

2014-2019年中国森林资源 市场运营状况分析及发展趋势报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国森林资源市场运营状况分析及发展趋势报告》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.bosidata.com/huanbao1503/U25104817F.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2013年全国森林面积2.08亿公顷，森林覆盖率21.63%。活立木总蓄积164.33亿立方米，森林蓄积151.37亿立方米。天然林面积1.22亿公顷，蓄积122.96亿立方米；人工林面积0.69亿公顷，蓄积24.83亿立方米。森林面积和森林蓄积分别位居世界第5位和第6位，人工林面积仍居世界首位。

我国森林资源呈现出数量持续增加、质量稳步提升、效能不断增强的良好态势。两次清查间隔期内，森林资源变化有以下主要特点：

一是森林总量持续增长。森林面积由1.95亿公顷增加到2.08亿公顷，净增1223万公顷；森林覆盖率由20.36%提高到21.63%，提高1.27个百分点；森林蓄积由137.21亿立方米增加到151.37亿立方米，净增14.16亿立方米，其中天然林蓄积增加量占63%，人工林蓄积增加量占37%。

二是森林质量不断提高。森林每公顷蓄积量增加3.91立方米，达到89.79立方米；每公顷年均生长量增加0.28立方米，达到4.23立方米。每公顷株数增加30株，平均胸径增加0.1厘米，近成过熟林面积比例上升3个百分点，混交林面积比例提高2个百分点。随着森林总量增加、结构改善和质量提高，森林生态功能进一步增强。全国森林植被总生物量170.02亿吨，总碳储量达84.27亿吨；年涵养水源量5807.09亿立方米，年固土量81.91亿吨，年保肥量4.30亿吨，年吸收污染物量0.38亿吨，年滞尘量58.45亿吨。

三是天然林稳步增加。天然林面积从原来的11969万公顷增加到12184万公顷，增加了215万公顷；天然林蓄积从原来的114.02亿立方米增加到122.96亿立方米，增加了8.94亿立方米。其中，天保工程区天然林面积增加189万公顷，蓄积增加5.46亿立方米，对天然林增加的贡献较大。

四是人工林快速发展。人工林面积从原来的6169万公顷增加到6933万公顷，增加了764万公顷；人工林蓄积从原来的19.61亿立方米增加到24.83亿立方米，增加了5.22亿立方米。人工造林对增加森林总量的贡献明显。

五是森林采伐中人工林比重继续上升。森林年均采伐量3.34亿立方米。其中，天然林年均采伐量1.79亿立方米，减少5%；人工林年均采伐量1.55亿立方米，增加26%；人工林采伐量占森林采伐量的46%，上升了7个百分点。森林采伐继续向人工林转移。

我国森林资源进入了数量增长、质量提升的稳步发展时期。这充分表明，党中央、国务院确定的林业发展和生态建设一系列重大战略决策，实施的一系列重点林业生态工程，取得了显著成效。

深入贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神，大力发展生态林业民生林业，着力增加森林总量、提高森林质量、增强森林功能和应对气候变化能力，努力推动我国林业走上可持

续发展道路。

博思数据发布的《2014-2019年中国森林资源市场运营状况分析及发展趋势报告》共十二章。首先介绍了森林资源相关概述、中国森林资源市场运行环境等，接着分析了中国森林资源市场发展的现状，然后介绍了中国森林资源重点区域市场运行形势。随后，报告对中国森林资源重点企业经营状况分析，最后分析了中国森林资源行业发展趋势与投资预测。您若想对森林资源产业有个系统的了解或者想投资森林资源行业，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 森林资源经营相关概述

第一节 森林资源经营阐述

一、森林资源

二、森林资源经营

三、森林资源的可持续发展

第二节 森林资源经营类型划分

一、商品林经营区森林经营类型划分

二、一般生态保护区的经营类型划分

三、重点生态保护区的森林经营类型划分

第三节 2013年中国森林资源经营的产业链分析

一、林业产业

二、林业生物产业

三、森林碳汇市场

四、森林旅游业

第二章 2013年世界林业运行形势透析

第一节 2013年世界林业运行概况

一、世界各国森林资源现状

二、世界各国森林资源演变趋势

三、对中国森林资源保护与发展的启示

第二节 2013年世界森林状况热点聚焦

第三节 2013年世界林业取得新进展

一、森林经营理念的更新

二、林业发展战略的转移

三、林业科技的进步

四、林业教育的发展

第三章 2013年中国林业发展环境分析

第一节 国内林业经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国林业经济发展预测分析

第二节 中国林业行业政策环境分析

第四章 2013年中国森林资源经营新形势透析

第一节 2013年中国森林资源的特征分析

第二节 2032年中国森林资源的现状综述

一、中国森林资源的面积和蓄积

二、中国森林资源的类型与分布

三、中国森林资源在世界上的地位

第三节 2013年中国森林资源经营模式选择

一、三大效益一体化经营模式

二、森林多效益主导利用经营模式

三、森林多效益综合经营模式

四、正在探索和实践的森林资源可持续经营模式

第四节 2013年中国森林资源经营中面临的问题

一、全国森林资源保护管理面临的主要矛盾

二、现行的森林经营管理体系存在的主要问题

三、森林所有者面临的问题

四、各种矛盾和问题产生的主要结果

第五章 2013年中国林业经营新形态透析

第一节 中国林业发展历程

一、中国林业发展历程

二、六大林业工程基本情况

三、林业建设存在的问题

四、林业发展主要成果

第二节 2013年中国林业产业运行情况分析

一、2013年我国林业产业运行情况

二、林业产业历年情况

三、林业投资情况分析

第三节 2013年中国林业产业发展重点领域

一、用材林资源培育

二、木材加工业

三、林业机械制造业

四、森林旅游业

五、林业高新技术产业

六、经济林产业

第四节 2013年中国林业产业趋势预测

一、资源昆虫

二、松香

三、野生可食植物

四、天然香料

五、经济林用材树种

六、彩色树种

七、木本油料树种

八、休憩果园与城市林业开发

九、林纸一体化

十、药用植物

第六章 2013年中国林业生物产业经营状况分析

第一节 2013年中国发展林业生物产业的现状及优势

第二节 中国林业生物产业重点发展区域分析

一、种质创新与资源培育

二、生物质能源

三、生态生物治理

四、生物质新材料

五、林业生物制剂

第三节 2015年中国林业产业发展趋势预测

第七章 2013年中国森林生态旅游业经营发展分析

第一节 2013年中国森林生态旅游发展现状

- 一、开展森林生态旅游取得的重大成果
- 二、对促进区域经济发展的贡献

第二节 2013年中国森林生态旅游存在的问题

- 一、森林生态旅游资源超载
- 二、旅游经营和旅游者行为对资源的破坏

第三节 前景展望及趋势预测

- 一、走出传统旅游资源开发的误区
- 二、确定生态旅游开发的目标
- 三、森林生态旅游景区的保护性开发步骤的实施
- 四、加强森林生态旅游消费群体的控制和管理

第八章 2013年中国森林碳汇市场经营发展分析

第一节 关于碳汇林

第二节 2013年森林碳汇市场现状

- 一、国际碳汇市场现状
- 二、国内碳汇市场现状
- 三、森林的碳汇功能测定和评价
- 四、阻碍森林碳汇市场发展的因素

第三节 2015年中国森林碳汇市场的前景展望

第九章 2013年中国森林经营单位森林可持续经营能力评价的发展研究

第一节 森林可持续经营能力评价的重要意义

- 一、评价研究的必要性
- 二、国际森林可持续经营评价

第二节 森林资源可持续经营能力要素分析

- 一、森林可持续经营内力要素分析
- 二、森林经营的外力要素分析

第三节 中国森林资源可持续经营能力发展趋势分析

第十章 2013年中国森林资源经营的健康监测

第一节 相关概述

- 一、森林健康
- 二、森林健康监测系统
- 三、森林健康的重要性

第二节 2013年中国森林健康监测评价指标研究现状

- 一、我国将逐步推广森林健康项目
- 二、北京市山区森林健康监测网络体系建成
- 三、森林健康试验示范点
- 四、森林健康监测网络体系新进展

第三节 未来中国森林健康监测前景展望

第十一章 2013年中国森林生态空间信息变迁监测

第一节 相关阐述

- 一、空间信息
- 二、关于空间数据库
- 三、森林生态空间信息监测系统

第二节 2013年中国森林生态空间信息变迁监测系统功能

- 一、全国林业信息化建设纲要(2008-2020年)
- 二、数字化森林生态站的构建研究
- 三、应用空间信息技术进行森林资源
- 四、森林生态系统综合优化设计规划

第三节 未来中国森林生态空间信息变迁监测前景探讨

第十二章 2014-2019年中国森林资源经营投资分析与建议

第一节 2014-2019年中国森林资源经营投资环境分析

第二节 2014-2019年中国森林资源经营投资机会分析

- 一、森林资源经营投资价值体现
- 二、森林资源经营区域投资潜力分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2014-2019年中国森林资源经营风险分析

- 一、自然风险
- 二、经济风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1503/U25104817F.html>