

文章编号:1008-713X(2005)03-0012-02

# 科学发展观与中国社会的可持续发展

陈彬<sup>1</sup>, 赵晶<sup>2</sup>

(1.东北大学 文法学院,辽宁 沈阳 110004; 2.辽宁大学 工商管理学院,辽宁 沈阳 110031)

摘要:科学发展观的核心理念就是追求社会的全面、协调、可持续发展。中国社会可持续发展要以科学发展观去寻求经济社会发展与人口、资源相协调的可持续发展模式,大力开展绿色技术创新,保护生态环境。

关键词:科学发展观;可持续发展;生态环境;绿色技术创新

中图分类号:F120.4 文献标识码:A

中国共产党十六届三中全会明确提出:“坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观,促进经济社会和人的全面发展。”科学发展观是中国共产党在实现“三个代表”重要思想过程中形成的新的执政理念,对于中国实施可持续发展战略,改善中国生态环境质量,全面建设小康社会具有重大而深远的指导意义。

## 1 中国生态环境问题的反思

### 1.1 中国生态环境状况

由于中国近年来加大环境保护力度,多年来环境污染一直加剧的趋势目前已得到初步遏制,部分城市和工业集中地区环境质量有所改善。但是,由于受技术、资金的限制,随着社会经济的发展,我国环境污染加剧,环境容量减少,局部地区已经超出极限。中国社会环境的基本状况是:总体在恶化,局部在改善,治理能力远远赶不上破坏速度,生态赤字逐渐扩大。主要表现为:水土流失严重、沙漠化迅速发展、草原退化加剧、森林资源锐减、生物物种加速灭绝、地下水位下降、湖泊面积缩小、水体污染明显加重、大气污染严重、废渣存放量过大、垃圾包围城市<sup>[1]</sup>。

由此可见,中国全面建设小康社会过程中,如果不注意保护生态环境,只注重经济效益,必然会导致中国生态环境进一步恶化,走向自我毁灭的绝路。环境问题已经成为21世纪中国经济发展的重大障碍,出路,也只能走可持续发展的道路。

### 1.2 可持续发展对中国的社会进步具有重大意义

可持续发展对解决中国生态环境问题具有重大

意义,是中国在21世纪内彻底摆脱贫穷、人口问题和环境问题的唯一的正确抉择。可持续发展,就是要促进人与自然的和谐,实现经济发展和人口、资源、环境相协调,坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,保证一代接一代地永续发展。可持续发展不仅仅是人与自然的关系问题,不仅仅强调世代伦理关系,它要实现的是代际和谐、代内和谐、经济与社会、经济与环境的和谐、经济系统内部的和谐,因此,它与科学发展观是一致的。科学发展观的目标就是可持续发展。全球所面临的可持续发展命题,从根本上体现了人与自然之间和人与人之间关系的总协调。有效协同“人与自然”的关系,是保障可持续发展的基础;而正确处理“人与人”之间的关系,则是实现可持续发展的核心。

我们必须高度重视人口、资源、环境对经济社会发展的反作用,树立科学的发展观、资源观和消费观,统筹地区发展、城乡发展、经济社会发展、人与自然和谐发展;必须突破传统研究问题框框的局限,站在科学发展观的高度,把尽可能多的系统要素纳入研究视野,全面地、综合地研究它们之间的有机联系,才有可能发现或寻找到较为科学地解决中国生态环境问题的突破口或关键措施,才能较好地实施可持续发展的伟大战略决策。

## 2 科学发展观的生态世界观

### 2.1 树立和落实科学发展观是全面建设小康社会的必然要求

21世纪,中国的发展进程不可避免地遭遇到国家可持续发展的能力建设挑战。这些挑战的消解,其实质都在催促着“如何全面实现小康社会目标”这个

收稿日期:2004-11-09

作者简介:陈彬(1968-),男,博士研究生,经济师;  
赵晶(1976-),女,博士研究生,讲师。

总体。中国面临的严峻环境危机严重制约中国未来发展,只能在实现国家“全面、协调、可持续发展”科学发展观的统帅下,才能得到真正有效的克服。

中国政府把以可持续发展来解决在20世纪内积淀下的人口与环境问题既看作是一场挑战,更看成是一场机遇,因此,十分重视对可持续发展战略的研究与实施。江泽民在中国共产党第十六次全国代表大会上所作的“全面建设小康社会,开创中国特色社会主义事业新局面”的报告提出,全面建设小康社会的奋斗目标要使我国可持续发展能力不断增强,生态环境得到改善,资源利用效率显著提高,促进人与自然的和谐,推动整个社会走上生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路<sup>21</sup>。“中国是一个发展中大国,当前,正处在经济快速增长的发展过程中,面临着提高社会生产力、增强综合国力和提高人民生活水平的历史任务,同时,又面临着相当严峻的问题和困难。国际经验证明,经济起飞阶段是发展中国家的关键时期,同时也是最困难的时期,如何正确处理经济建设和人口、资源、环境的关系,如何正确处理技术、社会、经济、生态协调发展的问题,如何根据中国的国情和经济承受能力,探索一条投资省、效果好的新途径,怎样走可持续发展之路一系列问题摆在我们面前。这是中国全面建设小康社会的最重大问题。”

党的十六届三中全会明确提出“树立全面、协调、可持续的发展观,促进经济社会和人的全面发展”,充分体现出高层决策在“发展理论”上的大创新,在“发展思路”上的大智慧,在“发展实践”中的大变革。中国在未来20年的时间内,要实现全面小康社会的宏伟目标,达到经济更加发展、民主更加健全、科教更加发达、文化更加繁荣、生态更加良好、社会更加进步、精神更加富足,全民的生活质量得到很大提高,这就必然要求用科学的发展观加以统帅,实现全面发展、协调发展、可持续发展,充分体现以人为本,促进人的自身完善,努力走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

## 2.2 科学发展观的生态思维

科学发展观提出要统筹人与自然的和谐发展,坚持可持续发展。人与自然界是不可分离的,它们是相互联系、相互依存、相互制约的辩证关系。各种各样的事物都处在一种非线性的相互作用的复杂关系网络之中,作为自然界中人类也是这一网络中的一分子,并对其赖以生存的环境发生作用和影响。因此,人与自然界之间的关系应当是相互依存的和谐统一。人与自然界的这种辩证关系无疑为构建科学发展观提供了丰富的理论和实践基础,成为中国维护生态平衡、实施可持续发展战略的根本指导思想。科学发展观追

求社会整体的可持续发展,就是追求社会系统的整体、全面、协调发展。科学发展观中提出要“统筹城乡发展,统筹区域发展,统筹经济社会发展,统筹人与自然和谐发展,统筹国内发展与对外开放。”这五个统筹,其核心理念就是追求社会的全面、协调、可持续发展。科学发展观的根本价值目标应该定位在人与自然的和谐相处,通过保护和建设自然环境促进自身的发展。同时,人类自身的进步,也能够更加认识自然存在的价值,从而对自然产生敬畏,更好地保护和建设自然<sup>31</sup>。

由于长期以来,不少人认为先污染后治理、先破坏后恢复是经济发展的必然规律,因而出现了以牺牲环境为代价发展经济的诸多问题。科学发展观对我国现实的人口、资源和生态环境的现状做了实事求是的客观分析,认为我国人口众多,资源相对不足,生态环境承载能力弱,这是基本国情。特别是随着经济快速增长和人口的不断增加,能源、水、土地、矿产等资源不足的矛盾越来越尖锐,生态环境的形势十分严峻。“因此,经济发展要走低消耗、高效益的路子,同时要重视社会效益和生态效益。在人与自然的关系到,不仅要从自然中获取经济发展的各种资源,而且要有步骤地进行环境治理和建设,要在保护中开发,在开发中保护,以一种积极的、主动的态度保护、建设和利用自然。同时,要大力发展循环经济,在经济建设中充分利用资源,提高资源利用效率,减少环境污染;在全社会进一步树立节约资源、保护环境意识,形成有利于节约资源、减少污染的生产模式和消费方式,建设资源节约型和生态保护型的社会<sup>31</sup>。”

## 3 中国社会可持续发展必须树立和落实科学发展观

### 3.1 中国社会可持续发展必须观念创新

实践告诉我们,无论是生态危机、自然危机,还是人与自然关系的危机、人的生存发展危机,说到底都是传统的思维方式和传统文化的危机。因此,中国要大力开展技术创新,就必须变革传统的思维方式,树立新的生态意识,确立“破坏生态环境就是破坏生产力,改善生态环境就是发展生产力”的观念,同时要在文化观念上进行批判和反思,实现观念上的创新。无论是生产者还是消费者,都应避免污染的产生,而不仅仅是避免污染排放。俗话说观念决定行动,只有在全社会树立可持续发展的绿色观念,人们才能用正确的方式支持可持续发展,大力开展绿色技术创新,将生产与消费活动始终与节省资源、重视环境保护紧密联系在一起,做到“思环境而后行”。这就需要我们加强

(下转第16页)

译、研究、推广应用等方面的专业人才。采取集中统一培训和条块分散培养相结合的方法,研究和掌握《技术性贸易壁垒协定》及其他相关协议的具体内容,探索应对技术壁垒的一般规律,积极研究国外市场准入条件和程序,找出地方的重点产品、支柱产业与国际同类产品标准和质量水平上的差距,提出企业产品改进的方向和重点。在实践中不断进行锤炼,并在解决贸易纠纷中发挥指导和协调作用。

## 4 结 语

综上所述,技术性贸易壁垒将长期存在。理性看

待,积极应对是上策,回避现实或拒不接受都是不可取的。只要政府、企业和中介机构全方位努力,加速技术创新,努力提高产品质量和管理水平,建立更合理的措施来跨越技术壁垒,就能使拦路虎变为促进我国贸易出口的桥梁。

## 参考文献:

[ 1 ] 王 晖.采取有力措施 应对国外技术壁垒 [J/OL]. <http://kjs.mofcom.gov.cn/article/2003-10-20> .  
 [ 2 ] 樊国华.正视技术性贸易壁垒 [J/OL]. [http://www.hicourt.gov.cn/theory/artilce\\_listasp](http://www.hicourt.gov.cn/theory/artilce_listasp). 2004-06-20 .

[ 编辑 :刘玉成 ]

( 上接第 13 页 )

环保宣传,普及环境教育,在宣传和教育中全面提高人们的环境意识。

中国社会可持续发展要树立和落实科学发展观,必须彻底摒弃以往那种以物为中心的发展观,做到既重视量的增长,更重视质的提高,实行生产方式和经济运作的创新,把整个经济活动纳入社会—经济—自然协调发展的系统。人和自然本来就是一个有机整体,两者相互依存,但又相互制约、相互作用,只有两者协调发展,才能保护人类的生存和得到安全、健康、永久地发展。面对中国生态环境状况恶化的严峻的生态形势,中国可持续发展不能采取“先破坏、后治理”、“先污染、后治理”的传统发展模式来发展经济,而要以生态系统观去寻求经济社会发展与人口、资源相协调的可持续发展模式,要走可持续发展的道路。

### 3.2 中国社会的可持续发展必须树立和落实科学发展观,走绿色技术创新之路

中国社会可持续发展,树立和落实科学发展观。科学发展观是基于可持续发展这一战略思想而形成的。科学发展观要求:人与自然界形成双向互动的关系,不能把人与自然的关系单纯理解为向自然索取,把生产看成是对自然资源破坏的“单向式”发展过程,并要求通过采取新的生态生产方式,把对生态环境的危害降低到最低程度,通过将生产与生态的有机结合,形成符合现代人发展需要的生产模式。科学发展观要求以人为本,正确处理人与人之间的关系,有效协同人与自然的关系,保护生态环境,是保障中国社会可持续发展的基础。中国社会可持续发展既要发展经济,又要提高环境质量,必须走生态保护与经济发展相结合,即走绿色技术创新的路子,这是总结我国生态环境保护与经济发展的经验和教训得出的结论。加强生态环境建设和保护,大力发展绿色技术

创新,是一项复杂的社会系统工程,必须要有创新的思维、创新的方法、创新的机制,中国社会可持续发展必须树立科学发展观,走绿色技术创新之路。

所谓绿色技术创新是指符合可持续发展需要的一种技术创新。它是建立在绿色技术发明基础之上,其目的既有改善生态环境,提高人类健康生活质量的社会效益,又有获得潜在利润的经济效益,既是一项使绿色技术成果商品化的经济活动,又是使绿色技术成果公益化的社会活动<sup>[4]</sup>。

中国社会可持续发展要树立和落实科学发展观,必须纠正过去那种单纯靠投入,加大消耗实现发展和以牺牲环境增加产出的错误做法,要使发展更少地依赖地球有限资源,更多地与地球承载能力达到有机协调。在制定区域发展规划和各地的经济、社会发展规划中应该充分体现可持续发展的思想,赋予预防为主的新内涵,即由传统的末端治理或末端控制转向源头控制,从根本上预防环境污染和生态破坏的产生。要加强生态建设,遏止生态恶化;要适应于绿色技术创新观的要求,我们必须全面创新理念,以一种能动的反思精神、批判精神、超越精神,创新发展观,真正做到在保护中开发,在开发中保护,走绿色技术创新的开发之路。

## 参考文献:

[ 1 ] 广东省科学技术协会.中国生态环境状况 [EB/OL]. <http://www.winsm.org/nature/entishtml>. 2002-12-30 .  
 [ 2 ] 江泽民.全面建设小康社会,开创中国特色社会主义事业新局面—在中国共产党第十六次全国代表大会上的报告 [R]. 北京:人民出版社,2002.  
 [ 3 ] 黄富峰.科学发展观与生态思维 [N]. 光明日报,2004-06-15.  
 [ 4 ] 万伦来,黄志斌.推动绿色技术创新,促进经济可持续发展 [J]. 自然辩证法研究,2003 (2): 94-95 .

[ 编辑 :王劲松 ]