

2025-2031年中国绿色金融 市场深度分析与投资战略研究报告

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

《2025-2031年中国绿色金融市场深度分析与投资战略研究报告》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/202504/481752.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

绿色金融，是指对环保、节能、清洁能源、绿色交通、绿色建筑等领域的项目投融资、项目运营、风险管理等所提供的金融服务，其作用主要是引导资金流向资源节约技术开发和生态环境保护的产业，引导企业的生产注重绿色环保。

近年来，中国雾霾现象呈严重化趋势，日益成为困扰经济社会发展的环境难题。不仅如此，水体污染、土地污染问题也日趋严重，能源资源浪费和过度使用等现象仍较普遍。环境破坏已对人民的生活质量、经济实力、恢复力和长期增长带来巨大风险，环境污染成本占GDP的3-6%左右，人们开始意识到环保的重要性。

随着绿色环保相关制度、标准、规定的执行和监管执法不断收紧，绿色发展的政策环境产生了巨大的变化，各类市场主体因而形成了关注生态环境的内在动力。2024年7月29日，中国绿色债券标准委员会正式发布《中国绿色债券原则》，《原则》的发布标志着国内初步统一、与国际接轨的绿色债券标准正式建立，对促进绿色债券市场高质量发展具有里程碑意义。2024年8月25日，人民银行等六部门印发《重庆市建设绿色金融改革创新试验区总体方案》。方案提出，经过5年左右努力，在重庆市基本建立组织多元、产品丰富、政策有力、市场运行安全高效的绿色金融体系。2024年11月15日，工信部、国家发改委与生态环境部联合印发《有色金属行业碳达峰实施方案》。《方案》明确，发展绿色直接融资，支持符合条件的绿色低碳企业上市融资、挂牌融资和再融资。有序推动绿色金融产品研发，支持发行碳中和债券、可持续发展挂钩债券等金融创新产品。鼓励社会资本设立有色金属行业低碳发展相关的股权投资基金，推动绿色低碳项目落地。2024年01月05日，国家开发银行制定印发了《国家开发银行支持交通领域绿色低碳发展工作方案》。根据《工作方案》，“十四五”时期，国家开发银行将构建重点项目库，创新融资支持模式，完善差异化支持政策，加大“双碳”专题绿色金融债券发行力度，不断优化绿色信贷覆盖范围，努力为交通领域绿色低碳发展提供优质、高效的开发性金融服务。2024年3月1日，国家开发银行在上海清算所面向全球投资人发行150亿元3年期“长江大保护及绿色发展”专题“债券通”绿色金融债券，发行利率2.65%，获得了境内外各类投资者的踊跃认购，认购倍数达3.74倍。截至目前，国家开发银行已累计发行绿色金融债券1710亿元。2024年3月21日，中国农业发展银行在中央结算公司通过公开招标方式，成功发行2024年首单绿色债券56亿元，发行期限为2年期，发行利率为2.5%，认购倍率为3.09倍。截至目前，农发行已累计发行绿色债券876.2亿元人民币、5亿欧元，绿色信贷余额突破1.9万亿元。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国绿色金融市场深度分析与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了绿色金融的概念，接着分析了绿色金融的国际发展状况及国内发展环境。随后

，报告详细解析了中国绿色金融发展现状，并具体分析了绿色金融细分市场绿色信贷、绿色债券、碳金融、绿色保险、绿色基金的投资潜力。然后，报告分析了部分区域绿色金融市场发展状况及重点领域绿色金融市场的需求潜力。最后，报告重点分析了绿色金融行业的投资潜力，并对绿色金融行业未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国人民银行、中国银行监督管理委员会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对绿色金融行业有个系统深入的了解、或者想投资绿色金融行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 绿色金融相关概述

1.1 绿色金融基本介绍

1.1.1 定义

1.1.2 产生与发展

1.1.3 主要框架

1.1.4 行业发展必要性

1.2 绿色金融的作用

1.2.1 稳增长

1.2.2 调结构

1.2.3 体系创新

第二章 国际绿色金融行业发展状况及经验借鉴

2.1 全球绿色金融行业发展综述

2.1.1 全球绿色发展重心

2.1.2 绿色分类标准发展

2.1.3 绿色金融发展指数

2.1.4 国际市场发展现状

2.1.5 地区可持续投资市场

2.1.6 行业发展面临挑战

2.1.7 推进国际合作对策

2.1.8 未来发展趋势分析

2.2 美国绿色金融市场发展分析

2.2.1 市场发展特点

2.2.2 市场发展状况

2.2.3 政府支持措施

2.2.4 美国企业动态

2.2.5 对我国的启示

2.3 英国绿色金融市场发展分析

2.3.1 市场发展背景

2.3.2 政策演变进展

2.3.3 市场发展现状

2.3.4 社会效益分析

2.3.5 与中国的比较

2.4 其他国家和地区绿色金融市场发展经验借鉴

2.4.1 德国

2.4.2 法国

2.4.3 日本

2.4.4 中国香港

第三章 2020-2024年中国绿色金融行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 政策布局情况

3.2.2 机构评价方案

3.2.3 标准体系建设

3.2.4 国际合作情况

3.2.5 相关政策推进

3.3 社会环境

3.3.1 生态文明建设特征

- 3.3.2 生态文明建设成效
- 3.3.3 公民生态环境行为
- 3.3.4 城乡建设绿色发展
- 3.4 生态环境
 - 3.4.1 空气质量整体情况
 - 3.4.2 水资源污染状况
 - 3.4.3 土壤环境质量情况

第四章 2020-2024年中国绿色金融行业发展全面解析

- 4.1 2020-2024年中国绿色金融行业发展综述
 - 4.1.1 主要产品构成
 - 4.1.2 行业发展现状
 - 4.1.3 地方发展分析
 - 4.1.4 重点发展领域
 - 4.1.5 金融科技发展
 - 4.1.6 一带一路发展
- 4.2 双碳目标下中国绿色金融发展的SWOT分析
 - 4.2.1 双碳目标下绿色金融发展的优势
 - 4.2.2 双碳目标下绿色金融发展的劣势
 - 4.2.3 双碳目标下绿色金融发展的机会
 - 4.2.4 双碳目标下绿色金融发展面临的挑战
 - 4.2.5 双碳目标下绿色金融的发展建议
- 4.3 中国绿色金融发展存在的问题分析
 - 4.3.1 生态环境背景下绿色金融的问题
 - 4.3.2 绿色金融体系构建的新挑战
 - 4.3.3 绿色金融发展面临的问题
 - 4.3.4 绿色金融政策执行的难题
- 4.4 中国绿色金融行业发展对策建议
 - 4.4.1 生态文明背景下绿色金融发展策略
 - 4.4.2 绿色金融机构信息建设建议
 - 4.4.3 金融科技背景下绿色金融发展路径
 - 4.4.4 助力绿色金融发展的政策建议

第五章 2020-2024年绿色信贷市场发展状况及投资潜力分析

5.1 绿色信贷基本介绍

5.1.1 定义

5.1.2 监管要求

5.2 绿色信贷政策分析

5.2.1 政策演进

5.2.2 评价体系

5.2.3 政策建议

5.3 2020-2024年中国绿色信贷行业发展综述

5.3.1 国内发展历程

5.3.2 国际经验借鉴

5.3.3 市场发展现状

5.3.4 市场规模分析

5.3.5 参与主体分析

5.3.6 产品创新发展

5.3.7 发展存在问题

5.3.8 发展对策建议

5.4 中国绿色信贷行业发展前景分析

5.4.1 未来发展路径

5.4.2 发展前景展望

第六章 2020-2024年绿色债券市场发展状况及投资潜力分析

6.1 绿色债券基本介绍

6.1.1 定义

6.1.2 发展基础

6.1.3 发行条件

6.1.4 发行流程

6.2 绿色债券政策分析

6.2.1 国内政策演进

6.2.2 支持项目目录

6.2.3 评议操作细则

- 6.2.4 统一市场原则
- 6.3 2020-2024年中国绿色债券市场发展综述
 - 6.3.1 国际市场现状
 - 6.3.2 国内发行情况
 - 6.3.3 市场结构分析
 - 6.3.4 区域分布情况
 - 6.3.5 发行成本分析
 - 6.3.6 市场交易情况
 - 6.3.7 产品创新动态
- 6.4 绿色债券市场发展前景分析
 - 6.4.1 市场前景展望
 - 6.4.2 市场发展机遇
 - 6.4.3 市场发展潜力

第七章 2020-2024年碳金融市场发展状况及投资潜力分析

- 7.1 碳金融基本介绍
 - 7.1.1 定义
 - 7.1.2 构成要素
 - 7.1.3 产品分类
- 7.2 碳金融政策分析
 - 7.2.1 政策背景
 - 7.2.2 政策演进
 - 7.2.3 政策建议
- 7.3 2020-2024年中国碳金融市场发展综述
 - 7.3.1 国际经验借鉴
 - 7.3.2 市场发展现状
 - 7.3.3 市场建设情况
 - 7.3.4 普惠金融发展
 - 7.3.5 金融机构参与
 - 7.3.6 存在问题分析
 - 7.3.7 市场发展策略
- 7.4 中国碳金融市场发展前景分析

7.4.1 市场发展机遇

7.4.2 市场前景展望

第八章 2020-2024年绿色保险市场发展状况及投资潜力分析

8.1 绿色保险基本介绍

8.1.1 定义

8.1.2 主要险种

8.1.3 主要特点

8.1.4 发展必要性

8.2 2020-2024年中国绿色保险市场发展综述

8.2.1 国际发展模式

8.2.2 政策演进情况

8.2.3 发展规模分析

8.2.4 主要产品发展

8.2.5 市场创新发展

8.2.6 市场存在问题

8.2.7 发展促进对策

8.3 中国绿色保险市场发展前景分析

8.3.1 发展前景展望

8.3.2 市场潜力分析

8.3.3 市场发展机会

第九章 2020-2024年绿色基金市场发展状况及投资潜力分析

9.1 绿色基金基本介绍

9.1.1 基本定义

9.1.2 主要特点

9.1.3 制度框架

9.2 2020-2024年中国绿色基金市场发展综述

9.2.1 国际经验借鉴

9.2.2 国内发展背景

9.2.3 国内发展历程

9.2.4 发展规模分析

- 9.2.5 市场发展模式
- 9.2.6 基金公司布局
- 9.2.7 市场发展动态
- 9.3 中国绿色基金发展的问题及对策
 - 9.3.1 市场发展不足
 - 9.3.2 信息披露难题
 - 9.3.3 市场发展建议
 - 9.3.4 信息披露对策
- 9.4 中国绿色基金产业发展前景分析
 - 9.4.1 发展前景展望
 - 9.4.2 ESG基金潜力

第十章 2020-2024年中国部分区域绿色金融行业发展状况分析

- 10.1 浙江省
 - 10.1.1 市场政策支持
 - 10.1.2 行业发展状况
 - 10.1.3 市场发展动态
 - 10.1.4 温州发展状况
 - 10.1.5 湖州发展探索
 - 10.1.6 衢州改革布局
- 10.2 江西省
 - 10.2.1 相关政策支持
 - 10.2.2 行业发展状况
 - 10.2.3 绿色金融试点
 - 10.2.4 行业发展问题
 - 10.2.5 行业发展对策
 - 10.2.6 行业发展规划
- 10.3 广东省
 - 10.3.1 相关政策分析
 - 10.3.2 行业发展状况
 - 10.3.3 信息披露试点
 - 10.3.4 大湾区创新实践

- 10.3.5 广州发展状况
- 10.3.6 深圳发布条例
- 10.4 江苏省
 - 10.4.1 相关政策支持
 - 10.4.2 行业发展规模
 - 10.4.3 机构发展布局
 - 10.4.4 行业发展案例
 - 10.4.5 行业发展问题
 - 10.4.6 行业发展建议
- 10.5 贵州省
 - 10.5.1 组织体系分析
 - 10.5.2 行业发展状况
 - 10.5.3 机构发展布局
 - 10.5.4 创新发展试点
 - 10.5.5 市场发展动态
 - 10.5.6 行业发展问题
 - 10.5.7 行业发展对策
- 10.6 新疆自治区
 - 10.6.1 支持政策出台
 - 10.6.2 行业发展规模
 - 10.6.3 行业发展特点
 - 10.6.4 行业发展挑战
 - 10.6.5 行业发展思路
- 10.7 甘肃省
 - 10.7.1 行业发展状况
 - 10.7.2 行业发展特点
 - 10.7.3 机构发展布局
 - 10.7.4 发展战略基点
 - 10.7.5 创新发展路径
 - 10.7.6 行业发展规划

- 11.1 中国新能源行业绿色金融需求分析
 - 11.1.1 全球新能源行业发展状况
 - 11.1.2 中国新能源行业发展状况
 - 11.1.3 中国新能源企业国际竞争力
 - 11.1.4 清洁能源产业贷款余额规模
 - 11.1.5 新能源+绿色金融发展动态
 - 11.1.6 绿色金融将助力新能源发展
- 11.2 中国环境修复行业绿色金融需求分析
 - 11.2.1 中国环境修复行业发展现状
 - 11.2.2 中国环境修复行业驱动因素分析
 - 11.2.3 绿色金融支持环境修复行业发展
- 11.3 中国新型基础设施建设行业绿色金融需求分析
 - 11.3.1 中国新型基础设施行业投资状况
 - 11.3.2 中国新型基础设施市场投资机遇
 - 11.3.3 绿色金融助力新基建发展的路径
- 11.4 中国工业污染处理行业绿色金融需求分析
 - 11.4.1 中国工业污染处理行业投资状况
 - 11.4.2 中国工业污染处理行业相关规划
 - 11.4.3 中国工业污染处理行业绿色金融需求潜力

第十二章 对绿色金融行业投资潜力分析

- 12.1 绿色金融行业投资背景分析
 - 12.1.1 行业投融资环境
 - 12.1.2 行业投资情况
 - 12.1.3 行业融资情况
 - 12.1.4 行业并购情况
 - 12.1.5 投融资产品创新
- 12.2 绿色金融行业与PPP模式结合分析
 - 12.2.1 绿色PPP项目投资规模状况
 - 12.2.2 绿色金融引入PPP的必要性
 - 12.2.3 PPP与绿色债券结合可行性
 - 12.2.4 绿色债券参与PPP项目路径

12.2.5 国内外绿色债券参与PPP案例

12.3 绿色金融行业投资风险提示

12.3.1 风险类别

12.3.2 风险来源

12.3.3 风险特点

12.3.4 风险管理策略

12.3.5 风险防范建议

12.4 绿色金融行业投资建议

12.4.1 行业投资缺口

12.4.2 企业引资建议

第十三章 2025-2031中国绿色金融行业发展趋势及前景预测

13.1 中国绿色金融行业发展前景

13.1.1 行业发展潜力

13.1.2 需求前景广阔

13.1.3 科技应用展望

13.1.4 绿色信托潜力

13.2 中国绿色金融行业发展趋势

13.2.1 行业整体发展趋势

13.2.2 国际合作深化趋势

13.2.3 金融机构发展趋势

13.2.4 服务领域拓展趋势

13.2.5 信息披露强化趋势

13.2.6 服务质效提升趋势

13.3 对2025-2031年中国绿色金融行业预测分析

13.3.1 2025-2031年中国绿色金融行业影响因素分析

13.3.2 2025-2031年中国本外币绿色贷款余额预测

13.3.3 2025-2031年中国绿色债券发行量预测

图表目录

图表1 绿色金融框架

图表2 2025-2031年世界主要区域及国家能源消费需求

- 图表3 2025-2031年世界主要区域及国家能源消费需求增长情况
- 图表4 绿色金融产品核心作用
- 图表5 2024年全球绿色金融指数国家排名前十
- 图表6 2020-2024年全球可持续金融发行额及增幅
- 图表7 全球主要地区可持续投资情况
- 图表8 2020-2024年全球主要地区可持续投资资产相当于管理总资产比例
- 图表9 GGF18排名及评分表前15位
- 图表10 2020-2024年中国生产总值及其增长速度
- 图表11 2020-2024年中国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表12 2024年GDP初步核算数据
- 图表13 2020-2024年GDP同比增长速度
- 图表14 2020-2024年GDP环比增长速度
- 图表15 2020-2024年中国货物进出口总额
- 图表16 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表17 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表18 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表19 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表20 2024年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表21 2024年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表22 2024年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重
- 图表23 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表24 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表25 2024年房地产开发和销售主要指标及其增长速度
- 图表26 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表27 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表28 2024年以来绿色金融政策加速布局
- 图表29 2024年评价周期内全国31个省份绿色金融发展指数评价得分结果
- 图表30 2024年我国地方绿色金融发展评价结果总得分情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/481752.html>