

# 国土综合整治与生态保护修复的分析

刘翠英

菏泽市国土综合整治服务中心 山东 菏泽 274000

**[摘要]**在落实各项综合整治和生态保护修复措施的过程中，政府部门对如何提升国土空间品质给予了高度重视。通过对生态系统修复力度都不断强化，确保建立的整治机制和保护修复机制具有较高全面性和可行性，促使新时代背景下生态文明建设目标得到有效实现。因此，本文针对我国国土综合整治与生态保护修复相关工作的有效开展途径展开详细分析，加强对国土综合整治生态修复工程体系的建立健全，为可持续发展目标的有效实现奠定坚实基础。

**[关键词]**国土；综合整治；生态；保护修复

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.08.1448

## 一、国土综合整治与生态保护修复发展态势

### （一）始终将生态文明作为核心思想

在开展国土综合整治以及生态保护修复相关工作的过程中，要始终将生态文明作为核心思想，对国土空间开发格局进行不断拓展优化。有效实现自然节约目标的同时，提高保护自然生态系统的力度。这样不仅能够使生态文明制度得到建立健全，而且还能确保国土空间要素得到全面保护和积极修复。

### （二）加强国土空间品质的不断提升

在落实国土综合整治与生态保护修复相关措施的过程中，要始终将提升国土空间品质作为目标导向。结合实际情况，对国土空间进行合理布局，确保设定的国土空间要素配比具有较高合理性和可行性。这样不仅能够使各项资源的利用率得到全面提高，而且还能有效修复已经受到损害的自然生态系统，为人们创建一个具有较高宜居性的国土空间。

### （三）拓展投融资机制的多元化渠道

国土综合整治以及生态保护修复的基础应该以重点生态保护修复治理资金为主，在此基础上，加强对投融资机制的建立健全以及渠道的不断拓展，确保生态环境保护资金的筹措方式具有多元化特征。

### （四）充分考虑国土空间的全部要素

国土综合整治与生态保护修复的目标对象要能够辐射所有国土空间要素，也就是我国主权管理范围内所有的资源和土地，包括“山水林田湖草”生命共同体范围内的所有草原、森林、水流、土地、滩涂、海域、矿藏等。

## 二、构建国土综合整治与生态保护修复体系的有效途径

### （一）建设生态保育工程体系

第一，加强对山地植被保育工程的建立健全。以我国重庆市为例，通过对林地调查数据的详细分析和不断叠加，以《林地保护管理规定》为依据，能够发现重庆市国土综合整治以及生态保护修复目标区域没有一级保护林地，只有二级、三级、四级保护林地。在对二级保护林地进行治理和修复的过程中，要尽可能采取鼓励和引导这一类抚育性的管理方法，加强对天然常绿阔叶林的保护力度，对局部地区落实“拉线封育”管理保护措施，从而使林地质量和森林健康情况得到有效改善；在对三级保护林地进行整治和修复的过程中，应该将全面修复受损生态环境、积极构建生态屏障作为目标导向，始终将强化森林生态功能作为原则，确保各项保护措施得到有效落实；在对四级保护林地进行整治和修复的

过程中，应该加强对立体农业的全面发展，对林地具有的生产力进行深度挖掘，使林地产出率进一步提高。

第二，加强对传统农耕文化保护工程的建立健全。在开展国土资源整治和生态保护修复工作的过程中，相关人员要结合重庆地区的实际情况，对山地梯田和山地沟田给予重点保护关注，确保重庆地区具有的“巴渝特色”土地资源得到有效保护；还要对目标区域内自然村落结构和传统民居结构进行积极保护，使这些村落结构得到有效保留，蕴含的传统文化得到积极传承。

### （二）建设生态修复工程体系

第一，加强对水资源调控与水环境修复工程的建立健全。相关人员可以将出流泉水以及天然降雨作为水源，对降雨过程中的水分运动转移情况进行模拟，沿着从高到低的方向在山体坡麓、沟口、农田区域布置山坪塘，对灌水和排水体系进行重新构建，并且接纳经过稳定塘沉淀、过滤、净化之后的生活污水，确保构建的水资源调控工程能够全面覆盖整个目标区域。

第二，加强对植被恢复工程的建立健全。在人工措施的辅助下，确保植被结构优化与植被类型恢复措施得到有效落实，主要以山体植被、沿立体山坪塘与道路林带、农田和村落中的绿篱为目标，确保绿化网络体系能够在目标区域内具有较高完整性；采取多元化美化措施和优化策略，对植被的竖向结构进行调整，使植被层次呈现出的变化特征更加丰富；对天然林形态在视觉和功能层面具有的缺陷进行全面优化，并以此为出发点，采取人工方式开展补充种植和进一步修复<sup>[1]</sup>。

第三，加强对村庄整治工程的建立健全。将村庄的实际现状机理作为基础，对乡土特色产业文化给予重点关注，以乡村居民现代生活方式和生产需求为目标导向，结合景观设计手法和生态学原理，为乡村居民创设一个具有较高和谐性、舒适性的新型村庄环境、生态环境、人居环境以及拥有协调空间系统的景观环境。结合院落的实际分布形态，将院落划分为带状院落、组团院落、散居院落。其中，带状院落主要是指分布在道路两侧、形成条带状分布的形态的院落，通常会以“枯木篱笆-火棘篱笆-竹编竹子”的模式为主，不仅能够使场地植物结构更加丰富，而且还能使植物的异质性特征明显增强；对于散居院落而言，主要是指三户以下独门独院的分布情况，通常会以“编织篱笆-竹编篱笆”的模式为主，能够为散居农户创建一个具有较高安全性和私密性的生

活空间；对于组团院落而言，主要是指三户以及三户以上的农户以聚集的形式分布，通常会以“编织篱笆-混合泥巴”的模式为主，能够呈现四季有花可观的绝美效果<sup>[2]</sup>。

### （三）合理利用生态工程

第一，加强对农用地整治工程的建立健全。将全面提高土地景观效果以及产出质量为目标导向，对目标区域内的集中农田进行综合治理，通过从合理调整农田形态、提高农田肥力、恢复农田空间要素、科学利用农田这四个层面入手，确保国土综合整治和生态保护修复措施能够参与到农业生产的全过程，促进农业生态化发展水平的进一步提高，为人们呈现出一幅山地农田的优美画面<sup>[3]</sup>。

第二，加强对田间道路工程的建立健全。将现有道路设施作为基础，采取多元化有效措施加强对以“主干道—田间道—生产道—游赏道”为主要田间道路体系的积极建设，有效实现对道路体系的完善、提升道路通行质量、增强区域联通性、实现环境高度融合目标<sup>[4]</sup>。

第三，加强对公共服务设施的建立健全。通过对城乡规划思想、生活圈理论和方法的充分运用，始终遵循公平均等、可持续发展、以人为本的原则，对乡村公共服务以及配套设施进行不断完善，确保当地居民的实际生活需求得到充分满足，并且能够为外地游客享受高品质服务创造良好条件<sup>[5]</sup>。

### （四）建立科普宣传教育工程

第一，加强对科普宣传教育设施的优化与完善。通过将宣传教育牌设置在道路和工程节点的各个位置，对生态保护修复的理念与思路进行系统性呈现、对乡村聚落的历史故事深情讲述、对乡村产业的发展模式进行详细介绍。在此基础上，结合实际情况，积极开展与山地观察和感悟、荒野山地野生动植物保护为主的科普教育工作<sup>[6]</sup>。

第二，加强管理科研监测工作的落实力度。对水环境的动态以及生物多样性特征展开实时监测，通过对水源工程的有效监测，明确了解水源工程具有的保水能力以及对滞留塘污水的净化效果，充分掌握植被结构的优化效果以及植被类型的恢复程度<sup>[7]</sup>。

## 三、国土综合整治和生态保护修复我的未来展望

### （一）加强对国土综合治理分类体系的深入研究

这些年，由于受到我国国家机构改革发展环境的影响，在全面落实重大土地政策措施的过程中，相关理念发生了巨大变化。比如，国土综合整治与传统土地整治之间不仅具有明显的区别，同时还具有密切联系，因此，传统土地整治过程中的政策理念和体系制度已经无法充分满足新时代背景下我国国土综合治理相关措施的落实需求。政府部门应该从多元化角度入手，提高对国土综合整治分类体系的研究力度、加快发展进度，凭借强大的理论依据和技术措施，为后续国土综合治理以及生态保护修复工作的有效开展提供支持<sup>[8]</sup>。

### （二）加强对生态保护修复的研究力度

在国土综合整治理念以及生态保护修复理念被正式提出的一刻开始，很多人将关注的焦点集中在国土综合治理层面，对生态保护修复工作严重忽视，因此，对相关领域的研究较少。自从我国第十八次人民代表大会召开以来，政府部

门在国家核心战略体系中正式纳入生态文明建设，使社会各个领域对生态保护修复工作给予了高度关注，使生态类环境问题成为我国社会的全新焦点。在我国政府对生态文明建设积极提倡的背景下，相关人士应该将关注焦点集中到生态保护修复相关领域<sup>[9]</sup>。

（三）系统研究国土综合治理与生态保护修复之间的关联

在对国土综合治理以及生态保护修复相关工作进行研究的过程中，专业学者将生态保护修复视作国土综合整治的必然举措，只有加强对生态系统的积极保护和修复、对生态环境进行全面改善，才能使国土综合治理目标得到有效实现，也就是说，生态保护修复措施是组成国土综合治理工作的重要内容和形式。在政府部门制定的重要战略部署中，明确提出了“要采取统一措施，促进我国国土空间生态修复效果的不断提升”。从中能够看出，国土综合整治能够为我国战略规划目标的有效实现提供良好平台、指明具体方向。然而我国目前对相关领域的研究程度较浅，专业人士应该将研究目光集中到二者之间的关系这一层面<sup>[10]</sup>。

### 参考文献

- [1] 罗亚维, 梁丽莎, 郭云. 一种国土空间规划体系下的全域土地综合整治与生态修复系统和方法: , CN112163980A[P]. 2021 (1): 57.
- [2] 李倩, 胡志喜, 杨帆. 打造新时代国土空间治理荆楚样本以国土空间格局优化和生态保护修复为核心, 湖北启动全域国土综合整治[J]. 资源导刊, 2019 (23): 2.
- [3] 杨庆媛, 毕国华. 平行岭谷生态区生态保护修复的思路, 模式及配套措施研究——基于重庆市“两江四山”山水林田湖草生态保护修复工程试点[J]. 生态学报, 2019, 39 (23): 9.
- [4] 马伟波, 顾羊羊, 周伟坚, 等. 基于水系控制单元的山水林田湖草生态保护修复实践——以尤溪流域为例[J]. 环境生态学, 2020, 2 (2): 7.
- [5] 覃盟琳, 朱梓铭, 胡城旗, 等. 市县国土空间生态修复分区方法与修复策略研究——以崇左市天等县为例[J]. 广西大学学报: 自然科学版, 2020, 45 (4): 14.
- [6] 杨平. 深入实施乡村全域土地综合整治与生态修复工程——海宁市践行“绿水青山就是金山银山”理念高质量打造品质乡村[J]. 浙江国土资源, 2020 (9): 3.
- [7] 叶宗达, 贺斐, 江凡, 等. 国土空间生态修复下流域废弃矿山土地整治与产业布设研究——以桂林漓江流域为例[J]. 矿产与地质, 2021, 35 (4): 5.
- [8] 王文奎, 牟宇峰, 蒋艳君, 等. 生命共同体理念下的浅山沿海地区生态保护修复顶层设计探析——以闽江流域(福州段)为例[J]. 规划师, 2020, 36 (23): 6.
- [9] 王柯, 郭义强, 张建军, 等. 基于时空分析的生态保护与修复试点工程实施效果评估——以赣州市为例[J]. 生态学报, 2019, 39 (23): 11.
- [10] 洪丹, 陈晓东. 国土空间生态修复背景下区域生态安全格局构建及优化——以四川省龙门山地区为例[J]. 园林, 2021, 38 (11): 8.