



GUI ZHOU FA ZHAN YAN JIU

贵州发展研究

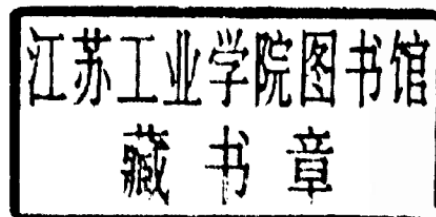
2009

贵州省人民政府发展研究中心
贵州省人民政府研究室

贵州发展研究

2009 年

(内部资料)



贵州省人民政府发展研究中心
贵州省人民政府研究室

主 编：王礼全

副主编：曹安勇 蔡福顺

王翰武 梁贵钢

编 辑：张绍新 何 芸

吴琛琛 张物现

目 录

一、课题(目录署名课题组,课题组成员名单放在文章最后)

- 1、“十二五”推进我省城镇化发展研究 课题组(1)
- 2、大力发展我省生态农业研究 课题组(9)
- 3、关于进一步开展农业保险的建议 课题组(32)
- 4、进一步扩大我省民间投资的对策建议 课题组(35)
- 5、关于 2010 年和今后一段时期全省经济社会发展面临形势
和环境的分析 课题组(40)
- 6、加快贵州磷化工业发展研究 课题组(48)
- 7、加快推进西部地区城镇化问题研究 王礼全(63)
- 8、贵州发展低碳经济的思路和对策建议 王礼全等(70)
- 9、大交通托起大开发 催生内陆山区崛起 曹安勇(78)
- 10、借“机”加快发展步伐,壮大经济实力 曹安勇(82)
- 11、贵州省建设生态文明的思考 蔡福顺(91)
- 12、加快安顺市经济发展的思路、重点和对策建议 蔡福顺(97)
- 13、建议把工业作为我省当前经济工作的中心来抓 王翰武(104)
- 14、抓住经济版图变化的时机,促进贵州经济跨越
发展的建议 王翰武(109)
- 15、我省非强非贫县发展问题研究 梁贵钢(122)

16、对完善我省党建扶贫工作队体制机制的几点思考和建议	综合处(132)
17、贵州地税结构及今年增长因素分析	综合处(136)
18、我省生态畜牧业发展面临的问题与对策建议	农村处(144)
19、生物肥对我省发展生态农业和农民增收影响的调研报告	农村处(152)
20、关于加快我省铝工业发展的对策建议	工业处(159)
21、贵州能源工业发展现状及与全国的比较	工业处(166)
22、关于我省煤化工产业发展的重点方向选择与对策建议	工业处(173)
23、当前我省非公经济面临的问题与对策建议	科组处(181)
24、推进我省全民创业的对策建议	科组处(189)
25、贵州承接东部产业转移的调研	科组处 财贸处(196)
26、关于省高速公路开发总公司、安顺市、毕节地区投融资情况的调研报告	财贸处(208)
27、关于设立出口退税办理窗口促进我省外贸出口发展的建议	财贸处(216)
28、关于进一步解决省直机关公务员住房问题的建议	社会处(218)
29、雷山县西江千户苗寨旅游发展调查报告	社会处(227)

“十二五”推进我省城镇化发展研究

当前,我省正处于加快城镇化发展的关键时期,借鉴国内外城镇化发展理论和成功经验,以战略眼光和创新思维,谋划贵州城镇化的科学发展,对促进我省实现又好又快发展具有重要意义。

一、城镇化发展理论和发展趋势分析

(一) 城镇化发展主要理论和一般过程。

城镇化是指农村人口和各种生产要素不断向城镇聚集而形成的经济结构、生产方式、生活方式、以及社会观念等向城镇性质转变的过程。

城镇化在国外一般称为城市化。钱纳里、刘易斯、弗里德曼、佩鲁等对城市化的动力机制、发展过程及城市化的主要阶段、主要模式等进行了深入研究,提出很多重要理论观点。例如,城市化的发展过程一般要经过三个阶段:第一阶段为初期阶段,城市化率在30%以内,发展速度较慢;第二阶段为快速发展阶段,城市化率从30%加快提升为50%直至70%,城市郊区化和城市群(圈)形成;第三阶段为高级阶段,城市化速度减缓,出现“逆城市化”,三个阶段可用“S”曲线进行描述;城市化有同步城市化、过度城市化(又称超前城市化)、滞后城市化三种模式。

世界城市化的主要经验是:城市化应与工业化和经济发展适度同步;集中型城市化与分散型城市化应相结合;城市规模和城市布局要合理;城市化不能完全由市场调节,政府必须实行合理有效调控等。

(二) 城镇化的发展趋势

当前,世界城市化发展趋势表现为:发达国家出现“逆城市化”、“逆工业化”现象,城市化进程放缓,发展中国家的城市化进程加快;大城市数量不断增加,城市群和城市带迅速兴起;追求城市化发展质量。我国城镇化发展也出现以下趋势:工业化水平的不断提高大大推进城镇化进程;城市群和城市带迅速兴起;大中小城市和小城镇趋于协调发展,城镇功能将进一步完善;城乡统筹发展和城乡一体化进程加快等。

二、我省城镇化发展基本概况和发展阶段分析

(一) 我省城镇化发展基本概况

经过多年努力特别是“十一五”以来经济社会的不断发展，我省城镇体系初步形成，城镇化发展步伐有所加快，城镇规模不断扩大，城市功能逐步改善，城镇基础设施建设得到加强，改革创新步伐加快。

（二）对目前我省城镇化发展阶段的基本判断

2008年我省城镇化水平为29.1%，目前已达或超过30%，正在由城镇化初期阶段转为加速发展期。从2010年开始，贵州城镇化将呈快速增长态势。

三、我省城镇化发展存在的主要问题和制约因素分析

（一）存在的主要问题

我省城镇化发展存在的主要问题是：城镇化水平低，发展缓慢；城市数量少，规模小，等级结构不合理；城市功能不完善，聚集、辐射、带动能力较弱；城镇化区域发展不平衡；工业化、城镇化滞后，城镇化落后于工业化；城镇化滞后于经济发展水平等。

（二）主要制约因素

我省城镇化主要制约因素是：工业化和产业水平低，对城镇化带动和支撑较弱；农业产业化程度低，小城镇化发展动力弱；行政区划与加快城镇化发展不相适应；加快城镇建设的体制矛盾突出；城镇建设投入力度小等。

四、“十二五”时期加快推进我省城镇化的总体思路、基本原则、发展目标

（一）总体思路

“十二五”时期加快推进我省城镇化的总体思路是：以科学发展观为指导，遵循工业化、城镇化发展规律，将工业化战略、城镇化战略作为统领全省经济社会发展全局的重大战略，以加快发展第三产业和现代交通体系建设为支撑，以扩充和完善城市功能为着力点，以体制机制创新为动力，走具有贵州特色的城镇化道路。深入实施大中城市发展带动战略，以城市群、组团式、卫星城等多种形式加快城市发展，重点支持贵阳市、遵义市、六盘水市、安顺市扩大规模，大力发展战略中心城市和小城市，积极发展小城镇，优化完善城镇体系。以黔中城市群作为推进我省城镇体系建设的主体形态，充分发挥核心城市的辐射带动作用。优化人口布局，加快体制机制创新，加快推进农村人口合理有序向城镇

转移。经过 10 年左右时间的努力,逐步形成以黔中城市群为龙头,以六盘水、兴义、毕节、铜仁等大中城市和区域中心城市为支撑,其他中小城市和中心城镇逐级延伸的多层次、开放型、功能互补、特色鲜明、布局合理的城镇体系,带动和促进实现经济社会发展的历史性跨越。

(二) 基本原则

突出重点原则;产业支撑原则;因地制宜原则;提升城市竞争力原则;政府引导与市场推动相结合原则。

(三) 发展目标

总体目标:到 2015 年,形成特大城市 2 座(贵阳市、遵义市)、大城市 1 座(六盘水市)、中等城市 5 座(安顺市、都匀市、凯里市、兴义市、铜仁市)、小城市 25 座左右、重点镇 120 个左右,城镇结构明显改善。“十二五”期间,黔中城市群构建取得初步成效,大中城市的聚集和辐射带动效应显著增强,全省城镇空间布局结构和规模等级结构明显改善;城镇发展的产业支撑能力明显增强,工业化水平进一步提高,城镇经济发展步伐加快,城镇化水平与经济发展水平初步协调。城镇基础设施进一步完善,城镇生态建设步伐加快,环境保护得到加强。到 2020 年:黔中城市群建设步伐加快;全省形成特大城市 3 座(贵阳市、遵义市、六盘水市),大城市 1 座(安顺市),中等城市 5 座(都匀市、凯里市、兴义市、毕节市、铜仁市),小城市 30 座左右,重点小城镇 150 个左右,空间和等级结构进一步改善,产业支撑较强,城镇基础设施基本完善,生态城镇建设成效明显。

主要指标:到 2015 年,力争全省城镇化率达到 38% ,“十二五”时期年均增长约 1.3 个百分点;到 2020 年全省城镇化率达到 45% 左右,“十三五”时期年均增长约 1.4 个百分点。

从城市发展规律、物质技术基础不断提升、工业化加速推进、基础设施建设的强力推进、加速推进城镇化进程已形成广泛共识五个方面对实现上述目标进行了可行性分析,上述目标完全可以达到。

五、“十二五”时期加快推进我省城镇化的战略重点

(一) 大力实施大中城市带动战略,完善城镇体系

一是重点支持贵阳市、遵义市、六盘水市、安顺市扩大建成区规模,完善城市功能。二是大力支持凯里市、都匀市、兴义市、毕节市、铜仁市

加快发展。三是加快撤县建市步伐,争取六枝特区、盘县、桐梓县、湄潭县、大方县、金沙县、黔西县、威宁县、思南县、玉屏县、黎平县、镇远县、贵定县、惠水县、龙里县、安龙县、镇宁县等撤县建市,将小城市数量增加到20个以上。四是推进以县城为重点的小城镇建设,抓好基础条件好、发展潜力大的建制镇发展,“十二五”期间将重点小城镇扩大到120个。五是建立有利于农村人口转化为城镇人口的制度和机制,促进农村人口合理有序向城镇转移。六是加强城乡统筹发展。把发展小城镇与引导乡镇企业集聚、农业产业化经营和社会化服务相结合,与发展壮大城镇经济相结合,积极推进新农村建设。

(二)加快发展二、三产业,强化城镇化发展的产业支撑

一是加快推进工业化进程。按照新型工业化的要求和循环经济的理念,加强产业政策引导,大力推进工业结构调整,加快培育产业集群,完善产业链条,壮大核心企业,推进信息技术在工业领域的应用,发展循环经济,强化节约资源和保护环境意识,做大做强做优特色优势产业、调整优化产业布局,提升工业经济整体发展水平。二是要大力发展战略性新兴产业尤其是生产性服务业。坚持市场化、产业化、社会化的方向,加强政策支持,促进服务业拓宽领域、提升档次、完善功能、优化结构、更新业态、增强市场竞争力,实现服务业又好又快发展,形成特色明显、优势互补的现代商贸网络体系、现代旅游经济网络体系、现代物流体系,增强服务业对工业化和城镇化的支撑能力。

(三)加强城市基础设施建设,提高城镇承载功能

一是强化交通设施建设,加快构建以大中城市为节点的城市交通网络。二是加快大中城市环线和城市与周边地区连接的快速铁路、高速公路,逐步完善交通网络。三是进行统一规划、统一布局,完善黔中城市群内部跨区域的重大基础设施建设。四是根据扩大城市规模需要,优化完善城市道路交通,改造和新建一批城市干道网络以及城市交通枢纽、客运站、大型停车场等服务设施,加快贵阳市轻轨建设提高路网容量和可达性、快捷性。五是加快市政公共设施建设。加强城市供水、供电、管道燃气等基础设施建设,加快城市排水、排污管网和污水、垃圾处理设施建设,加快为全社会服务的多媒体网络平台和公共服务综合信息平台建设和教育、科技、文化、卫生、体育等设施建设,进一步

完善城市功能,提高对产业和人口的承载能力。

(四)推进城镇生态建设,增强城镇的可持续发展能力

一是坚持人口、资源、环境与城镇的协调发展,全面改善城镇生态环境质量。二是对城镇建设规模、发展形态和开发方式进行宏观调控,不断完善城镇绿地系统,增加城镇绿色空间,积极创建生态城市。应利用生态城市测度指标体系对我省城镇生态质量进行量化考核,促进生态城镇建设。

六、构筑黔中城市群,强化中心城市辐射、带动和联合作用

(一)构建黔中城市群的背景和条件

以某个领先的城市为核心形成城市群体是当前城市化进程中一个最为明显的特征。城市群超越行政区划,谋求城市和区域经济的协调发展,其实质是走向区域一体化。当前,不少省区作出了建设城市群的战略抉择。国家对城市群发展十分重视,“十一五”规划提出“要把城市群作为推进城镇化的主体形态”,“具备城市群发展条件的区域,要以特大城市和大城市为龙头,形成若干新的城市群”。

区域城市群的一般条件是:人口在 200 万以上的特大城市作为中心城市;环绕中心城市的大中小城市等级规模相对合理;城市群内有密集的基础设施网络;城市间分工与合作密切等。根据贵州城市体系和经济社会发展情况,特别是近年来快速铁路、高速公路现代化路网迅速发展的情况,我省已具备构建黔中城市群的条件,尤其是随着黔中经济区的加快形成,将大大推进黔中城市群的迅速发育和形成。

(二)黔中城市群的基本范围

按照城市群构成惯例 120 - 150 公里左右高速公路路距为半径有重点地来确定,黔中城市群以贵阳市为中心,包括贵阳市全境,遵义市的红花岗区、汇川区、遵义县,安顺市的西秀区、开发区、平坝县、镇宁县、普定县城,黔南州的都匀市、福泉市、龙里县、贵定县、惠水县城、瓮安县城,黔东南州的凯里市、麻江县,毕节地区的金沙县城、黔西县城、织金县城,包括 1 个省会城市、2 个地级市、4 个县级市、24 个区和县城,共约 3.5 万左右平方公里国土面积的区域。我们认为这一区域是全省经济社会发展的核心和引擎,做强做大这个区域是全省经济社会发展关键所在,对实现经济社会发展的历史性跨越具有重大战略引领

和带动作用。

(三) 黔中城市群的基本构架

按照点-轴开发理论,黔中城市群具有一核(贵阳市)、二次核(遵义市、安顺市)、二极(都匀、凯里)、三轴(贵阳—遵义、贵阳—安顺、贵阳—都匀和凯里)空间组织结构。黔中城市群作为省域核心城市群,是中型城市群、环状组团式城市群。从主要城市构成来看,黔中城市群由一个核心城市和4个区域中心城市构成,形成“1+4”城市群。

(四) 黔中城市群的战略定位和战略取向

战略定位:黔中城市群是贵州城市体系核心主体部分,贵州经济核心增长极,贵州现代工业、现代服务业和现代物流基地,贵州旅游文化产业中心,贵州生态城市建设示范区,贵州循环经济和生态经济示范区,贵州现代农业示范区。

战略取向:一是推进区域经济一体化,重点推进基础设施建设、产业布局、区域市场、城乡建设、生态建设与环境保护一体化,实现交通通讯、市场、产业等领域的有效对接,建设完善黔中城市群快速铁路网和高速公路网。二是优化资源配置,发挥区位、交通、科教、人才、产业基础等方面的优势,实现区域间的错位发展,建设以金融、物流、旅游为主体的现代服务业基地。三是推进经济结构调整和发展方式转变,重点在资源节约、生态建设、科技发展、统筹城乡发展等方面进行体制机制创新,为发展生态经济,建设资源节约型、环境友好型社会提供体制保障。四是探索贵州特色的城市发展方式,调整优化城市群内规模结构、空间结构,推进各城市间实现优势互补、资源共享、市场无障、产业联动、集群发展、生态共建,建成中国西部重要的城市群和生态经济实验区。

七、“十二五”时期加快我省城镇化的保障措施

(一) 按照城市发展规律修编城市发展总体规划

以战略眼光、科学理念制定操作性、前瞻性强的城市化发展规划,包括全省城镇化发展战略、黔中城市群规划等。努力做到规划建设高起点、高标准、突出特色。

(二) 建立区域协调机制,强力推进城市群建设

在遵循市场配置资源的前提下,成立黔中城市群协调发展领导小

组,发挥地方政府的职能作用,加强统筹协调,统一推进城市群建设。

(三)加快推进城市综合配套改革

主要是加快推进户籍管理体制、住房体制的改革,促进农村人口合理有序向城镇转移;深化市政公用事业改革,采取整体改制、引资改制、切块改制、国有股减持等多种形式,引入社会资本,实现投资主体多元化;完善社会保障体制,在城镇逐步实现基本社会保障和服务的均等化;深化土地流转制度改革,切实保障城市建设用地供给。

(四)对行政区划进行调整

从有利经济发展、城市发展和管理的角度出发,科学调整行政区划。根据城市扩张的需要,拓展城市发展空间,促进撤县(市)设区,增加市辖区数量,重点扩大遵义、六盘水和安顺等城市规模;加快撤地建市、撤县建市、撤乡建镇步伐;合理界定各级政府的行政权限和管理空间,打破市场分割和行政壁垒,实现城市基础设施的共建共享。

(五)加强城市建设投融资平台建设

创新城镇建设体制,进一步开放城镇基础设施和公用事业投资市场,打破垄断,放宽市场准入,鼓励外资、民资采取多种形式投资城镇基础设施和公用事业建设,进行经营或参与管理,形成以政府资金为引导、多渠道投入、多形式投资的市政公用行业投资发展机制。

(六)加强城市建设管理人才队伍建设,提高城市建设管理水平

通过培养、引进、培训提高各种途径,加强对城市规划设计、建设、管理人人才队伍建设。探索完善城镇管理体制。改进城市管理手段和管理方式,建立完善各项城市管理规章制度,建立健全城镇综合执法管理体系,坚持依法从严管理,提高建设管理水平。

(七)统筹城乡发展,加快城乡一体化进程

着眼于建立有利于逐步消除城乡二元结构的体制机制,以深化农村综合改革为突破点,加快建立和完善以城带乡、以乡促城、城乡互动的体制和机制,促进公共资源在城乡之间均衡配置、生产要素在城乡之间自由流动,促进城乡产业互动发展,推进城乡经济社会发展相融合,实现城乡经济社会发展一体化。

(八)积极争取国家支持,加快推进我省城镇化

积极争取国家在建设用地额度上向贵州倾斜;在铁路公路、城市轻

轨、城市重大基础设施等重大项目安排上进一步向贵州倾斜，降低资本金比例，增加贷款额度；尽快将黔中经济区列为重点开发区域，带动黔中城市群建设；将黔中城市群列为国家重大城市建设项目，重点支持黔中城市群内重要基础设施建设；在撤县设区、扩大大中城市规模等方面加大支持力度；在城镇体制改革上给予更多的自主权。

课题组长：王礼全

副组长：谷晓江

课题组成员：程进 李东莲

大力发展我省生态农业研究

党的十七大对转变经济发展方式提出了明确要求,近年来中央连续发出的多个一号文件为推进农业产业化、发展现代农业指明了方向。在应对新一轮结构调整,应对“绿色革命”和气候变化的新形势下,如何深化认识贵州农业的比较优势和发展前景,如何推进贵州农业转变发展方式,促进贵州农业科学发展,课题组结合国内外生态农业、有机农业发展以及绿色消费新趋势,围绕探索贵州特色农业发展新路子,在深入调查研究的基础上,提出了大力发展贵州生态农业的基本思路和对策建议。

一、大力发展生态农业是我省实现农业现代化的必然选择

(一)大力发展生态农业符合世界经济“绿色革命”新趋势

第二次工业革命以来,人类社会面临的资源、环境、健康、食品等问题日趋严重。自然灾害频繁,生物物种资源减少,水土污染严重,这一切构成了对农业可持续发展的严重威胁,同时也影响着人类食品安全。为了应对全球性的环境灾害,世界各国先后认同并实施了可持续发展战略,特别是全球应对气候变化响应机制的建立,在全球掀起新一轮以生态经济、循环经济和低碳经济等为核心的绿色革命新浪潮,生物产业是当今世界正在快速兴起的战略性高新技术产业。

使用绿色能源,推动绿色消费,实现绿色发展强调围绕可持续发展的战略目标,调整产业结构,加强技术创新,改进生产工艺,力求实现资源的循环再生利用和污染废弃物的零排放,大力发展可再生能源和清洁能源。农业发展强调优良品种应用与高新技术介入,大力推广先进的资源节约型、环境友好型农业技术,创新能源技术,提高能源利用效率和清洁能源比重。这与生态农业总体目标相一致。生态农业是提高农业生态系统的抗逆性和作物产量,减少对化肥和农药的依赖,充分利用每一环节组成的整体功效并从各个环节获得产品,使各个环节都成为生态循环中可转化与可利用的因子,从而杜绝废物或污染物的产生,以较低的投入获得高产出。

生态农业把农业生产、农村经济发展和生态环境治理与保护、资源

培育与和高效利用融为一体,寻求经济增长与资源环境保护的协调推进,在实现农业生产发展和农村经济增长的同时保护和改善农业生态环境,从根本上改变了自然农业和石油农业的耕作方式,为食品安全和农村生产发展、生态环境的改善开辟了新的道路。可见,发展生态农业,是适应全球可持续发展战略的有效途径,是适应全球新一轮绿色革命的必然选择。

(二)大力发展生态农业符合当今世界农业发展总趋势

生态农业最早于 20 世纪 30 年代在欧洲兴起,随着在日本等国得到发展。20 世纪 60 年代欧洲的许多农场转向生态耕作,70 年代末东南亚地区开始发展生态农业。到 90 年代,世界各国普遍支持生态农业发展,生态农业用地面积扩大,产值不断增加。生态农业发展最快的是欧盟,1986 年 ~1996 年欧盟国家生态农地面积所占比重达到 30%,生态食品和饮料销售额从 1997 年的 52.55 亿美元增加到 2000 年的 95.5 亿美元。目前全球已有 160 多个国家发展生态农业,生态农地面积共计 3200 万公顷,其中澳大利亚为 600 万公顷,占世界生态农地总面积的 19%;其次是中国、意大利和美国,分别约为 450 万公顷、145 万公顷和 138 万公顷。据有关方面估算,截止 2009 年,全球生态产品销售额已达 625 亿美元,欧洲自产的生态食品无法满足市场需求,越来越多地从阿根廷、南非和中国进口生态食品。

世界生态农业发展呈现出以下新趋势:一是生态农业加快发展,成为 21 世纪世界农业的主流和发展方向。随着生态农业得到广大消费者、政府和经营企业的广泛认可,消费生态食品已成为一种新的消费时尚。尽管生态食品的价格比一般食品贵,仍然受到人们的青睐,生态食品的市场需求量不断旺盛,从而使生态农业获得大发展。二是生态农业的规模将不断扩大,发展速度不断加快。随着可持续发展战略得到全球的共同响应,生态农业作为可持续农业发展的一种实践模式和一支重要力量,进入了一个崭新的发展时期,其规模和速度将不断加强。预计今后 10 年,许多国家生态食品的市场增长率将为 30% ~50%,全球生态农业生产面积将占农业生产面积的 20% ~35%。三是生态农产品的生产和贸易相互促进、协调发展。随着全球经济一体化的发展,各国绿色壁垒日趋森严,尤其是对与农产品生产和贸易有关的环保技

术和产品卫生安全标准要求更加严格,食品的生产方式、技术标准、认证管理等延伸扩展性附加条件对农产品国际贸易将产生重要影响,生态农产品认证更加严格。虽然绿色壁垒在短期内对各国贸易会产生一定的负面影响,但从长远看,也促使各国不断提高和统一农产品质量标准,从而促进世界生态农业协调发展。四是各国生态食品的标准及认证体系将进一步统一。目前国际生态农业和生态农产品的法规与管理体系分为联合国层次、国际非政府组织层次、国家层次3个层次,联合国层次目前尚属建议性标准。随着生态农业的不断发展,这3个层次之间的标准和认证体系将彼此协调统一,逐步融合成一个国际化的生态食品标准和认证体系,各国间将逐渐削弱和淡化因标准歧视所引起的技术壁垒和贸易争端。五是生态食品科研和开发的投入将进一步增加。先进的农业技术是生态农业的坚强后盾,生态食品的发展将促使各国增加生态农业开发方面的投入,以“培育健康的土地,生产健康的动植物,为人类提供安全的食物”为理念的生态农业理论基础将更加巩固,生态农业的生产技术水平进一步提高,生物肥料、生物农药、天然食品及饲料添加剂、动植物生长调节剂等生产资料的研制、应用和推广等方面也将进一步加强。随着高新技术的迅猛发展,食品工业将加快朝着无污染、安全、营养、回归自然的方向发展。

总之,生态农业将成为21世纪世界农业的主导模式。我国目前正实行可持续发展战略,加快推进全面小康社会建设,朝着改善农业生态环境质量、提高人们的生活水平方向迈进。因此,必须把大有发展前途的“生态食品”以崭新的产业形式推向市场经济,走生态农业之路。

(三)大力发展生态农业是适应绿色消费需要的必然选择

在农业生产过程中,由于片面追求经济效益和产量,化肥和农药的施放日益增加,不仅使环境污染和生态破坏加速,也带来一系列的农产品质量安全问题,使人们对食品安全的关注程度日益增加,消费观念逐渐转变,无污染、安全、营养的绿色无公害食品和有机食品逐渐成为时尚,越来越受到人们的青睐。

绿色消费作为一种安全健康和保护生态等为特征的新型消费,是一种可持续消费。在绿色消费中,人们消费安全食品,有效使用资源,回收利用物质,对生存环境、保护物种环境,避免或减少对环境的破坏。

生态农业发展正迎合了绿色消费需求。一是生态农业对化肥农药的依赖程度小,可以生产出有机的、绿色的无公害食品,满足了人们对食品、安全、营养的需求。二是可以实现长远的生态效益。通过发展生态农业,加强生态建设,保护植被,控制水土流失,净化空气和水土,减少自然灾害,恢复受损的生态环境,促进人与自然的和谐和生态环境的良性循环。三是可以促进废物资源化利用。通过生态农业的能量多级利用和物质循环利用,提高农业资源综合利用效率,减少农业废弃物排放,促进农村环境的改善。目前,贵州农业发展中,农药、化肥、农膜使用增加,农业面源污染问题显现,加上水土流失和石漠化等问题,日益威胁着农业的可持续发展。要彻底解决这些问题,治本之策是发展生态农业,用低消耗、低污染、高效益的绿色农业经济模式取代高能耗、高污染、低效益的传统农业发展模式,以适应绿色消费的现代农业发展方向。

(四)大力发展生态农业是转变农业发展方式的必然选择

近年来,我省积极发展现代农业,以增加农民收入为核心,坚持“保住青山绿水也是政绩”的战略意识,促进了农业和农村经济的稳定、持续发展,全省粮食总产量不断迈上新台阶,优质特色农产品示范种植面积逐步扩大,品种结构进一步优化,农业标准化生产与管理水平不断提高,各方面取得了很大的成绩。

发展生态农业,必须按照高产、优质、高效、生态、安全的要求,加快转变农业发展方式。我省农业和农村经济的发展受人口、资源、环境和生态的约束相比之下全国其他省份尤为突出,只有大力发展生态农业,不断健全农业产业体系,提高土地产出率、资源利用率、劳动生产率,才能缓解生态压力,遏止环境恶化,实现经济、生态和社会效益的统一。如果不转变农业发展方式,我省的资源和环境将难以支撑。我省人口刚性增长给农业资源和社会经济带来越来越沉重的压力,人多地少矛盾突出,资源约束日趋显现,外延型、粗放型和分散化的资源利用,破坏生态、耗竭资源,制约了全省农业和农村经济的发展。如果不转变农业发展方式,我省农业的市场竞争力将难以提高。与其他农业大省相比,我省农业的生产力水平低下,综合效益不高,农产品的市场竞争力不强,传统的农业发展方式显然难以开拓农产品市场、提高农业综合效