

# 2024-2030年中国林业市场决策建议及投资机遇研究报告

产品名称	2024-2030年中国林业市场决策建议及投资机遇研究报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2024-2030年中国林业市场决策建议及投资机遇研究报告

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 林业相关阐述

1.1 林业产业概念界定

### 1.1.1 林业产业含义

### 1.1.2 林业产业分类

## 1.2 林业产业主要特征

### 1.2.1 生产周期长

### 1.2.2 生产风险大

### 1.2.3 生产外部性高

### 1.2.4 生产经营受限大

### 1.2.5 经济结构影响大

## 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特征

## 第二章 中国林业产业链分析

### 2.1 林业产业链概况

#### 2.1.1 林业产业链基本概述

#### 2.1.2 林业产业链内涵界定

### 2.2 低碳林业产业链探析

#### 2.2.1 低碳林业产业链的产生及内涵

#### 2.2.2 低碳型林业产业链的基本特征

#### 2.2.3 建设低碳林业产业链的必要性

#### 2.2.4 建设低碳林业产业链策略建议

### 2.3 林业产业链发展建议

#### 2.3.1 扶持产业链上游

#### 2.3.2 整合产业链中游

#### 2.3.3 开拓产业链下游

### 2.4 林业产业链多维拓展思路剖析

#### 2.4.1 产业链拓展维度确定

#### 2.4.2 四面体多维静态拓展模型

#### 2.4.3 蛛网多维动态拓展模型

### 第三章 2021-2023年全球林业发展分析及经验借鉴

#### 3.1 全球林业发展综合状况

##### 3.1.1 世界森林资源概况

##### 3.1.2 世界森林变化情况

##### 3.1.3 全球木材资源分布

##### 3.1.4 全球木片的供给量

##### 3.1.5 全球人工林发展状况

##### 3.1.6 全球林产品贸易状况

##### 3.1.7 全球林权改革阻碍

##### 3.1.8 全球林业发展展望

#### 3.2 欧洲国家林业分析及经验借鉴

##### 3.2.1 英国

##### 3.2.2 法国

##### 3.2.3 芬兰

##### 3.2.4 俄罗斯

#### 3.3 美洲国家林业发展分析

##### 3.3.1 美国

##### 3.3.2 巴西

##### 3.3.3 墨西哥

##### 3.3.4 秘鲁

#### 3.4 其他国家林业发展状况

##### 3.4.1 日本

##### 3.4.2 越南

##### 3.4.3 新加坡

### 3.4.4 新西兰

## 第四章 2021-2023年中国林业发展环境PEST分析

### 4.1 政策环境 ( Political )

#### 4.1.1 全国国土绿化规划纲要

#### 4.1.2 乡村绿化美化行动方案

#### 4.1.3 巩固退耕还林还草成果

#### 4.1.4 健全林业管理信息共享机制

#### 4.1.5 国家储备林建设管理办法

#### 4.1.6 国家储备林建设实施方案

#### 4.1.7 林草推进乡村振兴意见

#### 4.1.8 林业行业相关标准汇总

### 4.2 经济环境 ( Economic )

#### 4.2.1 世界经济形势分析

#### 4.2.2 国内宏观经济概况

#### 4.2.3 农业经济运行状况

#### 4.2.4 国内宏观经济展望

#### 4.2.5 宏观经济趋势分析

### 4.3 社会环境 ( Social )

#### 4.3.1 人口规模及构成

#### 4.3.2 城市发展成就

#### 4.3.3 生态环境现状

#### 4.3.4 国土绿化状况

### 4.4 技术环境 ( Technological )

#### 4.4.1 林业信息化技术应用

#### 4.4.2 智慧林业技术应用

#### 4.4.3 林业产业现代化战略体系

## 第五章 中国林业改革进展分析

### 5.1 我国林业改革发展综述

#### 5.1.1 林业改革的必要性

#### 5.1.2 国有林区改革进展

#### 5.1.3 国有林场改革进展

#### 5.1.4 集体林权制度改革

#### 5.1.5 林业改革资金支持

#### 5.1.6 林业改革发展任务

### 5.2 林业股份合作发展分析

#### 5.2.1 林业股份合作的内涵及性质

#### 5.2.2 林业股份合作的产生与发展

#### 5.2.3 林业股份合作的特点和类型

#### 5.2.4 林业股份合作运行特征分析

#### 5.2.5 林业股份合作中农民作用发挥

### 5.3 林长制改革发展分析

#### 5.3.1 林长制体系建设

#### 5.3.2 林长制底层逻辑

#### 5.3.3 林长制发展历程

#### 5.3.4 林长制推行进展

#### 5.3.5 林长制现存问题

#### 5.3.6 林长制改革深化策略

#### 5.3.7 林长制改革创新路径

### 5.4 林业改革发展典型案例

#### 5.4.1 创新林业投融资机制

#### 5.4.2 林业与qukuailian结合

#### 5.4.3 林下空间流转机制

5.4.4 山林资源zhengfu回购机制

5.4.5 林权抵押贷款工作机制

5.4.6 山区林下经济共富模式

5.5 林业改革存在的问题及策略

5.5.1 集体林业产权制度改革存在的问题

5.5.2 金融支持林业改革发展难点

5.5.3 深化集体林业产权改革路径的策略

5.5.4 金融支持林业改革发展措施

第六章 2021-2023年中国林业发展全面分析

6.1 中国林业发展综述

6.1.1 产业发展意义

6.1.2 产业发展特点

6.1.3 发展面临形势

6.1.4 林业经济产品

6.2 中国林业资源及市场发展状况

6.2.1 林业资源效益

6.2.2 造林面积分析

6.2.3 森林抚育面积

6.2.4 退耕还林面积

6.2.5 国家储备林面积

6.2.6 林业产值现状

6.2.7 林产品市场分析

6.3 中国林业产业化发展分析

6.3.1 林业产业化发展必然趋势

6.3.2 推动林业产业化基本原则

6.3.3 林业产业化存在的主要问题

#### 6.3.4 推动林业产业化策略建议

### 6.4 林木行业上市公司运行状况分析

#### 6.4.1 上市公司规模

#### 6.4.2 上市公司分布

#### 6.4.3 经营状况分析

#### 6.4.4 盈利能力分析

#### 6.4.5 营运能力分析

#### 6.4.6 成长能力分析

#### 6.4.7 现金流量分析

### 6.5 中国林业企业可持续发展分析

#### 6.5.1 企业可持续发展SWOT分析

#### 6.5.2 企业可持续发展战略选择

#### 6.5.3 企业可持续发展对策建议

### 6.6 中国林业产业发展存在的问题分析

#### 6.6.1 产业结构问题

#### 6.6.2 资源管护问题

#### 6.6.3 科技水平问题

#### 6.6.4 农村林业问题

### 6.7 中国推动林业产业发展的策略

#### 6.7.1 林业经济创新发展对策

#### 6.7.2 林业经济环保发展对策

#### 6.7.3 森林资源管理优化措施

#### 6.7.4 推进林业科技创新支撑

#### 6.7.5 乡村林业发展策略

## 第七章 2021-2023年中国林下经济发展状况综合分析

### 7.1 林下经济概念介绍及发展模式

### 7.1.1 林下经济概念界定

### 7.1.2 林下经济经营模式

### 7.1.3 林下经济主要模式及优劣势

## 7.2 林业经济向林下经济的转移分析

### 7.2.1 向林下经济转移的价值

### 7.2.2 向林下经济转移的影响因素

### 7.2.3 向林下经济转移存在的问题

### 7.2.4 向林下经济转移的优化建议

## 7.3 中国林下经济发展状况分析

### 7.3.1 林下经济发展意义

### 7.3.2 林下经济发展特点

### 7.3.3 林下经济发展现状

### 7.3.4 林下经济发展问题

### 7.3.5 林下经济发展路径

### 7.3.6 林下经济发展目标

## 7.4 “互联网+”模式下林下经济电子商务发展状况

### 7.4.1 “互联网+”模式下林下经济发展问题

### 7.4.2 “互联网+”模式对林下经济发展的影响

### 7.4.3 “互联网+”模式下林下经济电商发展策略

## 第八章 2021-2023年中国木材及木材加工业全面发展分析

### 8.1 中国木材及木材加工行业总体状况

#### 8.1.1 木材加工产业链

#### 8.1.2 木材加工业发展意义

#### 8.1.3 木材加工业的影响因素

#### 8.1.4 木材工业标准建设状况

#### 8.1.5 木材工业主要发展态势

## 8.2 2021-2023年中国木材加工行业发展分析

### 8.2.1 行业总体运行状况

### 8.2.2 木材产量数据分析

### 8.2.3 木材市场成交规模

### 8.2.4 木材加工产值规模

### 8.2.5 企业发展竞争格局

### 8.2.6 行业主动去库状态

### 8.2.7 物流运输成本分析

## 8.3 中国木材市场价格指数分析

### 8.3.1 木材价格指数变化

### 8.3.2 原木价格指数变化

### 8.3.3 锯材价格指数变化

### 8.3.4 人造板价格指数变化

### 8.3.5 木质地板价格指数变化

### 8.3.6 名贵林产品价格指数变化

## 8.4 中国木材加工行业存在的问题

### 8.4.1 行业整体发展问题

### 8.4.2 产业链质量建设问题

### 8.4.3 企业品牌意识不强

### 8.4.4 信息化建设限制因素

### 8.4.5 企业创新发展问题

### 8.4.6 人才队伍建设问题

## 8.5 中国木材加工行业持续发展的对策

### 8.5.1 行业整体发展建议

### 8.5.2 产业链优化策略

### 8.5.3 信息化建设保障措施

## 8.5.4 企业创新发展路径

## 8.5.5 创新能力提升对策

## 8.5.6 人才队伍建设策略

## 8.6 “双碳”目标背景下木材加工业的发展

### 8.6.1 发展背景分析

### 8.6.2 降碳优势分析

### 8.6.3 降碳问题分析

### 8.6.4 发展路径建议

## 第九章 2021-2023年中国林产品贸易市场分析

### 9.1 中国林产品对外贸易市场剖析

#### 9.1.1 林产品贸易发展的意义

#### 9.1.2 林产品进出口贸易总况

#### 9.1.3 木材和木制品进口情况

#### 9.1.4 木材和木制品出口情况

#### 9.1.5 林业对外投资合作进展

#### 9.1.6 林产品贸易发展的对策

### 9.2 2021-2023年中国经纵锯、纵切、刨切或旋切的木材进出口数据分析

#### 9.2.1 进出口总量数据分析

#### 9.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 9.2.3 主要省市进出口情况分析

### 9.3 2021-2023年中国栎木（橡木）原木进出口数据分析

#### 9.3.1 进出口总量数据分析

#### 9.3.2 主要贸易国进口情况分析

#### 9.3.3 主要省市进口情况分析

### 9.4 2021-2023年中国其他非针叶木原木进出口数据分析

#### 9.4.1 进出口总量数据分析

#### 9.4.2 主要贸易国进口情况分析

#### 9.4.3 主要省市进口情况分析

### 9.5 “一带一路”背景下中国林产品贸易发展状况

#### 9.5.1 “一带一路”对林产品贸易的影响

#### 9.5.2 “一带一路”沿线国林产品出口规模

#### 9.5.3 “一带一路”下林产品贸易的短板

#### 9.5.4 “一带一路”下林产品贸易的建议

### 9.6 跨境电商赋能林产品贸易

#### 9.6.1 跨境电商助力林产品贸易发展

#### 9.6.2 林产品跨境电商贸易发展挑战

#### 9.6.3 林产品跨境电商贸易发展对策

### 9.7 林产品进出口贸易促进林业产业发展的措施

#### 9.7.1 创新林产品进出口贸易结构

#### 9.7.2 加大林业企业生产投入

#### 9.7.3 发挥zhengfu组织规划作用

#### 9.7.4 向国际国内双循环转变

### 9.8 中国林产品对外贸易发展前景展望

#### 9.8.1 林业对外贸易机遇分析

#### 9.8.2 未来对外贸易发展方向

## 第十章 2021-2023年中国森林旅游资源kaifa状况及行业现状分析

### 10.1 中国森林旅游资源kaifa状况

#### 10.1.1 森林旅游资源kaifa原则

#### 10.1.2 森林旅游资源kaifa进度

#### 10.1.3 森林旅游资源kaifa价值

#### 10.1.4 森林旅游资源kaifa问题

#### 10.1.5 森林旅游资源kaifa思路

## 10.2 中国森林旅游行业发展现状分析

### 10.2.1 森林旅游发展意义

### 10.2.2 森林旅游发展历程

### 10.2.3 森林旅游发展回顾

### 10.2.4 森林旅游发展现状

### 10.2.5 森林旅游发展成果

### 10.2.6 森林旅游基地建设

### 10.2.7 森林旅游区域发展

## 10.3 中国森林旅游产品kaifa模式分析

### 10.3.1 “1+X” kaifa模式

### 10.3.2 二维空间模式

### 10.3.3 层式空间拓展模式

## 10.4 中国森林旅游行业发展问题分析

### 10.4.1 产业化发展问题

### 10.4.2 生态环境保护问题

### 10.4.3 人才供应问题

### 10.4.4 可持续发展问题

## 10.5 中国森林旅游行业发展对策建议

### 10.5.1 强化旅游监督管理

### 10.5.2 完善旅游服务设施

### 10.5.3 明确生态旅游定位

### 10.5.4 细化森林旅游产品

### 10.5.5 找准旅游核心吸引点

### 10.5.6 重视发展数字森林

### 10.5.7 做好规划和政策引领

## 第十一章 2021-2023年中国林业信息化建设分析

## 11.1 2021-2023年林业信息化发展综况

### 11.1.1 林业信息化基本概述

### 11.1.2 林业信息化发展阶段

### 11.1.3 林业信息化发展水平

### 11.1.4 林业信息化建设意义

### 11.1.5 林业信息化建设问题

## 11.2 中国“互联网+”智慧林业发展状况

### 11.2.1 智慧林业基本概述

### 11.2.2 智慧林业发展现状

### 11.2.3 “互联网+”智慧林业基本内涵

### 11.2.4 “互联网+”智慧林业发展意义

### 11.2.5 “互联网+”智慧林业发展瓶颈

### 11.2.6 “互联网+”智慧林业发展对策

## 11.3 中国林业产业人工智能技术应用推进分析

### 11.3.1 林业人工智能技术推进背景

### 11.3.2 林业人工智能应用重要任务

### 11.3.3 林业人工智能技术发展目标

### 11.3.4 林业人工智能技术推进保障

## 11.4 林业信息化建设的路径分析

### 11.4.1 加强组织机构和制度的建设

### 11.4.2 加快信息技术的推广与应用

### 11.4.3 建立完善的林业信息数据库

### 11.4.4 提高基层信息人员综合素质

### 11.4.5 加大林业信息化的建设投资

### 11.4.6 加强信息资源有效整合能力

## 11.5 林业信息化与林业经济发展关系分析及对策

11.5.1 林业信息化与林业经济发展的关系

11.5.2 林业信息化与林业经济的问题

11.5.3 林业信息化与林业经济发展的对策

## 第十二章 2021-2023年中国生态林业发展分析

12.1 生态林业相关概述

12.1.1 生态林业的理论概念

12.1.2 生态林业的功能分析

12.2 生态林业建设分析

12.2.1 生态林业建设目的和意义

12.2.2 生态林业建设的重要性

12.2.3 生态林业建设的基本原则

12.2.4 生态林业建设的基本内容

12.2.5 生态林业建设的基本方向

12.3 生态林业发展存在的问题

12.3.1 生态林业建设中的障碍

12.3.2 生态林业工程建设瓶颈

12.3.3 生态林业管理中的不足

12.3.4 生态林业技术推广问题

12.4 生态林业发展的策略建议

12.4.1 生态林业发展途径思考

12.4.2 生态林业建设对策建议

12.4.3 促进生态林业工程建设

12.4.4 生态林业管理优化措施

12.4.5 生态林业技术推广对策

12.5 生态林业建设与发展趋势

12.5.1 新时期生态林业建设内容

12.5.2 生态林业的可持续性建设

12.5.3 生态林业的多样化建设

12.5.4 生态林业的均衡适度化建设

12.5.5 生态林业整体化与功能化建设

12.5.6 生态林业的发展方向分析

### 第十三章 2021-2023年其他新型林业发展模式分析

#### 13.1 循环林业

13.1.1 循环林业的内涵与特征

13.1.2 循环林业的原则及形式

13.1.3 林业循环经济的重要性

13.1.4 林业循环经济发展挑战

13.1.5 促进产业生态化的发展

13.1.6 林业循环经济发展措施

#### 13.2 多功能林业

13.2.1 多功能林业发展模式基本概述

13.2.2 多功能林业发展的目的与原则

13.2.3 多功能基层生态林业发展分析

13.2.4 国外多功能林业发展经验借鉴

13.2.5 多功能林业发展存在问题分析

13.2.6 多功能林业发展的对策与建议

#### 13.3 民生林业

13.3.1 民生林业基本内涵及要求概述

13.3.2 绿色经济下民生林业发展内容

13.3.3 绿色经济下民生林业面临的机遇

13.3.4 绿色经济下民生林业面临的挑战

13.3.5 绿色经济下民生林业的发展对策

## 第十四章 2021-2023年中国各地区林业发展现状分析及竞争力tisheng策略

### 14.1 华北地区

#### 14.1.1 北京市

#### 14.1.2 河北省

#### 14.1.3 山西省

#### 14.1.4 内蒙古自治区

### 14.2 东北地区

#### 14.2.1 辽宁省

#### 14.2.2 吉林省

#### 14.2.3 黑龙江省

### 14.3 华东地区

#### 14.3.1 江苏省

#### 14.3.2 浙江省

#### 14.3.3 安徽省

#### 14.3.4 江西省

#### 14.3.5 山东省

#### 14.3.6 福建省

### 14.4 华南地区

#### 14.4.1 广东省

#### 14.4.2 海南省

#### 14.4.3 广西自治区

### 14.5 华中地区

#### 14.5.1 河南省

#### 14.5.2 湖南省

#### 14.5.3 湖北省

### 14.6 西南地区

14.6.1 重庆市

14.6.2 四川省

14.6.3 贵州省

14.6.4 云南省

14.6.5 西藏自治区

14.7 西北地区

14.7.1 陕西省

14.7.2 甘肃省

14.7.3 青海省

14.7.4 宁夏回族自治区

14.7.5 新疆维吾尔自治区

14.8 区域林业产业发展对策分析

14.8.1 区域林业产业发展策略建议

14.8.2 区域林业竞争力协调发展

14.8.3 不同区域产业竞争力tisheng对策

第十五章 2021-2023年林业碳汇市场发展分析

15.1 林业碳汇基本概述

15.1.1 林业碳汇的相关概念

15.1.2 森林碳汇的经济属性

15.1.3 林草碳汇的发展背景

15.1.4 林业碳汇需求影响因素

15.1.5 发展林业碳汇的重要性

15.1.6 kaifa林业碳汇的基本条件

15.2 中国林业碳汇市场机制分析

15.2.1 市场供求机制

15.2.2 市场价格机制

### 15.2.3 市场风险机制

### 15.2.4 市场融资机制

### 15.2.5 市场竞争机制

## 15.3 中国林业碳汇项目交易状况分析

### 15.3.1 全球林业碳汇交易市场

### 15.3.2 林业碳汇交易发展历程

### 15.3.3 林业碳汇交易项目分类

### 15.3.4 林业碳汇市场发展现状

### 15.3.5 林业碳汇交易发展成果

### 15.3.6 国家林业碳汇试点名单

### 15.3.7 林业碳汇交易项目发展

## 15.4 中国林业碳汇企业竞争态势分析

### 15.4.1 林业碳汇竞争格局

### 15.4.2 岳阳林纸布局动态

### 15.4.3 东珠生态布局动态

### 15.4.4 福建金森布局动态

### 15.4.5 永安林业布局动态

## 15.5 林业碳汇项目kaifa申请流程

### 15.5.1 项目kaifa阶段

### 15.5.2 项目交易阶段

## 15.6 中国林业碳汇融资的影响因素及对策建议

### 15.6.1 影响林业碳汇融资的因素分析

### 15.6.2 建立全国性林业碳汇交易市场

### 15.6.3 鼓励林业碳汇领域的金融创新

### 15.6.4 建立并完善林业碳汇产权制度

### 15.6.5 加强林业碳汇项目风险的防范

## 15.6.6 其他林业碳汇融资策略分析

## 15.7 林业碳汇项目投资潜力分析

### 15.7.1 林业碳汇项目投资机遇

### 15.7.2 林业碳汇交易市场空间

## 15.8 中国林业碳汇项目风险分析及防范

### 15.8.1 碳泄漏风险

### 15.8.2 第三方机构不健全

### 15.8.3 相关技术不完善

### 15.8.4 碳汇价格波动风险

### 15.8.5 政策变化风险

### 15.8.6 风险防范措施与建议

## 第十六章 2020-2023年中国林业重点企业竞争力分析及经营状况

### 16.1 康欣新材料股份有限公司

#### 16.1.1 企业发展概况

#### 16.1.2 经营效益分析

#### 16.1.3 业务经营分析

#### 16.1.4 财务状况分析

#### 16.1.5 核心竞争力分析

#### 16.1.6 公司发展战略

#### 16.1.7 未来前景展望

### 16.2 中福海峡（平潭）发展股份有限公司

#### 16.2.1 企业发展概况

#### 16.2.2 经营效益分析

#### 16.2.3 业务经营分析

#### 16.2.4 财务状况分析

#### 16.2.5 核心竞争力分析

## 16.2.6 公司发展战略

## 16.2.7 未来前景展望

## 16.3 福建金森林业股份有限公司

### 16.3.1 企业发展概况

### 16.3.2 经营效益分析

### 16.3.3 业务经营分析

### 16.3.4 财务状况分析

### 16.3.5 核心竞争力分析

### 16.3.6 公司发展战略

### 16.3.7 未来前景展望

## 16.4 广西丰林木业集团股份有限公司

### 16.4.1 企业发展概况

### 16.4.2 经营效益分析

### 16.4.3 业务经营分析

### 16.4.4 财务状况分析

### 16.4.5 核心竞争力分析

### 16.4.6 公司发展战略

### 16.4.7 未来前景展望

## 16.5 湖北九森林业股份有限公司

### 16.5.1 企业发展概况

### 16.5.2 经营效益分析

### 16.5.3 业务经营分析

### 16.5.4 财务状况分析

### 16.5.5 商业模式分析

## 16.6 吉林泉阳泉股份有限公司

### 16.6.1 企业发展概况

16.6.2 经营效益分析

16.6.3 业务经营分析

16.6.4 财务状况分析

16.6.5 核心竞争力分析

16.6.6 公司发展战略

16.6.7 未来前景展望

16.7 岳阳林纸股份有限公司

16.7.1 企业发展概况

16.7.2 经营效益分析

16.7.3 业务经营分析

16.7.4 财务状况分析

16.7.5 核心竞争力分析

16.7.6 公司发展战略

16.7.7 未来前景展望

第十七章 2021-2023年中国林业投融资分析

17.1 中国林业投资状况分析

17.1.1 林业投资项目特点

17.1.2 林业投资规模现状

17.1.3 林业行业投资项目

17.1.4 林业企业IPO动态

17.1.5 林业投融资的困境

17.1.6 林业投融资的建议

17.2 中国林业项目其他投融资模式分析

17.2.1 林业投融资模式基本概述

17.2.2 林业投融资模式发展特征

17.2.3 林业资产证券化融资探讨

17.2.4 林业合作组织的应用分析

17.2.5 林业投融资模式创新发展

17.2.6 林业融资存在问题与建议

17.3 中国林业利用外资状况分析

17.3.1 林业引入外资发展历程

17.3.2 林业利用外资项目动态

17.3.3 林业利用外资发展变化

17.3.4 提高林业外资效率建议

17.4 中国林业投资项目存在的风险分析

17.4.1 自然风险

17.4.2 社会风险

17.4.3 政策风险

17.4.4 技术风险

17.4.5 管理风险

17.4.6 项目风险

17.5 中国林业项目投资机会分析

17.5.1 林业资源整合

17.5.2 政府政策扶持

17.5.3 碳汇交易市场

17.5.4 森林康养机会

17.5.5 智慧林业机遇

17.5.6 一带一路发展

17.5.7 台企林业投资机遇

第十八章 中赢信合对2024-2030年中国林业发展前景及规划解析

18.1 中国林业发展前景展望

18.1.1 林业发展机遇分析

18.1.2 林木市场发展趋势

18.1.3 林业经济发展趋势

18.1.4 现代林业发展方向

18.1.5 林业发展前景展望

18.2 中国林业发展相关规划

18.2.1 全国森林经营规划

18.2.2 红树林保护修复计划

18.2.3 森林城市发展规划

18.2.4 森林保护和修复规划

18.2.5 林草产业发展规划

18.2.6 防沙治沙发展规划

18.3 中赢信合对2024-2030年中国林业预测分析

18.3.1 2024-2030年中国林业产业影响因素分析

18.3.2 2024-2030年中国林业产业总产值预测

附录

附录一：中华人民共和国森林法

附录二：中华人民共和国土地管理法

附录三：国有林场管理办法

附录四：国家储备林建设管理办法（试行）

附录五：深化集体林权制度改革方案

图表目录

图表1 林业产业体系构成表

图表2 林业产业链

图表3 林业三产协同发展示意图

图表4 林业产业链碳循环示意图

图表5 林业产业链的四维静态拓展模型

图表6 林业产业链的多维动态拓展模型

图表7 全球各区域森林面积分布

图表8 2012-2022年世界原木生产量变化情况

图表9 2022年全球原木产区分布

图表10 2012-2022年世界原木生产量变化情况

图表11 2012-2022年全球木片产量及变化

图表12 2012-2022年全球大片出口量变化

图表13 2022年全球木片主要供应国分布

图表14 2023年法国私有森林占比

图表15 2022年芬兰造纸林业所用木材的来源分布

图表16 墨西哥森林覆盖率变化统计表

图表17 墨西哥森林覆盖率变化

图表18 秘鲁林权结构及其森林面积

图表19 秘鲁森林覆盖率变化统计表

图表20 秘鲁森林覆盖率变化图

图表21 2015-2030亚马逊雨林砍伐趋势

图表22 新加坡森林覆盖率变化统计表

图表23 1990-2021年新加坡森林覆盖率变化

图表24 新西兰森林面积统计（按类型）

图表25 新西兰森林面积（按用途）

图表26 新西兰森林面积（按群属）

图表27 新西兰森林覆盖率变化统计表

图表28 1990-2021年新西兰森林面积变化

图表29 新西兰产业部机构

图表30 新西兰保护部机构

图表31 2018-2023年林业行业相关标准汇总

图表32 2018-2023年森林行业相关标准汇总

图表33 2018-2023年国内生产总值及其增长速度

图表34 2018-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表35 2023年四季度和全年GDP初步核算数据

图表36 2017-2023年GDP同比增长速度

图表37 2017-2023年GDP环比增长速度

图表38 2023年GDP初步核算数据

图表39 2018-2023年GDP同比增长速度

图表40 2018-2023年GDP环比增长速度

图表41 2018-2023年粮食产量

图表42 2023年年末人口数及其构成

图表43 2012-2023年全国60周岁及以上老年人口数量及占全国总人口比重

图表44 2012-2023年全国65周岁及以上老年人口数量及占全国总人口比重

图表45 2012-2022年全国65周岁及以上老年人口抚养比

图表46 2023年全国339个地级及以上城市各级别天数比例

图表47 2023年全国339个地级及以上城市六项指标浓度及同比变化

图表48 2023年全国及重点区域空气质量比较

图表49 2023年全国地表水水质类别比例

图表50 2023年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例

图表51 2023年6个湖（库）水质及营养状态

图表52 2023年6个湖（库）水质及营养状态

图表53 2023年林业草原改革发展资金分配总表

图表54 中国林业产业的特点

图表55 2018-2023年中国造林总面积

图表56 2018-2023年中国人工造林面积

图表57 2018-2023年中国人工造林占造林总面积比重走势

图表58 2018-2023年全国三北工程完成造林面积

图表59 2018-2022年全国京津风沙源治理工程完成营造林及固沙面积

图表60 2018-2022年全国石漠化综合治理工程完成营造林面积

图表61 2015-2021年全国完成森林抚育面积及增速

图表62 2018-2022年全国完成退耕还林还草建设面积

图表63 2018-2023年全国建设储备林面积

图表64 2018-2023年全国林业产业总产值及其增速

图表65 2023年全国林业caigou经理指数及10类产业caigou经理指数

图表66 2019-2023年林业caigou经理指数变异系数

图表67 林业行业上市公司名单

图表68 2018-2023年林业行业上市公司资产规模及结构

图表69 林业行业上市公司上市板分布情况

图表70 林业行业上市公司地域分布情况

图表71 2018-2023年林业行业上市公司营业收入及增长率

图表72 2018-2023年林业行业上市公司净利润及增长率

图表73 2018-2023年林业行业上市公司毛利率与净利率

图表74 2018-2023年林业行业上市公司营运能力指标

图表75 2022-2023年林业行业上市公司营运能力指标

图表76 2018-2023年林业行业上市公司成长能力指标

图表77 2022-2023年林业行业上市公司成长能力指标

图表78 2018-2023年林业行业上市公司销售商品收到的现金占比

图表79 优势与劣势分析

图表80 林业企业可持续发展SWOT分析图

图表81 机会与威胁分析

图表82 全国林下经济发展主要目标

图表83 中国木材加工产业链示意图

图表84 2015-2023年中国木材产量统计

图表85 2022年中国主要地区木材产量统计

图表86 2015-2022年中国木材市场成交额统计

图表87 2015-2023年中国木材加工行业产值

图表88 2020-2023年木材加工行业主要上市企业营收情况

图表89 1999-2023年木材加工行业处于主动去库状态

图表90 2017-2022年中国木材价格指数变化

图表91 2020-2022年中国原木价格指数变化

图表92 2020-2022年中国锯材价格指数变化

图表93 2020-2022年中国人造板价格指数变化

图表94 2020-2022年木质地地板价格指数变化

图表95 2017-2022年中国红木价格指数变化

图表96 2022年中国木材及木制品进口结构

图表97 2023年中国木材和木制品进口结构

图表98 2023年中国原木和锯材进口前5位贸易伙伴情况

图表99 2023年中国“三板”进口前5位贸易伙伴情况

图表100 2022年中国木材和木制品出口结构

图表101 2023年中国木材和木制品出口结构

图表102 2023年中国“三板”出口前5位贸易伙伴情况

图表103 2021-2023年中国木材进出口总额

图表104 2021-2023年中国木材进出口结构

图表105 2021-2023年中国木材贸易逆差规模

图表106 2021-2023年中国木材进口区域分布

图表107 2021-2023年中国木材进口市场集中度（分国家）

图表108 2023年主要贸易国木材进口市场情况

图表109 2023年主要贸易国木材进口市场情况

图表110 2021-2023年中国木材出口区域分布

图表111 2021-2023年中国木材出口市场集中度（分国家）

图表112 2023年主要贸易国木材出口市场情况

图表113 2023年主要贸易国木材出口市场情况

图表114 2021-2023年主要省市木材进口市场集中度（分省市）

图表115 2023年主要省市木材进口情况

图表116 2023年主要省市木材进口情况

图表117 2021-2023年中国木材出口市场集中度（分省市）

图表118 2023年主要省市木材出口情况

图表119 2023年主要省市木材出口情况

图表120 2021-2023年中国栎木（橡木）原木进出口总额

图表121 2021-2023年中国栎木（橡木）原木进出口结构

图表122 2021-2023年中国栎木（橡木）原木贸易逆差规模

图表123 2021-2023年中国栎木（橡木）原木进口区域分布

图表124 2021-2023年中国栎木（橡木）原木进口市场集中度（分国家）

图表125 2023年主要贸易国栎木（橡木）原木进口市场情况

图表126 2023年主要贸易国栎木（橡木）原木进口市场情况

图表127 2021-2023年主要省市栎木（橡木）原木进口市场集中度（分省市）

图表128 2023年主要省市栎木（橡木）原木进口情况

图表129 2023年主要省市栎木（橡木）原木进口情况

图表130 2021-2023年中国其他非针叶木原木进出口总额

图表131 2021-2023年中国其他非针叶木原木进出口结构

图表132 2021-2023年中国其他非针叶木原木贸易逆差规模

图表133 2021-2023年中国其他非针叶木原木进口区域分布

图表134 2021-2023年中国其他非针叶木原木进口市场集中度（分国家）

图表135 2023年主要贸易国其他非针叶木原木进口市场情况

图表136 2023年主要贸易国其他非针叶木原木进口市场情况

图表137 2021-2023年主要省市其他非针叶木原木进口市场集中度（分省市）

图表138 2023年主要省市其他非针叶木原木进口情况

图表139 2023年主要省市其他非针叶木原木进口情况

图表140 2010-2022年中国对“一带一路”国家木质林产品出口规模

图表141 2023年全国林草系统生态旅游游客量数据报送工作表现突出省份名单

图表142 2023年全域森林康养试点建设市名单

图表143 2023年全域森林康养试点建设县（市、区）名单

图表144 2023年全域森林康养试点建设乡（镇）名单

图表145 2023年森林康养试点建设基地名单（一）

图表146 2023年森林康养试点建设基地名单（二）

图表147 2023年森林康养试点建设基地名单（三）

图表148 2023年中国森林康养人家名单

图表149 我国省级林草信息化率发展情况

图表150 智慧林业特征体系图

图表151 2021-2023年林业碳汇相关政策梳理

图表152 两种市场规则下林业碳汇的需求供给曲线

图表153 消费者收入增加的林业碳汇需求供给曲线变化

图表154 碳汇价格设计图

图表155 市场失灵

图表156 林业碳汇项目产生的交易成本

图表157 交易成本对供给的影响

图表158 价格设计改进图

图表159 2023年全球涉及林业碳汇行业的碳抵消机制已注册活动量与平均价格

略.....

图表260 2020-2023年岳阳林纸股份有限公司资产负债率水平

图表261 2020-2023年岳阳林纸股份有限公司运营能力指标

图表262 2018-2023年中国林业投融资数量及金额变化趋势

图表263 2020-2023年A股及新三板上市公司在林业行业投资项目列表

图表264 林业资产证券化操作流程

图表265 林业资产证券化过程中的资金流动

图表266 中赢信合对2024-2030年中国林业产业总产值预测