

# 2020-2026年中国林业行业 发展趋势与投资前景分析报告

## 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

《2020-2026年中国林业行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202005/165206.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

林业是指保护生态环境保持生态平衡，培育和保护森林以取得木材和其他林产品、利用林木的自然特性以发挥防护作用的生产部门，是国民经济的重要组成部分之一。林业在人和生物圈中，通过先进的科学技术和手段，从事培育、保护、利用森林资源，充分发挥森林的多种效益，且能持续经营森林资源，促进人口、经济、社会、环境和资源协调发展的基础性产业和社会公益事业。

2014年我国木材产量为8233万平方米，2019年我国木材产量下降为6683万平方米.2010-2019年我国木材产量（单位：万平方米）数据来源：国家统计局

中企顾问网发布的《2020-2026年中国林业行业发展趋势与投资前景分析报告》共十七章。首先介绍了林业产业相关概念及发展环境，接着分析了中国林业行业规模及消费需求，然后对中国林业行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国林业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国林业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 林业相关阐述

#### 1.1 林业产业的概念界定

##### 1.1.1 林业产业的含义

##### 1.1.2 林业产业分类

#### 1.2 林业产业的特征

##### 1.2.1 生产周期相对较长

##### 1.2.2 生产“破坏容易、恢复困难”

##### 1.2.3 生产的外部性较高

##### 1.2.4 生产经营受限制较大

##### 1.2.5 生产需要具备一定的规模经济效应

#### 1.3 林业社会化服务体系的内涵

##### 1.3.1 林业社会化服务体系概念

### 1.3.2 林业社会化服务体系的特征

## 第二章 2018-2019年全球林业发展分析及经验借鉴

### 2.1 全球林业发展综合状况

#### 2.1.1 全球林业发展的热点

#### 2.1.2 全球人工林发展现状

#### 2.1.3 全球林权改革存在的问题

#### 2.1.4 全球林业可持续发展的经验总结

#### 2.1.5 全球林业发展趋势分析

### 2.2 欧洲国家林业分析及经验借鉴

#### 2.2.1 欧洲林业现状总体分析

#### 2.2.2 德国

#### 2.2.3 法国

#### 2.2.4 英国

#### 2.2.5 保加利亚

#### 2.2.6 芬兰

#### 2.2.7 奥地利

#### 2.2.8 匈牙利

#### 2.2.9 俄罗斯

### 2.3 北美洲国家林业发展分析

#### 2.3.1 北美洲林业发展现状

#### 2.3.2 美国

#### 2.3.3 加拿大

#### 2.3.4 墨西哥

### 2.4 亚洲国家林业发展状况

#### 2.4.1 日本

#### 2.4.2 韩国

#### 2.4.3 印度

#### 2.4.4 越南

### 2.5 非洲国家林业现状解析

#### 2.5.1 西非国家森林生态系统管理区域性计划获通过

#### 2.5.2 喀麦隆

- 2.5.3 利比里亚
- 2.5.4 埃及
- 2.6 大洋洲国家林业的发展
  - 2.6.1 澳大利亚
  - 2.6.2 新西兰
- 2.7 拉丁美洲国家林业发展分析
  - 2.7.1 巴西
  - 2.7.2 阿根廷
  - 2.7.3 秘鲁
  - 2.7.4 智利
  - 2.7.5 厄瓜多尔
  - 2.7.6 巴拿马

### 第三章中国林业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 国际宏观经济运行分析
  - 3.1.2 中国宏观经济运行现状
  - 3.1.3 中国经济发展支撑因素
  - 3.1.4 中国经济发展趋势分析
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 林业资源实行严格的管理体系
  - 3.2.2 林业产业实行减免税收扶持政策
  - 3.2.3 实行林业设施保护的相关政策
  - 3.2.4 实行林业财政补贴政策
  - 3.2.5 十八届三中全会促进林业发展
  - 3.2.6 林业信息化标准状况
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 中国人口规模及结构
  - 3.3.2 中国城镇化率及进程
  - 3.3.3 中国生态环境现状分析
  - 3.3.4 中国国土绿化状况

## 第四章中国林业改革分析

### 4.1 我国林业改革综述

#### 4.1.1 改革是林业发展的动力

#### 4.1.2 我国集体林权制度改革取得的成效

#### 4.1.3 深化集体林权制度改革的重点

#### 4.1.4 我国林业改革热点前瞻

### 4.2 林业改革与基层林业组织建设

#### 4.2.1 林业基层组织职能弱化体现

#### 4.2.2 制约林业站职能发挥的主要因素

#### 4.2.3 改革基层林业站职能的决策建议

### 4.3 林业股份合作发展分析

#### 4.3.1 林业股份合作的内涵及性质

#### 4.3.2 林业股份合作的产生与发展

#### 4.3.3 林业股份合作的特点和类型

#### 4.3.4 林业股份合作的运行特征

#### 4.3.5 林业股份合作存在的问题及对策

### 4.4 我国林业改革存在的问题及策略

#### 4.4.1 我国集体林业产权制度改革存在的主要问题

#### 4.4.2 深化我国集体林业产权改革路径的策略

## 第五章 2018-2019年中国林业发展现状深度解析

### 5.1 我国林业资源状况分析

#### 5.1.1 我国林业资源状况

#### 5.1.2 林业资源发展中的问题

#### 5.1.3 解决林业资源问题的对策措施

### 5.2 中国林业发展综合分析

#### 5.2.1 我国林业产业发展进程

#### 5.2.2 我国林业产业结构分析

#### 5.2.3 我国林业产业供需结构分析

#### 5.2.4 我国林业发展成就回顾

### 5.3 中国林业运行状况

#### 5.3.1 营造林总体状况

### 5.3.2 国家林业重点工程状况

### 5.3.3 林业产业总产值

2019年中国林业总产值为4991.55亿元，相比2019年增长了360亿元；2019年中国林业总产值为4631.55亿元。2010-2019年中国林业总产值统计分析

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理

### 5.3.4 林业主要产品销售价格

### 5.3.5 林业系统从业人员情况

### 5.3.6 林业灾害发生和安全生产情况

## 5.4 我国林业产业化发展分析

### 5.4.1 实现林业产业化发展是一种必然趋势

### 5.4.2 推动林业产业化发展的具体原则

### 5.4.3 推动林业产业化发展的有效策略

## 第六章 2018-2019年中国林业信息化与智慧林业发展分析

### 6.1 林业信息化综述

#### 6.1.1 林业信息化的概述

#### 6.1.2 信息经济与林业经济信息化

#### 6.1.3 林业信息服务业

#### 6.1.4 林业信息化对策及其对传统林业的改造

### 6.2 林业信息化标准建设现状

#### 6.2.1 国外林业信息化标准制定综述

#### 6.2.2 我国林业信息化标准探析

#### 6.2.3 林业信息化标准建设存在的问题

#### 6.2.4 林业信息化标准建设展望

### 6.3 智慧林业的内涵与重要意义

#### 6.3.1 智慧林业内涵及特征

#### 6.3.2 智慧林业产生背景

#### 6.3.3 智慧林业关系分析

#### 6.3.4 智慧林业关键技术应用

#### 6.3.5 智慧林业新观念分析

### 6.4 我国智慧林业发展总况

#### 6.4.1 我国林业信息化由“数字林业”迈入“智慧林业”

- 6.4.2 我国智慧林业现状阐述
- 6.4.3 我国加速建设“智慧林业”
- 6.5 我国智慧林业总体发展思路
  - 6.5.1 智慧林业战略定位
  - 6.5.2 智慧林业基本思路
  - 6.5.3 智慧林业基本原则
  - 6.5.4 智慧林业建设目标
  - 6.5.5 智慧林业总体架构
- 6.6 我国智慧林业建设的主要任务与重点工程
  - 6.6.1 加快建设智慧林业立体感知体系
  - 6.6.2 大力提升智慧林业管理协同水平
  - 6.6.3 有效构建智慧林业生态价值体系
  - 6.6.4 全面完善智慧林业民生服务体系
  - 6.6.5 大力构建智慧林业标准及综合管理体系
- 6.7 我国智慧林业的推进策略
  - 6.7.1 智慧林业推进路线
  - 6.7.2 智慧林业保障措施

## 第七章 2018-2019年生态林业的发展

- 7.1 生态林业相关概述
  - 7.1.1 生态林业理论概念
  - 7.1.2 生态林业的功能
- 7.2 生态林业建设分析
  - 7.2.1 生态林业建设的目的与意义
  - 7.2.2 生态林业建设的基本原则
  - 7.2.3 生态林业建设的基本内容
  - 7.2.4 生态林业建设的基本方向
- 7.3 我国生态林业发展存在的问题
  - 7.3.1 我国生态林业工程建设存在的瓶颈
  - 7.3.2 我国生态林业管理中的不足
- 7.4 我国生态林业发展策略
  - 7.4.1 我国发展生态林业的途径

7.4.2 促进我国现代生态林业工程建设的对策

7.4.3 我国生态林业管理的改良措施

7.5 我国生态林业建设与发展趋势

7.5.1 生态林业的可持续性建设

7.5.2 生态林业的稳定与多元化建设

7.5.3 生态林业的均衡适度化建设

7.5.4 生态林业的整体化与功能齐全化建设

## 第八章 2018-2019年其他新型林业发展模式分析

8.1 循环林业

8.1.1 循环林业的内涵与特征

8.1.2 构建循环林业的原则及形式

8.1.3 发展林业循环经济的重要性

8.1.4 发展林业循环经济的途径

8.1.5 发展林业循环经济的保障措施

8.2 多功能林业

8.2.1 多功能林业的概念

8.2.2 多功能林业发展的目的与原则

8.2.3 选择多功能林业发展模式的条件

8.2.4 国外多功能林业发展经验及启示

8.2.5 我国多功能林业发展存在的问题

8.2.6 中国多功能林业发展对策与建议

## 第九章 2018-2019年中国各地区林业发展现状分析及竞争力提升策略

9.1 华北地区

9.1.1 北京市

9.1.2 天津市

9.1.3 河北省

9.1.4 山西省

9.1.5 内蒙古自治区

9.2 东北地区

9.2.1 辽宁省

- 9.2.2 吉林省
- 9.2.3 黑龙江省
- 9.3 华东地区
  - 9.3.1 江苏省
  - 9.3.2 浙江省
  - 9.3.3 安徽省
  - 9.3.4 福建省
  - 9.3.5 江西省
  - 9.3.6 山东省
- 9.4 华南地区
  - 9.4.1 广东省
  - 9.4.2 广西省
  - 9.4.3 海南省
- 9.5 华中地区
  - 9.5.1 河南省
  - 9.5.2 湖南省
  - 9.5.3 湖北省
- 9.6 西南地区
  - 9.6.1 重庆市
  - 9.6.2 四川省
  - 9.6.3 贵州省
  - 9.6.4 云南省
  - 9.6.5 西藏自治区
- 9.7 西北地区
  - 9.7.1 陕西省
  - 9.7.2 甘肃省
  - 9.7.3 青海省
  - 9.7.4 宁夏回族自治区
  - 9.7.5 新疆维吾尔自治区
- 9.8 区域林业产业竞争力提升对策
  - 9.8.1 区域林业产业竞争力协调发展对策
  - 9.8.2 不同区域的产业竞争力提升对策

## 第十章 2018-2019年林业碳汇市场分析

### 10.1 林业碳汇相关阐述

#### 10.1.1 相关概念的界定

#### 10.1.2 发展碳汇林业的生态内涵

#### 10.1.3 森林碳汇的经济属性

#### 10.1.4 碳市场现状分析

### 10.2 中国林业碳汇发展背景分析

#### 10.2.1 林业碳汇项目的国际背景

#### 10.2.2 我国建立林业碳汇市场的必要性

#### 10.2.3 我国建立林业碳汇市场的可行性

### 10.3 中国林业碳汇市场要素分析

#### 10.3.1 市场交易主体

#### 10.3.2 市场交易客体

#### 10.3.3 其他市场参与者

### 10.4 中国林业碳汇市场运行机制

#### 10.4.1 市场供求机制

#### 10.4.2 碳汇市场价格机制

#### 10.4.3 市场风险机制

#### 10.4.4 市场融资机制

#### 10.4.5 市场竞争机制

### 10.5 中国林业碳汇市场供需分析

#### 10.5.1 我国林业碳汇资源历史变化分析

#### 10.5.2 我国林业碳汇交易的基本状况

#### 10.5.3 我国林业碳汇需求状况

#### 10.5.4 影响林业碳汇需求的因素

#### 10.5.5 我国林业碳汇市场供求预测

### 10.6 中国林业碳汇交易法律制度分析

#### 10.6.1 我国林业碳汇交易的法律性质

#### 10.6.2 对林业碳汇交易进行法律规制的必要性

#### 10.6.3 我国林业碳汇交易法律制度的构建

#### 10.6.4 我国林业碳汇交易主体法律权益保障探析

- 10.7 中国林业碳汇项目发展存在的问题
  - 10.7.1 林业碳汇交易与发达国家的差距及原因
  - 10.7.2 忽视低碳经济中的地位与作用
  - 10.7.3 林业发展与经济社会发展的需求不协调
  - 10.7.4 缺乏合理的生态补偿机制
  - 10.7.5 缺乏碳汇林业发展的人才和科技支撑
- 10.8 中国林业碳汇市场发展的策略
  - 10.8.1 我国林业碳汇项目的发展对策
  - 10.8.2 推进我国林业碳汇交易发展的基本思路
  - 10.8.3 促进我国林业碳汇市场良好运行的建议

## 第十一章 2018-2019年中国林产品贸易市场现状

- 11.1 中国林产品对外贸易市场剖析
  - 11.1.1 我国林产品进出口贸易回顾
  - 11.1.2 我国林产品进出口贸易现状
  - 11.1.3 我国林产品进出口贸易特征分析
  - 11.1.4 未来中国林产品对外贸易发展的方向
- 11.2 2018-2019年中国主要林产品进出口数据分析
  - 11.2.1 中国栎木（橡木）原木进出口数据分析
  - 11.2.2 中国山毛榉木原木进出口数据分析
  - 11.2.3 中国楠木原木进出口数据分析
  - 11.2.4 中国樟木原木进出口数据分析
  - 11.2.5 中国红木原木进出口数据分析
  - 11.2.6 中国泡桐木原木进出口数据分析
  - 11.2.7 中国水曲柳原木进出口数据分析
  - 11.2.8 中国北美硬阔叶木原木进出口数据分析
- 11.3 我国林产品对外贸易发展的困境及对策
  - 11.3.1 我国林产品对外贸易面临的困境
  - 11.3.2 促进我国林产品对外贸易发展的对策
- 11.4 中国林产品出口遭遇绿色贸易壁垒现状及趋势分析
  - 11.4.1 我国林产品出口遭遇绿色贸易壁垒状况
  - 11.4.2 影响我国林产品出口的绿色贸易壁垒的主要形式

- 11.4.3 我国林产品出口贸易遭遇绿色壁垒的原因
- 11.4.4 我国林产品出口贸易绿色壁垒应对措施
- 11.4.5 绿色贸易壁垒的发展趋势

## 第十二章 林业企业可持续发展分析

- 12.1 国外林业企业可持续发展分析及启示
  - 12.1.1 国外林业企业可持续发展的共同特性
  - 12.1.2 国外林业企业可持续发展的经验借鉴
- 12.2 我国林业企业可持续发展综合分析
  - 12.2.1 我国国有林业企业产值分析
  - 12.2.2 我国林业企业可持续发展存在的问题及成因
- 12.3 中国林业企业可持续发展SWOT分析
  - 12.3.1 优势 ( Strengths )
  - 12.3.2 劣势 ( Weakness )
  - 12.3.3 机会 ( Opportunities )
  - 12.3.4 威胁 ( Treats )
  - 12.3.5 SWOT矩阵分析
- 12.4 中国林业企业可持续发展的战略选择与对策建议
  - 12.4.1 中国林业企业可持续发展的战略选择
  - 12.4.2 中国林业企业可持续发展的对策建议

## 第十三章 2018-2019年中国林业重点企业竞争力分析及经营状况

- 13.1 吉林森工
  - 13.1.1 企业发展概况
  - 13.1.2 经营效益分析
  - 13.1.3 业务经营分析
  - 13.1.4 财务状况分析
- 13.2 福建金森
  - 13.2.1 企业发展概况
  - 13.2.2 经营效益分析
  - 13.2.3 业务经营分析
  - 13.2.4 财务状况分析

### 13.3 永安林业

#### 13.3.1 企业发展概况

#### 13.3.2 经营效益分析

#### 13.3.3 业务经营分析

#### 13.3.4 财务状况分析

### 13.4 升达林业

#### 13.4.1 企业发展概况

#### 13.4.2 经营效益分析

#### 13.4.3 业务经营分析

#### 13.4.4 财务状况分析

### 13.5 景谷林业

#### 13.5.1 企业发展概况

#### 13.5.2 经营效益分析

#### 13.5.3 业务经营分析

#### 13.5.4 财务状况分析

### 13.6 宜华木业

#### 13.6.1 企业发展概况

#### 13.6.2 经营效益分析

#### 13.6.3 业务经营分析

#### 13.6.4 财务状况分析

### 13.7 平潭发展

#### 13.7.1 企业发展概况

#### 13.7.2 经营效益分析

#### 13.7.3 业务经营分析

#### 13.7.4 财务状况分析

## 第十四章 中国林业产业链分析

### 14.1 林业产业链概况

#### 14.1.1 产业链和林业产业链概述

#### 14.1.2 林业产业链的内涵界定

### 14.2 我国林业产业链分析

#### 14.2.1 上游环节

- 14.2.2 中游环节
- 14.2.3 下游环节
- 14.3 我国低碳林业产业链探析
  - 14.3.1 低碳林业产业链的产生及内涵
  - 14.3.2 低碳型林业产业链的基本特征
  - 14.3.3 建设低碳林业产业链的必要性
  - 14.3.4 建设低碳林业产业链的策略
- 14.4 我国林业产业链发展建议
  - 14.4.1 扶持产业链上游
  - 14.4.2 整合产业链中游
  - 14.4.3 开拓产业链下游
- 14.5 我国林业产业链多维拓展思路剖析
  - 14.5.1 林业产业链拓展的维度确定
  - 14.5.2 林业产业链的多维静态拓展模型——四面体模型
  - 14.5.3 林业产业链的多维动态拓展模型——蛛网模型

## 第十五章 中国林业投融资分析

- 15.1 林业投资项目的特点
  - 15.1.1 对自然环境依赖性强
  - 15.1.2 项目周期长
  - 15.1.3 外界影响因素多
  - 15.1.4 项目自身复杂
- 15.2 我国林业项目投融资模式分析
  - 15.2.1 林业投融资模式的概念及构成要素
  - 15.2.2 我国现有林业投融资模式及其特征分析
  - 15.2.3 林业投融资模式创新的基本思路及具体内容
  - 15.2.4 我国林业融资存在的问题与建议
  - 15.2.5 林业合作组织在我国林业融资中的应用分析
- 15.3 我国林业投资现状解析
  - 15.3.1 林业投资综述
  - 15.3.2 林业建设资金来源情况
  - 15.3.3 林业投资完成情况

- 15.4 我国政府林业投资与森林资源发展探析
  - 15.4.1 政府对林业投资的必要性
  - 15.4.2 政府对林业投资规模及结构的变动
  - 15.4.3 我国森林资源变化状况分析
  - 15.4.4 国家投资与森林资源发展的关系解析
  - 15.4.5 我国政府对林业投资的建议
- 15.5 我国林业利用外资状况分析
  - 15.5.1 中国林业引入外资的历程
  - 15.5.2 中国林业利用外资的形式
  - 15.5.3 中国林业利用外资回顾
  - 15.5.4 中国林业利用外资现状
  - 15.5.5 提高林业外资使用效率加快林业发展的建议
- 15.6 我国林业项目投资机会分析
  - 15.6.1 林业资源整合带来机会
  - 15.6.2 政府政策扶持带来投资机会
  - 15.6.3 “美丽中国概念”带来投资机会
  - 15.6.4 碳汇交易带来投资机会
- 15.7 我国林业投资项目存在的风险及特点
  - 15.7.1 自然风险
  - 15.7.2 政策风险
  - 15.7.3 技术风险
  - 15.7.4 社会风险
  - 15.7.5 管理风险
  - 15.7.6 项目风险的特点

## 第十六章 中国林业发展前景趋势及规划解析

- 16.1 中国林业发展的前景趋势
  - 16.1.1 我国现代林业的发展方向
  - 16.1.2 中国林业生物质能源发展的目标
  - 16.1.3 2019年我国林业发展的要点
  - 16.1.4 2020-2026年中国林业发展预测分析
- 16.2 中国林业发展规划

- 16.2.1 林业发展“十三五”规划
- 16.2.2 全国林业信息化发展“十三五”规划
- 16.2.3 林业科学和技术“十三五”发展规划
- 16.2.4 全国造林绿化规划纲要（2011-2020年）
- 16.2.5 全国林地保护利用规划纲要（2010-2020年）
- 16.3 部分地区林业发展规划
- 16.3.1 安徽省“十三五”林业产业发展规划
- 16.3.2 河北省林业发展“十三五”规划
- 16.3.3 福建省“十三五”林业发展专项规划
- 16.3.4 河南林业生态省建设提升工程规划（2013-2019年）

## 第十七章 中国林业相关政策法规

### 17.1 林业法律

- 17.1.1 中华人民共和国森林法
- 17.1.2 中华人民共和国种子法（2013年修正本）
- 17.1.3 中华人民共和国土地管理法

### 17.2 行政法规

- 17.2.1 中华人民共和国森林法实施条例
- 17.2.2 森林采伐更新管理办法（2011年1月8日修正版）
- 17.2.3 森林病虫害防治条例
- 17.2.4 森林防火条例
- 17.2.5 退耕还林条例

### 17.3 部门规章

- 17.3.1 林木林地权属争议处理办法
- 17.3.2 林木和林地权属登记管理办法
- 17.3.3 占用征用林地审核审批管理办法
- 17.3.4 森林资源监督工作管理办法
- 17.3.5 林业行政处罚程序规定
- 17.3.6 林业行政执法监督办法
- 17.3.7 林业行政执法证件管理办法
- 17.3.8 林业行政许可听证办法
- 17.3.9 林业行政处罚听证规则

- 17.3.10 林业行政处罚案件文书制作管理规定
- 17.3.11 林木种子生产、经营许可证管理办法
- 17.3.12 林业标准化管理办法

部分图表目录：

- 图表1 林业产业体系构成表
  - 图表2 欧洲地区原木生产、消费与贸易
  - 图表3 奥地利大型索道集材机作业成本
  - 图表4 奥地利生产林林道长度和密度
  - 图表5 2018-2019年美国民间住宅开工户数和主要林产品进口量及其供应国
  - 图表6 2018-2019年中美中央林业资金投入
  - 图表7 2018-2019年中央林业系统劳动力
  - 图表8 2018-2019年中美更新造林面积
  - 图表9 2018-2019年中美木材产量
  - 图表10 2018-2019年中美中央林业资金的生态效率
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165206.html>