

青年学术丛书·经济

YOUTH ACADEMIC SERIES-ECONOMY

用“深绿色”理念 导引经济发展

刘文霞 著

青年学术丛书·经济

YOUTH ACADEMIC SERIES ECONOMY

用“深绿色”理念 导引经济发展

 人 民 大 版 社

责任编辑:郭 倩

封面设计:肖 辉

图书在版编目(CIP)数据

用“深绿色”理念导引经济发展/刘文霞 著. -北京:人民出版社,2012.2
(青年学术丛书)

ISBN 978 - 7 - 01 - 010315 - 0

I . ①用… II . ①刘… III . ①绿色经济-经济发展-研究-中国
IV . ①F124.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 200424 号

用“深绿色”理念导引经济发展

YONG SHENLÜSE LINIAN DAOYÍN JINGJI FAZHAN

刘文霞 著

人民出版社 出版发行
(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

北京龙之冉印务有限公司印刷 新华书店经销

2012 年 2 月第 1 版 2012 年 2 月北京第 1 次印刷

开本:710 毫米×1000 毫米 1/16 印张:18.5

字数:290 千字 印数:0,001-2,200 册

ISBN 978 - 7 - 01 - 010315 - 0 定价:38.00 元

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街 166 号
人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

序

工业革命开始后,随着生产规模和生产效率的大幅度提高,绿色原野上不断出现冒着黑烟的工厂;工业化带动的城市化进程中,绿色的减少和灰黑色的增加一同唱着进行曲。人类在享有工业化带来的空前增长的巨大财富时,付出了打破以往几千年自然生态平衡而导致生态环境不断恶化的沉重代价。

科技革命给人类利用自然提供了强大的工具和手段,人们往往以为自己无所不能,生出“改造自然、征服自然”的雄心大志。砍伐森林、劈山开道、拦河筑坝、围湖造田、填海造地……何等的气魄,何等的壮举!城市里高楼大厦林立,马路上汽车长龙蜿蜒,天空中尘烟漫天飞舞,江河里污水游走弥漫,何等的景象,何等的壮观!然而大自然自身形成的平衡被打破后,水土流失、物种灭绝、气候异常、环境污染、灾害频发、癌症多发,使人类不断为自己的行为付出越来越沉重的代价!

20世纪50~60年代频发“公害事件”后,“浅绿色”理念的出现显现出人们环保意识的初醒。这一理念是建立在环境与发展分裂的认识基础上的,它从人类中心主义出发去揭示环境问题的现状,看到了环境污染与环境问题的严重性,提出要以人类为尺度去解决环境问题,要为了人类的生存和发展去寻找治理污染的技术和开发新资源。这是一种事后的被动的寻找解决环境问题的思维方式,也就是先发展后治理的思维方式。这一理念的产生促进了人们环境意识的觉醒、环保组织的建立及环境运动的兴起,但并未真正解决环境问题。

经济全球化的浪潮在20世纪最后十年里席卷世界各国,全球经济高速增长的同时加剧了资源的消耗和生态的失衡。“深绿色”理念成为这一时期环境运动的主题。“深绿色”理念在反思现代工业文明所造成的人与自然相对立的矛盾的基础上,放弃了人类中心主义,提出人类社会应与自然和谐相处,

要建立资源节约型和环境友好型社会。“深绿色”的环境观念,洞察到环境问题的病因藏匿于工业文明的发展理念和生活方式之中,要求从发展的机制上事先就防止、堵截环境问题的发生,而不是事后寻找解决问题的方法。正如作者在书中所指出,“深绿色”理念提倡在全面提升人的生活品质的同时,应实现经济、文化和社会的可持续发展。“深绿色”发展的实现,要以全社会的共同参与为基础,既要改变思维方式也要改变行为方式;既要改变生产方式也要改变生活方式;既要改变观念与价值也要改变法律与体制。也就是说,这是涉及物质层面、体制层面及价值观念的全方位的变革与创新。

从“浅绿色”理念到“深绿色”理念,人类在环境观念上有了巨大的进步,环境问题从社会的边缘问题上升为社会的中心问题,人们对环境保护的意识由浅入深,对可持续发展的认识不断加强。

本书对环境观念的产生和发展过程进行了认真的梳理,对“浅绿色”理念和“深绿色”理念的阐释,尤其对“深绿色”理念内涵的解释是深刻的,具有很强的现实意义。因为发达国家在“浅绿色”理念出现时期已经开始治理环境,改变经济增长方式,我国却是在“深绿色”理念出现时期才进入经济高速增长阶段。随着加入WTO后中国成为世界制造工厂,资源的消耗和环境的污染问题空前突出。我们应该清醒地认识到,一定不能再走先发展后治理的老路,这样的代价太大,这样的经济增长不可持续。在这个问题上,“深绿色”发展理念具有很深刻的意义。

在对环境发展观进行理论梳理的基础上,作者尝试将“深绿色”发展理念与科学发展观联系起来,用于对中国经济发展的现实情况进行分析,寻找符合科学发展观的发展道路。书中用了相当大的篇幅讨论“深绿色”经济发展模式、“深绿色”产业、“深绿色”消费模式,还选择了一个样本——山东德州进行具体的分析应用,这些探索尽管是初步的,却也是非常有益的。

美国作家蕾切尔·卡逊在《寂静的春天》中尖锐的指出,环境问题的深层根源在于人类对于自然的傲慢和无知,因此,她呼吁人们要重新端正对自然的态度,重新思考人类社会的发展道路问题。“深绿色”发展理念的提出,让人类重新思考与自然和谐相处的重要性。对于奔向现代化道路上的中国人而言,“敬畏自然、顺应自然”而不是“改造自然、征服自然”,这样的认识是符合中国古代“天人合一”和今日“科学发展观”的根本要义的,用这样的理念指导

我们的经济发展、社会发展,和谐社会才能得以实现。希望作者作为一位年轻的教师,在她的课堂上努力向年轻的学子们传播这样的理念,让“深绿色”的种子在年轻一代的心中深深扎根,让未来的世界绿色遍地。

陆 宁

2011年6月于北京

目 录

序	1
绪 论	1
第一章 “浅绿色”理念	18
一、“浅绿色”理念产生的时代背景	18
二、“浅绿色”理念的内涵与特征	33
三、“浅绿色”理念的理论意义及其影响	41
第二章 “深绿色”理念	48
一、“深绿色”理念的产生及其内涵	48
二、“深绿色”理念与“浅绿色”理念的比较	57
三、“深绿色”理念的进步意义	63
第三章 “深绿色”发展与科学发展观	71
一、改革开放后我国生态环境理念的演变	71
二、“深绿色”发展是科学发展观的基本内涵之一	78
三、“深绿色”发展要求牢固树立和认真落实科学发展观	89
第四章 “深绿色”经济发展的主要动因	101
一、当今世界的时代课题和发展趋势	101
二、全面建设小康社会和现代化的根本要求	110
三、构建社会主义和谐社会的基本要求	119

第五章 “深绿色”经济发展模式	134
一、经济增长与经济发展	134
二、经济发展模式	149
三、“深绿色”经济发展模式	162
 第六章 “深绿色”产业	 172
一、产业与产业体系	172
二、现代产业体系	183
三、“深绿色”产业	194
 第七章 “深绿色”消费模式	 203
一、消费	203
二、传统消费模式	211
三、“深绿色”消费模式	218
 第八章 “深绿色”发展的实践与展望——以德州市为例	 237
一、德州市资源与环境	237
二、德州市“深绿色”发展存在的问题	254
三、德州市“深绿色”发展战略	262
 参考文献	 276
后记	287

绪 论

用“深绿色”理念导引经济发展主要探讨在经济发展过程中“深绿色”理念的产生过程、基本内涵以及如何在“深绿色”理念的指导下反思现代工业文明的价值观念、生产方式、生活方式和体制结构,探索以“深绿色”理念为指导真正实现人与自然、人与社会和谐的、可持续发展的生态文明之路。研究“深绿色”理念与经济发展能够丰富和拓展当代中国马克思主义的内容,同时对于丰富和指导中国特色生态经济学具有重要的理论价值,对于指导我国生态经济和生态文明建设也具有重要的实践意义。

一、研究背景和意义

(一) 研究背景

1. 环境危机:世界性的难题

20世纪90年代以来,人口、资源和环境问题日益成为世界各国普遍关注的全球性问题。全球范围内的人口爆炸式增长、重要自然资源的日趋枯竭以及不断加剧的环境污染和破坏,对世界各国的经济发展、社会稳定乃至人类的基本生存都构成了严重的威胁。

气候变暖。从1860年有气象仪器观测记录以来,全球平均气温升高了0.6摄氏度,欧洲平均气温上升了0.9摄氏度,非洲平均气温也比100年前上升5摄氏度。20世纪北半球温度的增幅是过去1000年中最高的。最暖的13个年份出现在1983年以后。政府间气候变化专门委员会已经作出结论,全球气候变暖的速率将比过去100年还要快,未来100年全球平均气温可能上升1.4℃~5.8℃,人类将完全进入一个变暖的世界。^①一般来讲,气候变暖既有

^① 义成:《气候变暖——敲响人类的警钟》,《青年科学》2004年第7期。

自然的气候波动因素，又有人类活动的因素。但是随着研究的不断深入，发现人为因素是当今气候变暖的主要因素。全球变暖对人类的影响是多方面的。首先是海平面上升直接会威胁到一些低洼国家的生存；其次是会导致一些极端气候事件如干旱、洪涝、冰雹、沙尘暴等的出现；再次是全球变暖对农业生产不利，容易造成粮食生产波动。气候变暖还会直接威胁到人类的健康。全球变暖给微生物平衡带来了强烈影响，从而为疾病的产生或流行创造了条件，最终威胁人类健康。

能源危机。能源是人类赖以生存生产的重要基础资源。当今世界的机器大生产方式、工业化进程和经济的蓬勃发展，都离不开化石能源的广泛应用。然而目前的能源危机已经日益显露出来，主要表现为：一是世界能源消费消耗量大且结构不合理。清洁能源所占比重比较小，煤炭、石油和天然气比重仍然比较大。二是能源储量和消费量过于集中在少数国家和地区，分布不均衡。三是能源贸易和运输能力滞后。四是地区冲突、恐怖袭击和自然灾害等不安全因素影响能源生产。由于能源事关经济和社会发展，能源危机的后果十分严重。一方面能源危机将制约各个国家国民经济的正常发展；另一方面，能源危机还影响世界和平。由于能源消费量逐渐增大，世界各国对能源的争夺也日趋激烈，争夺的方式也更加复杂，因此由能源争夺引发冲突或战争的可能性长期存在，这将直接影响世界的和平与稳定。

淡水危机。淡水资源是人类所需各种资源中不可替代的一种重要资源。然而全球因为人口的增加、环境污染等原因导致淡水危机严重。淡水危机主要表现在：第一是淡水资源贫乏。地球上的水资源总量约为 13.8 亿立方米，其中 97.5% 是海水，淡水只占 2.5%。而且可供开发的淡水资源只占淡水总储量的 0.34%。还不到全球水资源总量的万分之一。相对于全球 60 多亿的人口来说，淡水资源是十分贫乏的。第二是按国家分布来看，全球的淡水资源分布是很不平衡的。巴西、俄罗斯、加拿大、中国、美国、印度尼西亚、印度、哥伦比亚和刚果 9 个国家的淡水资源占世界淡水资源的 60%；而约占世界人口总数 40% 的其他 80 个国家和地区严重缺水。第三是淡水污染严重。自工业革命以来，人们为了快速发展经济，缺乏环保意识，导致环境污染严重。淡水危机将产生严重的社会后果。首先，淡水危机直接威胁人类身体健康。其次，淡水危机将加剧地区冲突。

土壤退化。土壤退化是指在各种自然或人为因素的影响下所发生的,导致土壤的农业生产能力和土地利用和环境调控潜力,即土壤质量及其可持续利用性下降,甚至完全丧失其物理的、化学的和生物学特征的过程。土壤退化主要表现在水土流失、土壤污染、土地沙漠化、土壤盐碱化和土壤酸化。

垃圾成灾。全球每年产生垃圾近 100 亿吨,而且处理垃圾的能力远远赶不上垃圾增加的速度,尤其是发达国家高消费的生活方式,更使得垃圾泛滥成灾。垃圾主要分为两类:生活垃圾和电子垃圾。生活垃圾是指在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。随着电子时代的到来,电子垃圾已经成为困扰全球的大问题。电子垃圾主要包括:废旧电脑、电视机、电冰箱、废旧手机等。由于电子产品更新换代比较快,电子垃圾产生的速度很快。如美国是世界上最大电子产品生产国和电子垃圾的制造国,它每年产生的电子垃圾高达 700 万到 800 万吨,而且数量正在变得越来越大;整个欧洲的电子垃圾大约是 600 万吨;德国每年要产生电子垃圾 180 万吨,法国每年产生电子垃圾 150 万吨。自 2003 年起,我国也开始进入了电子产品报废的高峰期。^①

物种加速灭绝。麦克迈克尔在他的《危险的地球》中说:“目前我们每个小时都在消灭一个或更多的物种——大部分小的植物和昆虫随着世界上广阔的热带雨林被火烧、砍伐以及被推土机消灭而消失。目前物种灭绝的速度比先前正常时(未发生大灭绝时)快几千倍。”^②物种灭绝包括自然灭绝(生态系统自然进化引起的)、大量灭绝(由自然灾害引起的),而目前发生的主要是由人类不合理的活动引起的。从 35 亿年前出现生命到现在,地球上已有 5 亿种生物生存过,到如今,绝大多数已经消失。物种灭绝作为地球上生命进化过程中的一种自然现象,本来是正常的。在地质时代,物种灭绝的速度极为缓慢,鸟类平均 300 年灭绝 1 种,兽类平均 8000 年灭绝一种。然而自工业革命开始,全球已进入最大规模的物种灭绝时代。与地球史上前五次因自然灾害而导致的大灭绝所不同的是,人类在这场过早到来的第六次危机里扮演了举足

① 黄玉源、钟晓青:《生态经济学》,中国水利水电出版社 2009 年版,第 20 页。

② [英]A. J. 麦克迈克尔:《危险的地球》,罗蕾、王晓红译,江苏人民出版社 2000 年版,第 266 页。

轻重的角色——因其自身的活动,而把其他物种的自然灭绝速度提高了 100 倍~1000 倍。

2. 我国经济快速增长,各项建设取得了巨大成就,但与此同时也付出了巨大的资源和环境代价

从 1978 年改革开放以来,我国经济建设取得了巨大成就,经济总量已经位居世界第二位。但是,我们还是一个发展中国家,产业水平总体上比较低,能源资源消耗比较高,在加快发展的过程中付出了比较大的环境代价。长期以来我国经济增长方式以粗放型为主,高投入、高消耗、高排放。特别是一些地方上了不少小钢铁、小水泥、小化工、小造纸、小皮革等项目,加剧了环境污染。中国经济正处于高速增长期,人与自然的矛盾从未像今天这样紧迫,经济发展与资源环境的矛盾日趋尖锐。中科院一项调查显示,我国是全世界自然资源浪费最严重的国家之一,在 59 个接受调查的国家中排名第 56 位。另据统计,中国的能源使用效率仅为美国的 26.9%,日本的 11.5%。坚持绿色发展是贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的重大必然要求,是建设资源节约型、环境友好型社会的必然选择,是推进经济结构调整、转变增长方式的必由之路,是维护中华民族长远利益的必然要求。

我国生态危机具有不同于其他国家生态危机的独特性。首先,我国面临庞大的人口对环境所造成巨大压力。国家统计局发布第六次全国人口普查主要数据显示,全国总人口为 13.397 亿人,与 2000 年第五次全国人口普查相比,十年增加 7390 万人,增长 5.84%,年平均增长 0.57%。由于庞大的人口基数和强大的增长惯性,今后 20 年,中国每年的净增长人口仍然保持在 1000 万左右,人口总量过大是中国必须长期面对和解决的首要问题。大量的人口对土地、粮食、淡水、森林和物种等造成巨大的压力。其次,我国正处于工业化的中期阶段。我们在进行工业化的同时必须建设社会主义生态文明。这是一项相当艰巨而且复杂的工程。工业化和生态化并行的道路虽然在理论上扬弃了发达国家为实现工业化所走的“先污染、后治理”的以消耗能源、牺牲环境为特点的道路,但是在实际执行中,很容易出现偏差。

3. 生态环境不仅关系到我国经济社会能否实现可持续发展,而且关系到我们国家能否建成现代化,甚至关系到中华民族的前途和命运

生态环境是指与人类密切相关的,影响人类与生物生存和发展的一切外

界条件的总和,包括各种生物因素如植物、动物等和各种非生物因素如大气、土壤等。生态环境可以说是人类社会存在和发展的根基。生态环境与人类社会的关系基本上包括以下两个层面:一是生态环境是人类社会发展所需要的各种资源如森林、淡水、矿藏、土地等的物质源泉。国务院《关于在国民经济调整时期加强环境保护工作的决定》指出:“环境和自然资源,是人民赖以生存的基本条件,是发展生产、繁荣经济的物质源泉。管理好我国的环境,合理地开展和利用自然资源,是现代化建设的一项基本任务。”^①现代经济社会要实现社会生产力的向前发展,建立高水平的物质文明和精神文明,就必须具备现代化的农业、工业和交通物流系统以及现代化的生活设施和服务体系,这些都持续不断地需要各种各样的天然能源和资源。中国是一个人口众多的发展中国家,实现较高水平的现代化社会还要走相当长的路,因此随着我国经济社会的持续发展,人民生活水平的不断提高,还将不断向自然界索取更多的资源。二是生态环境又是人类社会生产和生活中产生的废弃物的排放场所和自然净化场所。中央领导人在第三次全国环境保护会议上的讲话中指出:“经济的发展,离不开良好的社会环境和自然环境。经济的增长,社会的发展,不仅依赖于科学技术的进步,还取决于环境和资源的支撑能力。”^②生态系统在不受人类社会经济活动冲击的条件下,不断地吸收和净化人类各种活动产生的废弃物,从而使人类社会与大自然保持一个相对平衡的状态,以维持人类社会能够持续发展下去。然而,随着人口不断增长,需求日益增加,生产力突飞猛进,人类违反生态规律,对自然资源无节制开采和使用,恣意污染环境,这样就破坏了旧的生态平衡,包括内部结构的平衡、各生态群落之间的平衡和生态群落与它的周围环境之间的物质结构和能量输出输入之间的平衡,这必然会使生态环境的自然资源供给能力减弱,而且使生态环境处理各种废弃物的能力不断削弱,长期下去,必将导致严重生态环境问题后果,最终危害人类社会的可持续发展。我国的经济发展面临着各种生态环境问题,自然资源的骤减、生态环境的破坏和气候的异常变化等已经成为阻碍我国可持续发展、威胁人民群众身体健康

^① 国家环境保护总局、中共中央文献编译研究室:《新时期环境保护重要文献选编》,中央文献出版社、中国环境科学出版社 2001 年版,第 133 页。

^② 同上书,第 20 页。

康、影响生态平衡的重要因素和关键问题。正如我国在第四次全国环境保护会议开幕式的讲话中曾指出的：“如果没有一个良好的生态环境和长期可利用的自然资源，人类将失去赖以生存和发展的基础，社会、经济也难以协调发展。”^①

综上所述，生态环境是承载人类经济、社会发展的基础，因此实施可持续发展战略，保护和改善生态环境是我们国家在新世纪新阶段的重大发展战略，这也是符合中华民族生存发展和人类社会需求的理性选择。

4. 当前我国社会各阶层已经日益关注环境问题，但关注的后面存在绿色程度的差异

对环境问题的关注是一个由浅入深的过程。“浅绿色”的关注只是重视对现象的描述，它没有去探究问题产生的原因并寻找解决的途径。它是建立在环境与发展分裂的思想基础上，是20世纪60~70年代第一次环境运动的基调，所谓“深绿色”思考，是对“深绿色”环境观念的一种借鉴和化用，它要求环境与发展进行整合性思考，这是20世纪90年代以来第二次环境运动的主题。如果我们的思想界和舆论界不能引导社会去认识环境问题的本质是发展方式，总是停留在不触及旧的经济社会发展方式的基础上号召人们被动的应对环境问题，那环境问题不但不可能从根源上得到防止和解决，而且会在整个发展进程中不时重现甚至持续恶化。绿色环境意识作为一种现代化意识形态，是人类思想的先进观念，“浅绿色”的思考对指导环境保护具有启蒙性的意义。由浅层向深层发展，才能提供人类未来生活的先导作用。潘岳曾在绿色中国论坛上说：“人类正面临着一场新的文明转型，快速发展的中国经济正面临严峻挑战，如不彻底改变高消耗的经济增长方式，中国很难逾越这次文明转型的门槛。”对中国来说，绿色中国战略是中国经济可持续发展的必然选择。研究“深绿色”理念与经济发展对我国实施绿色中国战略将有着重要的借鉴意义。

（二）研究意义

1. 丰富和拓展当代中国马克思主义研究

马克思主义中国化，是中国共产党人的伟大创造，是不断推进的历史进

^① 国家环境保护总局、中共中央文献编译研究室：《新时期环境保护重要文献选编》，中央文献出版社、中国环境科学出版社2001年版，第373页。

程。不断解决马克思主义如何中国化的问题,是中国社会主义发展的首要的和基本的问题。不断深化马克思主义中国化研究,是马克思主义理论研究与建设工程的重点任务。改革开放以来尤其是近年来,我国理论界对马克思主义中国化问题进行了广泛的研究,产生了一大批有价值的成果,但是研究工作没有终结,研究视野有待进一步拓展。^① 马克思主义的生命力,主要体现在对时代重大现实问题的解释与改造上。郑忆石曾指出:与时代联系最密切、最紧迫的社会现实问题赋予了理论研究以价值。理论研究必须在对时代课题、社会紧迫问题的密切关注和思考中,不断地反思和超越既存的理论。^② 马克思主义的本质特征是与时俱进。顺应时代,应时而生,应时而变,既是马克思主义的本质特征,也是马克思主义经久不衰的根本原因。“深绿色”理念与经济发展是我国面临的重大的理论和现实问题,是中国特色社会主义理论体系的有机组成部分^③,然而目前学术界对这一问题的深入研究并不多,所以本研究成果能够丰富和拓展当代中国马克思主义的研究领域。

2. 丰富和指导中国特色生态经济学研究

1966年,美国经济学家肯尼斯·鲍尔丁发表了题为《一门科学——生态经济学》的重要论文,首次提出了关于“生态经济学”的概念。改革开放以后,我国开始了生态经济学方面的研究。我国的研究发展大致可以分为三个阶段。第一阶段(1980~1984年)以揭示我国生态经济问题的严重性为切入点,对新中国成立以来由于政策、工作失误而带来的一系列触目惊心的生态环境问题做了较为广泛和深入的调查研究。其核心观点是:发展经济除了必须遵循经济规律外,还要遵循生态规律。其主要成果是创建了以维护生态平衡为核心的生态经济学。许涤新先生主编、一批著名经济学家和生态学家撰写的《论生态平衡》是此阶段的代表作。第二阶段(1984~1992年)以生态与经济协调发展为主线,创立了生态经济协调发展理论。许涤新先生主编、一批生态经济学家撰写的《生态经济学》的出版,是以生态经济协调发展理论为核心的

^① 包心鉴:《拓展马克思主义中国化研究的新视野》,《浙江日报》2006年12月18日。

^② 郑忆石:《论马克思主义理论创新》,《中国人民大学学报》2001年第1期。

^③ 中国特色社会主义理论体系,是包括邓小平理论、“三个代表”重要思想以及科学发展观等重大战略思想在内的科学理论。本书第三章论述了“深绿色”发展是科学发展观的基本内涵之一。

生态经济学初步形成的标志。第三阶段(1992年以来)最为显著的特点是向可持续发展领域渗透,在丰富和完善生态经济学理论体系的基础上,强化生态经济学理论指导实践的能力。当时的生态经济学科负责人王松霈研究员主编的《走向21世纪的生态经济管理》,是这一时期的代表作。1995年,《中国社会科学院学科调整方案》将“生态经济学理论”列为院重点学科建设项目。2003年,中国社会科学院再次将生态经济学列为院重点学科,对生态经济学科的发展起到了极大的推动作用。^① 沈满洪在分析中国生态经济学发展趋势时指出:“生态经济学本身属于交叉性的学科。在学科交叉中不断产生新的生态经济理论增长点,是生态经济学发展的重要经验。”^②研究“深绿色”理念与经济发展应该是一个新的增长点,同时这一研究也能够丰富和指导中国特色生态经济学的研究。

3. 推进和指导我国生态经济和生态文明建设

我国改革开放30多年来,充分发挥比较优势和后发优势,实现了年均9.8%的持续快速增长,与此同时资源和环境对发展的瓶颈制约也日益突出。在当前多重挑战的背景下,推进绿色发展已经成为继农业文明、工业文明之后建设社会主义生态文明的共识。推进生态文明、发展绿色经济是我国可持续发展的基本内涵。绿色理念的贯彻执行与实施,可以把资源节约、环境建设、自主创新、优化管理同低碳发展、社会进步、生态文明完整地结合在一起,形成符合可持续发展要求的良性循环。目前,我国能源和资源消耗总量仍在增加,减排、节能、降耗的任务十分繁重。因此,要抓住有利时机,创新发展理念,加快经济发展方式转变,将清洁能源、节能减排、低碳经济作为国家发展的重大任务,使“深绿色”发展、“深绿色”消费和“深绿色”生活方式,逐渐变成每个社会成员的自觉行动。

“深绿色”之所以冠以“深层”涵义,在于它强调问题深度,对于“浅绿色”所没有过问的根本性问题提出质疑并不断追问,进而使“绿色”思考的问题不仅仅停留在思维模式上,而是在方法论和环境治理的思路上对我国的可持续发展提供更加深刻的理论支持。这一研究的实践目标就是要为中国社会主

^① 李周:《生态经济学科的前沿动态与存在的问题》,《学术动态》(北京)2005年第7期。

^② 沈满洪:《生态经济学》,中国环境出版社2008年版,第8页。

义文明发展从工业文明向生态文明的转型提供全新的思路,从而全面发挥“深绿色”理念对于我国全面建设小康社会和实现社会主义现代化、构建社会主义和谐社会、推动社会主义文明全面协调可持续发展的指导和促进作用。

二、研究现状与趋势

(一) 研究现状

“绿色”理念是人类在经济发展过程中对环境问题进行认识和思考产生的,它经历了一个由浅入深的过程。

1. 国内研究现状

关于“浅绿色”与“深绿色”,上海同济大学的诸大建(2001)在“绿色前沿译丛”的总序中提到,大概可以粗线条地勾勒出两者之间的差异:“浅绿色”的环境观念,较多地关注对各种环境问题的描述和渲染它们的严重影响,而“深绿色”的环境观念则重在探究环境问题产生的经济社会原因及在此基础上的解决途径;“浅绿色”的环境观念,常常散发对人类未来的悲观情绪甚至反发展的消极意识,而“深绿色”的环境观念则要弘扬环境与发展双赢的积极态度;“浅绿色”的环境观念偏重于从技术层面讨论问题,其结果是对旧的工业文明方式的调整或补充,而“深绿色”的环境观念,洞察到环境问题的病因藏匿于工业文明的发展理念和生活方式之中,要求从发展的机制上防止、堵截环境问题的发生,因此它更崇尚人类文明的创新与变革。^① 目前,国内外有关“深绿色”理念的文献不是很多,已收集的资料分析如下:

西安建筑科技大学杨明(2004)在他的硕士论文中谈到“‘深绿色’之所以冠以‘深层’字义,在于它对‘浅绿色’所没有过问的根本问题提出质疑,并不断追问,强调问题的深度”。^②

^① [美]赫尔曼·E·戴利:《超越增长——可持续发展的经济学》(绿色前沿译丛总序),上海译文出版社2001年版。

^② 杨明:《深绿色理念下的城市局部地段规划设计研究》,西安建筑科技大学硕士论文2004年。