

# 2020-2025年中国福建省环保行业市场调研分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国福建省环保行业市场调研分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/522002.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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2015-2019年福建省环保行业运行环境分析

2.12015-2019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

2.22015-2019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

2.32015-2019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

2.42015-2019年福建省环保行业技术环境分析

## 第三章 2015-2019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 2015-2019年福建省环保产业发展概况

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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年福建省垃圾处理分析

#### 5.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2020-2025年福建环保产业前景趋势分析

### 10.1 2020-2025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 2020-2025年福建环保产业发展预测

## 第十一章 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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

图表目录：

- 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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/522002.html>