

DOI: 10.12361/2661-3263-06-07-146214

# 浅析生态环境修护与经济发展之间的关系

陈舒

湛江科技学院, 中国·广东 湛江 524094

**【摘要】**生态环境修护与经济发展之间的关系是一个复杂而重要的议题。虽然一些人认为经济发展与环境修护是对立的,但实际上二者之间存在不可分割的联系。本文基于文献梳理和分析,认为生态环境修护对经济发展具有基础性和关键性作用,同时经济发展也为生态环境修护提供了条件和动力。然而,二者之间仍存在一些矛盾和挑战,需要采取相应的政策和措施来平衡和促进二者协同发展。通过本研究旨在探讨生态环境修护与经济发展之间的关系,阐明二者互为影响、互为促进的关联性。

**【关键词】**生态环境; 修护; 经济发展; 关系

## Analysis of the relationship between ecological environment repair and economic development

Shu Chen

Zhanjiang University of Science and Technology, Zhanjiang, Guangdong, China 524094

**[Abstract]** The relationship between ecological environment maintenance and economic development is a complex and important issue. Although some people think that economic development and environmental protection are opposite, in fact, there is an inseparable connection between them. Based on literature review and analysis, this paper holds that ecological environment repair plays a fundamental and key role in economic development, and economic development also provides conditions and motivation for ecological environment repair. However, there are still some contradictions and challenges between them, and corresponding policies and measures need to be taken to balance and promote their coordinated development. The purpose of this study is to explore the relationship between ecological environment maintenance and economic development, and to clarify the relationship between them.

**[Keywords]** Ecological environment; Repair; Economic development; Relationship

**基金项目:** 2023年度湛江市哲学社会科学规划项目《碳中和目标下生态环境修护与经济发展研究——以湛江红树林为例》(ZJ23GJ02); 湛江科技学院教育教学改革研究重点项目《新商科背景下会计类专业创新创业教育改革的实施路径研究》(JG-2022387); 湛江科技学院“品牌提升计划”校级教学团队项目《会计学专业课程思政教学团队》(PPJH202108JXTD); 2022年校级科研项目重点项目《基于信息技术下的会计票据图像识别与智能化管理探索》(ZKXJKY2022010); 2020年度校级本科质量工程项目: 特色教材《纳税筹划》(ZLGC202009); 2023年度广东省普通高校特色创新类项目《现代企业财务数字化转型的理论逻辑及建设路径》(2023WTSCX157)

### 1 研究背景和意义

#### 1.1 研究背景

随着全球经济的快速增长和人类活动的不断扩大,以及全球气候变化、生物多样性丧失和自然资源枯竭等问题的加剧,人们对生态环境修护的需求越来越迫切,生态环境问题日益凸显,成为亟待解决的重大挑战之一。同时,经济发展作为国家和地区的核心目标之一,也一直是研究的热点话题,国家和地区在经济发展方面也面临着巨大的压

力和挑战。因此,研究如何平衡生态环境修护和经济发展的关系,促进可持续发展,具有重要的现实意义。

#### 1.2 研究目的和意义

本研究旨在深入分析生态环境修护与经济发展之间的关系,探索它们之间的相互作用和相互促进。本研究的意义在于:对于决策者和政策制定者,可以提供决策依据和参考,帮助制定合理的环境保护和经济发展政策;对于学术界,可以丰富生态经济学和可持续发展的研究内容,拓展

理论视野, 并为相关研究提供借鉴; 对于公众, 可以提高环境意识和责任感, 促进可持续生产和消费模式的发展。

通过深入研究生态环境修护与经济发展之间的关系, 可以为实现经济可持续发展和生态文明建设提供理论和实践基础, 既有利于保护环境, 又有利于促进经济繁荣。从目前的生态环境和经济情况来看, 经济发展和生态修护之间的关系并不是对立的, 它们之间是相互作用和相互促进的。因此, 对待二者之间的关系必须抛弃旧的对立观念, 建立新的协调统一的关系认识, 推动经济发展和生态保护齐头并进、协同发展<sup>[1]</sup>。

## 2 生态环境修护与经济发展的内在联系和依存关系

生态环境修护和经济发展之间存在着内在联系和依存关系。一个健康的生态环境是实现可持续经济发展的基础, 而经济发展则为生态环境修护提供了必要的资源和条件。

首先, 生态环境修护对经济发展至关重要。一个良好的生态环境可以为经济发展提供稳定的资源供给和环境服务。例如, 森林、湿地、水资源和空气质量的保护可以保障农业、能源、旅游等产业的可持续发展。同时, 生态环境修护还可以提供自然界的调节功能, 减少自然灾害的发生, 降低经济损失。

其次, 经济发展为生态环境修护提供了支持和条件。经济发展可以提供资源和技术支持, 推动生态环境的修护和改善。例如, 大规模的生态修复项目需要投资和技术支持, 而经济发展可以提供这些必要的资源。此外, 经济发展还可以提高人民的生活水平和环境意识, 进一步推动生态环境修护的实施。

此外, 生态环境修护和经济发展还存在着相互促进的关系。生态环境的改善可以促进经济发展, 因为良好的生态环境可以吸引投资、促进产业发展和创造更多的就业机会。相反, 经济发展也为生态环境修护提供了必要的条件, 因为只有经济发展了, 人们的环境意识和环境保护行为才会得到提升。

总而言之, 生态环境修护与经济发展存在着内在联系和依存关系。在追求经济发展的同时, 必须重视生态环境的修护和保护, 实现生态环境与经济良性循环。只有这样, 才能实现可持续发展的目标。

## 3 生态环境修护对经济发展的重要性 and 经济发展对生态环境修护的促进作用

### 3.1 生态环境修护对经济发展的重要性

#### 3.1.1 提供可持续的资源供给

生态环境包括土壤、森林、水资源等自然资源, 它们是经济发展的基础。通过保护和修复生态环境, 可以确保这些资源的可持续供给, 从而为经济发展提供必要的材料和

能源。

#### 3.1.2 保护生态系统服务功能

生态系统提供了许多重要的环境服务, 如水资源调节、空气净化、土壤保持等。这些服务对于支持农业、工业和城市发展至关重要。通过保护生态环境, 可以确保这些生态系统服务的持续性和质量, 为经济发展提供有力支持。

#### 3.1.3 减少环境风险和经济损失

生态环境修护可以减少环境污染、自然灾害等因素带来的环境风险, 从而降低经济损失。良好的生态环境可以提供自然调节功能, 缓冲气候变化、洪水、干旱等灾害对经济的影响, 并降低恢复和重建的成本。

### 3.2 经济发展对生态环境修护也有促进作用

#### 3.2.1 提供资金和技术支持

经济发展为生态环境修护提供了充足的资金和技术支持。政府和企业可以通过投资生态环境保护项目、推动环保产业的发展等方式, 推动生态环境修护的实施。

#### 3.2.2 提高环境意识

经济发展提高了人民的生活水平和环境意识。人们更加关注生态环境的重要性, 愿意参与到生态环境修护中来。经济发展也可以提供更多的教育和宣传机会, 加强人们对环境保护的意识和行动。

#### 3.2.3 促进绿色经济发展

经济发展不仅需要资源和能源, 也需要环境友好型的发展方式。绿色经济发展强调资源的高效利用和环境保护, 可以促进生态环境的修护和可持续发展。

综上所述, 生态环境修护对经济发展的重要性不言而喻, 同时, 经济发展对生态环境修护也具有促进作用。只有在生态环境和经济发展的平衡中, 才能实现可持续发展。

## 4 生态环境修护与经济发展之间的矛盾和挑战

生态环境修护与经济发展之间的关系在理论上看起来是比较容易简单, 但是, 在现实实际的操作过程中, 尚存在着较大的难度和问题, 生态环境修护与经济发展之间存在着一定的矛盾和挑战。其主要矛盾和挑战如下:

### 4.1 主要矛盾

#### 4.1.1 资源利用与保护之间的矛盾

经济发展需要大量的资源, 而资源过度开采和利用会导致生态环境的破坏和资源枯竭。例如, 煤炭、石油和矿产资源的开采可能会造成土壤污染、水资源短缺和生态系统退化。

#### 4.1.2 工业化与环境污染之间的矛盾

传统工业化模式常伴随着大量的污染排放, 如空气污染、水体污染和土壤污染。工业发展的迅速推进可能导致

生态环境退化, 破坏生态系统的稳定性和生物多样性。

## 4.2 主要挑战

### 4.2.1 城市化与土地资源的竞争

城市化进程需要大量的土地资源, 而过度的城市扩张会占用农田和自然生态系统。这可能导致土地资源的短缺, 农业生产和自然生态系统的破坏。

### 4.2.2 生态保护与经济增长目标的冲突

经济发展常常追求高速增长和利润最大化, 而生态环境的保护和修护需要限制某些经济活动和采取环保措施。这可能对经济发展目标和利益产生一定影响和制约。

### 4.2.3 社会发展和生态福祉之间的平衡

经济发展追求人民生活水平和社会福祉的提高, 但过度的经济发展会对生态环境造成破坏, 影响人民的健康和生

活质量。解决这些矛盾和挑战的关键是寻找生态环境修护与经济协调发展的协调和可持续发展路径, 采取综合性的政策和措施, 包括加强环境管理和监督, 倡导绿色生产和消费, 推动清洁能源和可持续资源利用, 促进环境教育和意识提高, 加强多部门和各利益相关者的合作与协调。相关部门还可以对景区的环境进行定期的检测, 确保不伤害生态环境的情况下, 推动地方旅游业的发展<sup>[2]</sup>。这样才能实现地方经济与生态环境的双赢, 实现可持续发展的目标。

## 5 促进生态环境修护与经济发展协调发展的政策建议

### 5.1 制定环境保护法律和政策

制定和完善环境保护法律法规, 加强保护生态环境的法律法规制定和执行力度, 确保各项环境政策的有效执行。这些法律法规应包括对环境破坏行为的处罚力度加大、环保标准的提高等方面。加强环保机构的能力建设, 提高环境保护的效能和监管的严格性。

### 5.2 推动绿色产业发展和技术创新

鼓励和支持绿色和环保产业的发展, 加大对清洁能源、节能减排、循环经济等环保技术和产业的投入和支持。通过政策引导和财政激励, 增加对绿色产业的投资和推广, 促进经济发展与生态环境修护的融合。支持绿色技术的研发和应用, 鼓励企业采用清洁生产技术, 减少对环境的污染和破坏。政府可以提供财政资金支持 and 税收优惠, 鼓励企业进行技术创新。

### 5.3 加大环境教育力度, 鼓励循环经济发展

一是加大环境教育力度, 培养公民的环保意识和责任感。政府可以开展环境宣传活动, 提高公众对环境问题的认识和重视程度。二是加大对可再生能源的开发和利

用力度, 减少对化石能源的依赖。政府可以优先安排可再生资源的开发项目, 并推出相应的补贴政策, 鼓励民众和企业使用可再生能源。三是支持企业实施循环经济模式, 推动资源的有效利用和循环利用。政府可以提供政策支持和资金补贴, 鼓励企业进行废弃物的再生利用和资源的回收利用。

### 5.4 加强环境监测和治理

建立健全的环境监测体系, 定期对各类污染物进行监测和评估, 及时发现和控制环境问题。同时, 加大环境治理力度, 积极推动污染物的治理和修复工作。

### 5.5 建立生态修复专项基金

设立专项基金用于生态环境修复工作, 用于恢复生态系统功能、保护濒危物种、治理环境污染等方面。政府可以通过税收、捐款等方式筹集资金, 并建立透明的资金使用和监管机制。

## 6 结语

总之, 为了促进生态环境修护与经济协调发展的协调发展, 需要政府加大政策支持力度, 鼓励企业和公民积极参与环保事业, 并建立健全的法律法规和监督机制, 确保政策的有效执行和环境问题的解决。因此, 生态环境修护与经济发展是可以协调共赢的, 构建生态环境修护与经济协调发展的路径是经济发展必须以绿色发展理念为指导, 在碳中和目标下, 加快经济结构的调整。在修护生态环境的前提下, 促进生态经济发展。当前, 全球都在追求经济发展和生态环境之间的平衡, 我们国家有自己的特殊国情, 在制定我国的经济发展战略战术上必须要立足于我国国情, 不断对相关政策和体系进行调整, 通过有效的环境修护, 为我国的经济发展与建设提供助力<sup>[3]</sup>。

## 参考文献:

- [1] 曹磊. 浅谈生态环境保护与经济发展之间的关系[J]. 中国集体经济, 2020(23): 83-84.
- [2] 罗灵. 会展旅游生态环境承载力与经济发展之间的关系研究[J]. 环境工程, 2022, 40(01): 242.
- [3] 赵湖南. 探究生态环境保护与经济发展之间的关系[J]. 环境与发展, 2019, 31(12): 189-190.

## 作者简介:

陈舒(1974.10—), 女, 汉族, 湖北孝昌, 湛江科技学院副教授, 北部湾发展研究中心副研究员, 湖南大学会计硕士, 泰国易三仓大学人文学院博士在读, 中国(注册)税务师, 会计师; 研究方向: 会计、经济与企业管理。