



热门文章

- 用多元线性
- 国外汇储备
- 何加强会计
- 国衍生金融
- 国有商业银行
- 章
- 章
- 品市场竞争
- 业银行走混
- 国存款保险
- 国创业板市
- 华夏并购案

120+ renowned advisors reveal what to buy and what to sell

Meet face-to-face with top investment experts

Acquire a global market perspective

Discover profitable investment insights...

120+ renowned advisors reveal what to buy and what to sell

Meet face-to-face with top investment experts

Acquire a global market perspective

Discover profitable investment insights...

[2006年7月]浅析循环经济在建设社会主义新农村中的必要性

【字体 大 中 小】

作者: [刘成华] 来源: [本站] 浏览:

“十一五计划”明确提出将建设社会主义新农村和建设资源节约型、环境友好型社会作为国民经济和社会发展的重要任务。2006年中央一号文件《中共中央国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》中提出要加快发展农业循环经济,建设节约型农业。大力推进循环经济在农村是建设和谐节约型社会主义新农村的必然要求。

一、发展循环经济对于社会主义新农村建设的必要性

循环经济是按照生态规律,利用自然资源和环境容量,实现经济活动的生态化转向。循环经济是一种物质不断循环再生利用的经济发展模式,即:“资源—产品—消费—再生资源”,在费用中,追求资源和能源利用效率的最大化和废物产量的最小化,从而根本消除长期以来环境间的尖锐冲突。而我国农业发展中存在资源存量不足、开发利用不够、浪费明显、环境污染问题,这已严重影响和制约着农业的发展和农民生活的改善,发展农业循环经济的必要性和紧迫性显现。发展循环经济可以解决农村环境污染问题、缓解农业资源不足、调整农业产业结构促进业经济的发展。

(一) 发展农业循环经济保护农村环境,缓解资源压力

农村环境污染种类多、产生量大、分布面广、治理难度大。乡镇企业工业污水、畜禽粪污及的过量使用对地表水以及浅层地下水造成污染;焚烧秸杆污染大气;过量施用化肥引起土壤酸化林木破坏了植被,水土流失严重;近年来旱、涝、虫、酸雨、沙尘暴、泥石流等自然灾害生。农业跟自然生态环境有着天然的联系,生态环境的恶化和自然灾害的频繁发生,必然严重的生产经营和农民的增收。水源、空气的严重污染会影响农民的生存质量甚至危及其生存农业自然资源严重短缺,同时农业资源利用率低,浪费严重。水资源短缺已经成为制约我国发展的瓶颈,耕地面积急剧减少危害到了国家的粮食安全。鉴于我国农村环境问题的日益源压力不断增大,发展农业循环经济,减少污染,合理利用资源,遏制环境恶化,已刻不容

(二) 发展农业循环经济调整产业结构,增加社会就业

发展农业循环经济实行集约化经营可以增加农产品的生产品种、深化农产品的加工、进行资利用和开发、防治污染。采用高新技术和实用技术改造传统产业会增加和拉长农业产业链条村产业结构的调整和优化升级。这既可为农民提供更多的创业门路和就业机会,又能提高农产率 and 经济效益,从而为农民增收走向富裕开辟出新的途径。

(三) 发展农业循环经济提升农产品品质,提高国际竞争力

在经济全球化的过程中,绿色壁垒成为我国农产品和加工食品出口的最大障碍,大大削弱了和食品加工业在国际市场上的竞争力。通过发展农业循环经济全面保护和改善环境,大力推业和清洁生产,不断提高我国农产品和加工食品的品质和安全性能,逐步使其符合资源环境际标准从而突破绿色壁垒,增强我国农产品在国际市场上的竞争力。

二、推动农业循环经济存在的问题

发展循环经济对于改善农村生产、生活、生态环境有积极的作用,但是在农村推动循环经济临着一些问题,认清这些问题存在的根源对于制定合理的发展途径和正确的发展政策是至关

(一) 农村人口整体素质不高,人力资源低下

目前农村人口整体素质较低主要表现为:文化素质较低,受教育程度普遍偏低;科技素质较化程度的影响绝大多数农民对农业科技的接受能力较差;市场适应能力差,组织化程度低,农业产业化要求;人口老龄化日益严重;健康素质较低,公共卫生预防保健体系十分薄弱。

(二) 缺乏技术支持和系统的政策

循环经济作为宏观经济概念,在区域和农村发展的实践中,缺少明确的技术标准和实施规范民的科技文化水平较低,缺乏发展循环经济的必需的知识和技术,使得循环经济在具体推进到各种困难。目前我国尚缺乏明确的支持和鼓励循环经济发展的具体政策,缺乏对农业循环的经济支持,影响了农户发展循环经济的积极性。

(三) 缺乏发展循环经济的多种模式

目前农业循环经济的发展模式比较少,最典型的是以沼气为纽带的各种模式的生态农业。事太阳能、风能、地热等清洁能源的开发和充分利用在农村有着更加广阔的发展前景。如何从本背景、需求、条件和机遇出发,选择最适合的循环经济途径、拓宽发展模式是发展农业循环大的挑战。

三、发展农业循环经济的对策

发展农业循环经济,是我国实施循环经济战略的一个特别重要的组成部分,关系到国家经济发展的大局。国家和地方各级政府必须采取积极有效的措施,从政策和技术上给予必要的引导和支持,探寻合理的发展途径。

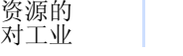
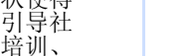
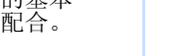
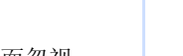
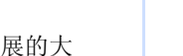
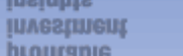
(一) 加强政府的宏观指导和政策支持

1. 加强宏观指导。政府要以科学发展观为指导,改变传统的发展思维,转变片面追求经济增长而忽视资源和环境问题的倾向。在农村经济发展上要确定科技先导、资源节约、生态保护、效益提高的基本方向。政府要做好发展农业循环经济的协调工作,协调涉及到的各个政府部门共同参与、密切配合。地方政府应根据本地的具体情况制定发展农业循环经济的总体规划,加强宏观的引导。

2. 加强舆论引导。循环经济是一个利益共同体,但由于循环环节受益时间有先有后,加之受认识和习惯的限制,有些好的经济发展办法一时不容易被群众接受。比如庭院经济发展模式中的沼气化问题,由于受生活习惯的影响,在华北农村很难推广。这就需要政府建立示范工程,加强舆论引导,使大家看到其优越性和经济效益,然后再形成新的生活习惯。

3. 加大政府财政投入。政府要继续增加财政对农业和农村发展的投入。农民收入普遍偏低的现状使得发展农业循环经济必须政府的资金支持。政府要积极运用贷款贴息、补助等各种手段,鼓励和引导社会资本投向农业和农村,还要适当安排生态农业建设专项资金,用于开展生态农业规划、技术培训、试验示范等补助对生态农业建设项目。

4. 增加政府技术支持。农业循环经济需要相关技术的支撑,没有技术上的可行性或者循环利用资源的成本太高,农业循环经济就没有经济上的可行性。无论是种植养殖,还是规模、布局,无论是对工业



的清洁生产审核，还是对整个循环经济生态示范区的发展规划，都需要技术指导和规范化管理。只有建立起强大的技术支持体系，才能使得循环经济正常循环，而且还能避免因盲目建设而带来的低水平重复投资等弊端。

5. 完善农村各项政策优化产业结构。要完善农村土地政策，继续稳定土地承包政策，保护农民对承包土地的使用权，要采取严格的耕地保护政策，遏制耕地急剧减少的势头。进一步调整农村产业结构改变农业内部结构，提高林、牧、渔业所占比重；在种植业内部，提高经济作物的种植比重；在劳动力就业结构上，减少从事第一产业的比重，提高从事第二、三产业的比重。总之，要使农村政策与发展农业循环经济协调起来。

(二) 因地制宜建立合理的循环经济模式

如何从本区域自身背景、需求、条件和机遇出发，选择最适合的循环经济发展模式是一个至关重要的问题。

建立合理的循环经济发展模式要首先研究本区域环境承载体和承载力。循环经济的运行，要有物质流和能量流，使得上一个循环环节的废物成为下一个循环环节的原料，并与当地环境紧紧联系在一起。另外，还要认清本区域的自然环境、人文历史、生活习俗、技术积累以及基础设施建设等方面的优势与不足。借鉴发达国家及我国某些地区的成功经验，结合本区域的具体情况进行调整，选择最适合本区域实际情况的发展模式。

目前我国农业循环经济发展模式根据地理区位不同，可以分为以下三种典型模式：北方“四位一体”生态农业模式。以土地资源为基础，太阳能为动力，以沼气为纽带，使种植业和养殖业相结合，通过物质转换技术，将沼气池、畜禽舍、厕所和温室等组合起来，形成全封闭的能量转化链；南方“猪—沼—果”农业模式。以沼气为纽带，带动畜牧、林果业共同发展；西北“五配套”生态农业模式。具体形式为：每户建一个沼气池，一个果园，一个暖圈，一个蓄水窖和一个看营房，进行立体养殖。这些发展模式主要适用于家庭，另外还可以根据具体情况建设物质、能量循环的大中型养殖场、建设生态农业和观光农业、建立大规模的农业循环经济示范区，延长循环链，成为“大循环套小循环、环环独立又环环相容”的良性循环系统。

(三) 建立适合市场经济规律的科学合理的投资分配机制

循环经济模式的建立，无论规模大小，都需要前期投入和示范工程。有一些工程需要政府投入，而有一些工程则需要受益者负担。由于在没有见到效益前许多人存在的消极观望心理，政府必须本着“谁投资谁受益、谁受益谁投资”的原则，制定出适合市场经济规律的科学合理的投资分配机制，先将循环经济这个“大圆桌”转动起来，让每个循环环节都受益，每个人都得到实惠，然后再在收益中按比例进行还款和再生产的投入，使循环经济的发展处于正反馈状态。这时循环经济便建立并运行起来了。之后，技术服务部门只要对循环链实时监控，并对较弱的相关产业进行并联互补，就像对一些重点企业进行双路供电以保证生产连续一样，循环经济的利益雪球会越来越滚越大，而对环境产生的良性蠕变效果会越来越明显，以致几年后环境由量变到质变，经济和人的生存环境都朝着良性方向发展，真正实现经济与环境保护的“双赢”。

(四) 进一步加强农业和农村基础设施建设

发展农业循环经济，需要一定的基础设施条件，如河道、管道、沟渠等灌溉设施；人畜饮水设施，乡村道路，电网通讯设施，改厕排污设施；还需进行小流域治理、天然林保护、退耕还林还草、湿地保护等生态环境建设政府必须通过规划，进行系统化工程建设，为农业循环经济提供必要的硬件设施。

综上所述，发展农业循环经济是建设社会主义新农村的必然要求，我们必须正确认识发展农业循环经济面临的问题，采取正确的对策，把农业的发展与资源循环利用和环境的保护结合起来，做到可持续发展，实现“生产发展、生活富裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的社会主义新农村建设的美好蓝图。

参考文献：

- 【1】楚永生 初丽霞 论循环经济理论对农业发展的适用性及制度构建 [J] 农业现代化研究 2005 26 (3) 199-202
- 【2】姜国刚 尚杰 构建和谐社会与发展循环农业分析 [J] 科技导报 2006 24 (2) 82-83
- 【3】王同燕 王志诚 吕善勇等 我国农业可持续发展面临的问题及对策 [J] 山东农业科学 2004 3 7 2-74
- 【4】李友华 以科学发展观统领社会主义新农村建设 [J] 理论探讨 2006 2 84-86
(作者单位：山东省德州市环境保护科研所)

【 评论 】 【 推荐 】

评一评

正在读取...



笔名：



评论：

发表评论

重写评论

[评论将在5分钟内被审核，请耐心等待]

【注】 发表评论必需遵守以下条例：

- 尊重网上道德，遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事责任
- 本站管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容
- 本站有权在网站内转载或引用您的评论
- 参与本评论即表明您已经阅读并接受上述条款