

环境保护与经济发展：寻求双赢的策略与实践

王晓波

石家庄市生态环境局高邑县分局 河北石家庄 051330

【摘要】本文探讨了环境保护与经济发展之间的关系，并寻求实现双赢的策略与实践。文章首先分析了环境保护与经济发展之间的相互影响，然后提出了实现双赢的策略，包括加强政策引导、推动绿色技术创新、促进绿色产业发展和加强环境监管等方面。最后，文章通过案例分析，展示了双赢策略在实践中的应用效果，为环境保护与经济发展之间的协调发展提供了有益的参考。

【关键词】环境保护；经济发展；双赢策略；绿色技术；绿色产业

引言

环境保护和经济发展，始终是社会发展中的一个重要问题。在全球环境问题日趋严重的情况下，如何既能保护环境又能使经济可持续发展，已成为我们所面临的一项重要任务。文章旨在通过对环境保护和经济发展关系的分析，探讨达到共赢的战略和做法，以期对今后可持续发展有所思考。

1 环境保护和经济发展互相影响的体现

1.1 经济发展中的资源消耗和环境污染

在经济飞速发展的今天，资源消耗和环境污染等问题越来越突出。经济发展所需原材料与能源较多，常常会造成自然资源被过度开发与消耗。矿产资源、森林资源和水资源的大规模开采与利用在相当长的一段时间内不仅会给自然生态带来损害，而且还会加重资源短缺。与此同时，工业生产、交通运输以及其他经济活动中所排放的废气、废水、固体废弃物以及其他污染物也在源源不断地排放着，这些污染物严重地污染着大气、水体以及土壤，给生态环境带来极大的压力^[1]。经济发展中资源消耗与环境污染问题不仅会影响人类生活质量而且会制约经济可持续发展，资源过度消耗使资源价格上涨，生产成本提高，经济效益下降。环境污染又会破坏生态平衡，使生态系统服务功能下降，威胁人类健康与社会稳定。所以，在经济发展中一定要注意合理地利用资源，保护环境，使经济、社会与环境和谐发展。

1.2 需求与挑战并存

环境保护给经济发展带来更多的需求与挑战。环境保护需要经济发展要符合生态规律，要减少对于自然资源的依

赖与损害，要减少污染物的排放，要做到绿色可循环，这就需要企业使用更加环保的工艺与装备来优化生产流程，提高资源利用效率，降低污染物排放，与此同时，政府还需制定更严厉的环保法规与政策来引导企业及社会各界主动参与到环保行动中去，在全社会营造良好的环保氛围。但是环境保护也给经济发展提出一些挑战。一方面环保要求提升可能会加大企业生产成本、降低产品竞争力。另一方面环境保护又需大量资金投入与技术支持，这对某些经济条件比较落后的地区或企业而言可能会有难度。所以如何既能保护环境又能推动经济发展达到共赢是摆在我们面前的一项重要任务。

1.3 环境保护和经济发展的协调

环境保护和经济发展之间并不是矛盾对立，而是互相促进协调发展。环境保护能够给经济发展带来持续的资源保障与生态环境支持，从而推动经济长期平稳发展。与此同时，经济发展还能够为环境保护工作提供所需的经费与技术支撑，促进环保事业持续发展。为使环境保护和经济发展相协调，必须采取系列措施。一是强化环保法规制定与实施力度，建立完善环保监管体系，保障企业及社会各界严格按照环保规定办事^[2]。二是促进绿色产业发展与技术创新，激励企业使用环保技术与装备以提高资源利用效率并降低污染物排放。与此同时，要加大环保宣传教育力度，增强公众环保意识与参与度，在全社会营造促进环保事业发展的良好风气。另外，必须加强国际间的合作交流，学习国际上先进环保经验及技术，以促进全球环境治理体系不断完善。通过共同努力达到环境保护和经济发展双赢，促进人类社会持续发展。

2 环境保护和经济发展双赢的战略

2.1 强化政策引导

环境保护和经济发展共赢之路首先要求政府层面强化政策引导,通过宏观调控手段促进二者协调共生。政府在经济发展进程中要坚持绿色发展的理念,把环境保护融入经济社会发展的大局之中,制定和落实一系列有利于环保的政策和措施。一是政府要健全环保法规,保证各种经济活动都能在法律框架下开展。用立法手段打击破坏环境、增加违法成本、形成有效法律震慑。同时政府应加大环保监管力度、建立和完善环保监测体系、实时监测污染排放、保障环境质量不断改善^[3]。二是政府要利用财政,税收及其他经济手段激励企业及社会各界主动参与环保行动。如对使用环保技术与装备的企业提供税收优惠、资金支持等,以减少企业环保成本;对环境保护行业给予支持,助力其迅速壮大;引导绿色消费,增强市民环保意识。另外,各国政府还应加强国际合作与交流、学习国际先进环保经验与技术、促进全球环境治理体系不断完善等。通过强化国际合作共同迎接环境挑战来全面改善全球环境质量。

2.2 促进绿色技术创新

绿色技术创新对环境保护和经济发展具有共赢作用。在科学技术飞速发展的今天,绿色技术已成为应对环境问题和促进经济转型升级的重要工具。一是绿色技术创新可以促进资源利用效率的提高和污染物排放的降低。通过新型环保技术的开发与应用,使企业能够有效地利用生产中的资源,并将废弃物减量化与资源化。这样既有利于降低生产成本和增加企业经济效益,又可以有效地减轻环境污染和保护生态环境。二是绿色技术创新可以促进产业结构优化升级。传统高污染高能耗产业面临转型升级压力,绿色技术广泛应用为产业转型提供技术支撑。通过大力发展绿色产业,循环经济等措施促进产业朝着低碳,环保的方向迈进,从而达到经济和环境和谐发展。另外绿色技术创新也可以推动国际合作和交流。环保技术研究开发及应用是全球性的,国家间需要在迎接环境挑战方面加强协作与沟通。通过联合开发与推广绿色技术、共享环保经验与技术成果等方式,国家间能够联合促进全球环境治理体系不断完善。

2.3 推进绿色产业发展

推动绿色产业发展,是环境保护和经济发展共赢的重大战略举措。绿色产业具有低能耗,低排放和高效率等特

点,是经济转型升级和可持续发展的主要动力。一是发展绿色产业有利于促进经济结构优化升级。传统高污染、高能耗产业正在逐步丧失市场竞争力,绿色产业凭借自身特有的优势已成为经济发展的新增长点。通过发展绿色产业能够促进经济朝着更环保和更有效率的方向前进,从而达到全面提高经济质量。

二是发展绿色产业有利于推动资源节约与循环利用。绿色产业强调资源有效利用及废弃物减量化与资源化,并通过使用先进生产技术与装备来达到资源高效利用与废弃物低排放。这样既有利于降低生产成本和增加企业经济效益,又可以有效地缓解企业资源短缺,促进循环经济发展。另外发展绿色产业也可以拉动相关产业链。绿色产业涵盖的范围非常广泛,主要有清洁能源,节能环保以及新能源汽车。通过绿色产业发展,能够拉动相关产业链,产生产业协同与集聚效应,促进区域经济协调发展。所以,推动绿色产业发展,是环境保护和经济发展共赢的一项重要措施。政府应对绿色产业加强支持,并制定优惠政策以吸引投资、技术创新,促进其快速、健康地发展。与此同时,企业还要积极参与到绿色产业发展浪潮中来,以技术创新与产业升级来实现企业可持续发展。

2.4 强化环境监管

在谋求经济发展的过程中,环境保护越来越显示出其重要性。为使环境保护和经济发展达到共赢,强化环境监管就成为必不可少的一环。环境监管是保证经济活动沿着合法,合规和可持续轨道进行的重要保证,是保障公众环境权益,促进社会和谐与稳定的至关重要的手段。一是强化环境监管,有利于规范生产行为。通过建立与完善环保法规体系来明确企业环保责任与义务,以保证其生产过程严格按照环保规定进行。在加大违法违规行为惩罚力度、增加违法成本、形成有效法律震慑等方面。这既可以避免企业为追逐短期经济利益以牺牲环境为代价,又可以引导企业建立绿色发展理念,促进行业朝着绿色、高效、循环的方向转型升级。

二是强化环境监管,有利于促进公众环保意识与参与度。通过环境监管机制的公开透明,使公众能够了解环境状况,参与环境决策,监督环境执法等,提高公众对于环境问题的重视与参与程度。大众的主动参与既能促进政府与企业对环保工作的加强关注,又能在全社会营造良好的环保氛围。除此之外,强化环境监管也有利于

促进科技创新与产业升级。通过建立环保科技专项，加大环保科技创新投入力度等措施促进绿色技术研发与应用。与此同时，以环境监管为导向，激励企业利用先进环保技术与装备，提升资源利用效率并降低污染物排放量，促进行业朝着更环保更高效方向发展。强化环境监管时也需关注其效率与公正。通过对监管流程的优化和监管效率的提升来保障监管工作的及时高效进行。同时加强监管人员培训与管理，提升监管人员专业素养与执法水平，保障监管工作公正权威。

3 环境保护和经济发展的协同趋势

3.1 融入精细化思维

将精细化思维融入到环境保护和经济发展实践当中，已经成为重要运用手段之一。精细化思维重在重视和掌握细节，讲究科学规划，精准施策，严格管理，其目的是以更准确的举措促进环境保护和经济发展协同发展。就环保而言，融入精细化思维就意味着要深入分析环境问题，精准辨识污染源及污染途径并有针对性地制定治理措施。以大气污染治理为例，可采用精细化思维开展污染排放实时监测与数据分析工作，并依据分析结果编制减排计划与政策以促进大气质量不断提升。另外，通过精细化管理可强化环保设施维护与运营，保障其平稳运营与高效治理。从经济发展层面来看，融入精细化思维有利于促进产业结构优化升级与资源节约利用。对产业特点及资源状况进行深入分析，才能制定出符合本地实际情况的产业发展规划及资源利用方案，从而避免盲目发展及资源浪费。同时也能以精细化思维促进企业技术创新与转型升级，增强企业竞争力与可持续发展能力。以大连这座城市为例，该市在促进环境保护和经济发展共赢上采取整合精细化思维。通过建立严格环保标准及监测机制精准控制工业排放；同时鼓励企业利用先进环保技术与装备，促进行业朝着绿色，高要求发展。另外，城市重视旅游资源开发利用，以旅游业发展促进经济增长与环境保护协同。这些举措的实施不但有效地提高了环境质量，而且推动了经济持续发展。融合精细化思维对于环境保护和经济发展实践有着重要应用。精准施策、严格管理才能促进环境保护与经济发展深度融合、互相促进，达到经济效益与环境效益共赢。

3.2 以开发旅游来促进能源的利用

从环境保护和经济发展实践来看，以旅游促进能源开发

是创新且可持续的应用手段。旅游业作为一个新兴的，环境友好的行业，其发展潜力很大，但它也给能源的普及与应用带来了广泛的发展。开发旅游推广能源能够充分发挥旅游资源优势，促进清洁能源开发利用。比如在风景名胜區或者自然保护区附近修建太阳能发电站或者风能发电站等，既能给旅游业带来可靠电力支持又能减少传统能源依赖和碳排放量。同时这些清洁能源项目自身还可作为旅游景点的组成部分来吸引旅游者来此游览体验。另外，开发旅游推广能源也能推动地方经济多元化发展。旅游业发展能够拉动相关行业的兴旺，比如餐饮、住宿、运输等等，给地方带来更多的就业机会以及经济收入。且清洁能源项目建设与运行还能给地方带来稳定税收与经济效益，促进经济可持续发展。旅游业的兴盛，不仅给人们休闲放松提供了去处，而且给地方带来相当大的经济收入。并且在旅游开发过程中对能源需求量也随之提高。若仅仅依靠传统能源不仅加重了环境污染而且违背了旅游业提倡的环保理念。所以通过开发旅游推广能源既能满足旅游业能源需求又能促进清洁能源应用达到环境保护和经济发展共赢。以一个海滨城市为例，它有着独特的海滨资源与丰富的旅游文化。为促进旅游业发展并考虑到环境保护问题，该市决定以开发旅游来促进清洁能源的开发。他们先在海边建风能发电站，用海风资源给旅游业发电。风能发电既干净无污染又融入海滨景观，是游人留影的新景区。

4 结束语

环境保护和经济发展之间并不是零和博弈的关系，是能够达到共赢。从强化政策引导，推进绿色技术创新，促进绿色产业发展以及强化环境监管等方面提出战略，才能在环境保护与经济发展间寻求平衡，使两者协调发展。在实际工作中，要积极从成功案例中吸取经验教训，探索并改进双赢策略，助力今后可持续发展。

参考文献：

- [1] 詹进伟. 人与环境: 文化生态保护的理论与实践策略 [C] // 中国西南民族研究学会2018年会议. 教育部华中师范大学, 2018.
- [2] 乔红东. 煤矿环境保护和循环经济工作的实践思考 [J]. 商品与质量, 2020, 000 (046): 169.
- [3] 庄雷, 陈容. 环境保护税、财政压力与绿色经济发展 [J]. 税收经济研究, 2023, 28 (06): 65-75.