

绿色发展视角下乡村生态环境规划措施

董梅

富源县墨红镇综合行政执法队生态环境办, 中国·云南 曲靖 655502

摘要: 绿色发展是乡村振兴征程上的主旋律, 在促进乡村经济与生态可持续发展方面具有重要意义。因此, 立足于绿色发展视角, 重点研究乡村生态环境的规划措施, 主要从规划衔接、统筹协调、政策宣传、科技创新等方面展开分析, 并提出了有针对性的保障策略, 以推动乡村产业发展和乡村生活环境的绿色化, 贯彻落实“既要金山银山, 又要绿水青山”的战略要求。

关键词: 绿色发展; 乡村振兴; 生态环境规划

Planning Measures for Rural Ecological Environment from the Perspective of Green Development

Dong Mei

Ecological Environment Office, Comprehensive Administrative Law Enforcement Team of Mo Hong Town, Fuyuan County, China Yunnan Qujing 655502

Abstract: Green development is the main theme on the journey of rural revitalization and is of great significance in promoting the sustainable development of rural economy and ecology. Therefore, from the perspective of green development, this paper focuses on the planning measures for rural ecological environment, mainly analyzing from aspects such as planning connection, overall coordination, policy publicity, and technological innovation, and proposes targeted guarantee strategies to promote the green development of rural industries and living environment, and implement the strategic requirement of "both gold mountains and silver mountains, and green mountains and clear waters".

Keywords: Green development; Rural revitalization; Ecological environment planning

0 引言

十八届五中全会首次提出了“绿色发展”理念, 强调注重生态保护, 提高资源利用效率, 进而实现经济社会和自然环境的可持续发展。中央农村工作会议中也提到, 要坚持走乡村绿色发展道路, 建设宜居宜业和美乡村, 为推进乡村振兴提供可靠支撑。因此, 应当从乡村现实出发, 做好生态环境规划工作, 着力改善当地的生产生活状况, 有效推动乡村发展实现绿色化转型, 实现绿水青山和金山银山的双赢。

1 绿色发展视角下乡村生态环境规划的根本目标

1.1 打造绿色宜居环境

通过乡村生态环境规划打造绿色宜居环境, 强化人居舒适度, 提升村民的生活品质。紧扣低成本、高效用、绿色化等基本要求, 结合乡村生态环境承载力, 合理采用

先进技术, 比如通过人工湿地、土壤渗滤净化等方式, 循环利用生活污水既能控制成本, 又能将处理好的中水用于农田灌溉, 提高水资源利用率; 推广农村改厕技术, 如“二八分体式玻璃钢三格化粪池+小湿地”“现建式化粪池+小湿地”等, 消除卫生隐患, 并实现垃圾资源化利用; 通过卫生填埋、堆肥、焚烧、裂解气化等技术, 对生活垃圾进行无害化处理, 实现资源循环。

1.2 打造绿色生产体系

通过乡村生态环境规划打造绿色生产体系, 建立“从田间到餐桌”的安全产业链, 不仅有利于减少农业生产污染, 还能提升农产品的附加值, 反哺乡村的绿色发展。比如在种植阶段, 要加强高标准基本农田建设, 为绿色栽培提供可靠支撑, 降低对化肥、农药的依赖性, 规避重金属残留风险, 减少资源浪费; 在加工环节, 精准对接市场对有机农产品的需求, 统筹布局农产品的初加工和精深加工,

并加强对加工副产物的综合利用；在储运销售环节，提高装卸搬运工作的机械化程度，推广可回收的绿色包装，以降低农产品损耗和环境污染。

1.3 打造生态保障体系

通过乡村生态环境规划打造生态保障体系，根据乡村本土生态禀赋，做好保护与开发利用工作，同时着力优化乡土景观，满足村民的审美与休闲需求，守住田园生态肌理。重点整合零散的农田与生态空间，提升土地利用效率，打造良好的乡村生态系统；在农田与村庄间设置生态隔离带，用于过滤农业面源污染，保护村民生活环境；积极引进节水灌溉、生态沟渠等技术，在保障农业用水的基础上，有效减少水资源浪费，遏制土壤盐碱化趋势；通过秸秆还田、养殖粪污发酵还田等方式，让农业废弃物成为生态系统运行中的一环，实现生态自净与可持续供给。

2 绿色发展视角下乡村生态环境规划的主要原则

2.1 处理好全局与局部的关系

乡村振兴战略具有明显的“全局”属性，涵盖了产业、生态、文化、治理、生活等多个领域。但受各项因素的影响，部分地区陷入了发展误区，倾向于只关注产业增长，忽视了生态保护、乡土文化传承、民众生活品质，反而使得乡村振兴走入僵局。在此背景下，乡村生态环境规划过程中必须坚持唯物辩证法系统观，处理好全局与局部的关系。一方面要站在更高的角度上看问题，树立全局意识，运用系统思维推动乡村振兴，不能因局部利益而牺牲整体；另一方面要抓住主要矛盾，找到全局推进绿色发展战略的工作重点，如生态修复、资源保护等，通过解决关键的个别问题带动整体提升，实现绿色发展促进乡村全面振兴。

2.2 处理好长远与当前的关系

绿色发展是一项长期性工程，只有不断积累发展优势和先进经验，才能以生态环境优化促进乡村振兴。因此，应合理把握“两山论”，既立足当下关注农业生产方式转型、污染治理等现实需求，还要着眼于乡村生态系统的长期稳定性，处理好长远与当前的关系，推动经济发展与生态保护的平衡。部分地区盲目追求短期效益，搞“面子工程”，虽然暂时能够取得成效，但容易造成资源浪费，甚至会破坏乡村的生态基底，引发更复杂的长远问题。反之，若只空谈长远目标，不脚踏实地关注当前利益，也会阻碍乡村全面振兴的步伐。在规划过程中，必须摒弃“急功近利”的思维方式，坚持长远导向，厘清不同发展阶段的主

次矛盾，科学设定阶段性目标，实现良性循环。

2.3 处理好人类与自然的关系

绿色发展的本质是让人与自然和谐共生。人类是自然的一部分，其生存发展都依赖自然，所以在乡村生态环境规划中，必须突破“人类中心主义”的片面认知，处理好人类与自然的关系，强调发展绝不能以牺牲自然为代价。现阶段，各大企业、经济组织逐步通过有机农业、观光农业等模式促进农业发展和农民富裕，实现了生态与效益双赢。但在农户分散经营体制中，村民们普遍缺乏绿色发展意识。二者的分化表明，在规划时必须综合考虑不同主体的特点和需求，不能“一刀切”。将更多目光放在与农民生产生活密切相关的集体行动项目中，动员民众参与美丽乡村建设，使其在生态保护中获益，在绿色发展中敬畏自然。

3 绿色发展视角下乡村生态环境规划的有效措施

3.1 衔接环境规划与专项规划

在乡村生态环境规划过程中，要以绿色发展为根本出发点，以村域性的生态资源为前提，保证环境规划与专项规划的有效衔接，真正满足乡村的实际需求。一要与产业规划衔接，坚持“在发展中保护、在保护中发展”。将污染减排、生态修复等环境保护指标与乡村整体发展体系融合在一起，如农业规划中强调农业面源污染治理要求，旅游规划中强调生态承载上限，在村庄布局规划中预留环保设施用地等；二要与环保建设工程规划衔接，聚焦生活污染、生产污染、废弃物利用等突出的乡村环境问题，进行统筹协调，并整合资金、土地、技术等资源，充分发挥优势，提升环保建设效率。

3.2 加强统筹协调力度

乡村生态环境虽然属于专项规划，但具有涉及面广、参与方多、碎片化突出等特点，需要加强统筹协调力度，与产业建设、景观优化等其他领域同向发力，真正让规划措施落到实处。在编制规划前，要解决好“谁来牵头”的问题，明确生态环境部门、农业农村部门等主体的责任，避免村集体单打独斗、无序发展。同时还要找准规划目标与定位，与县域乡村振兴规划、市级生态环境保护规划等对接，消除规划冲突。在编制规划过程中，要根据上层规划的刚性指标，如污染减排目标、生态红线范围等，紧扣乡村的核心环境问题撰写，先突出区域能承受的污染总量、产业规模，再有针对性地结合区域特色规划发展路径；在编制规划结束后，要明确规划措施的执行主体，做到有人管理、有人落实、有人监督。

3.3 注重科技创新投入

为了弥补乡村在绿色发展领域的技术短板,应注重科技创新投入,推动基础研究和应用研究,为当地的生态保护提供可靠支撑。如在生产活动方面,可重点研究土壤重金属污染防治技术、农业减排技术、畜禽粪污无害化利用技术、农田智能监测技术等;在人文社会活动方面,可重点探索最适合乡村的绿色生活方式、人与自然和谐的基础理论等,让保护环境成为乡村共识;在产业活动方面,可重点研究农产品保鲜运输技术、农产品深度开发技术等,形成产业反哺生态的良性循环;在生活活动方面,可重点研究污水处理及利用技术、垃圾分类回收机制等,在不给村民或村集体带来较大经济负担的基础上,解决生活污染问题。

3.4 做好政策宣传工作

为了让乡村生态环境规划真正落地,提高执行效率,应做好政策宣传工作,采用政府主导、村民参与的基本模式,有效提升群众的认同感。围绕规划的整体目标、实施要求等,结合村民熟悉的生活场景进行宣传,保证“接地气、能听懂、用得上”。从成功的乡村绿色发展项目中筛选代表性案例,通过村民大会、入户走访、田间宣讲等形式,讲解其他乡村是如何通过生态环境规划实现“环境变好、收入翻倍”的,以引发村民的情感共鸣,并增强对规划的信心。同时鼓励村干部、种粮大户作为带头人,主动配合宣传工作,发挥辐射作用,切实提高政策与规划执行力。

4 绿色发展视角下乡村生态环境规划的保障策略

4.1 贯彻绿色发展理念

理念是行动的先导,要想真正落实乡村生态环境规划,必须让干部、民众认识到绿色发展理念是促进乡村全面振兴的必要条件,并使其产生主动参与的紧迫心理。一要树立乡村绿色生态观,加强环村环屯林、村屯道路绿化美化、公共绿地建设、广场绿化彩化等方面的建设,充分利用村口、岔路口、村庄空闲地块打造景观节点,围绕家园、水源和田园启动清洁乡村建设等,通过提升绿水青山的“颜值”,做大“金山银山”的价值;二要树立乡村绿色生产观,大力发展绿色生态产业,包括现代农业、乡村旅游等产业,探索形成“生态+”绿色经济发展模式,为乡村振兴提供新动能;三要树立乡村绿色生活观,积极推广沼气、风能、太阳能等可再生能源,鼓励村民选择绿色环保和低能耗的生活用品,逐步形成绿色生活方式和消费方式。

4.2 鼓励多元主体参与

为适应新时代农村生态环境规划的新要求,应构建多元主体协同治理体系,促进政府、企业、社会组织和民众等各方参与者的有效合作,实现资源共享、优势互补,促进农村生态环境的可持续发展。一是依托“互联网+”技术,搭建信息共享平台,方便各主体及时掌握乡村生态治理数据,为后续工作提供现实指引;二是充分发挥村委会、行业协会等组织的作用,建立圆桌会议制度,为各主体提供一个能够公平对话的渠道,群策群力使农村生态环境规划更加专业;三是注重农村基层党组织的组织建设,选拔和培养一批服务能力强、群众基础好的党员干部,扮演好协调者的角色,将各个主体串联起来,形成治理合力。

4.3 构建协同监管机制

“法治”是乡村绿色转型的关键保障,所以必须构建政、企、民三位一体的协同监管机制,集中资源和力量,实现“自上而下”与“自下而上”的双向管理,为乡村生态环境规划的落实奠定良好基础。政府要充分发挥引导规范作用,发动群众、企业、社会组织参与到生态环境规划工作中,探索经济和环境两兼得的发展道路。同时各基层部门、机构在环境监管方面的责任,加强协同配合,共同推动监督执法高效化;企业要做好自我管理,约束自身的生产行为,以更严苛的准则防治环境污染,并主动监督其他企业的非绿色生产行为,提高违法成本,降低守法成本;群众是乡村绿色发展、生态改善的最大受益者,应不断强化主人翁意识,自觉参与绿色监管工作,及时反映问题、提出质疑,坚决同破坏乡村生态环境的行为作斗争。

4.4 因地制宜推动发展

我国乡村地区幅员辽阔,各地的主体功能定位、资源禀赋等都存在一定差异。因此,在生态环境规划过程中,要坚持因地制宜的基本原则,差异化打造绿色乡村先行区。比如重点生态功能区的首要任务是提升生态系统服务功能,而不是发展产业经济;农产品主产区的首要任务是推进农业绿色低碳发展,优化农产品质量,保障国家粮食安全;城乡统筹发展区的首要任务则是促进城乡融合发展,全面改善人居环境,提供优质的服务产品。此外,不同村庄的格局风貌是顺应地理、气候、人文条件,不断延续形成的,在规划时应敬畏历史、文化及生态,留住乡风乡韵,突出自身特色。

5 结语

新时代新征程,为了解决好“三农”问题,应以绿色发展引领乡村振兴,在保证乡村经济顺利发展的前提下,

妥善处理全局与局部、长远与当前、人类与自然的关系。通过对乡村生态环境的合理规划，形成协同推进的工作合力，打造出绿色宜居环境、绿色生产体系、生态保障体系，真正促进乡村经济、生态、文明的全方位振兴。

参考文献：

- [1] 许颖. 乡村振兴视域下农村生态环境治理的问题分析与实践路径[J]. 生态经济, 2025,41(10):230-231.
- [2] 杨小栢, 冉冉. 乡村振兴战略引导生态优越型村镇建设的思路与路径规划[J]. 农业经济, 2025,(06):42-44.
- [3] 黄中显. 乡村生态振兴背景下农村环境问题治理机

制的结构性调整[J]. 学习论坛, 2024,(05):68-77.

[4] 赵毅, 张尚武. 乡村生态产品价值: 实现模式、影响机制与嵌入式规划响应[J]. 城市规划学刊, 2024,(04):25-33.

[5] 刘儒, 何莉. 以绿色发展促进乡村全面振兴: 目标任务、基本依循与路径优化[J]. 西北农林科技大学学报(社会科学版), 2024,24(03):1-10.

作者简介: 董梅 (1981.11.29), 女, 汉族, 云南省曲靖市富源县墨红镇, 本科, 环境管理工程师, 研究方向: 生态环境保护与管理。