2024版林业行业深度调研及市场前 景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版林业行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 1389376 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/37/LinYeShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

林业行业近年来得益于政府政策的支持和生态保护意识的提高,正处于稳步发展阶段。国家加大了对森林资源的保护力度,实施了一系列造林绿化和森林资源保护工程,有效提升了森林覆盖率和森林蓄积量。此外,随着科技的进步,林业生产方式也在发生变化,现代化的林业机械设备被广泛应用,提高了生产效率。林业行业还积极发展森林蔬菜等高值林产品,拓宽了产业边界,增加了农民收入。

未来,中国林业行业将更加注重可持续发展和生态效益。一方面,通过科技创新提升林业管理水平 ,例如采用遥感技术监测森林健康状况,利用大数据分析指导合理采伐和病虫害防控。另一方面,随着 消费者对绿色产品需求的增加,林业产品将更加注重生态标签和可持续认证,提高产品的市场竞争力。 此外,森林旅游和休闲产业的发展也将为林业行业带来新的增长点。

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

-2- 林业行业分析报告

1.3.2 林业社会化服务体系的特征

第二章 2024-2030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
 - 2.2.10 欧洲林业发展的启示与建议
- 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 2023年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

林业市场调研报告 -3-

- 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 中国经济发展形势展望及建议
- 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
- 3.3 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 我国林业改革热点展望
- 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- 林业行业分析报告

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 2024-2030年中国林业发展现状深度解析

- 5.1 我国林业资源状况与林业造林技术分析
 - 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 林业造林的方法
- 5.2 中国林业建设重点工程回顾分析
 - 5.2.1 天然林资源保护工程
 - 5.2.2 退耕还林工程
 - 5.2.3 京津风沙源治理工程
 - 5.2.4 三北及长江流域等防护林体系建设工程
 - 5.2.5 野生动植物保护及自然保护区建设工程
 - 5.2.6 湿地保护与恢复工程
 - 5.2.7 石漠化综合治理工程
 - 5.2.8 重点地区速生丰产用材林基地建设工程
 - 5.2.9 林业新增中央投资项目实施情况
 - 5.2.10 国家投23亿多元改造林业棚户区
- 5.3 中国林业发展综合分析
 - 5.3.1 林业是我国国民经济的基础性产业
 - 5.3.2 我国林业产业发展进程
 - 5.3.3 我国林业产业结构分析
 - 5.3.4 我国林业产业供需结构分析
- 5.4 中国林业运行状况
 - 5.4.1 营造林总体状况
 - 5.4.2 国家林业重点工程状况
 - 5.4.3 林业产业总产值
 - 5.4.4 林业主要产品销售价格
 - 5.4.5 林业系统从业人员情况

林业市场调研报告 -5-

- 5.4.6 林业灾害发生和安全生产情况
- 5.5 我国林业产业化发展分析
 - 5.5.1 实现林业产业化发展是一种必然趋势
 - 5.5.2 推动林业产业化发展的具体原则
 - 5.5.3 推动林业产业化发展的有效策略

第六章 2024-2030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- 林业行业分析报告

- 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 2024-2030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 2024-2030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

林业市场调研报告 -7-

- 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 2024-2030年中国各地区林业发展现状分析及竞争力提升策略

- 9.1 我国不同区域林业产业发展总体分析
 - 9.1.1 区域的划分的选择
 - 9.1.2 不同区域资源的现状和特点
 - 9.1.3 不同区域支持林业发展项目建设
 - 9.1.4 不同区域不同产业的发展特点
- 9.2 华北地区
 - 9.2.1 北京市
 - 9.2.2 天津市
 - 9.2.3 河北省
 - 9.2.4 山西省
 - 9.2.5 内蒙古自治区
- 9.3 东北地区
 - 9.3.1 辽宁省
 - 9.3.2 吉林省
 - 9.3.3 黑龙江省
- 9.4 华东地区
 - 9.4.1 江苏省
 - 9.4.2 浙江省
 - 9.4.3 安徽省
 - 9.4.4 福建省
 - 9.4.5 江西省
 - 9.4.6 山东省
- 9.5 华南地区
 - 9.5.1 广东省
 - 9.5.2 广西省
 - 9.5.3 海南省
- 9.6 华中地区
 - 9.6.1 河南省
 - 9.6.2 湖南省
 - 9.6.3 湖北省

-8- 林业行业分析报告

9.7 西南地区

- 9.7.1 西南地区林业低碳竞争力指标体系分析
- 9.7.2 重庆市
- 9.7.3 四川省
- 9.7.4 贵州省
- 9.7.5 云南省
- 9.7.6 西藏自治区
- 9.8 西北地区
 - 9.8.1 陕西省
 - 9.8.2 甘肃省
 - 9.8.3 青海省
 - 9.8.4 宁夏回族自治区
 - 9.8.5 新疆维吾尔自治区
- 9.9 区域林业产业竞争力提升对策
 - 9.9.1 区域林业产业竞争力协调发展对策
 - 9.9.2 不同区域的产业竞争力提升对策

第十章 2024-2030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 我国发展碳汇林业战略意义
 - 10.2.3 我国建立林业碳汇市场的必要性和可行性
- 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

林业市场调研报告 -9-

- 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 2024-2030年林产品贸易市场现状
 - 11.1 全球林产品贸易发展现状及趋势分析
 - 11.1.1 全球林产品贸易的总体发展变化
 - 11.1.2 全球林产品贸易的产品分布特征
 - 11.1.3 全球林产品贸易的地理分布特征
 - 11.1.4 全球林产品贸易的发展趋势
 - 11.2 中国林产品对外贸易市场剖析
 - 11.2.1 我国林产品森林资源现状
 - 11.2.2 我国林产品进出口贸易现状
 - 11.2.3 我国林产品出口贸易总量及结构状况
 - 11.2.4 我国林产品进出口贸易特征分析
 - 11.2.5 未来中国林产品对外贸易发展的方向
 - 11.3 2022-2023年中国主要林产品进出口数据分析
 - 11.3.1 2022-2023年栎木(橡木)原木进出口数据分析
 - 11.3.2 2022-2023年山毛榉木原木进出口数据分析

-10- 林业行业分析报告

- 11.3.3 2022-2023年楠木原木进出口数据分析
- 11.3.4 2022-2023年樟木原木进出口数据分析
- 11.3.7 2022-2023年水曲柳原木进出口数据分析
- 11.4 我国林产品对外贸易发展的困境及对策
 - 11.4.1 我国林产品对外贸易面临的困境
 - 11.4.2 促进我国林产品对外贸易发展的对策
- 11.5 中国林产品出口遭遇绿色贸易壁垒现状及趋势分析
 - 11.5.1 我国林产品出口遭遇绿色贸易壁垒的现状
 - 11.5.2 影响我国林产品出口的绿色贸易壁垒的主要形式
 - 11.5.3 我国林产品出口贸易遭遇绿色壁垒的原因
 - 11.5.4 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 我国林业企业可持续发展现状分析
 - 12.2.2 我国国有林业企业产值分析
 - 12.2.3 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 2024-2030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 公司概况
 - 13.1.2 公司运营状况分析
 - 13.1.3 公司总体规模与盈利状况
 - 13.1.4 公司偿债能力分析
 - 13.1.5 公司营运能力分析

林业市场调研报告 -11-

- 13.1.6 公司获利能力分析
- 13.1.7 公司成长能力分析
- 13.1.8 公司发展面临的风险
- 13.1.9 公司核心竞争力分析
- 13.1.10 公司未来发展展望

13.2 福建金森

- 13.2.1 公司概况
- 13.2.2 公司运营状况分析
- 13.2.3 公司总体规模与盈利状况
- 13.2.4 公司偿债能力分析
- 13.2.5 公司营运能力分析
- 13.2.6 公司获利能力分析
- 13.2.7 公司成长能力分析
- 13.2.8 公司发展面临的风险
- 13.2.9 公司核心竞争力分析
- 13.2.10 公司未来发展展望

13.3 永安林业

- 13.3.1 公司概况
- 13.3.2 公司运营状况分析
- 13.3.3 公司总体规模与盈利状况
- 13.3.4 公司偿债能力分析
- 13.3.5 公司营运能力分析
- 13.3.6 公司获利能力分析
- 13.3.7 公司成长能力分析
- 13.3.8 公司发展面临的风险
- 13.3.9 公司核心竞争力分析
- 13.3.10 公司未来发展展望

13.4 升达林业

- 13.4.1 公司概况
- 13.4.2 公司运营状况分析
- 13.4.3 公司总体规模与盈利状况
- 13.4.4 公司偿债能力分析
- 13.4.5 公司营运能力分析
- 13.4.6 公司获利能力分析
- 13.4.7 公司成长能力分析
- 13.4.8 公司发展面临的风险

-12- 林业行业分析报告

- 13.4.9 公司核心竞争力分析
- 13.4.10 公司未来发展展望

13.5 景谷林业

- 13.5.1 公司概况
- 13.5.2 公司运营状况分析
- 13.5.3 公司总体规模与盈利状况
- 13.5.4 公司偿债能力分析
- 13.5.5 公司营运能力分析
- 13.5.6 公司获利能力分析
- 13.5.7 公司成长能力分析
- 13.5.8 公司发展面临的风险
- 13.5.9 公司核心竞争力分析
- 13.5.10 公司未来发展展望

13.6 宜华林业

- 13.6.1 公司概况
- 13.6.2 公司运营状况分析
- 13.6.3 公司总体规模与盈利状况
- 13.6.4 公司偿债能力分析
- 13.6.5 公司营运能力分析
- 13.6.6 公司获利能力分析
- 13.6.7 公司成长能力分析
- 13.6.8 公司发展面临的风险
- 13.6.9 公司核心竞争力分析
- 13.6.10 公司未来发展展望

13.7 中福实业

- 13.7.1 公司概况
- 13.7.2 公司运营状况分析
- 13.7.3 公司总体规模与盈利状况
- 13.7.4 公司偿债能力分析
- 13.7.5 公司营运能力分析
- 13.7.6 公司获利能力分析
- 13.7.7 公司成长能力分析
- 13.7.8 公司发展面临的风险
- 13.7.9 公司核心竞争力分析
- 13.7.10 公司未来发展展望

第十四章 中国林业产业链分析

林业市场调研报告 -13-

- 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

-14- 林业行业分析报告

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 中国林业利用外资的现状
 - 15.5.4 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 2023年我国林业发展的要点
 - 16.1.4 对2024-2030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

林业市场调研报告 -15-

- 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 吉林市林业发展"十三五"规划
- 16.3.4 福建省"十三五"林业发展专项规划
- 16.3.5 河南林业生态省建设提升工程规划(2013-2019年)

第十七章中-智-林-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
 - 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
 - 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

图表目录

图表 林业产业体系构成表

图表 2018-2023年种植林面积居世界前30位的国家及其面积

图表 种植林面积增长最快的国家及其增长的面积

图表 种植林中生产林和保护林在各区域占有率变化

图表 fao种植林指南原则

-16- 林业行业分析报告

图表 欧洲地区原木生产、消费与贸易

图表 奥地利大型索道集材机作业成本

图表 奥地利生产林林道长度和密度

图表 2018-2023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 2018-2023年中美中央林业资金投入

图表 2018-2023年中央林业系统劳动力

图表 2018-2023年中美更新造林面积

图表 2018-2023年中美木材产量

图表 2018-2023年中美中央林业资金的生态效率

图表 2018-2023年中美中央林业资金的经济效率

图表 2018-2023年中美中央林业系统劳动的经济效率

图表 土地所有上限

图表 日本柳杉人工林培育期费用变化

图表 日本林业相关法律(截至2022年)

图表 日本森林法的修订过程

图表 韩国主要林产品出口贸易额

图表 韩国锯材出口贸易额

图表 韩国胶合板出口贸易额

图表 韩国纤维板出口贸易额

图表 2018-2023年埃及木材和木材产品出口额

• • • • •

图表 埃及木材和木材产品进口关税(最惠国适用税率)

图表 澳大利亚森林资源

图表 澳大利亚新增造林面积

图表 澳大利亚森林采伐量

图表 2022-2023年新西兰林产品出口额

图表 2018-2023年智利锯材出口情况

图表 巴拿马工业原木用主要树种

图表 2022-2023年国内生产总值同比增长速度

图表 2018-2023年全国粮食产量及其增速

图表 2022-2023年规模以上工业增加值增速(月度同比)

图表 2022-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 2022-2023年房地产开发投资同比增速

图表 2022-2023年社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表 2022-2023年居民消费价格同比上涨情况

图表 2022-2023年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

林业市场调研报告

图表 2022-2023年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2022-2023年农村居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2018-2023年我国制造业pmt指数(经季节调整)

图表 2018-2023年我国非制造业商务活动指数 (经季节调整)

图表 2018-2023年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2018-2023年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 2018-2023年我国工业生产者购进价格涨跌幅

图表 2018-2023年中国林业总产值增长趋势

图表 2018-2023年中国林业用地面积变化趋势

图表 中国林业资源分布图

图表 2018-2023年中不同类型人工造林而积对比

图表 2018-2023年我国原木、锯材和人造板产量表

图表 2018-2023年我国原木、据材和人造板产量对比

图表 2018-2023年间我国林业各个产业产值规模和比例

图表 2018-2023年我国林业产业中第一、二和三产业的产出结构图

图表 我国林业第一产业中各个子产业的产值规模

图表 我国林业第二产业中各个子产业的产出规模

图表 我国林业第三产业屮各个子产业的产出规模

图表 2023年林业各产业内涉林和非涉林产业产值和比例表

图表 我国林业三个产业中的子产业按规模大小分布图

图表 我国森林覆盖率变化趋势

图表 2018-2023年中国原木进口数量

图表 2018-2023年我国人造板产量变化

图表 2018-2023年我国人胶合板产量变化

图表 2018-2023年我国纤维板产量变化

图表 2018-2023年我国刨花板产量变化

图表 中国林种不同结构

图表 2018-2023年全国造林面积

图表 2023年国家林业重点工程造林比重

图表 2018-2023年国家林业重点工程造林与全部造林面积比较

图表 2018-2023年天保工程木材产量、造林面积

图表 2018-2023年退耕还林工程造林完成情况

图表 2018-2023年京津风沙源治理工程造林情况

图表 三北及长江流域等防护林工程造林结构

图表 2023年国家林业重点生态工程造林与社会造林结构图

图表 2018-2023年天保工程木材产量、造林面积

-18- 林业行业分析报告

图表 2018-2023年退耕还林工程造林完成情况 图表 2018-2023年京津风沙源治理工程造林情况 图表 2018-2023年全国林业产业总产值及其增长速度 略……

订阅 "2024版林业行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 1389376, 请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/37/LinYeShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

林业市场调研报告 -19-