

# 国土综合整治与生态保护修复实践分析

于高勤

(鄞城县自然资源和规划局 山东 菏泽 274600)

**[摘要]**国土功能以及质量作为可持续理念实现的重点与基础,针对国土展开生态环境维护以及综合治理,可有效保证国土系统空间有着较强质量,构建一个美丽、健康的生态文明,推进和落实新时期生态环境维护修复重要战略措施。面对生态文明影响下国土综合转型和整治发展,本文以国土综合质量和生态为切入点,结合国土实际整治以及环境生态维护两者之间关联性及其发展历程,探索积极开展国土综合治理与环境生态维护修复重要实践措施。

**[关键词]**国土综合整治;生态保护;修复实践

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.06.209

## 一、生态环境修复和国土综合整治之间关联特征以及发展历程

### (一) 国土整治与生态环境之间关联性

国土整治主要就是依据环境情况来对已经开发、应用或者被大量污染的土地生态进行修复与复耕。土地整治其能够把辖区内整体空间当做目标,通过对立体空间进行结合掌握有关内容,进而重点、高效关注土地整治当中各种理论依据、方式整体性质。无论是全面整治土地的工作还是综合管控工作,都属于国土资源整治内容<sup>[1]</sup>。生态修复则属于对环境进行改善与优化,在生态系统修复当中占据重要价值与地位。通过对中央以及辖区政府所做出的生态文明建设战略、规划进一步掌握,分析与了解辖区有关机构在经济和生态改革之后社会生态发展动向与格局,要求和重点内容就是将十九大会议具有的精神进行贯彻落实,对自然环境进行保护,把环保、节约以及恢复环境当做国土整治工作方针,构建一种较为科学投入机制,可在最大程度上对生态以及国土资源问题进行解决,为我国今后国土资源持续发展打牢基础。

### (二) 国土整治与环境生态保护重要发展历程

(1) 耕地保护,我国当前受到交通、工业以及城镇等非农业发展和建设影响,国土土地资源浪费情况较为严重,能够用于开发的土地相对较少,大量国土耕地资源被社会行业占用,对于农民具有的工作和生活会带来影响,面对这种乱占耕地的问题,大部分农户逐渐转型,前往工业化场所务工,对城市和土地资源带来巨大压力。所以,国家针对土地利用进行有效改革与应用,保证土地资源能够获取社会各界重视。我国在20世界中后期就依据国土土地颁布众多政策,对国土资源展开保护,为农民实际生计以及法律权利进行保障。这时,辖区政府积极针对群众进行资源宣传和保护工作,严格管控农业之外的土地资源使用流程,同时制定一定措施,把土地管理以及管理系统进行完善,这不仅使得所有土地都得到保护,还促使国土生态环境得到修复<sup>[2]</sup>。

(2) 将节约使用土地当做重点。全面规范的整治和清理

土地市场在我国社会中有着较强价值,但是盲目投资以及建设重复问题会导致土地资源利用效果较为低下等问题得不到实质性、规范性解决。为使国土资源可以更好、长期、高效进步,为中央各种土地政策提供支撑。在21世纪开始后国家针对耕地以及建设所用地各种使用规定加强,明确建设用地以及耕地两者之间变化关系,利用生态园地、建设所用地以及山地等综合展开治理来实现保护耕地、维护环境的目标。

(3) 将保护环境提高土地整治质量当做重点。我国当前在整治土地、用地节约等各个层面获取巨大提高,但是许多地区都出现较强环境污染情况,如果继续对土地资源进行过度开发,获取环境资源,势必会造成生态受到危害。为此,我国通过一次次会议,把建设绿水青山和生态文明当做我国建设与发展重要地位,让可持续、环保生态建设成为发展重点环节<sup>[3]</sup>。国土实际整治工作将会融入自然生态当中。我国也逐步从过往国土治理和管控转变成成为综合整治。

## 二、国土综合治理以及生态环境维护实践途径和措施

### (一) 国土资源综合质量措施

(1) 增强国土资源实际利用效率,增强国土资源空间的质量。新时期,不同行业在建设与发展中非自然以及自然资源实际应用仍旧存在浪费问题,必须要采取综合整治工作来解决自然资源保护不够充足的问题,以此来增强国土资源以及生态资源在社会中实际利用效果,也可让保护生态环境的目标得到实现。首先,管控城市内部土地资源问题,加强对土地闲置实际利用效果,对一部分利用效果相对较低的建筑用地展开管控,以此来增强城市内部建设土地资源价值发挥。其次,有关土地改革、自然资源以及土地规划管理部门,需要联动管控土地资源发挥出管理部门力量,协同对土地进行综合治理,坚持将农业使用地当做优化管控原则,有效将各种、不同耕地维修策略以及节约用地政策进行落实,让农村实际土地使用原则得到完善,保证用地有着科学化、合理化优势。再次,对城市以及农村地区各种各样闲散土地使用问题进行整合,实现土地资源集约化维护,形成一种农业生产合理局面,加强对耕地、坡地以及较为贫瘠、极

易旱涝的土地展开治理,让土地应用功能得到恢复,以此来增强土地耕地实际效益<sup>[4]</sup>。最后,提高对矿山实际土地治理成效,复耕矿山地区当中废弃的辖区,开发利用这些国土资源。

(2) 综合治理与维护国土资源。国土资源维护和综合整治作为完善、优化我国国土空间和资源重点措施,传统国土资源整理措施大部分都是针对农田、工况、人居以及水平等各种单一要素进行关注,缺乏将辖区内部各种要素之间进行关联和综合串联和整治,对于辖区内部国土空间各种统筹兼顾存在忽视问题。辖区内部国土资源整治需要将综合性当做重点,把城镇化为重要评价单位,依据城镇化自然生态和社会生态各种组成要素,系统化、规范化构建一个与国土整治有关的评价体系与指标,管控城镇化资源、土地应用以及社会经济等各种多维的因素。把城镇内部国土整治集约化评价的当做核心和基础,凭借聚类分析与研究、叠加研究等分区分管方法,形成一个将城镇、生态以及农业等当做主体的国土整治与分区分管模式,让国土空间实际开发使用格局得到明确。同时,按照乡镇以及县域地区农业耕地、建筑用地等各种多维因素进行分项评价,对国土资源中应用成效较低的用地类型进行识别,把生态和农业用地当做核心来展开土地分类治理,让土地资源功能构建得到优化与开发<sup>[5]</sup>。

## (二) 国土生态系统保护与修复措施。

(1) 优化和改善环保生态修复系统,增强国土具有的生态效益。为使生态保护系统以及建设得到有效推进,需要依据生态环保系统具有的实际情况来采取专属措施进行解决,一般而言,有两种方式可修复与维护生态系统,主要为自然和人工修复。生态系统修复主要目标就是让人与自然关系得到恢复,最大程度来保证生态技术能够得到利用,创建一个有效保护生物生存环境和生态环境体系。例如:使用生态环境户岸、河道自然修复等各种工程体系。对于生态系统存在破坏程度较轻情况,需要适当选取降沙植草、封山育林以及增湿补水等各种恢复系统的措施,以此来保证生态系统价值能够发挥出来。对于生态系统较为严重破坏问题,可采取多层次、整体性修复方法,例如:修复辖区地形地貌,主要就是处理地面坍塌、沉降以及坡地、植被损坏的问题,整治石漠化的辖区,以及改善和维护海岸沿道侵蚀措施<sup>[6]</sup>。例如:修复土壤,针对污染情况较为严重土地以及土壤展开修复,治理盐渍化以及沙漠化土壤。例如:修复土壤中的植被,适当扩大植被实际建设范围,构建自然生态维护地区,在有效改善和落实城市环境保护同时,还可让各种风沙侵蚀问题得到抵挡。

(2) 优化和提高对生态环境保护了解。生态系统作为国

土资源以及国家经济重要组成部分,在经济提高与增长过程中并不是必须要把生态环境当做牺牲对象,而是需要在改善生态环境基础上来促使与推动经济发展,准确了解生态与经济两者之间统一协调价值。依据环境具有的政策与策略来实行优化开发、环保综合治理的措施,逐步构建一个与生态环境有关修复体系,进一步让生态得到全面保护,同时要承担起对环境质量、监督管控的改善职责。各个生产部门、企业需要对生产环节中卫生问题进行关注,企业也需要重点关注企业产品改良措施,构建一个生产循环保护新模式,大力将生态农业、工业等绿色生产展开推动。以此来提高对社会群众宣传工作,合理、科学应用环保资源。

(3) 构建一个环境生态维护机制。第一,需要积极考量生态治理要求,构建一个环境综合整治机制以及生态修复机制,以此来优化生态整治工作模式。第二,结合生态整治要求来形成投资渠道,构建多元化环保资源维护机制,例如:加强在社会当中国土基金、生态基金建设,以此来维护基金实际有效程度,实现资金实际融合措施,保证资金能够充足。第三,建立实际监督管理机制,要不断发挥出领导价值,有效监督与管理生态基础组织机构,构建一个新生态环境监测机制。

## 结束语

综上所述,当前针对国土整治以及生态修复等各方面内容仍旧存在一定问题,要想让国土整治问题得到切实解决,增强国土整治以及生态维护工作成效与质量,保证城镇内部生态以及土地资源可以协调规范发展,保护我国各个辖区粮食安全。必须对科学、合理生态机制进行补偿与保障,将生态实际保护政策融入国土整治工作当中,从而来最大程度对国土整治以及生态环境工作进行维护。

## 参考文献

- [1] 边婷. 国土综合整治与生态修复研究综述[J]. 内蒙古科技与经济, 2020(24): 72-73.
- [2] 陈亮. 浅析新时期国土综合整治与生态修复[J]. 中小企业管理与科技(下旬刊), 2020(12): 108-109.
- [3] 张海琳. 甘肃省泾川县国土综合整治与生态修复策略探讨[J]. 居舍, 2020(34): 179-180+90.
- [4] 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.
- [5] 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+266.
- [6] 尹向东, 刘涛. 空间规划语境下国土整治与生态修复的思考[J]. 中国土地, 2020(07): 31-33.