

新时代国土整治与生态修复转型分析

李哲

山东正恒建业土地整治规划有限公司 山东 济南 250000

[摘要] 为了了解新时代背景下,我国国土整治和生态修复转型的必要性。通过分析国土整治和生态修复的主要内容,探索当前国土整治面临的缺陷问题,提出新时代国土整治和生态修复转型的有效方法,以期促进我国国土整治事业良好发展,提高我国国土整治和生态修复转型的综合能力。

[关键词] 新时代; 国土整治; 生态修复

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.10.404

现如今,怎样做好国土整治与生态修复工作,是生态修复部门需要深入研究思考的重要课题,有关工作者在国土整治修复期间,对现代国土整治模式与生态修复技术展开深入研究。

一、国土整治和生态修复的基本概述

由于国土环境的生态修复要通过全面治理,会涉及众多生态元素,环境修复方案常常是不同生态元素相互融合的表现。如若无法运用可行的方式,对国土生态环境加以划分,会进一步影响生态环境整治修复工作的开展。有关工作者应根据大众活动对生态环境的影响情况,把国土生态修复区域划分为三种类型,即生态恢复、生态治理以及生态重建。其中,生态重建是将大范围生态环境规划、重新建设当作重要内容,把生态环境景观设计作为辅助建设内容,从而促进社会稳定发展。

二、国土整治和生态修复中面临的缺陷不足

(一) 土地整治观念的落后

国土空间事实上作为国土各个组成部分的物种及其实际生存空间建立联系而形成的生态网^[1],需要工作者在全面考量的基础上,合理安排国土整治与生态修复工作。在国土整治期间,部分工作者习惯运用项目拼凑方式展开整治修复工作,导致生态修复存在碎片化发展情况。对于已经开展的国土整治、生态修复工作,修复工作者十分看重整治工程的重新施工环节,反而忽视生态系统恢复显著的研究评估,促使在生态修复期间,没有运用科学有效的方式,加强国土保护与自然修复,可见新时代背景下,需注重生态文明建设。

(二) 薄弱的技术支持

现阶段,国土整治活动和生态修复工作开展都缺少完善可行的环境检测评估制度^[2],我国土地整治技术和生态修复能力需要不断提高。例如,我国在生态修复工程中出现过度注重施工进度、生态修复资金应用情况等现象,反而忽略生态修复工程建设目标,没有对生态系统修复效果、恢复情况展开合理评估。

基于技术支持的层面展开分析,导致生态修复出现上述问题的原因,包括以下两个方面:一方面,国土环境整治工作无法运用现代化技术,展开相关整治修复工作,促使国土整治修复缺少可行的技术支持。另一方面,部分工作者没有依照土地检测数据进行整治修复技术标准的制定,以至于国土整治修复技术没有良好的运用价值。

(三) 制度体系不健全

基于理论层面上,国土整治活动和生态环境的修复转型本质上,是优化调整社会大众和国土面积的适配性^[3],也是对我国国土总资源及其实际利用效率展开重新规划的有效手段。土地条块化管理制度让不同部门之间牵涉的经济利益、国土整治目标导向、整治修复技术实施效果有明显差异,以至于国土整治活动和生态修复转型的生态管理机制未能与新时代发展相适应,容易产生人为形式的土地割裂,影响生态系统整体修复效果。

三、新时期下国土整治与生态修复转型的有效方法

(一) 促进国土整治和生态修复转型的发展

为了促进我国国土整治和生态修复转型的快速发展,有

关工作者需提高对国土整治和生态修复工作的重视意识,基于生态系统整体发展与国土整治完整性、可行等方面加以考量,从而强化国土整治活动和生态系统修复的整体效果。环境整治工作要把国土整治和生态修复中的实际问题当作整治活动处理的主要内容,将国土整治工程的建设思路转变成以自然环境自主恢复为主导、以国土整治修复为辅助的国土整治修复模式,从而保障有关部门联合处理的效果。

我国政府可通过制定多样化、系统化的整治修复制度,把国土整治的局部区域治理转变成全范围的综合治理,注重整体流域国土治理修复,依照区域范围内的交通设施、经济发展水平、人口密集程度等情况,对地区行政化整治修复模式进行合理优化。与此同时,把国土环境整治修复方向从过去行政区域分界模式转变成区域生态修复转型,从传统流域型国土分割修复方式转变成流域型统筹土地修复方式,以便为实现区域生态环境修复转型提供必要的制度保障。

(二) 调动国土和生态整治修复的原动力

为了调动国土和生态环境整治修复的原动力,政府应注重国土环境整治理论的研究与建设。为了推动生态文明建设、绿色化发展,自然资源部门需要明确提高自然资源创新水平的有效对策,让我国深地探测技术完善发展。相关部门也要强强联手,制定完善可行的生态环境维护修复机制,依照当前生态环境整治修复的最新研究理论与现代化技术,制定符合我国发展的国土环境整治与生态环境修复转型计划,为新时代背景下国土环境整治模式和生态修复转型发展提供原动力。

(三) 增强国土整治与生态修复转型的效果

为了确保国土整治和生态修复转型的效果,相关部门需合理运用高分辨率的卫星遥感技术、无人机管理控制技术等,并联合应用土地环境长期监控数据,创建国土环境整治和生态环境修复转型的数据信息监控系统,从而强化国土环境整治修复的土地实施监控效率。有关工作者应通过参加生物多样性与生态系统服务政府间政策系统、国际生态环境恢复学会等有关行业交流活动,使其在活动中进一步了解国土环境整治的新型技术,增强国土环境的整治效果,从而改变传统的国土环境整治与生态修复转型的方式。

结束语

综上所述,只有注重新时代背景下国土整治和生态修复转型的深入研究,才能使我国国土环境整治效果进一步提升。现如今,我国环境治理事业发展愈发完善,势必会形成多元化国土整治模式与生态修复转型升级方式,有关工作者需要增强自身的生态修复能力,才能使我国国土环境整治效果不断提高,加快我国生态修复转型的发展进程。

参考文献

- [1] 缪丽,周艳平.国土综合整治与生态保护修复机制研究[J].现代农业科技,2020(16):264-264266
- [2] 张滢文,苏腾,张富刚,等.新时期我国国土空间生态修复理念与模式探讨[J].应用生态学报,2021,32(5):1573-1580
- [3] 程功,吴左宾.县域国土综合整治与生态修复框架及实践[J].规划师,2020,36(17):35-40