

# 生态环境保护与经济发展的关系浅析

魏春雨

(哈尔滨市阿城区环境保护局 黑龙江 哈尔滨 150300)

**摘 要：**人类生存发展依靠生态环境，良好的生态环境有助于人类生存、社会发展。随着社会发展，人类生存环境和经济发展的矛盾不断增加，环境问题日益突出，在发展经济的同时，要需注意环境保护的重要性。因此，生态环境保护与经济发展的关系需要研究，合理开发自然资源，尊重自然，处理好人与自然之间的关系。

**关键词：**生态环境；经济发展；关系

**中图分类号：**F205 **文献标识码：**C **文章编号：**2096-1995(2017)34-0119-02

社会经济发展的基础是生态环境，这两者之间有着平衡对立的关系。而如今，土地荒漠化、大气污染等社会环境问题日益严峻，引发人们关注和深思，以生态环境为代价提高经济发展显然不利用人类长期的生存，人类需要重视生态环境与社会经济的协调发展，研究生态环境与社会经济发展的关系，实现可持续发展战略。本文介绍了生态环境的含义以及生态环境保护的意义，分析了生态环境保护与经济发展的关系，结合我国生态现状，提出一些措施。

## 1 生态环境

全球环境保护观念号召中国积极进行生态环境保护工作，力求保护环境的基础上进行自身发展，提高生态环境质量，对人类的生存和发展有长远的意义。

### 1.1 生态环境含义

人类发展是人与社会、环境，以及子孙后代人的协调发展，不能以当代人的利益为主而牺牲后代人的利益。生态是自然界中各种力量相互作用的结果，各种力量协调发展的结果。生态环境与自然环境看似相同，又各有不同，自然环境包含全部的天然因素，生态环境构成的系统有一定的生态关系，将其整体成为生态环境。生态环境是自然环境的一部分，两者属于包含关系。过去，人类在注重发展经济的同时对生态环境造成巨大的破坏，土地荒漠化、全球变暖等引发的自然灾害造成人类居住的环境不断恶化。保护生态环境已经成为当前迫在眉睫的事。正确认识生态环境保护与经济发展的关系，在追求经济发展的同时注重生态环境的保护。

### 1.2 生态环境保护的意义

生态环境的保护可以从两方面谈起，首先，我们要积极保护和改善生态环境，保持友好的生活环境，其中包括城乡环境、本土景观、有害物质的污染破坏等方面，加强环境的自身净化和调节能力，维持物种多样化，生态系统良好循环，合理利用资源。其次，在社会生产活动中对可能存在的环境污染或其他公害问题采用有效避免措施。然后，认识有价值的自然环境资源，进行防护管理工作。防止水土流失，城乡合理规划，植树造林，有效控制人口增长，保护臭氧层，防止气候变暖，防止水土流失和土地荒漠化。经济发展对生态环境的破坏已受到广泛关注，全社会对环境保护工作做出积极贡献，保护生态环境已经是发展国民经济的基础。虽然目前取得的一些进步，但不能减除早些年发展经济对环境的污染破坏和对国民经济和资源造成的损失，所以，仍需重视环境保护的重要性，与生态环境同步发展，为人民群众

的健康做出更好的保障。

## 2 生态环境保护与经济发展的关系

### 2.1 和谐发展关系

一些人认为经济发展与环境保护是不可兼得的、矛盾的，发展经济就无法保证生态环境的良好，经济发展必然会导致环境污染，不少国家都是走上先发展经济，后治理环境的路子，但这种做法并不明智。现如今，世界资源有限，环境资源在人类不断开采后逐步减少，而人类对自然资源的需求仍很大，这也进一步加大了对环境的压力。先发展经济后治理环境的方式已明显不能适应人类持续发展，若没有良好的生态环境，又何谈经济的发展。按照自然规律发展经济，废除以牺牲环境为代价的粗放型经济发展模式。发展经济的同时要考虑环境的承受能力，用经济发展来改善环境，以环境的良好来保障经济的发展。

### 2.2 对立统一关系

环境保护和经济发展具有对立统一的关系，发展经济不能忽视生态环境的保护。原先经济发展水平较低时，环境污染问题不是很严重，而当经济发展迅速后，制造业也不断发展，生态环境遭到严重破坏，引发了一系列自然灾害，人们的环保意识增强。当经济结构得到有效调整后，高污染的工厂被关闭，环境得到些许改善。经济发展与环境保护的关系既对立统一又协调发展，发展经济的前提是保护好环境。自然环境可以为经济发展提供物质和能源支持，所以必须维护好自然生态的可持续性发展能力，同时，自然资源有助于提高社会劳动生产率、创造社会价值。经济增长依靠环境资源提供的物质和能量，而保护生态环境也需要依靠经济的发展。社会经济结构的调整和发展依靠良好的环境质量，经济结构与生态环境保护模式不适应必然会造成生态失衡、能源浪费。同时，我们也需明白生态环境与经济发展存在些许的矛盾之处，因为不同经济发展时期对资源的需求量不同，而这种需求是永远存在的，当需求量超出生态环境的承载能力时，就会引发一系列生态环境问题。对环境污染进行治理时也需要一些自然资源，在某种角度来说也限制了经济的发展。

## 3 我国的环境现状和环境保护措施

### 3.1 我国生态环境现状

虽然通过植树造林、草原建设、土壤整治等措施改善了环境污染情况，但环境问题仍很严峻，我国局部地区环境得到改善，总体恶化，生态环境破坏程度打，环境污染严重，出现水土流失加剧、沙漠化(下转 P117)

对性的环境质量治理和控制。当然这需要我们的环境质量监测人员不断的学习和进步,参考国际上的监测方式,并融入我国自身的国情特点,从而形成一套具有我国特色的环境质量监测技术和体系管理,这将有利于我国的环境质量监测工作的进行和污染处理过程的顺利、有效进行。但是考虑到这项工作目前仍旧处于初级实验阶段,我们在进行环境质量监测的过程中遇到很多未曾解决的问题,所以我们需要不断提高自身的工作能力,国家也要加大投资和重视力度,这样我国的环境质量监测和治理工作才会上升一个台阶

### 2.2 环境质量监测在评价指标中的地位

环境质量监测是一项复杂而又必要的工作,是我们在进行环境质量评估中的基础,我们需要及时根据当前环境质量的污染状况进行实时的监测和治理。由于我们后续的环境治理工作面临的不确定因素特别多,这会根据天气和社会环境的改变和发生巨大的变化,所以我们需要进行及时有效的环境质量监测,这能够给后续的治理工作提供一个参考指标和治理标准。但是随着近几年来我国环境污染的加重,我们的环境质量监测越来越重要,同时面临的挑战也越来越大,我们必须及时根据出现的问题进行监测方案和检测方法的修正。甚至我们可以说一个好的环境质量监测技术员和高精度的环境质量监测设备将会是环境质量监测工作能否正常、有效开展的基础,我们所有的环境质量评估、管理和后续的治理工作都是基于环境质量监测,这就要求我们必须严格要求环境质量监测人员的工作,及时进行环境质量监测工

作,通过不同时期和时间段的环境质量比对进行分析研究。

### 2.3 环境质量监测及评价的方法

目前我国在环境质量监测方面采取的主要方法是单一检测和多项检测方法,根据我们的工作要求和性质不同进行监测方式的选择,尤其在环境污染严重的地区更加注意。环境质量监测方法主要是根据要有希望监测的目的污染物来确定,每一种污染物都有若干标准方法可供参考。理论方面的知识可以参考奚旦立的《环境监测》,这是目前较为全面和系统的一本书籍,由于我们进行监测的项目存在不同,所以我们需要及时根据不同的要求进行监测方法的调整和改进。

### 3 结语

环境质量监测作为整个环境治理和管理的基础工作,在我们的环保工作中期待至关重要的作用,我们可以及时根据监测的指标进行环境质量的治理,所以我们需要在现有基础上进一步完善我国的环境质量监测工作,形成具有我国特色的环境质量监测方法和体系,为我国的环境治理工作和管理模式提供一个良好的基础保障。

### 参考文献:

- [1] 张翠荣, 宇文志峰. 浅谈我国环境监测技术的现状及发展趋势 [J]. 绿色科技, 2012 (7): 187-188.
- [2] 樵地英. 我国环境监测技术的现状与发展趋势的探讨 [J]. 资源节约与环保, 2013 (2): 39-40.

(上接 P119) 面积扩大、森林资源缺乏、物种灭亡速度加快等问题。目前人类面临的环境问题有全球的环境污染问题、生产活动带来的环境污染和一些公害事件引发的污染。我国每年的环境污染和破坏给国民经济带来极大的损失,环境的恶化对我们的健康造成一定的威胁。虽然国家初步建立起保护环境的基本国策,但是环境污染问题仍十分严峻,工业污染问题得不到根治,城市和农村面临不同的污染问题,生态环境问题急需解决。

### 3.2 我国生态环境保护现状

随着人们环保意识的提高,我国在生态环境保护做出积极的努力,政府也下发了一系列措施,而从长远的角度看,我国还处于粗放式经济发展模式,环境管理投资和管理体制方面存在一些问题,生态环境恶化,就总体而言,西部地区 and 北方生态环境退化,治理较为局限,而沿海地区存在的是环境污染问题,且污染较为严重。多数地区生态环境破坏现象严重,环境污染没有得到彻底解决,局部地区问题更加严重,出现土地沙化、水土流失现象严重等问题。大量的环境污染造成生态环境恶化,从而引发自然灾害,影响经济发展的同时,也对人民的生活带来极大的不便和经济损失。

### 3.3 调整能源利用结构、加强生态环境保护

推动新能源代替传统能源,发展高价值能源产业,优化能源产业结构,提高能源利用效率。发展风能、核能、生物质能等清洁能源,推广节能技术,降低能源消耗和污染物排放。节约集中利用资源,加强全过程节约管理力度,支持节能低碳和新能源开发。加强水资源保护,

创造节水型社会,建立循环经济模式。加大自然生态环境保护力度,增加生态产品生产能力,综合治理土地荒漠化、水土流失等问题。加强防灾减灾和水利建设,以预防为主综合治理环境问题,积极对待全球气候环境变化。采取积极有效的对策,合理开发资源,保护生态环境,发展绿色经济和循环经济,利用环境保护的方法帮助企业 and 工厂结构调整和经济转型。协调经济发展和生态环境的关系,更好地处理好人与自然的的关系,相应我国提出的科学发展观和可持续发展,发展循环经济和生态化农业,建设资源节约型和环境友好型社会。

### 4 结语

我国已进入生态环境建设的新时期和新阶段,各级政府都在积极摸索生态文明建设的方法。虽然我国在生态环境建设中取得一定的成就,但生态环境保护形势仍不乐观,存在着一些制约因素。生态环境保护需从观念意识、理论形态和实践行动三方面入手,从价值文化到经济和政治全面创新,创造生态良好、生活富裕的新生活。

### 参考文献:

- [1] 孙煜. 我国生态文明建设何以可行 [J]. 法制博览, 2013 (9): 267-267.
- [2] 赵其国, 黄国勤, 马艳芹. 中国生态环境状况与生态文明建设 [J]. 生态学报, 2016, 10 (19): 6329-6335.