

图书基本信息

书名：<<社会主义新农村的环境建设/云南全面建设小康社会研究丛书>>

13位ISBN编号：9787506819473

10位ISBN编号：7506819473

出版时间：2009-9

出版时间：康云海、宣宜、纳麟 中国书籍出版社 (2009-09出版)

作者：康云海，等 编

页数：406

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

党的十六大提出全面建设小康社会的宏伟目标，勾画了我国本世纪头二十年的宏伟蓝图。这对凝聚人心、鼓舞斗志、加快推进我国社会主义现代化，具有十分重要的意义。省委、省政府认真贯彻党的十六大精神，团结带领全省各族群众，积极探索云南全面建设小康社会的道路。

省委七届三次全会确定了我省全面建设惠及全省各族人民的小康社会分三步走，提出到2005年，全面完成“十五”计划的各项任务，全省人民的生活总体达到小康水平；到2010年，国内生产总值比2000年翻一番，人民生活水平明显提高，基本消除贫困；到2020年，国内生产总值比2000年翻两番，达到8000亿元以上，同时全面推进社会进步，与全国同步实现全面建设小康社会的目标。

实现全面建设小康社会的目标，必须实事求是，立足省情，从实际出发。

书籍目录

第一章 现代农业多功能拓展与新农村环境建设第二章 试论新农村建设解决环境问题的理想与现实第三章 生态村建设与社会主义新农村建设第四章 发挥政府在新农村生态环境建设中的主导作用第五章 新农村建设中导入农业循环经济的理论思考第六章 新农村建设中的环境问题的研究综述第七章 新农村建设中发展现代农业的思考第八章 新农村建设怎能“新”在“克制私欲”第九章 沼气发展与社会主义新农村建设第十章 农村生态环境保护视角下的云南新农村建设第十一章 订单农业生产方式对生态环境的影响分析——以新疆玛纳斯县为例第十二章 贵州少数民族地区新农村环境建设与移风易俗第十三章 新农村建设中农民和政府角色的定位——以贵州遵义为例第十四章 台湾“富丽农渔村”建设的挑战与走向第十五章 云南省建设社会主义新农村的实践与启示第十六章 云南边疆民族地区社会主义新农村建设的思考第十七章 云南丽江市社会主义新农村建设模式研究第十八章 水利工程移民的社会主义新农村建设——以丽江水电开发工程移民为例第十九章 新农村建设中实施农科教结合的思考——以云南省楚雄州为例第二十章 烟草产业辐射下的新农村建设——以保山市为例第二十一章 昆明市西山区团结乡新农村建设中的环境问题及对策分析第二十二章 退耕还林政策与社会主义新农村建设研究——基于华坪县退耕还林实施效应的分析第二十三章 可持续生计与新农村环境建设——以禄劝县云龙水库周边村落为例第二十四章 丽江市华坪县建设社会主义新农村的构想和途径第二十五章 利益相关者视角下的新农村设想——以云南省丽江市华坪县为例第二十六章 华坪县建设社会主义新农村面临的机遇、挑战及对策第二十七章 丽江市华坪县新农村建设中政府作用刍议第二十八章 华坪县在新农村建设中发展农业产业的现实思考第二十九章 华坪县发展生态家园与新农村建设的现实思考第三十章 “富民党建”是建设社会主义新农村根本选择的现实思考第三十一章 华坪县建设社会主义新农村的经验和启示第三十二章 关于全面推进社会主义新农村建设的几点思考——以华坪县中心镇为例第三十三章 华坪县新农村建设中合作经济组织发展研究第三十四章 丽江市玉龙县社会主义新农村建设的实践与创新第三十五章 丽江市玉龙县通过发展产业建设农村的现实思考第三十六章 丽江市玉龙县“鲁甸模式”与新农村建设后记

章节摘录

版权页：（五）着眼长远，积极拓展农业的能源功能。

发展能源农业发展能源农业，是发挥农业优势，创新农业功能的新尝试。

当今世界上一些国家，已把开发能源农业作为国家能源战略的重要组成部分，在欧美一些国家，能源农业正在悄然兴起。

当前国际国内的能源供求紧张，拓展农业功能潜力，大力发展生物质能源，积极发展能源农业，对于缓解能源供需矛盾，加快农业、农村经济发展，促进农民增收都是十分重要的。

一是发展生物质颗粒燃料。

生物质颗粒燃料实质是生物质能的直接燃烧应用，是对生物质能的加工利用。

目前生物质颗粒燃料是我国大力推广的技术。

生物质颗粒燃料技术可以处理的生物质原料包括农作秸秆、农产品加工废弃物、林木、林木加工废弃物等，其中秸秆占主体部分。

生物质颗粒燃料用途广泛，不仅可以用于家庭炊事、取暖，也可以作为工业锅炉和电厂的燃料，替代煤、天然气、燃料油等石化能源。

二是发展农作物秸秆气化。

秸秆气化也是对秸秆进行深加工的一种应用。

秸秆气化又称“生物质气化”，是指对生物质经过技术加工，使生物质生成高品位、易输送、利用效率高的气体燃料。

生物质经过气化的过程，转化为可以直接利用的可燃气体。

我国每年可再生生物质约12亿吨，其中主要为农作物秸秆。

因此，农作物秸秆是开发生物质气化燃料的重要原料。

三是发展农作物秸秆发电。

秸秆经燃烧和气化后产生的能量有着多种用途，应大力推进利用农作物秸秆发电。

利用农作物秸秆在锅炉中直接燃烧发电，也可以秸秆一煤混合燃烧发电和秸秆气化发电。

与单纯发电相比，生物质热电联供的能源利用效率高、经济效益好。

因此欧洲生物质发电多采用热电联供模式，即不仅发电上网，而且为附近的居民提供热水和其他热力服务。

秸秆发电在我国极具推广潜力。

编辑推荐

《社会主义新农村的环境建设》为云南全面建设小康社会研究丛书之一。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>