

ISSN 1673-923X
CODEN ZLKDA5

中南林业科技大学学报

Journal of Central South University of Forestry & Technology

第36卷

第9期

Volume 36

Number 9

- ◆全国中文核心期刊
- ◆全国高校优秀科技期刊
- ◆全国优秀高校自然科学学报
- ◆中国科技核心期刊
- ◆RCCSE中国核心学术期刊
- ◆中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
- ◆中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)来源期刊
- ◆美国CA、日本JST等来源期刊

9

2016
中国·长沙

《中国生态文化发展纲要 (2016-2020年)》出台

国家林业局日前印发《中国生态文化发展纲要(2016-2020年)》。《纲要》由中国生态文化协会编写,共分5章,分别是生态文明时代的主流文化、“十三五”生态文化发展总体思路、生态文化发展的重点任务、推进生态文化发展的重大行动、生态文化发展的政策措施。

《纲要》以中共中央、国务院生态文明建设顶层设计为统领,牢固树立和贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,紧紧围绕“十三五”全面建成小康社会的总目标,将培育生态文化作为重要支撑和现代公共文化服务体系建设的重要内容,因地制宜构建山水林田湖有机结合、空间均衡、城乡一体、生态文化底蕴深厚、特色鲜明的绿色城市、智慧城市、森林城市和美丽乡村,为城乡居民提供生态福利和普惠空间;着力推广和打造统一规范的国家生态文明试验示范区,创建一批生态文化教育基地,发挥良好的示范和辐射带动作用;挖掘优秀传统文化思想和资源,创作一批文化作品,做好“一带一路”内陆和沿海城市、村镇生态文化遗产资源的保护和发掘,拓展“丝绸之路生态文化万里行”活动,助推国际间和区域间生态文化务实合作,全面提升生态文化的引导融合能力和公共服务功能,推进生态文明制度体系和治理能力现代化。

《纲要》设定的主要目标有9项,完成时间均为2020年。

——生态文明教育普及率由2015年的80%提高到85%,积极培育生态文化,将生态价值观、生态道德观、生态发展观、生态消费观、生态政绩观等生态文明核心理念,纳入社会主义主流价值观,成为国家意识和时尚追求。

——全国森林公园总数增加,生态文化宣传设施要纳入公园基础建设之中。以国家级森林公园为重点,建设200处生态文明教育示范基地、森林体验基地、森林养生基地和自然课堂。

——选择一批国内外高度关注的自然保护区、湿地保护示范区,进行有效管理的试点和生态文化服务体系建设示范,使60%的国家重点保护野生动植物种数量得到恢复和增加,95%的典型生态系统类型得到有效保护。

——建设76个国家湿地保护与合理开发利用、湿地生态文化服务体系建设示范区。

——扩建一批国家沙漠公园,初步建立起国家沙漠公园网络体系,改善基础设施,强化生态保护、生态文化科普宣教功能,推进沙漠生态旅游。

——创建国家森林城市100个、全国生态文化村1000个、全国生态文化示范企业50家、全国生态文化示范基地20个,着力培养生态文化宣教骨干队伍,建立相应的评价考核办法和指标体系。

——开展国家“一园三基”建设,建立国家生态文化博览园,开展生态文化示范基地、生态文明宣传教育基地建设和生态文化基础设施建设。

——加强生态文化体系研究和建设,“十三五”期间陆续出版发行森林生态文化(野生动物、茶、竹、花)、海洋生态文化、湿地生态文化、草原生态文化、沙漠生态文化、园林生态文化和华夏古村镇生态文化等理论专著、科普读物和影视作品。

——推进多种类型、各具特色的森林公园、湿地公园、沙漠公园、美丽乡村和民族生态文化原生地等生态旅游业,健康疗养、假日休闲等生态服务业;打造优质规范的生态文化教育、科普、体验基地和生态科普展馆等生态文化公共服务,生态文化创意产品产业等蓬勃发展,年产值达到7000亿-8000亿元,拉动就业、普惠民生。(作者:尚文博;来源:中国绿色时报 2016-04-15)

《中南林业科技大学学报》第十二届编辑委员会

主任委员： 廖小平

副主任委员： 赵运林 吴晓芙 谭晓风 魏美才

主 编： 赵运林

常务副主编： 伍 谦

副 主 编： 邓白罗 赵 坤（执行）

委 员： （以姓氏笔画为序）

王忠伟（中南林业科技大学）

邓白罗（中南林业科技大学期刊社）

朱道弘（中南林业科技大学）

刘 元（中南林业科技大学）

闫文德（南方林业生态应用技术国家工程实验室）

李际平（中南林业科技大学林学院）

李忠海（中南林业科技大学食品科学与工程学院）

杨道德（中南林业科技大学林学院）

吴庆定（中南林业科技大学机电工程学院）

沈守云（中南林业科技大学风景园林学院）

张冬林（美国缅因大学）

张 贵（中南林业科技大学理学院）

陈延伟（日本立命馆大学）

罗迎社（中南林业科技大学流变力学与材料工程研究所）

周国英（中南林业科技大学生命科学与技术学院）

项文化（国家野外科学观测实验站会同生态研究站）

赵 坤（中南林业科技大学期刊社）

钟永德（中南林业科技大学旅游学院）

贺国京（中南林业科技大学研究生院）

徐建平（加拿大麦克马斯特大学）

曾思齐（中南林业科技大学林学院）

廖小平（中南林业科技大学）

谭益民（国家林业局森林旅游工程技术研究中心）

谭骏珊（中南林业科技大学计算机与信息工程学院）

颜 宁（加拿大多伦多大学）

文仕知（中南林业科技大学教务处）

吕建雄（中国林业科学研究院）

伍 谦（中南林业科技大学期刊社）

刘文金（中南林业科技大学家具与艺术设计学院）

李立君（中南林业科技大学机电工程学院）

李志辉（中南林业科技大学林学院）

李湘洲（中南林业科技大学科技处）

吴义强（中南林业科技大学）

吴晓芙（中南林业科技大学环境科学与工程学院）

张日清（中南林业科技大学图书馆）

张合平（中南林业科技大学）

陈伯望（中南林业科技大学土木工程与力学学院）

林亲录（稻谷及副产物深加工国家工程实验室）

周先雁（中南林业科技大学土木工程与力学学院）

庞 燕（中南林业科技大学交通运输与物流学院）

赵运林（中南林业科技大学）

胡云楚（中南林业科技大学理学院）

钟海雁（中南林业科技大学食品科学与工程学院）

徐刚标（中南林业科技大学林学院）

曹福祥（湖南农业大学）

彭长辉（加拿大魁北克大学）

廖柏寒（中南林业科技大学环境科学与工程学院）

谭晓风（国家林业局经济林育种与栽培重点实验室）

黎继烈（中南林业科技大学生命科学与技术学院）

魏美才（中南林业科技大学林学院）

目次

林学

- 兰坪铅锌矿区植被恢复初期土壤种子库的季节动态.....刘文胜,齐丹卉,苏焕珍,等(1)
- 金沟岭林场落叶松人工林天然更新动态研究.....罗梅,郑小贤(7)
- 基于 Landsat 8-OLI 的荒漠化地区植被覆盖度反演模型研究
.....马中刚,孙华,王广兴,等(12)
- 药用植物梅片树扦插繁育技术研究.....李志良,陈聪,罗万业,等(19)
- 遮光对油茶苗期生长及光合特性的影响.....周新华,桂尚上,厉月桥,等(23)
- 水分胁迫对刨花润楠幼苗生长及光合特性的影响.....刘全勇,卢锐,李泽,等(29)
- 基于灰色关联分析的湘西北石漠化区土壤质量评价.....唐菲菲,邓艳林,郑茂,等(36)
- 不同基质对欧洲鹅耳枥 1 年生播种苗生长及生理特性影响...余萍,丁志彬,程龙霞,等(44)
- 广宁红花油茶花粉性状及授粉特征.....朱雯,李文锋,许逸林,等(51)
- 小兴安岭凉水自然保护区云杉人工林蛾类多样性及季节动态
.....李天芳,王强,顾伟,等(57)
- 森林火灾逃生路径网络决策研究.....文世熙,张贵,吴鑫(62)
- 灰水对大叶黄杨生理特性的影响.....谢彬,杨柳青,李玲(66)
- 森林火灾应急移动通信切换算法研究.....付颖,文益君,吴鑫(70)
- 春陵江流域主要林分抗损毁能力研究.....张尹,谭三清,陈文勇(74)
- 基于物联网技术的森林资源数据更新系统研究.....吴鑫,张贵,文世熙(78)

生态学

- 塔里木河上游荒漠河岸林土壤水盐空间变化与生态影响……韩 路,王海珍,王家强,等(82)
- 祁连山北坡与坡前走廊降水和气温变化差异对比分析……牛 赟,刘贤德,杨道虎,等(89)
- 辽宁省森林生态系统服务功能价值研究……王 娇,胡 丹,李智勇(96)
- 火力楠林的土壤特性对外源性 N 和 P 的响应……董喜光,张 越,薛 立,等(104)
- 基于 NDVI 的长沙市雨花区景观格局研究……陈文勇,王 颖,张 尹(109)
- 贵州西部光皮桦天然次生林生物循环特征……赵文君,丁访军,周凤娇,等(114)
- 流域湿地森林生态系统界定研究……刘启波,张 贵,毛克俭,等(119)

林业工程

- 棉秆碎料轻质保温板性能研究……李赐生,宋 健(123)

农林经济管理

- 基于 DEA 模型的烟农专业合作社经营效率研究——以湖南省为例
……刘文丽,丁快快,曾尚梅,等(127)
- 基于 VENSIM 的林产品供应链库存管理模式研究……颜浩龙,郑哲文(133)

简 讯

- 《中国生态文化发展纲要(2016-2020年)》出台 ……(封二)
- 《林业发展“十三五”规划》正式印发实施 ……(封三)