

探究乡村振兴战略下的乡村规划与生态修复

潘静

(广西宁绘空间规划信息技术有限公司, 广西南宁 530000)

摘要: 伴随科技水平的持续进步, 全球产业与经济竞争体现出越发激烈的趋势, 这种现象给中国传统行业的发展带来了新的机遇与挑战。传统产业发展趋势逐渐被淘汰, 中国农业作为影响国民经济的主要产业, 调整农业发展形势至关重要, 农业发展不仅会影响我国经济的建设, 还会直接影响社会的稳定与发展, 因此不断提出新的政策以解决农业乡村问题, 落实乡村振兴战略是推动农业稳定发展的先决条件。基于此文章结合乡村振兴战略探讨了广西地区乡村规划与生态修复, 进一步分析乡村振兴战略下的乡村规划的问题, 并为其提出几点对策与建议, 以期为推动乡村振兴战略起到助推作用。

关键词: 乡村振兴; 乡村规划; 生态修复; 经济建设

经济的飞速发展使我国各行各业产业发展得到有效推动, 这种现象也使生态自然环境开始受到威胁, 对于广西乡村地区而言生态问题直接影响农业发展, 若无法对乡村展开合理规划, 优化其地区生态环境, 就会使广西乡村地区发展与建设路径受到阻碍。近几年我国广西乡村地区的发展体现出的形式愈加不利, 部分开发商为了获取经济利益对乡村自然资源大力开发, 不仅损坏了广西乡村地区的自然环境, 还给广西乡村地区带来了大量的污染, 对乡村发展造成严重影响。乡村规划与生态修复能使这些现象得到合理解决, 对于乡村振兴和农业发展而言至关重要, 由此可见探索乡村规划与生态修复路径是建设美丽乡村推动农业发展的重要道路。

1 乡村振兴战略背景与意义

党的二十大明确把“全面推进乡村振兴”作为新时代新征程“三农”工作的主题, 进一步指明了新时代新征程“三农”工作的总体要求和前进方向。当前乡村振兴战略在党和国家的多个重要会议中被提到, 各地方政府以及与乡村振兴实施相关部门应结合实际进行乡村振兴战略的落实和全面贯彻。

乡村振兴战略的实施对于乡村发展与建设而言具有不可忽视的价值, 全面落实乡村振兴战略不仅能有效解决“三农”问题, 还能推动广西乡村地区产业兴

旺, 使广西乡村地区人民生活水平得到提高, 为乡村人民打造更良好的生态环境。伴随乡村振兴战略的持续实施, 我国众多广西乡村地区已经开始展现出新的面貌, 尤其在管理与发展方面体现得更为明显, 且在绿色协调可持续发展战略目标的影响下, 乡村规划与生态修复开始受到关注和重视, 积极对乡村生态问题进行优化也成为实现乡村振兴战略, 建设美好乡村环境的重要途径。

2 乡村规划主要内容分析

2.1 乡村风貌设计

乡村风貌的设计主要集中在建筑风貌、照明、公共空间设计、绿化设计以及监控设计几个方面, 乡村建设相较城市而言存在较为严重滞后现象。首先在建筑方面乡村多以农院的形式进行设计, 设计人员在建筑风貌设计时也要抓住乡村传统建筑特色的特征, 在建筑内部融入高质量生活设置, 为人们带来更好的视觉体验和居住感受。对于照明而言乡村照明设备十分落后, 尤其在夜晚整个村庄基本陷入一片黑暗, 在展开乡村规划时应在乡村各区域建设公共照明设备, 设备的建设应以节能减排为主要原则, 可以多使用一些太阳能照明设备^[1]。广西乡村地区拥有众多公共空间, 但这些公共空间却并未得到合理应用, 因此在进行乡村规划时设计人员也可以将一些具备代表特征的建筑设置到乡村公共空间, 利用这些公共空间彰显乡村特色文化。绿化也是乡村规划中的重要设计部分, 当前我国城市绿化建设较为健全, 对于乡村而言绿化一般是依靠自然资源进行的, 设计人员应将这些资源进行整改, 使这些自然资源能在乡村规划过程中发挥价值。最后监控设计也是十分重要的, 应在广西乡村地区定点设置监控, 主要目的是约束村民的自身行为, 防止村民做出违反道德的行为危害乡村环境, 设计人员可以在乡村公共区域安装摄像头, 并建设与其对应的监控站, 从而实现乡村风貌全面监控提高管理效率。

2.2 排水规划设计

广西的一些乡村地区存在排水系统设计不到位的现象, 排水设施对于乡村污水排放起到重要作用, 若

排水设施不合理就会使大量污水无法得到有效排放,从而影响乡村人民的正常生活。因此在乡村规划过程中对排水规划展开设计是十分必要的,设计人员应注重采用雨污水分流排放设计方法,使污水能在分流系统中得到反复利用,提高各项资源使用效率。且污水排放设计还可以引入先进的排放设备,避免污水污染其他水源,影响居民身体健康,且先进的污水处理设备也能将低污染污水进行净化,使其价值得到发挥,实现变废为宝反复利用。

2.3 垃圾排放设计

乡村垃圾排放一直是影响乡村环境的重要因素,在进行乡村规划时对垃圾排放展开设计至关重要,村民的日常生活以及乡村产业生产过程中难免会产生一些垃圾,传统的乡村垃圾处理大多是将这些垃圾直接丢至道路两旁,导致乡村形象与环境受到大量污染,且垃圾腐烂也滋生会许多细菌,甚至会致使农作物出现病虫害。但乡村垃圾相较城市垃圾而言数量较少,且垃圾种类更为单一,在进行垃圾分类时更为简便,因此设计人员在进行垃圾排放设计时,可以设置垃圾丢弃站点,并将垃圾进行简单分类,根据不同地区的垃圾种类进行划分,定期由垃圾车进行垃圾处理,提高乡村形象,防止垃圾对土壤、水源、环境、大气造成污染,为农作物的正常生长提供保障。

3 乡村振兴战略下的乡村规划问题与对策

3.1 问题

3.1.1 缺乏基层设施

乡村规划是推动乡村振兴战略落实的重要途径,然而当前我国部分广西乡村地区缺乏基层设施的建设,导致广西乡村地区生产力与人民群众生产生活积极性受到影响。基础设施的建设是保证广西乡村地区人民群众日常生活的重要元素,当前部分广西乡村地区受到设备建设薄弱问题的影响体现出人口流失数量大,乡村老龄化现象严重,导致广西乡村地区无法顺应规划设计进行良好转型,对乡村发展和乡村振兴战略的落实造成严重制约^[2]。

3.1.2 缺乏专业人才

现阶段我国广西乡村地区较为严重的一个问题便是人才流失严重,大多乡村人口都会选择去往从事工作,尤其是受过教育的年轻人,其愿意通过学习和就业选择在城市安家,导致广西乡村地区年轻人口和人力资源大量向城市流入。伴随城市化建设到持续落实,乡村与城市之间的差距越来越大,这也使人口流

失现象更为严重,先进人才不会局限在广西乡村地区发展,导致广西乡村地区人口数量不足,人才十分缺乏。在乡村振兴背景下,想要落实乡村规划也需要通过有效手段提高广西乡村地区对人才的吸引力,使人才流失的现象得到合理解决,在广西乡村地区建设人才队伍,从而提高广西乡村地区发展价值。

3.2 对策

3.2.1 积极建设乡村基础设施

乡村规划的全面落实首先需要广西乡村地区展开基础设施的建设与完善。由于广西乡村地区基础设施匮乏导致广西乡村地区的医疗、教育、交通、网络等多个行业无法得到全面发展,因此对广西乡村地区与经济发展相关的行业展开基础设施的完备至关重要。首先应注重行业基础设施的建设能力与建设水平,保证这些基础设备的建设能在各行各业充分发挥价值。其次应提高各行各业管理人员的认知,使其认识到基础设施建设的重要性,从而完善和改良广西乡村地区整体风貌,提高乡村人民生活质量,同时还应对农业发展展开信息化建设,将信息化设备与先进技术落实到农业产业发展过程中,为农业发展提供助推力,缩短城乡差距,推动乡村振兴战略的落实。

3.2.2 培养相关专业人才队伍

在广西乡村地区展开专业人才队伍建设也是实施乡村规划转型发展的重要途径,人才队伍不仅能推动乡村振兴战略的落实,也能为乡村发展提供主要方向,因此在进行乡村规划过程中应注重对人才队伍的建设^[3]。首先广西乡村地区应不断整改人员留乡政策,鼓励本土青年留乡工作,提高农民人口经营与管理水平。地方政府可以联合相关部门组织人民培训,使更多的青年力量能投入到农业发展中来,将先进现代化技术的价值充分在农业发展过程中发挥。在进行培训制度制定过程中应设置灵活的授课内容,针对不同需求的农民人口设置不同的学习内容,推动各行各业的共同发展,从而使乡村产业得到转型与升级。其次还要积极向乡村内部引进高素质人才,使这些人才投入到乡村规划转型发展中,引导乡村各组织积极配合乡村规划的转型发展,助推乡村振兴战略的落实。最后还应针对大学生人口设定人才返乡计划,为其提供丰厚的福利待遇,鼓励大学生群体返乡创业,从而为乡村转型带来更多新鲜动力。

3.2.3 发挥乡村现有资源和产业特色优势

广西乡村地区相较城市而言拥有十分丰富的农业

资源、历史文化资源以及民风民俗资源，将其合理在乡村规划中应用不仅能使乡村地方资源优势得到凸显，还能发挥乡村产业特色，助力乡村规划的转型与发展。不同地方乡村拥有着不同的历史、文化底蕴以及地域特征，将其充分运用在乡村规划转型过程中能使乡村地方文化得到宣扬与传承，还能使广西乡村地区产业特色优势得到体现。比如在进行乡村旅游文化产业的发展时可以将乡村地域特征、民俗文化等独特内容融入产业发展，借助这些内容吸引游客注意力，抓住游客眼球的同时使乡村地方文化得到发扬。部分广西乡村地区自然风光十分卓越，且拥有较为便利的交通条件，针对此类地区便可以充分发挥优势，开设乡村一日游或度假休闲产业，充分利用自然资源，发挥农业发展条件，展开绿色食品加工产业与种植产业的建设，创设农产品品牌。

4 乡村振兴战略下的生态修复策略

4.1 生态修复具体措施

生态修复也是推动乡村振兴战略落实的一项重要内容，乡村生态修复的主要目的是恢复广西乡村地区生态服务功能，优化广西乡村地区生态环境，提高自然资源使用效率，充分开发和挖掘广西乡村地区各项资源，使这些内容在乡村发展过程中发挥价值。

生态服务功能主要包括水土流失，防风固沙以及蓄洪等，对于生态修复的措施而言。首先，对水流的治理措施可以选择增加植被覆盖率，提高地方水土涵养功能，不断对广西乡村地区的山坡河道进行加固，防止水土大量流失，并在田地间设置水道，减少湖堤水田。其次，对于土流治理而言应结合水流治理措施共同展开，在进行水流管理的基础上加强土地保护，通过建设植被防范土壤流失与风沙扬尘^[4]。再次，污染物流动治理也是乡村生态修复措施中的重要部分，应从污染物的源头对污染进行控制，对广西乡村地区工厂进行整治，对畜牧业从业者进行培训，使其更高质量高效地对生产经营过程中产生的污染物进行处理，加强水流净化能力，并对各行业产生的污染物进行统一管控。第四，风流与大气循环处理也是乡村生态修复中的一项重要工程，广西乡村地区大气污染的现象较少，但部分地区也会出现空气污染情况，因此地方政府应对污染空气的源头进行控制，禁止农民对种植废物随意燃烧，积极推进天然气改变传统土灶使用现象，从而使广西乡村地区空气质量得到提高。最后，

对动物迁移造成的环境影响也应积极展开治理，广西乡村地区是动物迁徙停留的主要位置，在进行生态修复过程中相关人员应提高对这类情况的重视，为动物迁徙建立保护机制，并适当设置防治工作，避免生态系统平衡受到破坏。

4.2 坚持生态优先理念

坚持生态优先发展理念是推动乡村振兴战略落实的重要举措，在实际展开乡村规划与生态修复过程中应坚持生态优先发展理念，重视自然生态环境的保护，避免过于注重经济发展对自然生态环境造成大量损害，应为广西乡村地区人民打造适宜的生态活动空间，把握生态环境的适当开发，改造广西乡村地区已存的景观，在原有的生活形态基础上对广西乡村地区自然生态体系进行优化，以绿色乡村建设为原则进行乡村规划与生态修复，使广西乡村地区现阶段存在的各项不足得到整改，避免不良物质对乡村环境造成影响^[5]。

5 结语

综上所述，在乡村振兴战略背景下对乡村展开规划和生态修复是我国推动乡村振兴发展的重要前提，也是落实乡村振兴战略的必经之路。科学有效的乡村规划与生态修复能使乡村环境得到整改，使乡村自然资源与社会资源得到充分开发，提高广西乡村地区资源使用效率，实现人与自然和谐共处，保证自然资源与环境不受损害的同时推动农业经济效益，实现经济与生态的共同发展。此外，乡村规划与生态修复也是促进乡村经济建设与可持续性发展的重要前提，是实现中华民族伟大复兴中国梦的必经阶段，对建设美丽乡村具有不可忽视的价值。

参考文献

- [1] 李畅.基于生态环境保护的乡村发展规划策略[J].林业调查规划, 2022, 47(4): 170-174.
- [2] 徐浩, 宫赫, 朱淑珍.新时期新规划体系下乡村振兴规划路径的思考[J].中华建设, 2021(10): 84-85.
- [3] 陈云利.乡村振兴背景下村庄规划与生态修复策略探讨[J].黑龙江粮食, 2021(8): 56-57.
- [4] 詹筱婧.乡村振兴战略视域下乡村规划与生态修复对策[J].乡村科技, 2021, 12(9): 109-110.
- [5] 刘墨, 周永斌.乡村振兴战略背景下乡村规划与生态修复策略研究——以辽宁省前辛台村为例[J].山西农经, 2020(11): 1-8, 23.