

2021-2027年中国福建省环 保行业发展态势与投资方向研究报告

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年中国福建省环保行业发展态势与投资方向研究报告》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/202109/237122.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

环保，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济、社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的、创新研发的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。

2017年11月13日（近三年万得全A最高点对应时点）至2019年6月25日，环保细分板块中仅供热供汽板块取得正收益，垃圾焚烧板块涨幅位居第二。

Ø个股中华测检测、伟明环保、中再资环、瀚蓝环境、联美控股涨幅居前，此类公司大多拥有优质运营资产，近几年业绩稳健增长、具有良好现金流。

Ø总结：从涨跌幅看，优质运营资产已成为市场选择。环保行业中涨幅前五名和跌幅前五名个股 中企顾问网发布的《2021-2027年中国福建省环保行业发展态势与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国福建省环保行业市场发展环境、福建省环保整体运行态势等，接着分析了中国福建省环保行业市场运行的现状，然后介绍了福建省环保市场竞争格局。随后，报告对福建省环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国福建省环保行业发展趋势与投资预测。您若想对福建省环保产业有个系统的了解或者想投资中国福建省环保行业，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 环保产业发展分析

1.1 环保产业相关概述

1.1.1 环保产业的定义

1.1.2 环保产业的分类

1.1.3 环保产业的性质

1.1.4 环保产业的地位与作用

1.2 中国环保产业发展概况

1.2.1 环保行业整体发展综述

1.2.2 我国环境污染及治理情况统计

1.2.3 我国环保行业取得的进展

- 1.2.4 我国环保产业发展成就概述
- 1.2.5 环保部力推“环境污染责任险”
- 1.2.6 环保行业发展重点解析
- 1.3 我国环保产业发展中存在的问题
 - 1.3.1 我国环保产业面临的主要问题
 - 1.3.2 我国环保产业发展的制约因素
 - 1.3.3 我国环保产业发展的缺失
 - 1.3.4 中国环境污染日益严重
 - 1.3.5 环保危机中政府监管的不足
- 1.4 我国环保产业发展的对策
 - 1.4.1 推动环保产业发展的主要对策
 - 1.4.2 我国环保产业发展战略
 - 1.4.3 国家应加强环保产业的政策指导
 - 1.4.4 以科技创新推动环保产业发展
 - 1.4.5 中国环保市场定价策略

第二章2011-2019年福建省环保行业运行环境分析

- 2.12011-2019年中国宏观经济环境分析
 - 2.1.1中国GDP分析
 - 2.1.2消费价格指数分析
 - 2.1.3城乡居民收入分析
 - 2.1.4社会消费品零售总额
 - 2.1.5全社会固定资产投资分析
 - 2.1.6进出口总额及增长率分析
- 2.22011-2019年福建省环保行业政策环境分析
 - 2.2.1 中华人民共和国环境保护法
 - 2.2.2福建省环境保护条例
 - 2.2.3 福建省环保产业市场管理暂行办法
 - 2.2.4 福建省废物进口环境保护管理暂行规定
- 2.32011-2019年福建省环保行业社会环境分析
 - 2.3.1 人口环境分析
 - 2.3.2 教育环境分析

2.3.3 文化环境分析

2.3.4 生态环境分析

2.4 2011-2019年福建省环保行业技术环境分析

第三章 2011-2019年福建省环保所属产业发展分析

3.1 福建省环境状况

3.1.1 大气环境

3.1.2 水环境

3.1.3 声环境

3.2 2011-2019年福建省环保产业发展概况

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

3.2.1 “十二五”福建省环保业发展成就回顾

3.2.2 福建环保产业发展迅猛

3.2.3 福建省环保产业发展走在前列

3.2.4 环保产业助推福建经济腾飞

3.2.5 福建环保“三大体系”能力建设全面加快

3.2.6 贸易战下福建环保产业持续高速增长

3.3 2011-2019年福建省环保产业投入产出分析

3.3.1 环保产业的合并

3.3.2 环保产业投入产出流量

3.3.3 环保产业的产业关联度分析

3.3.4 环保产业的波及效果分析

3.4 2011-2019年福建节能减排发展分析

3.4.1 福建节能减排任务完成情况

3.4.2 福建实施三项措施促进节能减排

3.4.3 福建运用价格杠杆助推节能减排成效显著

- 3.4.4 福建省节能减排发展的管理机制
- 3.4.5 福建建立金融业服务节能减排协调机制
- 3.5 2011-2019年福建省环保业发展的问题与对策
 - 3.5.1 福建省环保业发展面临的挑战
 - 3.5.2 以环境保护优化福建经济发展的初步设想
 - 3.5.3 加快福建省环保产业发展的对策措施
 - 3.5.4 加强福建省环保产业产学研合作的对策
 - 3.5.5 福建省环境保护的保障措施

第四章 2011-2019年福建省污水处理所属产业运行动态分析

- 4.1 福建省水资源概述
 - 4.1.1 水资源量
 - 4.1.2 蓄水动态
 - 4.1.3 水资源供需状况
- 4.2 2011-2019年福建省污水处理行业发展概况
 - 4.2.1 福建城市污水处理能力分析
 - 4.2.2 福建城市污水处理厂COD处理合格率与运营费挂钩
 - 4.2.3 福建省污水处理实现产业化运作
 - 4.2.4 福建开展污水处理厂运行评估
 - 4.2.5 福建省推进城市污水处理产业化的策略
 - 4.2.6 2019年福建城市污水处理目标
- 4.3 2011-2019年福建省各区域污水处理概况
 - 4.3.1 南平城市生活污水处理厂全部动工
 - 4.3.2 南安污水处理厂正式投入使用
 - 4.3.3 厦门市污水处理厂污泥转换为有机化肥
 - 4.3.4 石狮市工业污水回用日处理达到6.5万吨
 - 4.3.5 泉州着力提升污水处理能力

第五章 2011-2019年福建省垃圾处理分析

- 5.1 2011-2019年福建省垃圾处理行业概述
 - 5.1.1 福建省试行餐厨垃圾分类处理
 - 5.1.2 福建积极推进垃圾焚烧项目建设

- 5.1.3 福建投资六亿多元全力推进农村垃圾治理
- 5.1.4 福建省完成2000个村庄垃圾治理任务
- 5.1.5 福建全面整治垃圾短信
- 5.2 2011-2019年福建省垃圾发电行业分析
 - 5.2.1 福建省垃圾发电能力居全国领先地位
 - 5.2.2 福建多项举措推动垃圾发电产业发展
 - 5.2.3 福建石狮市垃圾处理厂并网发电
 - 5.2.4 福建省石狮将建全省首个垃圾焚烧热电项目
- 5.3 2011-2019年福建省城市生活垃圾处理工艺改进研究
 - 5.3.1 国内生活垃圾处理方式分析
 - 5.3.2 改进工艺流程概述
 - 5.3.3 垃圾资源化和减量化的初步分析
 - 5.3.4 单一工艺与改进工艺的经济性比较分析

第六章 2011-2019年福建大气污染防治所属行业动态分析

- 6.1 大气污染的基本概述
 - 6.1.1 大气污染的概念
 - 6.1.2 大气的主要污染源和污染物
 - 6.1.3 大气污染的危害
- 6.2 2011-2019年福建省大气污染防治概况
 - 6.2.1 福建主要大气污染源为尘类
 - 6.2.2 福建二氧化硫得到有效防治
 - 6.2.3 福州重点推进大气污染防治
- 6.3 2011-2019年大气污染防治技术分析
 - 6.3.1 大气污染的治理
 - 6.3.2 大气污染防治技术的总体综述
 - 6.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法
 - 6.3.4 气体吸附分离技术的应用分析

第七章 2011-2019年福建省主要地区环保产业分析

- 7.1 福州市
 - 7.1.1 福州企业节能降耗技改效益突出

7.1.2 福州市大力扶持节能环保产品研发

7.1.3 福州积极推广新型环保燃料油

7.1.4 2019年福州市环境保护的主要目标

7.2 厦门市

7.2.1 厦门环保产业发展概述

7.2.2 厦门市环保专项行动成效显著

7.2.3 厦门市机动车将按尾气排放分级

7.2.4 厦门环保产业发展的建议

7.3 泉州市

7.3.1 泉州多项措施并举推进环境保护

7.3.2 泉州努力创建环保模范城

7.3.3 泉州废弃物综合利用变废为宝

7.3.4 泉州推广“电子警察”提高环保监测能力

7.4 龙岩市

7.4.1 龙岩市环保产业发展概述

7.4.2 龙岩市环保产业面临的机遇

7.4.3 龙岩市环环保产业发展的目标与重点领域

7.4.4 龙岩市环保产业发展存在的问题

7.4.5 龙岩市环保产业发展的税收政策建议

第八章 2011-2019年福建省环保设备市场分析

8.1 中国环保设备行业发展概况

8.1.1 我国环保设备行业发展概况

8.1.2 我国环保机械市场现状

8.1.3 中国环保设备市场需求重点

8.1.4 环保仪器设备市场需求量大

8.1.5 中国城市环保设施运营管理概况

8.1.6 环保机械行业亟待突破发展

8.2 2011-2019年福建省环保机械产业概况

8.2.1 福建省环保设备产业发展状况

8.2.2 福建省环保设备业面临的问题及对策建议

8.2.3 福建省环保设备产品研发与发展战略

第九章 福建省环保业重点企业竞争力分析

9.1 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
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2 福建省丰泉环保集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.3 大拇指环保科技集团(福建)有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.4 其他企业介绍

9.4.1 福建嘉园环保股份有限公司

9.4.2 福建新大陆环保科技有限公司

9.4.3 福州朝日环保科技开发有限公司

9.4.4 厦门隆力德环境技术开发有限公司

9.4.5 厦门陆海环保产业开发有限公司

第十章 2021-2027年福建环保产业前景趋势分析

10.1 2021-2027年中国环保产业发展前景展望

10.1.1 中国环保产业迎来历史性发展机遇

10.1.2 中国环保业市场前景展望

10.1.3 “十三五”期间环境保护的思路和目标

10.1.4 环保产业发展趋势分析

10.2 福建省环保产业发展前景分析

10.2.1 福建省环保产业发展机遇分析

10.2.2 “十三五”福建环保业的指导思想与主要目标

10.2.3 “十三五”福建环保业发展的主要任务

10.2.4 2021-2027年福建环保产业发展预测

第十一章 2021-2027年福建省环保产业投资分析

11.1 贸易战对中国环保产业投资的影响

11.1.1 美国次贷危机引发全球经济震荡

11.1.2 贸易战给国内投资环境带来的机遇与挑战

11.1.3 国际贸易战对中国环保行业的影响

11.1.4 我国欲筹一万亿元投资环保拉动内需

11.2 2021-2027年中国环保产业投资概述

11.2.1 我国环保投资比重不断加大

11.2.2 “十三五”期间中国环保投资数额巨大

11.2.3 我国计划投资近150亿元加强环境监管

11.2.4 中国环保投资领域面临的主要挑战

11.3 2021-2027年福建省环保产业投资概况

11.3.1 福建环保投入逐年加大

11.3.2 福建城建环保投资达102亿元

11.3.3 国家新增福建农业和污水垃圾处理投资

11.4 2021-2027年环保投资机会分析

11.4.1 环保产业的主要盈利领域

11.4.2 我国环保产业投资的热点

11.4.3 节能环保项目成投资亮点

11.4.4 节能环保领域受国际投资青睐

11.4.5 IT环保市场蕴含投资机遇

部分图表目录：（部分）

图表：2019年我国环境污染及治理情况

图表：“十三五”我国环境科技创新的优先发展领域

图表：“十三五”我国环保产业优先发展领域

图表：福建省122部门投入产出表中的环保产业类别

图表：福建省2002年6 6部门投入产出表

图表：福建省6 6部门直接消耗系数表

图表：福建省6 6部门完全消耗系数表

图表：福建省6 6部门的影响力系数及感应度系数表

图表：福建省6 6部门的生产诱发系数表
图表：2015年福建省行政分区降水情况
图表：2015年福建省行政分区水资源总量
图表：2015年福建省大中型水库蓄水动态
图表：2015年福建省行政分区供水情况
图表：2015年福建省行政分区用水情况
图表：2015年福建省行政分区用水指标
图表：城市生活垃圾处理工艺流程
图表：福建省垃圾成分调查统计
图表：福建省单一卫生填埋处理工艺经济指标统计
图表：预处理及一次发酵部分建筑物
图表：预处理及一次发酵部分主要设备
图表：预处理及一次发酵部分投资估算
图表：总成本费用估算万元
图表：各国城市汽车排放污染物对大气污染比例
图表：汽车排放污染物构成比例
图表：福建龙净环保股份有限公司主要经济指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司经营收入走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司盈利指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司负债情况图
更多图表见正文.....
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237122.html>