

生态环境保护推动高质量发展的路径机制分析

金霏

扬州市邗江生态环境局

DOI:10.12238/eep.v6i1.1708

[摘要] 随着我国不断的迅猛发展,我国的环境污染问题愈加明显,环境保护工作已经迫在眉睫。自党的十八大以来,我国对环境保护的关注程度愈来愈高,并采用了科学有效的保护措施,做好宣传工作,使有关部门努力承担起保护生态环境的责任,越来越多的人参与到这项活动中,使得生态文明建设全面展开,并获得一定的成效。进行生态环境保护工作中,鼓励全民参与,促使这项工作进一步加强,对促进经济社会持续健康发展起到一定的促进作用。

[关键词] 生态环境保护; 推动; 高质量发展; 路径机制

中图分类号: X-019 文献标识码: A

Analysis on the Path Mechanism of Ecological Environment Protection to Promote High-quality Development

Fei Jin

Yangzhou Hanjiang Ecological Environment Bureau

[Abstract] With the rapid development of China, the environmental pollution problem in China is becoming more and more obvious, and the environmental protection work is imminent. Since the 18th National Congress of the Communist Party of China, China has paid more and more attention to environmental protection, and adopted scientific and effective protection measures to do a good job in publicity, so that relevant departments strive to assume the responsibility of protecting the ecological environment. More and more people have participated in this activity, making the construction of ecological civilization fully carried out and gaining certain results. In the work of ecological environment protection, we should encourage the participation of the whole people to further strengthen this work and play a certain role in promoting the sustainable and healthy development of the economy and society.

[Key words] ecological environment protection; promote; high quality development; path mechanism

引言

在社会经济高速发展的时代下,生态环境保护成为了人们重点关注的话题,其制约着人们的生存与发展。有效保护城市生态环境,不仅能够保持地球生态环境的平衡,同时也可以带来巨大的生态收益,因此,保护城市生态环境具有重要意义。

1 生态保护和高质量发展之间存在协同关系

前者为后者提供承载、供给,后者为前者提供资金、技术等支持,高质量的经济可以改善资源配置方式,减少负外部性。因此,要寻求两者的平衡点,实现协同发展。党的十八大以来,以核心的党中央提出良好的生态环境就是生产力、绿水青山就是金山银山等一系列新发展理念,在这些发展理念的指导下,我国成功探索出生态保护和高质量发展协同发展的经验和模式。2017年以来,某地区“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,发挥了引领示范作用。某地区通过植树造林由荒原沙地变为林海,森林覆盖率从11.4%提高到80%以上,生态环境的改善带来

了丰富的经济效益。同时,生态保护和高质量发展会通过溢出效应和扩散效应对相邻城市产生影响。因此,从空间视角研究这一问题更容易厘清空间相关性和空间异质性,实现两者协同发展。

2 生态环境保护推动高质量发展的路径机制

2.1 打造企业碳品牌

首先,企业需要将产品、技术等方面的绿色低碳理念汇入品牌的价值核心,向消费者传递环保、节能的消费价值观。其次,企业品牌需要与消费者建立情感纽带。通过相关的广告宣传,将企业绿色低碳的追求和对消费者的关怀联系起来,更好地将品牌的低碳精神送达消费者心中。最后,企业需要建立完善的碳品牌关系链。企业必须面向整个产业链,精确统计企业所供应的产品或服务的总碳排放量,尽可能确保其所有碳足迹都在合理的范围之内。

2.2 及时转变经济增长方式

为了有效提升企业的环保水平,需要充分做好企业产业结构调整和优化升级工作。首先,鼓励企业在相关工作中,投入足够的资金,积极做好技术创新工作,加强企业、院校和科研机构的合作,不断提升企业自身的创新能力,充分利用各种高新技术,逐步实现传统产业的升级和改造。其次,还应该充分做好各种资源的综合开发和利用工作,贯穿落实开发与保护并重的工作原则,加强对各种先进技术、装备和管理方式的推广,保证各种资源的综合利用效果,加强对重点资源的合理使用,采用合理、必要的生态补偿方法,避免出现先污染后治理的情况。最后,在科技创新工作中,还需要组建相应科技创新攻关课题组,不断加强环境工程技术中心建设,打造环保示范工程、环保工程示范基地,积极做好对先进环境工程科技成果的转化工作,如各种节能减排技术、新装备技术和新材料技术的及时应用,以及尽量使用各种清洁能源。

2.3 促进企业参与生态环境保护

政府部门应充分发挥政府单位的引导示范作用,积极引进社会民间资本参与到生态环境保护与污染治理工作中,增强社会企业参与生态环境保护与污染治理工作的积极主动性,从而为环境保护和污染治理提供支持资源。相关部门应制定生态环境补偿标准,在社会企业内部强化生态环境保护意识,坚持生态环境保护原则,控制企业生产对生态环境的破坏。在企业内部进行自检自查,发现问题及时修正,对企业生产经营进行监督检查,如果在企业生产经营活动中发现破坏生态环境的问题,应及时联系企业相关负责人,按照制度标准规定从严处理。在生态环境保护与污染治理工作中,政府部门应加强与社会民间资本的有效联系与合作,协同促进生态环境工程建设的发展。以当地政府部门工作部署为导向,组织开展关于生态环境保护与污染治理的宣传教育活动,融合线上线下宣传方式,扩大宣传渠道。实施多方合作的环境治理运营模式,引导、激励更多群众力量参与到生态环境保护与污染治理工作中,并组织群众对生态环境保护与污染治理工作进行监督。

2.4 对国土空间开发格局进一步优化

(1)为做好生态环境保护工作,所建立的准入机制要差异化,并将这项制度落实,全面整合国土空间规划,根据区域社会经济特点、比较突出的环境问题以及战略发展定位等等对生产、生活以及生态布局予以调整。主体功能区划分进一步细化,针对重点开发区域、生态脆弱区域以及能源资源丰富区域将差异化政策制定出来,分类施策。(2)产业空间布局要能够适应生态环境,在产业规划布局落实的过程中,要准确识别环境风险,提高资源环境承载力,对于高载能行业 and 与环境保护以及能效标准符合的,都要予以支持,在实施地区转移布局的时候,要保证其合理性。对于城市已经建成的区域和近郊区域,不能有污染源,既不能新建,也不能扩建污染性比较高的产业,做好准入限制,将产业项目的升级工作和转移工作都要做到位。(3)对生态环境采用分区管理模式,要围绕“三线一单”的方式展开,将分区管理控制方案制定出来,并根据实际需要不断完善,并落实到实践工作

中合理应用。需要注意的是,这项工作要与国家和省政府所推动实施的重大发展战略衔接起来,将区域范围内的重大发展战略合理应用,各项操作要与“三线一单”管理控制规范相符合,以高质量、高效率地展开工作,发挥实效性。

2.5 发展循环经济

城市要想健康、绿色的发展经济,就必须坚持发展循环经济。什么是循环经济呢?其是将以往传统仅依靠消耗资源获得的经济,转化为依赖生态资源循环发展获取经济。近些年,中国工业高速发展,同时,生态环境中的资源消耗也非常大。因此,为了节约生态资源,国内大部分城市应参加到发展循环经济建设中来,创造出众多对环境友好的产品。发展循环经济,就是要创新城市经济发展模式和方法,表明了我国城市经济的未来发展趋势,基于此,在城市生态环境发展的过程中,一定要明确循环经济的主要内容和意义。城市生态经济发展具体操作如下:

首先是要改进传统技术,旨在提高生态资源的使用率。同时,应建立资源、产品、再生资源的循环经济模式,使得资源和能源二者都可以得到再次利用,并持续研发出可再生资源,从而得到了新的城市经济收入。其次,还需调整和完善资源枯竭城市的经济结构。例如,在构建工业生产型企业时,必须保证上游企业生产的消耗资源产品,一定程度上可以成为下游企业的生产原材料或变成资源利用品,此举既可以实现资源的使用效率,也能够改良城市的生态环境。最后,有关部门要设置生态补偿体系,如在城市建设与开发中,增加城市绿化面积,进而推进城市生态环境保护工作进一步发展。在人们的日常生活中,建议采用资源循环使用权。例如,对生活垃圾进行分类与处理之后,其中一部分还能再次使用,城市生活污水、废水通过无公害处理后,就可以灌溉城市绿化设施,采用此类资源循环再使用的方法,可高效改善城市环境,进而发挥生态资源最大化利用价值。

2.6 发展环保服务业,创新装备制造技术

规划建设生态环保产业,加大资金投入力度,对环保服务业提供资金支持,同步落实政策扶持,逐渐提升环保服务业的社会地位,增加环保服务业在社会经济产业中的比重。针对当前的生态环境污染类型,创新研发环保装备及制造技术,例如反渗透膜技术装备、渗滤液处理技术装备、烟气脱硫大型氧化风机、机动车尾气净化技术装备、电袋复合除尘技术装备等,将环保装备应用于生态环保产业规划建设中,提升生态环境保护与污染治理工作的效率。

2.7 积极推动地方产业结构与发展模式的调整和优化

地方政府要加强对当地经济发展和人民生活的引导作用,必须在一定程度上促进当地经济发展方式的转变。要把工业发展和环境保护有机地联系起来,探索科学可行的经济发展新的方式。大力发展金融业、旅游业和科技产业,充分整合科技服务,降低资源性和高污染性行业的污染率,推动行业结构的合理调整和科技提升。深入挖掘地方优势与特点,探讨适合当地发展需求的工业组织形式,重组行业间的联系,构建更为亲切、自然的工业格局。在发展循环经济和环境保护产业的基础上,强化环境

保护和污染治理的规划和设计。积极推进可再生能源的循环再利用,促进生态建设,促进生产和环境的协调可持续发展。

2.8 保护生态环境和发展经济有机统一

生态环境系统将坚持在发展中保护、在保护中发展,坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,紧紧围绕有序推进碳达峰碳中和、做好结构调整重点工作,积极推进重点行业、重点领域深度治理,加快实施重点钢铁企业超低排放改造项目,推进石化、化工行业重点企业挥发性有机物治理设施提级改造,在推动绿色转型的同时,为高质量发展腾出空间。

2.9 及时采取生态补充机制

改善生态环境通过生态补偿机制的建设,可以对已经出现的生态问题,进行有效的处置。应针对出现的问题及时提出合理的解决方案,尽快启动各种生态修复工程。生态补充机制在我国很多工程建设中已经开始应用,并取得了不错的效果。因此,有必要将这种机制推广到更加广泛的城市建设工程之中,针对工程建设中可能对地区生态环境造成的影响,及早采取一些生态补偿措施,保证工程的顺利进行的同时,避免造成严重的环境污染或者资源浪费。

2.10 土地资源的保护和治理

在碳中和背景下,土地资源因其生态系统的碳汇等生态功能,土地可能在碳排放中有着隔离和减缓气候变化的关键性作用。因农作物等陆地植对CO₂的吸收被认为是最安全、最有效的固碳方式,具有固碳周期短、积累量大的优点。同时,与其他生态系统相比,土地生态系统受人类活动影响最大,通过调整种植结构、水资源配置等资源的投入,可以改变其碳循环方式。因此,在制定土地经营策略的过程中,有必要考虑土地资源的碳源和碳汇功能。我国作为农业大国,为了实现土地可持续利用,必须通过施行严格的管理制度,在土壤修复,合理施肥用药等方面进行监督指导,可有效防止土壤退化和污染,进而提高土地的生产能力。

2.11 大力推进经济绿色转型

在生态产业化、产业生态化上做文章,把优良的生态环境作为推动经济转型的动力和发展优势,坚定不移走生态优先绿色

发展之路。优化服务保障招商引资项目、重大项目建设,稳住经济大盘。积极发展新能源和低碳循环经济,大力推进环保产业发展。严控高能耗、高污染行业发展和低水平重复建设,杜绝“两高”项目盲目上马。

2.12 增强生态环境碳汇能力

考虑到粮食系统中不可持续的管理做法(从化学肥料的生产和施用到垃圾填埋和焚烧)继续占温室气体排放的很大份额,需要进行更多研究以减少粮食系统的排放并增强碳汇。为此,开发新方法以进一步优化农业生态系统以及食品工厂的技术,可减少对化学肥料的需求并维持人类的可持续性发展。由于陆地和海洋生态系统是地球上最大的碳储库,加强促进植树造林和重新造林的政策,推行使用碳负性材料以及加强陆地生态系统和水生生态系统的可持续管理,有助于碳封存,从而缓解气候变化。

3 结语

近几年,我国工业经济发展的步伐不断加快,虽然带来了可观的经济效益,但是也对我国的生态环境产生了很大的影响,开展生态环境保护迫在眉睫。应针对出现的环境污染问题找到有效的解决方案。并且为了推进生态环境保护推动高质量发展,针对相关问题可以采取科学合理的措施以及完善相关的环保制度体系等予以应对。

[参考文献]

- [1] 邹虎.论加强生态环境保护推动经济社会高质量发展[J].边疆经济与文化,2021,(09):80.
- [2] 郭秀清.协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护[J].鄱阳湖学刊,2021,(01):14.
- [3] 程鹏.高水平生态环境保护助力人民城市建设和绿色高质量发展[J].上海环境科学,2021,40(1):1.
- [4] 廖琪,胡锐,张逸婷.湖北省生态环境高水平保护助力经济高质量发展机制研究[J].环境与可持续发展,2020,045(4):37.
- [5] 姜泽辰.城市生态环境保护与可持续发展[J].课程教育研究,2019,(22):253.