析

6.4.2 湖北省环境治理行业需求分析

6.4.3 河南省环境治理行业需求分析

6.5 华北地区环境治理行业需求分析

6.5.1 北京市环境治理行业需求分析

6.5.2 山西省环境治理行业需求分析

6.5.3 天津市环境治理行业需求分析

6.5.4 河北省环境治理行业需求分析

6.6 东北地区环境治理行业需求分析

6.6.1 辽宁省环境治理行业需求分析

6.6.2 吉林省环境治理行业需求分析

6.6.3 黑龙江环境治理行业需求分析

6.7 西南地区环境治理行业需求分析

6.7.1 重庆市环境治理行业需求分析

6.7.2 四川省环境治理行业需求分析

6.7.3 云南省环境治理行业需求分析

6.8 西北地区环境治理行业需求分析

6.8.1 陕西省环境治理行业需求分析

6.8.2 新疆省环境治理行业需求分析

6.8.3 甘肃省环境治理行业需求分析

第七章 中国环境治理所属行业竞争对手经营状况分析

7.1 环境治理行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 环境治理行业销售收入状况

7.1.3 环境治理行业资产总额状况

7.1.4 环境治理行业利润总额状况

7.2 环境治理行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 沈阳市康安环境治理有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 佛山市洁泰环境治理有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 菏泽市驰祥环境治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 黄骅市嘉盛环境治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 德州从泰环境治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 曲周县翰鸿环境治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 苏州技嘉环境治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第八章中国环境治理行业发展前景预测和投融资分析

8.1 中国环境治理行业发展趋势

8.1.1 环境治理行业市场规模预测

8.1.2 环境治理行业产品结构预测

8.1.3 环境治理行业企业数量预测

8.2 环境治理行业投资特性分析

8.2.1 环境治理行业进入壁垒分析

8.2.2 环境治理行业投资风险分析

8.3 环境治理行业投资潜力与建议

8.3.1 环境治理行业投资机会剖析

8.3.2 环境治理行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议

图表目录：

图表 1：行业代码表

图表 2：环境治理行业产品分类列表

图表 3：环境治理行业所处产业链示意图

图表 4：美国环境治理行业发展经验列表

图表 5：美国环境治理行业对我国的启示列表

图表 6：日本环境治理行业发展经验列表

图表 7：日本环境治理行业对我国的启示列表

图表 8：韩国环境治理行业发展经验列表

图表 9：韩国环境治理行业对我国的启示列表

图表 10：欧盟环境治理行业发展经验列表

图表 11：欧盟环境治理行业对我国的启示列表

图表 12：中国环境治理行业监管体系示意图

图表 13：环境治理行业监管重点列表

图表 14：2019年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表 15：2019年环境治理行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表 16：2019年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表 17：2019年环境治理行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表 18：2019年环境治理行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表 19：2019年环境治理行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表 20：2019年环境治理行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表 21：2019年环境治理行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表 22：中国环境治理行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表 23：中国环境治理行业消费需求特点列表

图表 24：中国环境治理行业消费群体特点列表

图表 25：2019年中国环境治理行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表 26：中国环境治理行业区域分布图（单位：%）

图表 27：中国环境治理行业发展特点列表

图表 28：2019年中国环境治理行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表 29：2019年中国环境治理行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表 30：2019年中国环境治理行业产销率变化情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237110.html>