

生态文明视角下全域国土综合整治创新推进策略分析

王培¹ 郭岩²

1. 河南省地质物探测绘技术有限公司; 2. 河南省地球物理空间信息研究院

摘要: 俗话说,“堆金不如积谷。”这不仅是农民的殷切希望,也反映了我国人多地少的现状。生态文明是以人与自然、人与人、人与社会和谐共生、良性循环、全面发展、持续繁荣为基本宗旨的社会形态。本文探讨了在生态文明视角下全域国土综合整治的方法策略,为推进全域国土综合整治创新推进提供参考。

关键词: 全域国土综合整治; 生态文明; 创新推进

一直以来,土地是人类获取食物和水分的基础,是人类文明发展的根基。随着社会经济的发展和人民物质生活水平的提高,生态问题日趋凸显。党的十九大指出,推进生态文明建设是中华民族永续发展的千年大计,必须树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持节约资源和保护环境的基本国策,坚定走产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的文明发展道路,建设美丽中国,为人民创造良好生产生活环境。

一、全域国土综合整治的内涵

全域国土综合整治工作是围绕各个时期国民经济发展和建设目标,通过政府主导、社会组织和公众参与的方式来对国土资源进行综合整治的过程,是将孤立的整治项目变成集中连片的综合整治项目,统筹开展农业用地、农村建设用地、农村生态用地整治和修复,有效解决农村耕地破碎化、农村建房无序的问题,有效促进耕地集中连片、建设用地集约高效等。

二、全域国土综合整治与生态文明的关系

生态文明建设离不开全域国土综合整治的实施。全域国土综合整治是为了提高土地利用效率,实现土地的可持续发展和人与自然的和谐相处等目的,为实现国家生态文明建设和统筹城乡发展提供支持。全域国土综合整治需要生态文明建设体制改革方案的指导,且需在符合上位空间规划的前提下进行整治^[1]。

三、生态文明视角下全域国土综合整治创新推进的方法策略

(一) 因地制宜,定制综合整治方案

不同地区有不同的文化风貌、自然环境、物质资源,要根据当地的特点量身订制综合整治策略。靠山吃山,靠海吃海。

以咸宁市嘉鱼县官桥镇的国土综合整治项目为例。嘉鱼县是湖北省2018年国土综合整治的四个试点县市之一,综合整治之前,官桥村周围的四个村生态环境问题严重,经济发展相对滞后,传统的生产生活方式使大片农田被开挖成池塘养鱼,水资源被污染,山体破坏严重。官桥八组对土地进行整治,对455.9亩裸露山体,植草种树,建设经济林复绿;对西凉湖上游坑塘清淤、整治、生态修复,恢复原有湿地4650亩;将4755亩鱼池恢复为水田,建设生态系统,对零散分布的旱地、水田进行规整,实现连片种植;对近千亩污染重、硬化严重的地区,设置带有坡度和草地绿树的护坡,布置生态池和生物通道,保护生物多样性;部分村庄实行环境整治,完善公共配套设施,部分村庄修建如旧,开发田园民宿等。

(二) 团结各方力量

国家土地综合整治工作需要多方力量的参与,包括政府、社会、个人等。政府发挥统筹指导作用,社会配合宣传,个人遵纪守法贡献自己的力量,合力建设美丽中国。

以工程施工为例,政府明确分工,分配任务,对施工单位和监理单位提出要求;施工单位严格按照方案要求施工,保

证建设工期内完工;监理单位监督;社会和媒体宣传。多方参与,团结合作,保证土地整治工作顺利进行。

(三) 创新整治技术策略

国家土地综合整治工作需要创新方式方法。目前,我国土地整治科技创新能力不足,大部分土地整治都是借鉴了国外的经验,在国外土地整治科技的基础上进行改造和发展的,完全自主的土地整治科技创新成果较少。当前我国土地整治科技创新还存在很多问题,比如科研投入不足、技术水平较国外技术差距大、科研人员和技术分散、新技术推广力量小等。除此之外,我国在工程建设、生态修复、生态环境监测监管等方面无论是科学研究理论还是科学技术成果严重落后于西方发达国家,这是客观存在的问题。

除了上面提及的问题之外,我国也确实取得了一些土地整治的科学技术成果,初步建立起土地整治科技创新平台,初步建立了土地整治的技术标准体系和规划。在土地整治工作中,对于土壤的改良是一个难题,为了解决这个难题,我国到目前为止研发了很多针对性的技术,包括盐碱地暗管排盐、旱改水消碱、砒砂岩造地、渍水区耕地土壤剖面重构、坡地固土保水型土壤改良、集水设计、生态排渍沟渠设计、新型高效灌溉、土地生态管护、煤矸石充填复垦、污染土壤修复、损毁土地复垦等重大技术,大幅度提高了土地利用效率,减少了资源的消耗,拓展了土地利用空间。除此之外,针对高标准农田建设项目,我国研发了农田道路非硬底化、生态渠系、生态护坡、土壤改良剂等新材料、新工艺,实现了一系列新技术、新材料的突破。大型开沟铺管成套装备一直被外国技术垄断,国内此前一直是靠引进设备进行这方面的施工,在土地整治科技创新过程中,我国终于打破了外国在这方面技术的垄断,研发了具有自主知识产权的暗管治理盐碱地装备,是一次具有重大意义的科技创新。在全域国土综合整治项目中,我国技术推广应用严重不足,我们应该因地制宜的推广新技术、研究符合当地可持续发展的整治方案和策略。

(四) 统筹兼顾,合理配置资源

国家土地综合整治工作需要统筹兼顾,合理配置资源。国家土地综合整治工作实际操作过程中会遇到各种问题,比如农村与城市的差距、农村土地整治缺乏资金来源、少数群众不理解并阻挠等^[2]。这种情况下,国家土地综合整治工作要考虑到整治工作与新农村建设相结合,还要与农业产业结构调整相结合,与集体土地流转相结合等方面,合理地配置资源。国家土地综合整治,就是要促使农业增产和农民增收,保护和合理利用土地资源,促进新农村建设和城乡统筹发展。

四、结束语

全域国土综合整治工作是未来很长一段时间的重点工作,实现生态文明建设就看国土资源综合整治工作做的是否扎实、实用性是否强。科学有效的国土资源综合整治工作能够充分开发利用自然资源和社会资源,促进人与自然之间的和谐相处,从而达到经济效益和生态效益的双赢。创新推进国土资源综合整治工作,对促进人与自然可持续发展有借鉴意义。

参考文献

- [1] 司润磊,胡业翠,李军,宋荣.城市群国土空间利用综合效率及整治路径[J].水土保持研究,2020,27(03):174-180+2.
- [2] 顾建波.县市国土空间总体规划技术思路探索[J].小城镇建设,2019,37(11):17-25.