

生态文明建设中政府与企业的协同发展研究

杨韫 付国臣

呼和浩特市生态环境综合行政执法支队

DOI:10.12238/eep.v7i10.2289

[摘要] 在推进生态文明建设的征途中,政府与企业之间必须实现和谐共生,共同探讨和实施有效的策略来促进两者之间的协调发展,通过这种合作可以确保经济发展的同时,生态环境得到持续的保护和改善。本文对世界可持续发展中的生态文明的重要性和目前的生态环境问题进行详细的论述,对政府和企业在其中的重要角色、各自的角色和行为进行剖析,从政策的制定、监管、指导的角色以及企业的生产者、创新主体、社会责任履行者的角色等方面进行深入的研究,同时对两者的合作方式和机制进行探索,以期为两者的协调发展提供一些参考。

[关键词] 生态文明建设; 政府与企业; 协同发展

中图分类号: Q14 文献标识码: A

Research on the coordinated development of government and enterprises in the construction of ecological civilization

Yun Yang Guochen Fu

Hohhot Ecological Environment Comprehensive Administrative Law Enforcement Detachment

[Abstract] In the journey of promoting the construction of ecological civilization, the government and enterprises must achieve harmonious coexistence, jointly explore and implement effective strategies to promote the coordinated development between the two, through this cooperation can ensure the economic development at the same time, the ecological environment can be continuously protected and improved. This paper discusses the importance of the ecological civilization and the current ecological environment problems, analyzes the important role of government and enterprise, the policy formulation, regulation, guiding role, the role of producer, innovation subject, and explores the cooperation mode and mechanism, in order to provide some reference for the coordinated development of the two.

[Key words] ecological civilization construction; government and enterprise; and coordinated development

引言

随着全球经济日益繁荣,生态文明已成为推动人类社会可持续发展的核心理念。政府和企业作为这一进程中的关键力量,不仅在创造物质财富上扮演着重要角色,更在构筑和谐生态环境方面发挥着不可替代的作用。政府与企业共同肩负着引领社会进步、促进人与自然和谐共处的重任,因此如何实现两者的协调发展,是有效解决生态环境问题,实现经济绿色转型的关键。

1 生态文明建设在全球可持续发展中的重要意义

生态文明是人类社会发展的重要力量,也是人类社会共同追求的伟大理想。“可持续发展”是构建和谐社会,实现人与自然和谐共存的重要内容。在此过程中,“生态文明”的思想越来越深地扎根于人们的内心深处,并形成一种普遍的共识。政府与企业通过认真地培育和保护生态环境,可以有效地推动经济的绿色转变,使经济从以环境为代价的发展中解脱出来,走向更加

环保、低碳和循环使用的道路。这种转型既可以降低能源消费,又可以提升资源利用效率,实现工业结构的优化,成为新的经济增长点。同时加强生态文明建设有利于提高生态系统的稳定与可持续发展,保障全球生态平衡。例如通过造林和水土保持防治各种自然灾害,维持生物多样性,从而使人类生活在一个更健康和安全的环境中。

总之,推动生态文明的发展,必将留给子孙后代一笔珍贵的生态财富,这不但象征着空气的清新、水源的洁净以及自然的美丽,更是对下一代的责任与关爱。因此从这一意义上讲,生态文明是一件任重而道远的系统工程,只有政府与企业齐心协力、持之以恒,才能使可持续发展成为现实。^[1]

2 当前生态环境面临的严峻挑战

2.1 气候变化

在全球变暖的背景下,强降水、干旱和高温等极端天气事件

频繁发生。海平面升高对沿岸居民的生存与发展构成巨大的威胁,而冰川消融则改变流域内的水资源分配格局,对农业、生态、人民生活等都产生深刻的影响。

2.2 资源短缺

随着人口的增加以及经济的发展,社会对资源的需求量越来越大,而水资源、能源、土地等资源日益紧张。由于对资源的过度开发与不合理使用,使我国生态环境恶化,而且在此基础上产生了一系列的环境问题。

2.3 环境污染

大气、水以及土壤环境问题日益严峻,工业尾气污染是造成大气污染的主要原因之一,排污对河流、湖泊、海洋造成严重的污染。同时土壤重金属污染不仅会影响作物的正常生长,还会危害粮食安全,从而严重危害生态环境与人民生活。

3 政府和企业在生态文明建设中的关键作用

在构建生态文明的宏伟蓝图中,政府和企业是两股不可或缺的核心力量,政府职能部门是实现生态文明建设的重要力量,也是实现生态文明建设的重要保证。因此国家采取了一系列的宏观调控手段,例如环境保护法规、产业指导政策给企业指出绿色发展的道路,同时还制定相关的制度保证,保证经济发展和生态环境的协调共生。而在这一过程中,企业也成为了生态环境中的一股重要力量,企业是经济活动的主体,在追求经济效益的同时也肩负着义不容辞的社会责任。在生产过程中要运用先进的环境保护技术和管理手段,将对环境造成的不利影响降到最低,推进实施绿色生产方式。

企业需要以科技创新带动产业的可持续发展,并持续开发新的节能、减排新技术与新产品,让市民享受到更多的“绿色福利”,这就需要政府与企业之间的协作。在此基础上,政府要对企业进行有效的环境保护和环境保护,同时企业也要积极响应政府的号召,以自己的力量推动绿色发展。唯有二者互为补充,才能使我国的生态文明走向绿色、健康和可持续发展之路。

4 政府在生态文明建设中的角色与行动

4.1 政策制定者角色

4.1.1 制定环境保护法律法规

政府要有严格的环保法规,确定环保行为的标准与底线,并对企业与公众的行为进行规制。这一系列的法律规定,包括大气污染防治、水污染控制以及固体废物处理等,共同为我国的生态文明建设奠定基础。

4.1.2 出台促进生态文明建设的产业政策

政府需要制定指导产业结构调整的产业政策,鼓励发展绿色工业,限制高污染和高能耗工业。比如政府应通过对可再生能源工业的补贴、扶持等措施,促进可再生能源工业的发展,从而使我国的经济朝着绿色、低碳的方向发展。

4.2 监管者角色

4.2.1 建立环境监管体系

政府应该健全环保监督制度建设和环保监控网络与监督系统,实现对环境质量及企业排放的实时监控,同时加大环保

执法力度,依法查处非法排放污染物,保证企业严格执行环保法律。^[2]

4.2.2 实施环境影响评价制度

在进行建设项目时,必须遵循环境评价的原则,确保环保措施贯穿于项目规划的全过程。在规划初期就应该启动环境影响评估程序,对可能对自然环境造成破坏或不利影响的环节进行深入分析,此外还需制定出详尽的防治措施,以预防任何潜在的环境风险和污染,从而最大限度地减少新污染源的产生,保护生态平衡,维护自然景观的完整性。

4.3 引导者角色

4.3.1 开展生态文明宣传教育活动

政府应该通过学校教育、社区宣传、媒体报道等各种途径,对生态文明进行广泛的宣传教育,增强广大群众的环保意识和生态文明素质,营造出一种全民参与生态文明建设的良好氛围。

4.3.2 设立生态环保奖励机制

为了进一步推动生态文明建设,政府可以建立健全的生态环境保护奖励制度,表彰对环境保护作出突出贡献的单位和个人,以此为基础鼓励更多人参与环保事业。奖赏机制可采用各种形式,例如给予诸如奖金、补助或直接货币资助等财政激励措施,也可以授予名誉头衔对获此殊荣的个人或团体予以积极的社会认同与尊敬,另外生态环保奖励机制需要与物质上的奖赏相配合,例如颁发奖章或证书,以加强对环境保护的认同与鼓励。政府通过这些综合的奖励措施,可以确保在生态保护工作中表现出色的个人和组织得到应有的回报,同时也激发起社会各界对于生态文明建设的热情和参与度。^[3]

5 企业在生态文明建设中的角色与行动

5.1 生产者角色

5.1.1 采用绿色生产技术

采取绿色生产技术的企业,要积极地引入并采用先进的绿色生产工艺,降低生产中的污染物排放量,提高资源的利用率。比,通过实施清洁生产过程,减少能源消耗和废物的产生。

5.1.2 开发绿色产品

绿色产品是一种环保产品,它是一种全寿命周期的环保产品,如绿色建筑材料、节能家电,可以促进我国的绿色消费市场。企业应该大力发展绿色产品,加强研究和开发,以满足人们对环境友好型商品的需要。

5.2 创新主体角色

5.2.1 加大对绿色技术创新的投入

企业需要把更多的资金投入到绿色技术创新中来,把绿色技术当作创新的主要力量,增加在绿色技术研究上的投资,并和研究院所进行合作进行绿色技术创新。比如开发新的可再生能源、环境友好材料等,为我国的生态文明建设提供技术支撑。

5.2.2 促进产业链的绿色化转型

企业在促进产业链的绿色化转型的过程中应该按照绿色发展的思想,从原材料采购到生产加工,再到产品销售都要按照绿色发展的思想来进行,让产业链的上下游企业能够协调、绿色发展。^[4]

5.3 社会责任履行者角色

5.3.1 主动披露环境信息, 接受社会监督

企业要积极地将自己的环境资料及时地公布出来, 例如污染物的排放状况、资源使用效率等情况, 这样才能提高企业的透明度, 接受政府、消费者以及社会团体的监督, 从而促进企业持续地改善自己的环境行为。

5.3.2 参与社会环保公益活动

企业积极参与环境保护工作不仅是对社会的回报, 也是企业的一种责任, 例如参加植树造林之类的生态恢复活动, 或者在环保工程中做义工既可以为地球添上一抹绿意, 又能在不知不觉中提升企业的良好形象。这一举动能够体现企业的环境保护意识与责任意识, 有利于提高大众对品牌的积极认识, 进而在激烈的市场竞争中取得优势。另外企业通过开展公益活动可以引起潜在顾客的注意, 加强与社区居民之间的关系, 从而产生好的口碑、提升品牌价值。因此企业投身环保公益事业既是一种道德上的贡献, 也是商业策略上的明智选择。

6 政府与企业协同发展的模式与机制构建

6.1 协同发展模式

在现今的社会, 政府和企业之间存在着越来越多的合作方式, 它们可以共同创造美好的未来。比如政府与企业采用 PPP 方式可以联合投资环境基础设施工程, 在保证工程实施的同时, 也有利于双方资源的高效使用。这样的合作方式有利于将两者的优势资源结合起来, 积极引导企业参与到区域性的生态恢复工程中去, 共同推进环境保护工作的开展。

企业在技术革新及资本运营方面的专长, 将会为此类项目提供强有力的推动力。通过这种方式, 企业不仅能够在经济上获得收益, 同时也能为环境保护作出贡献, 实现经济效益与生态效益的双赢局面。此外政府与企业的密切合作也可以延伸到高科技产业, 通过跨境合作双方可利用各自的技术专长与资本优势, 发掘新的商机与解决方案, 促进人类社会的可持续发展。^[5]

6.2 协同机制构建

6.2.1 建立健全沟通协调机制

要推动我国生态文明的可持续发展, 就需要在政府与企业间构建一个稳定、有效的联动机制。通过定期举行座谈会、联合会议等方式, 根据发展进程中遇到的各类问题展开深入探讨, 共同探索解决办法。这种交流不只是一个简单的信息交流, 也是一个协作和支援的信号。与此同时, 政府与企业在面临越来越严重的环境问题的情况下也应该加强沟通, 共享自己在环境保护

方面的经验与做法, 从而形成一种应对环境挑战的合力, 促进 SSDG 的实现。

6.2.2 完善监督机制

在强化政府对企业行为的严格监管的同时, 社会还必须进一步提升社会各界的监督能力, 构建一个多层次、全方位的监督体系。政府作为监管主体要充分利用其权威和资源, 确保企业遵守法律法规, 维护市场秩序; 而企业则需建立健全内部管理机制, 主动接受社会监督, 不断完善自身经营行为; 此外社会的每一份子都应该积极参与到监督中来, 形成政府、企业与社会三方互动的共同监督格局。

通过实施信息公开制度, 将企业的运营信息透明化让公众能够了解企业的实际状况, 从而增强监督的透明度和公信力。同时鼓励公众举报违法违规行为, 不仅可以及时纠正不当行为, 还能激发公众对正义的追求, 从而促进社会整体道德水平的提升。

7 结语

综上所述, 为了共建一个绿色和谐的世界, 不仅需要政府发挥领导作用, 制定并执行环保政策, 同时也离不开企业的积极参与和创新实践。两者相互配合, 共同为生态文明建设贡献力量。政府与企业只有认清自己的角色与行为, 才能建立起有效的合作发展格局与机制, 更好地解决生态环境问题, 达到经济发展与环境保护的良性互动。因此在今后的发展过程中, 追求发展的同时必须不断完善和深化协调发展策略, 将生态文明建设提升至新的层次, 致力于打造一个更加美好、生态和谐的家园。

【参考文献】

[1] 张航.S市电力企业履行生态文明建设责任中的政府作用研究[D].云南财经大学,2022.

[2] 温宗国,杜斌,吴烨,等.物联网与生态环境[M].电子工业出版社,2021.

[3] 李岩.构建适应绿色发展的环境管理体系研究[M].光明日报出版社,2019.

[4] 中国再生资源回收利用协会.共享绿色世界[M].人民邮电出版社,2018.

[5] 白雪.代表委员为“绿”发声[N].中国经济导报,2024-03-09(003).

作者简介:

杨榦(1983--),女,满族,北京人,环境工程硕士,工程师,生态环境领域。