

# 2021-2027年中国林业碳汇 产业发展现状与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国林业碳汇产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202101/201679.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

通过实施造林再造林和森林管理、减少毁林等活动，吸收大气中的二氧化碳并与碳汇交易结合的过程、活动或机制。

到2020年，全国年均造林育林面积500万公顷以上，森林覆盖率增加到23%，森林蓄积量达到140亿立方米，森林碳汇能力进一步提高;到2050年，比2020年净增森林面积4700万公顷，森林覆盖率达到并稳定在26%以上。我国森林固碳能力将随着森林面积的增加大大增强。此外，我国宜林荒山荒地面积广阔，随着人们对生态环境的重视，林业发展速度加快，造林面积不断扩大，具有CDM造林碳汇项目所需要的土地资源优势。另外，对现有森林资源实施科学有效的经营管理，也将提高我国森林整体的固碳能力。我国发展林业碳汇产业具有广阔的市场前景。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国林业碳汇产业发展现状与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国林业碳汇行业市场发展环境、中国林业碳汇整体运行态势等，接着分析了中国林业碳汇行业市场运行的现状，然后介绍了中国林业碳汇市场竞争格局。随后，报告对中国林业碳汇做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国林业碳汇行业发展趋势与投资预测。您若想对林业碳汇产业有个系统的了解或者想投资林业碳汇行业，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，商务部采集数据等林业碳汇。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林业碳汇及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测林业碳汇。

报告目录：

### 第一章 林业碳汇产业发展综述

#### 1.1 林业碳汇产业的界定

##### 1.1.1 林业碳汇的定义

##### 1.1.2 林业碳汇项目分类

##### 1.1.3 林业碳汇项目操作流程

#### 1.2 林业碳汇经济价值评估方法

##### 1.2.1 人工固定二氧化碳成本法

##### 1.2.2 造林成本法

##### 1.2.3 碳税法

- 1.2.4 变化的碳税法
- 1.2.5 损失估算法
- 1.2.6 支付意愿法
- 1.3 林业碳汇产业效益分析
  - 1.3.1 产业生态效益分析
  - 1.3.2 产业经济效益分析
  - 1.3.3 产业社会效益分析

## 第二章 林业碳汇行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
  - 2.1.1 行业市场特点
  - 2.1.2 行业市场化程度
  - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
  - 2.2.1 资金准入障碍
  - 2.2.2 市场准入障碍
  - 2.2.3 技术与人才障碍
  - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
  - 2.3.1 行业周期分析
    - 1、行业的周期波动性
    - 2、行业产品生命周期
  - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
  - 2.4.1 行业产业链概述
  - 2.4.2 上游产业分布
  - 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2014-2018年中国林业碳汇行业发展环境分析

- 3.1 林业碳汇行业政治法律环境（P）
  - 3.1.1 行业主管部门分析
  - 3.1.2 行业监管体制分析

- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 林业碳汇行业经济环境分析（E）
  - 3.2.1 宏观经济形势分析
  - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 林业碳汇行业社会环境分析（S）
  - 3.3.1 林业碳汇产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 林业碳汇行业技术环境分析（T）
  - 3.4.1 林业碳汇技术分析
    - 1、技术水平总体发展情况
    - 2、中国林业碳汇行业新技术研究
  - 3.4.2 林业碳汇技术发展水平
    - 1、中国林业碳汇行业技术水平所处阶段
    - 2、与国外林业碳汇行业的技术差距
  - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
  - 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球林业碳汇行业发展概述

- 4.1 2014-2018年全球林业碳汇行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球林业碳汇行业发展现状
  - 4.1.2 全球林业碳汇行业发展特征
  - 4.1.3 全球林业碳汇行业市场规模
- 4.2 2014-2018年全球主要地区林业碳汇行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲林业碳汇行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国林业碳汇行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩林业碳汇行业发展情况概述
- 4.3 2021-2027年全球林业碳汇行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球林业碳汇行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球林业碳汇行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球林业碳汇行业发展趋势分析

#### 4.4 全球林业碳汇行业重点企业发展动态分析

### 第五章 中国林业碳汇行业发展概述

#### 5.1 中国林业碳汇行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国林业碳汇行业发展阶段

##### 5.1.2 中国林业碳汇行业发展总体概况

##### 5.1.3 中国林业碳汇行业发展特点分析

#### 5.2 2014-2018年林业碳汇行业发展现状

##### 5.2.1 2014-2018年中国林业碳汇行业市场规模

##### 5.2.2 2014-2018年中国林业碳汇行业发展分析

##### 5.2.3 2014-2018年中国林业碳汇企业发展分析

#### 5.3 2021-2027年中国林业碳汇行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国林业碳汇行业面临的困境及对策

###### 1、中国林业碳汇行业面临困境

###### 2、中国林业碳汇行业对策探讨

##### 5.3.2 中国林业碳汇企业发展困境及策略分析

###### 1、中国林业碳汇企业面临的困境

###### 2、中国林业碳汇企业的对策探讨

##### 5.3.3 国内林业碳汇企业的出路分析

### 第六章 中国林业碳汇所属行业市场运行分析

#### 6.1 2014-2018年中国林业碳汇所属行业总体规模分析

##### 6.1.1 企业数量结构分析

##### 6.1.2 人员规模状况分析

##### 6.1.3 行业资产规模分析

##### 6.1.4 行业市场规模分析

#### 6.2 2014-2018年中国林业碳汇所属行业产销情况分析

##### 6.2.1 中国林业碳汇所属行业工业总产值

##### 6.2.2 中国林业碳汇所属行业工业销售产值

##### 6.2.3 中国林业碳汇所属行业产销率

#### 6.3 2014-2018年中国林业碳汇所属行业市场供需分析

- 6.3.1 中国林业碳汇所属行业供给分析
- 6.3.2 中国林业碳汇所属行业需求分析
- 6.3.3 中国林业碳汇所属行业供需平衡
- 6.4 2014-2018年中国林业碳汇所属行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2014-2018年林业碳汇市场供需状况分析

- 7.1 中国林业碳汇市场供给状况分析
  - 7.1.1 中国森林资源情况
  - 7.1.2 中国营造林总体状况分析
  - 7.1.3 中国林业重点工程建设情况
    - 1、天然林资源保护工程
    - 2、退耕还林工程
    - 3、京津风沙源治理工程
    - 4、三北及长江流域等防护林体系建设工程
    - 5、野生动植物保护及自然保护区建设工程
    - 6、湿地保护与恢复工程
    - 7、重点地区速生丰产用材林基地建设工程
  - 7.1.4 中国林业投资情况分析
    - 1、林业建设资金到位情况
    - 2、林业投资完成总额
    - 3、林业重点工程投资
    - 4、林业投资区域分布
    - 5、林业利用外资分析
- 7.2 林业碳汇市场需求状况分析
  - 7.2.1 林业碳汇市场需求现状分析
    - 1、有效需求不足
    - 2、市场规模扩大
    - 3、买方主导市场

## 7.2.2 2021-2027年林业碳汇市场需求前景预测

### 1、碳汇项目市场驱动因素

### 2、碳汇项目市场需求预测

## 7.3 林业碳汇交易市场现状分析

### 7.3.1 林业碳汇项目地区分布

### 7.3.2 林业碳汇项目CO<sub>2</sub>吸收量

### 7.3.3 林业碳汇项目收益情况

## 第八章 中国林业碳汇行业上、下游产业链分析

### 8.1 林业碳汇行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 林业碳汇行业产业链

### 8.2 林业碳汇行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 林业碳汇行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国林业碳汇行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国林业碳汇行业竞争格局分析

#### 9.1.1 林业碳汇行业区域分布格局

#### 9.1.2 林业碳汇行业企业规模格局

#### 9.1.3 林业碳汇行业企业性质格局

### 9.2 中国林业碳汇行业竞争五力分析

#### 9.2.1 林业碳汇行业上游议价能力

#### 9.2.2 林业碳汇行业下游议价能力

#### 9.2.3 林业碳汇行业新进入者威胁



- 9.2.4 林业碳汇行业替代产品威胁
- 9.2.5 林业碳汇行业现有企业竞争
- 9.3 中国林业碳汇行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 林业碳汇行业优势分析（S）
  - 9.3.2 林业碳汇行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 林业碳汇行业机会分析（O）
  - 9.3.4 林业碳汇行业威胁分析（T）
- 9.4 中国林业碳汇行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国林业碳汇行业竞争策略建议

## 第十章 中国林业碳汇行业领先企业竞争力分析

- 10.1 河北蓝鸟家具股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业经营状况分析
  - 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 吉林兄弟木业集团有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业经营情况分析
  - 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 哈尔滨森鹰窗业股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业经营情况分析
  - 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 徐州福华木业股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营情况分析
  - 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 大亚科技股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营情况分析

### 10.5.3 企业发展战略分析

## 10.6 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司

### 10.6.1 企业发展基本情况

### 10.6.2 企业经营情况分析

### 10.6.3 企业发展战略分析

## 10.7 福建元力活性炭股份有限公司

### 10.7.1 企业发展基本情况

### 10.7.2 企业经营情况分析

### 10.7.3 企业发展战略分析

## 10.8 兰考三环华兰实业集团

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业经营情况分析

### 10.8.3 企业发展战略分析

## 10.9 黑龙江三和木业（集团）有限公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业经营情况分析

### 10.9.3 企业发展战略分析

## 10.10 山西骏达木业有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业经营情况分析

### 10.10.3 企业发展战略分析

# 第十一章 2021-2027年中国林业碳汇行业发展趋势与前景分析

## 11.1 2021-2027年中国林业碳汇市场发展前景

### 11.1.1 2021-2027年林业碳汇市场发展潜力

### 11.1.2 2021-2027年林业碳汇市场发展前景展望

## 11.2 2021-2027年中国林业碳汇市场发展趋势预测

### 11.2.1 2021-2027年林业碳汇行业发展趋势

### 11.2.2 2021-2027年林业碳汇市场规模预测

### 11.2.3 2021-2027年林业碳汇行业应用趋势预测

## 11.3 2021-2027年中国林业碳汇行业供需预测

### 11.3.1 2021-2027年中国林业碳汇行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国林业碳汇行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国林业碳汇供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势分析

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2021-2027年中国林业碳汇行业投资前景

12.1 林业碳汇行业投资现状分析

12.1.1 林业碳汇行业投资规模分析

12.1.2 林业碳汇行业投资资金来源构成

12.1.3 林业碳汇行业投资项目建设分析

12.1.4 林业碳汇行业投资资金用途分析

12.1.5 林业碳汇行业投资主体构成分析

12.2 林业碳汇行业投资特性分析

12.2.1 林业碳汇行业进入壁垒分析

12.2.2 林业碳汇行业盈利模式分析

12.2.3 林业碳汇行业盈利因素分析

12.3 林业碳汇行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 重点区域投资机会

12.3.3 产业发展的空白点分析

12.4 林业碳汇行业投资风险分析

12.4.1 林业碳汇行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

#### 12.4.7 其他投资风险

### 12.5 林业碳汇行业投资潜力与建议

#### 12.5.1 林业碳汇行业投资潜力分析

#### 12.5.2 林业碳汇行业最新投资动态

#### 12.5.3 林业碳汇行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国林业碳汇企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 林业碳汇企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 林业碳汇企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

#### 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 林业碳汇企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 林业碳汇中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略

- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议（ ）

### 14.1 研究结论

### 14.2 中企顾问网建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议（ ）

### 图表目录：

图表：2014-2018年林业碳汇行业市场规模分析

图表：2021-2027年林业碳汇行业市场规模预测

图表：2014-2018年林业碳汇重要数据指标比较

图表：2014-2018年中国林业碳汇行业销售情况分析

图表：2014-2018年中国林业碳汇行业利润情况分析

图表：2014-2018年中国林业碳汇行业资产情况分析

图表：2014-2018年中国林业碳汇竞争力分析

图表：2021-2027年中国林业碳汇产能预测

图表：2021-2027年中国林业碳汇消费量预测

图表：2021-2027年中国林业碳汇市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国林业碳汇发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201679.html>