

# 2020-2025年中国水泥工业节能环保市场前景预测 及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国水泥工业节能环保市场前景预测及未来发展趋势报告》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/channel/proenv/605170.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

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 2015-2019年中国水泥行业节能减排的宏观环境分析

第一节 2015-2019年中国水泥行业节能减排能源环境分析

一、我国能源供需现状分析

二、以煤为主的能源结构是环境恶化的主因

三、我国能源消耗与工业经济增长失调

四、新能源产业崛起下中国的考量

五、2019年我国能源体制改革的要点分析

第二节 2015-2019年中国水泥行业节能减排经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2020年中国宏观经济发展预测分析

第三节 2015-2019年中国水泥行业节能减排社会环境分析

一、我国居民节能环保意识逐步强化

二、我国“两型社会”建设稳步推进

三、中国节约型社会建设的地区性差异明显

四、全国各地环保模范城建设如火如荼

五、我国将采取积极措施保障全民健康水平

第四节 2015-2019年中国水泥行业节能减排生态环境分析

一、中国工业污染及防治情况分析

二、2019年我国环境质量状况分析

三、2019年我国自然环境面临的挑战分析

四、2019年我国环境保护的主要目

第二章 2015-2019年中国水泥行业节能减排政策要求

第一节 《节能减排综合性工作方案》实施及评价

第二节 中国区域限批政策的相关解读

第三节 节能减排领域其他重点政策分析

第四节 水泥工业的能耗限定和标准规范

第五节 水泥行业节能减排的相关法律政策

### 第三章 2015-2019年中国水泥工业经济运行分析

#### 第一节 2015-2019年中国水泥行业发展概况分析

- 一、中国水泥产业的地位及发展特点
- 二、中国水泥工业三十年发展历程回顾
- 三、新时期中国水泥行业的整体发展趋势预测分析
- 四、资本金调整对水泥工业的影响探析
- 五、贸易战下透视中国水泥行业的发展

#### 第二节 2015-2019年中国水泥行业经济运行现状分析

- 一、2019年中国水泥工业经济运行情况分析
- 二、2019年中国水泥行业盈利水平进一步提高
- 三、2019年中国水泥行业经济运行浅析
- 四、2019年我国水泥工业的四大走势剖析
- 五、影响2019年水泥行业发展的主要因素

#### 第三节 2015-2019年中国水泥行业的并购重组分析

- 一、我国水泥行业并购重组进展情况简述
- 二、水泥企业兼并重组将助力产业健康发展
- 三、国家积极支持水泥行业的并购重组
- 四、推进水泥企业重组面临的挑战
- 五、促进我国水泥行业兼并重组的建议

#### 第四节 2015-2019年中国水泥行业发展存在的问题分析

- 一、我国水泥行业存在非理性扩张现象
- 二、我国水泥行业发展的五大困扰
- 三、水泥行业供需矛盾激化面临严峻考验
- 四、水泥企业市场营销面临的阻碍

#### 第五节 2015-2019年中国水泥行业发展的对策分析

- 一、中国水泥行业快速发展的途径探讨
- 二、中国水泥工业发展的思路分析
- 三、经济低迷状态下水泥行业的战略思路
- 四、推进产业结构调整是促进水泥工业健康发展的关键
- 五、应从六方面促进水泥生产的技术创

### 第四章 2015-2019年中国水泥工业节能减排现状分析

#### 第一节 水泥行业开展节能减排的必要性

- 一、水泥工业是建材行业主要能耗部门
- 二、水泥制造业综合能耗指标剖析
- 三、三大因素致使水泥行业能耗污染严重

#### 四、从国外经验探寻水泥工业实施节能减排的意义

##### 第二节 2015-2019年中国水泥行业节能减排现状分析

###### 一、节能减排成为新时期水泥行业发展主题

###### 二、水泥工业主要能耗指标解读

###### 三、电力成本上升促使水泥企业节能减排步伐加快

##### 第三节 2015-2019年中国水泥行业落后产能淘汰进展分析

###### 一、2019年水泥行业落后产能淘汰状况回顾

###### 二、2019年水泥行业落后产能淘汰具体情况总结

###### 三、2019年水泥投资火爆加剧落后产能淘汰压力

##### 第四节 2015-2019年新型干法水泥生产概况分析

###### 一、中国新型干法水泥能耗水平剖析

###### 二、2019年新型干法水泥生产线投产情况分析

###### 三、2019年中国新型干法水泥生产能力大幅提高

##### 第五节 2015-2019年中国节能减排背景下水泥工业的标准化体系建设分析

###### 一、水泥工业能耗指标与国际水平存在较大差距

###### 二、水泥行业标准化工作发展概述

###### 三、标准化工作对水泥行业的促进作用透析

###### 四、水泥标准化工作的目标和任务阐述

###### 五、2015-2019年水泥标准化工作实施进展

##### 第六节 2015-2019年中国水泥行业节能减排的问题与对策分析

###### 一、水泥行业节能减排亟需加强管理与创新技术

###### 二、水泥工业节能减排的工艺与设备途径剖析

###### 三、水泥行业节能减排工作路径探析

###### 四、促进水泥行业节能降耗的相关建

#### 第五章 2015-2019年中国散装水泥发展形势分析

##### 第一节 散装水泥的基本概述

###### 一、散装水泥的定义

###### 二、散装水泥的基本特征

###### 三、散装水泥的经济效益

###### 四、散装水泥的社会生态效益

##### 第二节 2015-2019年中国散装水泥行业发展现状分析

###### 一、发展散装水泥是中国水泥行业的必然选择

###### 二、改革开放30年散装水泥行业进入崭新阶段

###### 三、我国水泥散装化发展稳步前进

###### 四、2019年中国散装水泥行业经济运行概况

## 五、2019年中国散装水泥发展情况分析

## 六、经济寒流催生我国散装水泥产业集群

### 第三节 2015-2019年中国散装水泥节能减排途径分析

#### 一、散装水泥与袋装水泥的能效比较评析

#### 二、我国积极推动散装水泥发展取得重大降耗排污效益

#### 三、散装水泥有效推进我国水泥行业的节能减排

#### 四、散装水泥节能减排效益量化方法探析

#### 五、散装水泥与循环经济的发展探析

### 第四节 2015-2019年中国散装水泥设施中的节能环保方案分析

#### 一、库底卸料

#### 二、散装装车

#### 三、除尘

#### 四、卸车部分

### 第五节 2015-2019年中国散装水泥行业发展的的问题与对策分析

#### 一、中国散装水泥业存在的薄弱环节

#### 二、中国散装水泥的地域差异及破解对策

#### 三、我国发展散装水泥行业面临的阻碍及应对措施

#### 四、2019年加快培育散装水泥产业集群的对策

#### 五、促进我国散装水泥发展的政策建

## 第六章 2015-2019年中国水泥工业的三废处理与综合利用分析

### 第一节 2015-2019年中国水泥工业大气污染的治理概况分析

#### 一、水泥工业的大气污染情况分析

#### 二、国内外水泥生产的大气污染物排放和治理比较

#### 三、粉尘和气体的基本性质简析

#### 四、除尘系统设计的相关要点浅析

#### 五、袋式除尘器的机理与分类状况分析

### 第二节 2015-2019年中水泥固废处理的环境影响评析分析

#### 一、目标与范围的确定

#### 二、数据调研与计算公式

#### 三、环境影响评价

#### 四、减少环境污染的相关建议

### 第三节 2015-2019年国内外水泥工业废物利用水平的比较分析

#### 一、国外废物处理的基本政策

#### 二、水泥中混合材平均掺入量的比较透析

#### 三、应用替代原料和替代燃料的比较剖析

#### 四、水泥工业废物利用的潜力探析

##### 第四节 2015-2019年中国水泥窑处理固体废物的综合研究

- 一、水泥窑可以处理的废弃物种类
- 二、水泥窑处置固体废物项目日渐广泛
- 三、水泥窑处理废物的独特优点
- 四、我国水泥窑处理废物的现实考量
- 五、促进水泥窑处置固体废物项目的政策建

#### 第七章 中国重点区域水泥行业节能减排分析

##### 第一节 华北地区

- 一、山东水泥行业淘汰落后取得较大进展
- 二、河北首个水泥生产节能减排项目获评审通过
- 三、河北省推广散装水泥加快节能减排步伐
- 四、呼和浩特水泥行业节能减排项目进展顺利

##### 第二节 华东地区

- 一、长三角各省水泥行业有序推进节能减排进程
- 二、江苏水泥工业能耗状况及可持续发展的对策
- 三、浙江水泥工业节能减排工作概况
- 四、铜陵市水泥行业节能减排取得可喜成绩
- 五、安徽芜湖从政策上推动水泥工业节能减排

##### 第三节 中南地区

- 一、广东省着重推进水泥工业落后产能淘汰
- 二、河南水泥行业节能减排以余热利用为突破
- 三、湖北省水泥行业节能减排发展综述
- 四、武汉市大力发展散装水泥提高节能环保效应
- 五、节能减排成湖南水泥行业发展的主题

##### 第四节 西南地区

- 一、四川省水泥行业节能减排的主要目标与措施
- 二、应对能源环境难题江油市积极推进水泥结构升级
- 三、广西玉林市水泥业淘汰落后产能目标解析
- 四、重庆市水泥工业节能减排的目标分

#### 第八章 2015-2019年中国水泥工业节能减排技术分析

##### 第一节 2015-2019年中国水泥工业节能减排关键技术简析

- 一、低温余热发电技术
- 二、新型干法水泥“窑磨一体机”工艺技术
- 三、高固气比预热预分解技术

#### 四、辊压机粉磨节能工艺技术

#### 五、筒辊磨粉磨技术

#### 六、其他主要技术

### 第二节 2015-2019年中国新型干法水泥生产技术研究综述

#### 一、新型干法水泥生产技术的理论研究进程

#### 二、新型干法水泥技术涵盖的理论研究成果浅述

#### 三、新型干法水泥生产技术的能耗指标比较评析

#### 四、新型干法水泥生产技术节能降耗的方法与潜能分析

### 第三节 2015-2019年中国水泥工业的余热发电技术探讨

#### 一、水泥工业余热发电技术推广应用具有重大意义

#### 二、水泥工业余热发电技术的研究开发历程

#### 三、2019年中国水泥行业余热发电现状调研

#### 四、水泥行业低温余热发电技术的综合效益预测分析

#### 五、中低温余热发电技术的基本介绍

#### 六、水泥窑纯低温余热发电技术方案及效果评析

### 第四节 2015-2019年中国水泥工业的节电技术分析

#### 一、水泥行业的节电思路分析

#### 二、供配电环节的节能

#### 三、节能型用电设备的选择

#### 四、水泥厂节能型电动机的选择原则

#### 五、我国水泥工业节电技术开发的新突破

### 第五节 2015-2019年中国水泥工业袋式收尘器的技术分析

#### 一、袋式收尘器的相关简介

#### 二、国内外袋式收尘器的研究应用状况分析

#### 三、袋式收尘器技术发展趋势探讨

#### 四、大型袋式除尘器的技术优点透析

### 第六节 2015-2019年中国水泥工业节能减排其他重点技术浅析

#### 一、粉磨系统技术标定在水泥生产中的节能减污作用

#### 二、水泥工业立式磨节能技术研究概况

#### 三、水泥行业的清洁生产技术剖析

#### 四、水泥矿山的节能减排工艺方案剖析

#### 五、水泥生产设备的节能减排技术研发进

## 第九章 2015-2019年水泥行业节能减排与清洁发展机制分析

### 第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述

#### 一、CDM的概念



## 二、CDM项目开发模式和程序

## 三、CDM项目的交易成本

## 四、CDM项目的风险

### 第二节 节能领域CDM项目的开发分析

#### 一、全球清洁发展机制现状综述

#### 二、中国CDM项目发展情况简析

#### 三、中国节能领域CDM项目潜力解析

#### 四、2019年清洁发展机制发展现状及趋势预测分析

### 第三节 2015-2019年CDM项目在水泥行业的发展分析

#### 一、水泥企业参与CDM项目开发的三大领域

#### 二、水泥企业CDM项目发展的条件和程序

#### 三、中国水泥企业CDM项目开展进程浅析

#### 四、水泥低温余热发电的CDM项目开发现状调研

#### 五、水泥行业开展CDM项目的效益与风险透析

#### 六、江苏水泥行业看好CDM项目趋势预测分析

### 第四节 2015-2019年中国水泥企业CDM项目开发情况解析

#### 一、同力水泥CDM项目

#### 二、曲寨水泥CDM项目

#### 三、华盛水泥CDM项目

#### 四、国投水泥CDM项目

#### 五、丛林水泥CDM项

## 第十章 中国水泥行业节能减排的融资环境分析

### 第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读

#### 一、中国绿色信贷的发展进程

#### 二、中国绿色信贷政策产生的国际背景解析

#### 三、环保NGO与绿色信贷在我国的实践分析

#### 四、商业银行绿色信贷建设的注意事项

### 第二节 2015-2019年中国水泥行业绿色信贷的发放情况分析

#### 一、节能减排背景下我国绿色信贷有序推进

#### 二、绿色信贷破解建材工业节能减排资金瓶颈

#### 三、南方水泥节能减排等业务获大额贷款

#### 四、兴业银行专项贷款助绍兴水泥企业节能减排

### 第三节 2015-2019年水泥行业节能减排的资金来源与发展建议分析

#### 一、中国节能减排领域的资本困境分析

#### 二、实施节能减排应借助社会资本的力

## 第十一章 中国水泥行业节能减排重点企业分析

### 第一节 安徽海螺水泥股份有限公司

### 第二节 华新水泥股份有限公司

### 第三节 河北太行水泥股份有限公司

### 第四节 陕西秦岭水泥（集团）股份有限公司

### 第五节 福建水泥股份有限公司

## 第十二章 水泥行业节能减排的资金来源

### 第一节 第一节 水泥行业与“绿色信贷”

#### 一、“赤道原则”与“绿色信贷”

#### 二、国家宏观调控下“绿色信贷”的导向作用

#### 三、商业银行绿色信贷机制的主要内容

### 第二节 国际节能服务投资的发展

#### 一、国际节能服务模式

#### 二、主要投资方

#### 三、节能服务方案在中国的发

## 第十三章 2019年水泥行业节能减排发展趋势预测及投资建议

### 第一节 节能减排行业风险投资状况及前景「AK LT」

### 第二节 2019年水泥工业节能减排的发展趋势预测分析

### 第三节 节能减排领域的投资机会

### 第四节 节能减排领域的投资前景

### 第五节 节能减排领域的投资方式

#### 图表目录：

图表2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表2019年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化状况分析

图表2015-2019年城镇新增就业人数

图表2015-2019年年末国家外汇储备及其增长速度

图表2015-2019年公共财政收入及其增长速度

图表2015-2019年粮食产量及其增长速度

图表2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表2015-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表2015-2019年固定资产投资历史变动轨迹

图表2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/605170.html>