

# 新形势下我国生态环境保护工作开展途径分析

齐凯

江苏烜凯环境技术有限公司

DOI:10.32629/eep.v2i10.479

**[摘要]** 本文以新形势下我国生态环境保护工作开展途径为切入点,展开具体分析,并提出开展全民教育工作,提升生态环境保护意识;构建全面的生态环境监管制度,提升生态环境保护效率;加大资金投入力度,完善环境保护基础设施;坚持经济发展与生态环境保护协调发展的工作理念等几方面环境保护措施。

**[关键词]** 新形势; 生态环境; 环境保护

## 引言

新形势下,我国在经济发展方面取得了较大成就,但是在生态环境保护方面还存在一些不足。现阶段我国生态环境污染状况越来越严重,对于社会整体发展具有严重的阻碍作用。正是因为如此,我国政府以及各个区域的生态环境监管机构,在运用多种方式开展生态环境保护工作,希望能够为今后构建社会主义和谐社会提供重要帮助,文章主要研究了新形势下我国生态环境保护工作开展途径。

## 1 新形势下我国生态环境保护的原则

在我国生态环境保护工作中,相关部门需要明确环境保护的原则:第一,坚持保护优先的原则。从生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线等方面进行约束,深入贯彻供给侧结构性改革,大力推行绿色发展方式和生活方式,坚持“生产发展、生活富裕、生态良好”的文明发展道路;第二,坚持强化问题导向的原则。环境保护部门要注重生态环境质量的控制,针对流域、区域和行业特点,聚焦问题、分类施策、精准发力,这样人民群众才能够积极参与生态环境保护工作中;第三,坚持突出改革创新的原则。深化生态环境保护制度改革,统筹兼顾、系统谋划、强化协调、整合各种力量,严格按照环境标准,建立完善的经济政策,提供更多的科学技术作为支持,进而实现生态环境治理的系统性、协同性;第四,坚持依法监管的原则。相关部门需要建立完善的生态环境保护体系,完善生态环境保护行政执法、刑事司法衔接制度,严格处理生态环境违法犯罪行为;第五,推进全民共治。政府、企业和人民群众需要认真履行自身的职责,政府部门要发挥引导作用,主动承担环境治理主体责任,公众自觉践

第三,在施工中必须严格按照施工计划开展各道施工工序,现场堆积的废渣、余土的高度严禁超过1.5m,同时也要做好基坑防水、防雨工作。

第四,在水库施工中难免会占用耕地面积,因此,堆放的渣土要严格控制位置及高度,并且是做好防护措施,避免雨水冲刷带走耕地土壤。施工完成后,要尽快恢复耕地资源,避免造成无故水流流失。

## 3.7 植树造林

对水库周围的生态环境进行全方位保护,在水库建设过程中,很多位置都体现保护生态环境的重要性,比如:通过树木植被可以有效防止施工现场发生水土流失。所以,在水库周围植树造林是非常有必要的,选择乡土植物进行栽植,所有的造林活动,必须建立在保护原有生态系统基础之上,进而优化水库周围生态环境,保持水土,避免发生洪涝灾害<sup>[5]</sup>。由于本水库工程流域地势情况比较复杂,需要开展小流域水土保持工作,按照地形地貌实际情况,采取行之有效的水土保持方式。在保持原有生态环境的基础上,进一步优化生态环境。

## 4 结束语

行绿色生活。

## 2 我国生态环境保护存在的问题

### 2.1 过度开采森林问题

在现代化社会的快速发展中,社会各界越来越关注生态环境保护问题,但很多地区的人工造林现象仍比较严重,其主要是为了获取更多的经济效益,实现社会经济的发展,但林木能够改善区域的气候条件,且在干旱地区具有蓄水功能,相关部门缺乏对林木作用的了解,出现了过度开采森林的问题。同时,很多区域的护林员缺乏对种植知识的了解,过度开发林业资源,出现了严重的水土资源、气候被破坏的问题,极易引发旱涝、泥石流、极端天气等灾害,严重破坏了区域生态环境的平衡。为了有效地改善这一现状,相关部门不仅要注重经济效益,还要关注森林资源生态价值,以发展眼光经营并管理森林资源,为林业的可持续发展提供支持。

### 2.2 环境监管部门监督执法力度有待增强

为了充分发挥环境监督管理的决定性作用,相关部门需要加大环境监督管理资金、设备和专业技术的投入力度。例如,我国自然资源比较丰富,动植物种类很多,各个动植物的生活习性、生活方式都存在很大差异,相关部门需要对其进行分类和研究,不能笼统地实施相关管理工作,还需要加大财政资金、技术的支持,这些问题都是我国环境科学管理中常见的。通过调查发现,我国环境管理技术人员比例不到14%,严重影响着环境监督管理工作的整体效率,其主要原因是很多环境监督管理人员在实际工程中专业技术水平还有待提高,甚至存在聘请临时人员的情况,很多人员未经岗前培训直接上岗,直接影响着生态环境保护工作的顺利实施。

综上所述,本文结合工程实例,分析了水库施工建设过程中的生态环境保护措施,分析结果表明,水库建设中生态环境保护工作具有重要的必要性。结合工程实际情况,对生态环境进行有效保护,扬长避短,制定有针对性的环境保护措施,以降低水库建设过程对周围生态环境造成的影响。

## [参考文献]

[1]王世杰.水库管理与生态环境保护存在的问题及对策研究[J].黑龙江水利科技,2017,45(1):175-177.

[2]王利军.巴润河水库建设过程中的水土流失防治措施的研究[J].内蒙古水利,2017,(1):32-33.

[3]侯树生.小水库除险加固工程施工的质量控制分析[J].城市建设,2017,(5):337.

[4]汤文红.水利工程建设对祁连山生态环境的影响及建议[J].农业科技与信息,2017,(23):49.

[5]黄松,常倩倩.以某水库大坝为例探讨中小型水库除险加固工程措施[J].中国水运:下半月,2019,(6):175-176.

### 2.3 面临严峻的生态环境保护挑战形势

在新时期的快速发展中, 人民群众的环境保护意识越来越强, 大家越来越关注生态环境保护工程, 并对其提出了更加严格的要求, 导致我国生态环境保护工程面临着很大的挑战。目前, 地方政府和环境监管部门无法明确生态环境保护工程的职责, 为生态环境保护项目的顺利实施带来了一定的挑战。并且, 社会经济发展和生态环境保护之间的平衡性有待增强, 我国生态环境承载力和资源供给接近峰值, 城乡结合规划不合理, 新的环境问题和老旧问题相互影响, 出现了地域环境风险、规划环境风险和整体生态环境风险。另外, 我国生态文明建设处于生成压力和对抗压力的关键时期, 为了满足人民群众对生态环境日益增长的需求, 相关部门提供更多优质的生态产品, 有效地解决生态环境风险。

### 2.4 生态环境相关法律制度有待完善

在我国生态环境监督管理过程中, 我国环境保护相关法律法规还有待完善, 严重影响着环境保护管理工作的顺利实施, 影响着生态环境的可持续发展。例如, 在社会的发展中, 乱砍滥伐、偷伐现象比较严重, 但政府部门未针对这些违法行为制定有效的法律法规进行约束, 严重影响着我国生态环境保护工作的顺利开展。

### 2.5 生态环境保护相关科学技术投入不足

在生态环保保护发展过程中, 相关部门未投入大量的科学技术作为基础, 严重影响着生态环境保护工作的顺利实施。通过调查发现, 我国环境保护专业相关的科学技术人员只占18%左右, 发达国家科学技术人才占30%。同时, 我国环境保护科技投入占据整体科技投入的2%左右。因此, 我国环境保护科学技术投入严重不足, 直接影响着生态环境保护的可持续发展。

## 3 新形势下我国生态环境保护工作开展途径

### 3.1 开展全民教育工作, 提升生态环境保护意识

生态环境保护工作, 是新形势影响下社会发展进步重点关注的一项工作内容。生态环境保护工作与人们生活和工作具有紧密的关联性, 一旦生态环境遭到破坏, 就会严重影响人们的人身安全。生态环境保护工作人人有责, 社会全体公民都应积极参与到生态环境保护工作中。每一个人贡献自己的一份小小力量, 最终汇集成为一份强大力量。通过开展全面教育工作的方式提升人们生态环境保护意识, 增强人们社会责任感。国家和各个地区的政府机构, 也要积极发挥其引导作用, 结合生态环境实际状况, 制定科学合理的环境保护宣传方案, 这对于人们正确认识生态环境保护的意义具有重要帮助作用。

### 3.2 构建全面的生态环境监管制度, 提升生态环境保护效率

国家生态环境监管机构要从生态环境治理的实际状况出发, 构建符合社会发展趋势, 满足生态文明城市建设需求的生态环境监管制度<sup>[1]</sup>。在此过程中, 划分的标准, 要将环境污染问题落实到具体的单位或是人员身上, 这样一旦出现环境污染问题, 就会及时找到环境污染源, 能够及时制定环境治理方案, 便于整体生态效益的提升。全面性较强的生态环境监管制度, 可以细化每一层级的环境监管问题, 上下级别的监管人员能够进行有效沟通, 对于今后监管人员顺利开展生态环境监管工作具有重要影响。各个区域的政府, 要积极发挥其监管职能, 严格按照标准要求开展监管工作, 在发现问题时, 要及时指出, 并要帮助生态环境监管人员寻找正确的解决方式, 这样既能防止有害物质排放到生态环境中, 也能够全面提升生态效益, 对于今后提升生态环境保护效率具有重要意义。

### 3.3 加大资金投入力度, 完善环境保护基础设施

生态环境保护工作, 是人们需要长时间坚持的一项工作。为了能够有效治理生态环境污染问题, 政府要加大资金投入力度, 做好环境保护基础设施的保养以及维修工作。经济建设与生态环境保护工作间具有紧密关联, 政府要不断优化二者发展关系。各个地区生态环境保护机构, 要合理利用环保资金, 合理购置先进机械设备, 运用多种方式开展环保工作。在监管过程中投入相应的资金时, 要坚持“低成本、高效益”的监管理念。政府加大财政投入力度, 是拓宽资金渠道的一种重要方式; 而另一种方式, 还可以调动社会整体积极性, 开展相应的环境保护公益活动, 调动社会各界人士参加到资金募集活动中<sup>[2]</sup>。通过以上这两种方式, 不断增加可利用资金数量, 为今后有效开展环保工作提供重要经济保障。

### 3.4 坚持经济发展与生态环境保护协调发展的工作理念

我国综合实力不断提升, 各个领域在发展过程中非常注重经济效益的提升。与此同时, 生态环境保护工作也不可忽视<sup>[3]</sup>。经济发展与生态环境保护工作之间具有相辅相成、相互促进的作用。在开展提升经济发展水平的相关活动中, 就会涉及到环境污染问题。如果能做好二者之间协调发展关系的处理, 就能够促进我国全面发展。因此, 在此过程中, 要注重开展生态指标考核工作, 要不断强化经济发展指标, 用最小的经济成本换取最大的生态效益。不仅如此, 还要构建完善的经济发展与环境保护管理制度, 无论是政府部门, 还是各个地区环境保护机构, 在开展相关的经济活动期间, 都能严格按照规章制度开展实践活动, 为今后完善各个地区管理结构的基础功能创造条件。

### 3.5 形成科学发展、绿色生活方式

生态环境保护管理部门需要加大中上游生产链控制力度, 积极转变传统的生产发展方式, 大力实施节能绿色产业, 确保高污染、高能耗产业的自动化、节能化和低排化, 实现新型节能环保产业的进一步发展, 进一步协调节约能源、资源的应用, 引导人民群众走向低碳出行生活, 大力宣传生态环境保护理念, 实现预期的生态环境保护工作效果。

## 4 结束语

综上所述, 新形势下, 生态环境保护工作开展的途径多种多样。无论运用哪种方式开展生态环境保护工作, 都要将该地区的经济发展状况与生态环境治理状况进行有效结合, 运用多种渠道引进资金开展环境监管工作。社会整体发展进步, 离不开生态环境保护工作的开展, 国家政府要给予法律制度支持, 制定完善的监督管理机制, 全民参加到环保工作中, 提高生态环境保护工作水平, 推动社会经济效益与生态效益的提升。

### 【参考文献】

[1] 杨通. 新形势下我国生态环境保护工作开展策略研究[J]. 乡村科技, 2019, (27): 109-110.

[2] 周越珊. 基于新形势下的生态环境保护分析[J]. 中国资源综合利用, 2019, 37(08): 170-172.

[3] 污染防治攻坚战经验总结与展望——生态环境部环境与经济政策研究中心举办第十二期中国环境战略与政策沙龙[J]. 环境与可持续发展, 2019, 44(05): 8+32+82.

### 作者简介:

齐凯(1985--), 男, 安徽安庆人, 汉族, 硕士研究生, 工程师, 江苏担凯环境技术有限公司, 研究方向: 环境技术咨询及水污染控制工程。