

环保规划评估考核的现状与对策研究

钟毅坚

贵港市覃塘生态环境局, 广西 南宁 530000

[摘要] 在当今全球环境保护意识不断提升的背景下, 制定和实施环保规划已经成为国际社会的共同认知。评估与考核作为保证规划目标顺利实施的重要环节, 关乎着环境质量改善和可持续发展水平的提升, 具有着不可替代的作用。通过科学、全面的评估和考核, 可以更好地了解环保规划执行过程中的问题和挑战, 及时调整和优化方案, 确保规划能够有效落地并产生预期的环保效果。因此, 评估与考核不仅是一种手段, 更是对环保规划实施效果的监督和管理, 为推动环境保护事业的持续进步发挥着积极作用。

[关键词] 环保规划评估考核; 现状; 对策研究

DOI: 10.33142/ec.v7i10.13725

中图分类号: X32

文献标识码: A

Research on the Current Situation and Countermeasures of Environmental Planning Evaluation and Assessment

ZHONG Yijian

Guigang Qintang Ecological Environment Bureau, Nanning, Guangxi, 530000, China

Abstract: Against the backdrop of the continuous improvement of global environmental protection awareness, the formulation and implementation of environmental protection plans have become a common understanding of the international community. Evaluation and assessment, as important links to ensure the smooth implementation of planning objectives, are related to the improvement of environmental quality and the enhancement of sustainable development level, and play an irreplaceable role. Through scientific and comprehensive evaluation and assessment, we can better understand the problems and challenges in the implementation process of environmental protection planning, adjust and optimize the plan in a timely manner, and ensure that the plan can be effectively implemented and produce the expected environmental effects. Therefore, evaluation and assessment are not only a means, but also a supervision and management of the implementation effect of environmental protection planning, playing a positive role in promoting the continuous progress of environmental protection.

Keywords: environmental planning, evaluation and assessment; current situation; countermeasures research

引言

环保作为现代社会日益关注的问题, 其重要性不言而喻。环保规划评估考核作为推动环保工作的重要手段, 对于确保环保目标的实现具有至关重要的作用。然而, 当前环保规划评估考核存在一些问题和挑战, 需要进行深入研究, 并提出有效的对策。

1 环保规划评估考核的现状

1.1 考核标准不明确

当前环保规划的评估和考核标准存在着一些模糊不清的问题, 主要表现在缺乏具体的量化指标, 这使得评估结果很难准确地反映出实际情况。换句话说, 目前对环保规划执行情况的评价标准不够明确和精细, 缺乏可操作的、可量化的指标, 无法充分展现环保工作的实际成效和问题。这种情况可能导致评估结果出现主观性较强、不够客观准确的情况, 从而影响了环保工作的真实情况和效果^[1]。

1.2 考核过程不规范

在环保规划的考核过程中, 存在着人为因素对结果产生干扰的情况, 这可能会影响考核的公正性和客观性。具

体而言, 由于考核过程中的主观因素干扰, 评价者个人的态度、偏见或其他因素可能会对考核结果产生影响, 使得考核结果不能完全客观地反映出环保工作的真实情况。考核结果的公正性和客观性受到质疑的问题引起了人们对考核制度的信任度和权威性的担忧

1.3 考核内容不全面

目前的考核侧重于评估环保项目的完成情况和污染物减排效果, 而忽视了环境质量的长期改善和生态保护所带来的持续性利益。在考核过程中, 通常对环境质量的长远变化和生态系统的复苏情况未能得到足够的重视。这造成了评价体系的狭隘性, 只注重短期目标的达成, 而忽略了环境保护事业的长期效益和可持续发展的重要性。而实际上, 环境质量的改善和生态保护所带来的长远影响, 包括人类健康、生态平衡和自然资源的可持续利用, 对于社会的长远发展具有至关重要的作用。

2 环保规划评估考核的对策

2.1 明确考核标准

确立科学的考核指标体系是保障评估结果准确性和

客观性的重要举措。这一体系需要细化考核标准,以确保对环境状况的全面把握。在建立考核指标时,应充分考虑涵盖空气质量、水质、土壤质量以及生态恢复等多个方面的内容,从而实现对环境质量的全面评估。首先,对于空气质量,考核指标可包括各类污染物浓度、空气透明度等多个方面的参数。其次,对水质的考核指标则可以涉及水体中重金属、有机物质含量、微生物数量等一系列指标。接着,对土壤质量的考核指标可考虑土壤中各类营养物质、有害物质的含量以及土壤结构等因素。最后,在生态恢复方面,可以针对植被覆盖率、野生动植物种群数量与多样性等方面进行考核。为确保评估的全面性和科学性,每个考核指标都应该以具体的数值范围或者定量描述方式进行规定,避免模糊不清或者主观判断的情况发生。此外,应结合实际环境情况,将考核指标分为不同等级,并为每个等级制定相应的评价标准,以便对考核结果进行科学、客观的量化分析和评估。这样的体系才能确保环境考核工作的科学性和实用性,为环境保护和管理提供可靠的数据支持^[2]。

2.2 规范考核过程

强化考核过程的监管是确保公开、公平和公正性的重要保障措施。建立政府的第三方评估机构,对考核结果进行审查和复核,有助于消除可能存在的利益冲突和主观偏向,为考核工作提供更加客观和可信的结果。在建立第三方评估机构时,需确保其革命性和权威性,机构成员应包括环境领域专业人士和相关领域的权威专家,他们应对考核指标正确理解,具备扎实的专业背景和丰富的实践经验。这样一支具备专业技能和客观判断能力的团队将能够有效地执行对考核结果的审核和复核工作。同时,监管部门应加强对考核过程的监督,确保操作程序的合规性和透明度。监管机构可以对考核过程进行抽查和监测,了解整个考核过程中是否存在失误或违规行为,并对发现的问题及时进行整改和处理。这种密切的监督将有助于防范可能的操纵和不当干预,为考核结果的准确性和公正性提供坚实的保障^[3]。

2.3 完善考核内容

在环境考核中,除了关注项目完成情况和污染物减排情况外,还需着重关注环境质量持续改善和生态保护长期效益的实际情况。环境考核的目标应该是为了确保环境质量的稳步提升,保障生态系统的可持续健康发展,以及为后代子孙留下清洁美丽的环境。在加强对环保投入、环保科技创新、公众参与等方面的考核时,需要考虑到这些因素对环境改善和生态保护长期效益的实际影响。环保投入的增加是否真正转化为环境质量的改善,环保科技创新是否推动了环境治理工作的有效实施,公众参与是否促进了环境意识的普及和环保行动的落实,这些都是考核的重点方向。要加强对环境质量持续改善和生态保护长期效益的

考核,需要建立科学合理的考核指标体系。这样的指标体系应当兼顾各种环境因素和生态影响,将生态系统的恢复能力、环境风险的消减、自然资源的合理利用等因素纳入考核范围,以全面客观地评价环境保护工作的成效。此外,还需注重推动环境保护目标与经济社会发展相结合,将环保工作融入到城乡建设、生产经营、科技创新等各个领域,形成全社会共同参与的绿色发展理念。这样,才能最终实现环境质量的持续改善和生态保护长期效益的目标。

3 环保规划评估考核的实施策略

3.1 加强组织协调

加强部门间的协调与合作,构建工作合力以环保规划评估和考核的高效推进,是一项对环境保护至关重要且迫切的任务。这种协同工作的理念旨在通过不同职能单位间的资源共享、信息互换和责任分担来达成共同目标。环保部门是执行环保计划评估考核的核心单位,其职责覆盖环境监测、政策制定及实施监督等多个层面。然而,为了有效实现可持续发展的环保目标,不能仅依靠这些部门单独行动。各相关部门如经济与社会发展部、自然资源与环境保护部门、城市管理委员会以及公共健康机构等需要积极参与,共享知识和数据资源^[4]。

协调机制的重要性在于促进各个领域专家的对话交流,打破信息壁垒,确保政策执行的一致性和协调性。比如,经济与社会发展部可协助调整发展规划中与环境保护相冲突的要素,确保新项目在立项阶段即融入环保因素考虑;自然资源与环境保护部门则能在保护生态系统的背景下提出更科学的开发限制和管理策略;城市管理委员会可在城市建设中注重绿色基础设施的规划与实施,例如公园建设、城市绿化带的连通等,不仅美化城市环境,还能增强城市自我调节生态系统能力;公共卫生部门则可关注环保行为对公众健康的长远影响,鼓励推广绿色生活方式,提升全民环境保护意识。建立定期沟通机制,开展多部门联席会议,能够及时分享工作进展、反馈问题及挑战,集思广益寻找解决策略,是推动协调合作的关键步骤。数字化协作平台的应用可以极大提升信息传递速度与准确性,促进快速反应和决策效率。

3.2 强化责任意识

确保环保规划评估与考核工作得以顺利实施的有效方法之一,在于明确各层级的组织与相关部门在其中应履行的责任。从地方、国家至区域国际层面上的机构,每一级都有着不可替代的角色,在环保策略的设计和执行过程中起着核心作用。通过划分细致而明确的责任分配结构,不仅能够提高工作效能,还能在各个层面建立有效的监管机制和透明度。在地方一级,主要负责区域具体环保项目执行和日常维护工作,是环保规划直接的推动者和实施者。地方政府需结合地区特色制定具体的环保策略,落实上级政策,并对本地企业、社区与公众行为施加必要的指导与

规范。责任范围可能包括污染源治理、绿地建设、垃圾分类回收系统建立以及环保宣传等众多层面,确保环保措施落地有声、取得实效^[5]。

国家层面则主要负责全局性的环境保护政策制定与战略规划,确保整体环境管理体系的有效运行,这包括立法监管、资金支持、国际合作协调等。国家级机构应当在环保法律法规的修订完善上下功夫,制定更为严谨和全面的标准,为地方工作提供明确的指导和框架。在此基础上,通过设立环境质量监控中心、污染物排放数据库等,实现实时监管与数据分享。各部门间协作是实现环境治理协同效应的重要一环。环境保护部门负责综合统筹、制定方案、组织检查等关键工作;财政管理部门在预算配置和资金使用中应优先保障环保项目,推动资金流向绿色产业和可持续发展项目;教育与宣传部门需加大环境意识普及力度,提升公众的环保自觉。此外,涉及土地、交通、能源等部门在各自业务领域内实施环保措施的同时,也须与环境治理机构密切合作,确保政策一致性与执行效率。

3.3 加强宣传教育

加强环保宣传教育,无疑是提高公众对环境保护重要性认知的首要步骤,是推动绿色可持续发展不可或缺的一环。这不仅意味着教育要普及、系统性地传递环境保护的知识和技术,并深入社会各个层面及个体,更是要在公众中培养起一种环境友好观念,使之成为日常生活的一部分。在提升环保教育效果上,采用多样化的方法是必要的策略。比如,可以通过多媒体资源如纪录片、网络研讨会和社交媒体平台,以视觉、听觉等方式传播科学环保理念;举办讲座和工作坊活动,则能让参与者亲身参与到环保实践中,提高实践能力,激发他们探索并发现环境保护新方法的兴趣。

另一方面,建立完善的法规体系来指导公共政策与行动也至关重要。政府和相关机构应出台或修订法律法规,以明确环保标准和责任,为公众参与提供法律基础和支持,同时也需确保政策透明度和公信力,增加社会对其的信任感和责任感。鼓励公众参与环保计划和评估是提高环保行动执行力的有效途径。这一机制不仅可以确保决策更贴近民情,反映真实需求,还可以增强社会整体的环保意识和参与感,促进环保文化的形成。具体操作可包含但不限于:组织公民监督、环保志愿者行动以及开展环保项目征集评选等活动,让更多人有机会亲身体验保护环境的重要性,并从中学习新的环保技能,激发创新意识,从而将所学应用于至社区的保护措施上^[6]。

3.4 加强科技创新

加强环保科技创新,促进环境可持续发展,是当今世界面临的关键任务之一。这不仅是为了解决当前全球范围内的环境污染问题,更是为了构建一个健康、绿色、可持续发展的生态环境基础,以支持经济的发展,保障生态平衡,

实现人与自然和谐共生的愿景。在科技创新的驱动下,环保科技的进展已经取得了显著成就,并在各个层面展现出其强大潜力和价值。通过研发更为高效的空气净化设备、废水处理工艺、废弃物回收利用技术等,我们能够有效减轻环境压力、提高污染治理效果。例如,新型膜分离技术不仅提高了水回收的效率,还极大地减少了处理过程中能源消耗和化学试剂的使用,降低了对环境和经济成本的双重影响。

推动先进环保技术的推广应用是实现绿色发展的重要环节。政策制定者需建立完善的激励机制,包括财政补贴、税收优惠、项目支持等方式,鼓励创新性企业开发和使用环保新技术、新装备。此外,还需要加强跨学科、跨行业的合作,汇集各领域的智慧和资源,共同探索适合当地需求的环保解决方案。举办技术展览、学术会议和创业论坛等形式多样的活动,不仅可以提供展示和分享科技成果的平台,还能促进知识交流和技术转移。教育和培训是培养环保领域人才、普及环境保护知识的重要手段。加大对环境科学、清洁能源、废物管理等相关专业的投资和扶持力度,提升公众环保意识。通过开展环境保护课程、组织社会实践和公众参与项目等活动,提高人们的环境保护意识和技术能力,促使社会各界更加自觉地参与到环保实践中来。

4 结语

环保规划评估考核是推动环保工作的重要手段,需要明确考核标准、规范考核过程、完善考核内容。同时,需要加强组织协调、强化责任意识、加强宣传教育和加强科技创新。只有这样,才能确保环保规划评估考核的有效实施,推动环保事业的持续发展。

[参考文献]

- [1]陈瑶琳. 规划环评制度的实施困境纾解[J]. 黑龙江生态工程职业学院学报, 2024, 37(4): 6-10.
 - [2]王忠良. 环境影响评价工作中存在的问题及对策探讨[J]. 皮革制作与环保科技, 2024, 5(10): 178-180.
 - [3]唐羽,何柳娜,黄文康,等. 探究污染物总量控制在规划环评中的作用与应用[J]. 皮革制作与环保科技, 2024, 5(3): 143-145.
 - [4]杨涛. 刍议环境影响评价工作中存在的问题及优化[J]. 皮革制作与环保科技, 2024, 5(3): 164-166.
 - [5]李继磊,王珊珊,卢鹏宇. 探究环评工作在环境工程中的创新性作用及其应用[J]. 清洗世界, 2024, 40(1): 81-83.
 - [6]陆瑞雪. 规划环境影响评价在环境保护工作中的重要性[J]. 黑龙江环境通报, 2023, 36(3): 93-95.
- 作者简介: 钟毅坚(1980.9—), 毕业院校: 玉林师范学院, 所学专业: 化学教育, 当前工作单位: 贵港市覃塘生态环境局, 职务: 中队长, 职称级别: 无。