

# 2024-2030年福建省环保产业 发展现状与未来发展趋势报告

## 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年福建省环保产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202310/415243.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

2021年8月10日，福建省政府新闻办召开“奋斗百年路 启航新征程”系列主题新闻发布会（第五场），会议表示福建省坚持绿色发展，构建绿色循环低碳发展体系。编制实施产业准入负面清单和“三线一单”，严控高能耗、高污染、高排放产业准入。单位GDP能耗持续下降，优于全国平均水平32%，清洁能源装机比重56%，高于全国平均水平7个百分点。万元GDP水耗、能耗分别较2000年下降了90.57%、58.60%，二氧化碳排放强度较2005年下降了70.53%。福建省以占全国2.8%的能源消费，支撑了占全国4.3%的经济总量。环保政策日趋严格。2021年7月29日，福建省十三届人大常委会第二十八次会议表决通过《福建省水污染防治条例》，于2021年11月1日起施行。此次通过的《条例》是对2012年开始施行的《福建省流域水环境保护条例》的全面修订，不仅扩大其保护范围，还对水污染防治措施作了大量的补充完善，在控制排污总量、建立联动机制、保护饮用水水源、治理源头污染等方面都作出了具体充实的规定。2021年10月21日，福建省人民政府办公厅发布关于印发福建省“十四五”生态环境保护专项规划的通知，清单包括九大重点工程53类重点项目，估算投资约4500亿元。其中包括农村生活污水治理工程、农村生活垃圾治理工程、工业大气污染综合治理工程等。2022年3月29日，福建省工信厅发布《关于推动工业节能降碳和资源综合利用的若干措施》，鼓励企业加大大宗工业固废综合利用，推进新能源汽车动力蓄电池回收利用，提高资源综合利用率，支持示范项目列为省重点技改项目，培育示范试点企业。2022年3月30日《福建省生态环境保护条例》经福建省十三届人大常委会第三十二次会议审议通过，于5月1日起正式施行。《条例》的施行将为推进福建省生态文明试验区建设、促进经济社会可持续发展提供坚实的法治保障。2022年5月25日，福建省生态环境厅固体废物与化学品处发布了关于公开征求《福建省进一步加强重金属污染防控实施方案（征求意见稿）》的修改意见。《意见》提出到2025年，全省重点行业重点重金属污染物排放量比2020年下降5%，重点行业绿色发展水平较快提升，重金属环境管理能力进一步增强，推进治理一批突出历史遗留重金属污染问题。2022年10月25日，福建省人民政府印发《深化生态省建设 打造美丽福建行动纲要（2021-2035年）》，《行动纲要》提出三大阶段目标。

在“十四五”时期，福建制定实施碳排放达峰行动方案，调整优化四大结构，实施“绿碳”“蓝碳”工程，加快构建绿色低碳循环发展经济体系；支持有条件的地区率先实现碳达峰，深化低碳社区、低碳园区、近零碳排放区示范工程建设和碳中和示范区创建。

中企顾问网发布的《2024-2030年福建省环保产业发展现状与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了环保产业的基本定义、国内发展概况等，接着分析了福建省环保产业的现状，然后

具体介绍了福建省污水处理、垃圾处理、大气污染防治的发展。随后，报告对福建省环保产业做了区域发展分析、设备制造分析、重点企业经营状况分析和投资分析，最后分析了福建省环保产业的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、生态环境部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、福建省环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对福建省环保产业有个系统深入的了解、或者想投资福建省环保行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 2021-2023年环保产业发展分析

### 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 2021-2023年中国环保产业发展现状

#### 1.2.1 行业整体综述

#### 1.2.2 总体分布格局

#### 1.2.3 产业发展特点

#### 1.2.4 产业运行现状

### 1.3 我国环保产业存在的问题

#### 1.3.1 我国节能环保产业发展的问题

#### 1.3.2 我国环保产业面临的主要不足

#### 1.3.3 我国环保产业存在的弊端

#### 1.3.4 阻碍我国环保产业发展的因素

#### 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 2021-2023年福建省环保产业发展分析

### 2.1 福建省环境状况

#### 2.1.1 大气环境

#### 2.1.2 水环境

#### 2.1.3 声环境

### 2.2 2021-2023年福建省环保产业发展现状

#### 2.2.1 福建环保产业发展迅猛

#### 2.2.2 福建省环保产业发展走在前列

#### 2.2.3 环保产业助推福建经济腾飞

#### 2.2.4 福建环保能力建设全面加快

### 2.3 福建省环保产业投入产出分析

#### 2.3.1 环保产业的合并

#### 2.3.2 环保产业投入产出流量

#### 2.3.3 环保产业的产业关联度分析

#### 2.3.4 环保产业的波及效果分析

### 2.4 2021-2023年福建节能减排发展分析

#### 2.4.1 福建节能减排任务完成情况

#### 2.4.2 福建实施措施促进节能减排

#### 2.4.3 福建节能减排成效显著

#### 2.4.4 福建省节能减排发展的管理机制

#### 2.4.5 福建金融业服务节能减排协调机制

### 2.5 福建省环保业发展的问题与对策

#### 2.5.1 福建省环保业发展面临的挑战

#### 2.5.2 以环境保护优化福建经济发展的初步设想

#### 2.5.3 加快福建省环保产业发展的对策措施

#### 2.5.4 加强福建省环保产业产学研合作的对策

#### 2.5.5 福建省环境保护的保障措施

## 第三章 2021-2023年福建省污水处理行业分析

### 3.1 福建省水资源概述

- 3.1.1 水资源量
- 3.1.2 蓄水动态
- 3.1.3 水资源供需状况
- 3.2 2021-2023年福建省污水处理行业发展现状
  - 3.2.1 福建城市污水处理能力分析
  - 3.2.2 COD处理合格率与运营费挂钩
  - 3.2.3 福建省污水处理实现产业化运作
  - 3.2.4 福建开展污水处理厂运行评估
  - 3.2.5 福建省推进城市污水处理产业化策略
- 3.3 2021-2023年福建省各区域污水处理状况
  - 3.3.1 南平
  - 3.3.2 南安
  - 3.3.3 厦门
  - 3.3.4 石狮
  - 3.3.5 泉州

#### 第四章 2021-2023年福建省垃圾处理行业分析

- 4.1 2021-2023年福建省垃圾处理行业概述
  - 4.1.1 福建省试行餐厨垃圾分类处理
  - 4.1.2 福建推进垃圾焚烧项目建设
  - 4.1.3 福建全力推进农村垃圾治理
  - 4.1.4 福建省村庄垃圾治理任务
  - 4.1.5 福建建筑垃圾处理装备分析
- 4.2 2021-2023年福建省垃圾发电行业分析
  - 4.2.1 福建省垃圾发电能力居全国领先地位
  - 4.2.2 福建多项举措推动垃圾发电产业发展
  - 4.2.3 福建石狮市垃圾处理厂并网发电
  - 4.2.4 福建省石狮建垃圾焚烧热电项目
- 4.3 福建省城市生活垃圾处理工艺改进研究
  - 4.3.1 国内生活垃圾处理方式分析
  - 4.3.2 改进工艺流程概述
  - 4.3.3 垃圾资源化和减量化的初步分析

#### 4.3.4 单一工艺与改进工艺的经济性比较分析

### 第五章 2021-2023年福建大气污染防治分析

#### 5.1 大气污染的基本概述

##### 5.1.1 大气污染的概念

##### 5.1.2 大气的主要污染源和污染物

##### 5.1.3 大气污染的危害

#### 5.2 福建省大气污染防治概况

##### 5.2.1 福建主要大气污染源为尘类

##### 5.2.2 福建二氧化硫得到有效防治

##### 5.2.3 福州重点推进大气污染防治

#### 5.3 大气污染防治技术

##### 5.3.1 大气污染的治理

##### 5.3.2 大气污染防治技术的总体综述

##### 5.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法

##### 5.3.4 气体吸附分离技术的应用分析

### 第六章 2021-2023年福建省主要地区环保产业分析

#### 6.1 福州市

##### 6.1.1 福州企业节能降耗技改效益突出

##### 6.1.2 福州市大力扶持节能环保产品研发

##### 6.1.3 福州积极推广新型环保燃料油

##### 6.1.4 福州市环境保护的主要目标

#### 6.2 厦门市

##### 6.2.1 厦门环保产业发展概述

##### 6.2.2 厦门市环保专项行动成效显著

##### 6.2.3 厦门市机动车按尾气排放分级

##### 6.2.4 厦门环保产业发展的建议

#### 6.3 泉州市

##### 6.3.1 泉州多项措施并举推进环境保护

##### 6.3.2 泉州努力创建环保模范城

##### 6.3.3 泉州废弃物综合利用变废为宝

6.3.4 泉州推广“电子警察”;提高环保监测能力

## 6.4 龙岩市

6.4.1 龙岩市环保产业发展概述

6.4.2 龙岩市环保产业面临的机遇

6.4.3 龙岩市环保产业发展目标与重点

6.4.4 龙岩市环保产业发展存在的问题

6.4.5 龙岩市环保产业发展的税收政策建议

## 第七章 2021-2023年福建省环保设备业分析

### 7.1 中国环保设备行业发展概况

7.1.1 我国环保设备行业发展概况

7.1.2 我国环保机械市场现状

7.1.3 中国环保设备市场需求重点

7.1.4 环保仪器设备市场需求量大

7.1.5 中国城市环保设施运营管理概况

7.1.6 环保机械行业亟待突破发展

### 7.2 福建省环保机械产业概况

7.2.1 福建省环保设备产业发展状况

7.2.2 福建省环保设备业面临的问题及对策建议

7.2.3 福建省环保设备产品研发与发展战略

## 第八章 2020-2023年福建省环保业重点企业

### 8.1 福建龙净环保股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 竞争实力分析

8.1.6 公司发展战略

8.1.7 未来发展前景

### 8.2 福建漳州发展股份有限公司

8.2.1 企业发展概况



- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 竞争实力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来发展前景
- 8.3 大拇指环保科技集团（福建）有限公司
- 8.3.1 公司简介
- 8.3.2 大拇指环保经营业务分析
- 8.3.3 大拇指环保公司发展动态

## 第九章 福建省环保产业投资分析

- 9.1 中国环保产业投资概述
- 9.1.1 中央环保投资水平
- 9.1.2 我国环保行业投资状况
- 9.1.3 我国环保投资动态分析
- 9.1.4 环保投资领域面临的挑战
- 9.2 福建省环保产业投资概况
- 9.2.1 福建环保投入逐年加大
- 9.2.2 福建将加大城建环保投资
- 9.2.3 农业和污水垃圾处理投资
- 9.3 未来环保投资机会分析
- 9.3.1 环保产业的主要盈利领域
- 9.3.2 我国环保产业投资的热点
- 9.3.3 节能环保项目成投资亮点
- 9.3.4 节能环保领域受国际投资青睐
- 9.3.5 IT环保市场蕴含投资机遇

## 第十章 对福建环保产业前景趋势分析

- 10.1 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 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 福建环保业的指导思想与主要目标
  - 10.2.3 福建环保业发展的主要任务
  - 10.2.4 对2024-2030年福建环保产业发展预测

## 附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：福建省环境保护条例

附录三：福建省环保产业市场管理暂行办法

附录四：福建省乡镇污水处理技术指南

## 图表目录

- 图表 我国环境污染及治理情况
- 图表 我国环境科技创新的优先发展领域
- 图表 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6 $\times$ 6部门投入产出表
- 图表 福建省6 $\times$ 6部门直接消耗系数表
- 图表 福建省6 $\times$ 6部门完全消耗系数表
- 图表 福建省6 $\times$ 6部门的影响力系数及感应度系数表
- 图表 福建省6 $\times$ 6部门的生产诱发系数表
- 图表 福建省行政分区降水情况
- 图表 福建省行政分区水资源总量
- 图表 福建省大中型水库蓄水动态
- 图表 福建省行政分区供水情况
- 图表 福建省行政分区用水情况
- 图表 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 我国环保设备行业销售收入增长情况
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年福建龙净环保股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年福建龙净环保股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年福建漳州发展股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年福建漳州发展股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年福建漳州发展股份有限公司净利润及增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415243.html>