

生态乡村建设模式与途径分析

马瑞玲

内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司 内蒙古 呼和浩特 010000

摘要：生态乡村建设是新时代乡村振兴战略的重要组成部分，旨在改善乡村生态环境、提高资源利用率，推动乡村经济、社会、生态的协调发展。本文深入分析了生态乡村建设的模式，包括农业区域化生态乡村建设、资源保护式生态乡村建设、城乡结合式生态乡村建设等多种模式。同时，本文还探讨了生态乡村建设的具体途径，以有效提升乡村生态环境质量，促进乡村经济的绿色发展，提高农民的生活水平，为乡村振兴战略的深入实施提供有力支撑。

关键词：生态乡村；建设模式；途径；分析

引言

随着经济的快速发展和城市化进程的加速，乡村地区面临着生态环境破坏、资源利用失衡等严峻问题。为了应对这些挑战，生态乡村建设成为了新时代乡村振兴战略的重要方向。生态乡村建设不仅关乎乡村地区的可持续发展，更关乎国家生态文明建设的全局。因此，深入研究生态乡村建设的模式与途径，对于推动乡村地区经济社会的全面协调发展具有重要意义。

1 生态乡村建设模式类型分析

1.1 农业区域化生态乡村建设模式

生态乡村建设作为推动农村可持续发展的关键路径，其模式多样，其中农业区域化生态乡村建设模式尤为引人注目，该模式旨在通过集中式发展策略，全面促进乡村生态农业的经济、生活与建筑领域的生态化转型。这一模式不仅强调农业生产的生态化，还注重提升乡村居民的生活质量和优化乡村建筑布局，从而构建一个综合性的生态乡村发展体系。在农业生产领域，农业区域化生态乡村建设模式注重通过政策扶持、经济帮扶和人才培养等多维度措施，推动生态农业的深入发展。具体而言，该模式鼓励稻田生态种植和农牧生态养殖等生态农业实践，旨在减少对环境的负面影响，同时提高农产品的质量和产量。政策上，政府会出台一系列激励措施，如提供补贴、税收减免等，以吸引更多农户参与到生态农业中来。经济上，通过设立专项基金、提供贷款优惠等方式，为生态农业项目提供资金支持。人才培养方面，则注重培养具有生态农业知识和技能的新型职业农民，为生态农业的持续发展提供人才保障。而在提升乡村生活质量方面，农业区域化生态乡村建设模式同样不遗余力。该模式致力于完善乡村基础设施，如建设生活用水和农业用水的循环使用系统，以减少水资源浪费和污染。同时，推广生态厕所建设，改善乡村卫生条

件。针对秸秆焚烧、农药化肥污染等环境问题，该模式采取严格管控措施，通过宣传教育、技术指导和法律监管等手段，引导农户采用更加环保的农业生产方式。这些措施的实施，不仅有助于改善乡村生态环境，还提升了乡村居民的生活品质和幸福感。

1.2 资源保护式生态乡村建设模式

资源保护式生态乡村建设模式，作为应对过去过度开发自然资源、促进当前及未来可持续发展的有效策略，正逐渐成为乡村建设的重要方向。这一模式深刻认识到不同地区乡村生态环境的独特性与脆弱性，强调在经济发展中必须转变思路，从过去的“开发利用”转向“保护修复”，以实现经济与生态的双赢。在乡村土地生态的保护上，资源保护式生态乡村建设模式尤为重视。面对土地沙化、水土流失等日益严峻的土地资源破坏问题，建设者们采取了一系列措施来加强乡村的防风固沙能力。这包括但不限于种植防风林、实施退耕还林政策、推广节水灌溉技术等，旨在恢复和提升土地生态的自我修复能力，防止土地进一步退化。通过这些努力，不仅有效遏制了土地沙化的趋势，还为乡村农业的可持续发展奠定了坚实基础^[1]。而在树木砍伐方面，通过制定严格的林业管理政策，限制非法砍伐行为，同时鼓励植树造林，增加乡村绿化面积，提升生态系统服务功能。在畜牧放牧问题上，采取科学合理的放牧制度，避免过度放牧导致的草原退化。对于“三废”（废水、废气、废渣）排放问题，加强环保监管，推动乡村企业采用清洁生产技术，减少污染物排放。此外，在乡村生态产业方面，资源保护式生态乡村建设模式鼓励各地区乡村深入挖掘自身的生态资源优势，发展特色生态产业。这既是对传统农业的一种转型升级，也是实现乡村经济多元化发展的有效途径。通过依托当地的自然资源，如山林、湖泊、草原等，发展绿色生态农业，如有机蔬

菜、生态养殖等,既保护了生态环境,又提高了农产品的附加值。

1.3 城乡结合式生态乡村建设模式

城乡结合式生态乡村建设模式,旨在通过促进城乡之间的良性互动,提升乡村经济发展能力,进而增强乡村生态承载力,实现城乡发展的均衡与和谐。这一模式不仅关注乡村经济的增长,更强调在发展过程中保护生态环境,实现经济与生态的双赢。其中,在乡村重型工业发展方面,城乡结合式生态乡村建设模式强调资源的合理开发与利用。对于矿石、煤油等不可再生资源,建设者需采取科学、可持续的开采方式,避免资源的过度消耗和浪费。同时,完善矿石等资源开发的治理设备,确保开采过程中的环境污染得到有效控制。另外,对于乡村中小型企业的发展,城乡结合式生态乡村建设模式鼓励借鉴城市企业生态发展的先进经验。坚决禁止“新五小”及旧“十五小”等污染严重、技术落后的企业建设,避免乡村成为污染转移的“接收地”。并且,科学合理地规划企业生态发展方向,以城市企业生态环境指标为基础,结合乡村实际情况,制定适合乡村的新式企业生态环境发展指标。这要求乡村企业在生产过程中采用清洁生产技术,减少污染物排放,提高资源利用效率,实现绿色发展。最后,在乡村基础建设发展方面,城乡结合式生态乡村建设模式注重从电、水、信、路四个方向构建乡村生态环境发展基础^[2]。电力方面,推广可再生能源发电,如太阳能、风能等,减少化石能源的依赖;信息方面,加快乡村信息化建设,提升乡村居民的信息素养和获取信息的能力。

2 生态乡村建设模式与途径

2.1 实施生态修复

在推进生态乡村建设的进程中,实施生态修复是一项至关重要的策略,它不仅关乎乡村生态环境的恢复与改善,更是提升乡村产业协调发展能力和激发乡村生态发展潜力的重要途径。为了实现这一目标,乡村需要在整个区域内系统地开展生态监测与评估工作,以便准确识别出污染严重、生态受损的区域,并据此制定针对性的修复计划。针对乡村地区普遍存在的因乱砍滥伐导致的水土流失问题,生态修复工作需将土壤修复作为重中之重。通过采用科学的土壤改良技术和植被恢复措施,如种植适宜的草本植物和树木,可以有效增强土壤的保水能力和抗侵蚀性,从而逐步改善水土流失状况。同时,对于渔业资源的保护同样不容忽视,应合理控制捕捞强度,防止过度捕捞对水生生态系统造成破坏,确保生物资源的可持续利用和物种多样性的维护。在响应生

态农业发展的需求方面,退耕还林、退耕还草、退牧还林等政策的实施是生态修复工作的重要组成部分。这些政策旨在通过恢复植被覆盖,提高生态系统的自我修复能力,构建起一道道绿色的生态屏障。详细来讲,退耕还林和退耕还草政策可以促进土地资源的合理利用,减少耕地过度开发对生态环境的压力;而退牧还林政策则有助于恢复草原生态,防止草原退化和沙化。在实施这些政策的过程中,应注重公益树林的种植,特别是那些具有防风固沙、保持水土功能的树种,以形成稳固的生态防护体系。

2.2 普及生态环保意识

在我国广大农村地区,生态环境治理一直是一项艰巨而复杂的任务,其难度之大,往往与农民长期形成并根深蒂固的传统价值观念紧密相连。由于历史、地理、经济等多重因素的制约,我国农村地区的教育水平普遍相对较低,导致农民群体对于生态环境保护相关知识的认知和理解相对薄弱,这在一定程度上阻碍了农村生态环境治理工作的有效推进。为了破解这一难题,政府应当积极承担起培养农民生态意识的重任^[3]。首先,环保宣传工作是提升农民生态意识的有效途径。政府可以通过多种渠道和形式,如广播、电视、网络、宣传栏、宣传册等,广泛深入地开展环保宣传活动,让环保理念深入人心,使广大农民群众对环保有更全面、更深刻的认识。在宣传过程中,应注重语言的通俗易懂和形式的喜闻乐见,避免使用过于专业或晦涩的术语,采用贴近农民生活实际、易于接受的表达方式,确保宣传效果的最大化。其次,政府还应加强生态环保法治建设,通过法律手段来规范农民的行为,提升他们的环保意识。建立健全城乡生态环境治理体制机制,明确各级政府和相关部门在生态环境治理中的职责和权力,形成上下联动、左右协同的工作格局。在此基础上,制定和完善相关法律法规和政策措施,对破坏生态环境的行为进行严厉打击和惩处,形成有效的法律震慑力。最后,政府还应注意发挥村民在乡村生态环境治理中的主体作用,通过建立健全村民自治机制,鼓励村民参与乡村生态环境治理的决策、执行和监督全过程,让他们成为治理工作的主要力量。

2.3 全面推进乡村振兴必须走绿色发展之路

在乡村振兴的伟大征程中,良好的生态环境无疑扮演着基础性和保障性的角色,为农村地区的可持续发展奠定了坚实的基础。加强农村生态文明建设,不仅是对自然环境的尊重与保护,更是推动农村绿色发展的强大动力。近年来,众多农村地区通过将生态优势转化为发

展优势,成功实现了脱贫致富的壮举,生动诠释了“绿水青山就是金山银山”的发展理念。在这一进程中,许多农村地区展现出了非凡的智慧与决心。他们深知,只有保护好生态环境,才能确保经济的长远发展。因此,这些地方不仅加大了生态环境的保护力度,更在执法层面采取了严格措施,对污染环境和破坏生态的行为进行了有力打击。在这一过程中,“散乱污”企业成为了整治的重点,一批不符合环保标准的企业被市场淘汰,而经过整改、符合环保要求的企业则得以保留并进一步发展壮大。这种优胜劣汰的过程,不仅净化了市场环境,也提升了农村经济的发展质量,使得农村经济在绿色发展的道路上迈出了坚实的步伐。并且,随着生态文明建设的深入推进,越来越多的农村地区开始注重产业的生态化改造,通过优化产业结构、提升产业层次、强化科技创新等手段,推动传统产业向绿色、低碳、循环方向转型。这种转型不仅有助于减少环境污染和生态破坏,还能提高资源的利用效率,促进经济的可持续发展。此外,农村生态文明建设也为新兴产业的发展提供了广阔的空间。在绿色发展的理念指引下,一批以生态农业、乡村旅游、绿色能源等为代表的新兴产业在农村地区蓬勃发展,成为推动农村经济增长的新引擎。

2.4 加大对农业的技术投入

第一,面对农药、化肥过量使用导致的土壤板结和生态环境污染问题,我们必须采取科学有效的技术手段进行干预。通过引入先进的技术检测系统,我们可以精准把控农药和化肥的使用量,确保它们在发挥最大效能的同时,将对环境和土壤的危害降到最低。这不仅有助于保护生态环境,还能提升农产品的品质 and 安全性,为农业绿色发展奠定坚实基础。第二,在农田灌溉方面,传统的大水漫灌方式不仅浪费水资源,还可能对土壤肥力造成破坏。因此,我们需要积极推广滴灌、喷灌或微

灌等节水灌溉技术^[4]。这些技术能够根据作物的实际需求进行精准灌溉,既节约了水资源,又保护了土壤结构,为农业可持续发展提供了有力保障。第三,对于秸秆焚烧这一长期困扰农村环境的难题,我们可以通过将其转变为秸秆粉碎的方式加以解决。这不仅能够有效减少空气污染,还能将秸秆转化为有机肥料,增加土壤肥力,实现资源的循环利用。同时,对于地膜覆盖后的农用塑料和喷洒完农药后的药瓶等农业固体垃圾,我们也应建立统一的回收处理机制,确保它们能够被及时收集并妥善处理,避免对农田造成破坏和侵占,维护良好的农村生态环境和村容村貌。

结语

总之,生态乡村建设是一项长期而艰巨的任务,需要政府、企业、农民等各方共同努力。通过实施生态修复、普及生态环保意识、全面推进乡村振兴必须走绿色发展之路等具体途径,我们可以逐步改善乡村生态环境,提高资源利用率,促进乡村经济的绿色发展。未来,随着生态乡村建设的不断深入,乡村地区将呈现出更加美丽、宜居、富裕的崭新面貌。

参考文献

- [1]张岩,付业勤.生态休闲农业旅游产业开发与趋势分析——评《休闲农业与乡村旅游》[J].农药,2020,59(11):860.
- [2]管艳芳,李翠林.生态宜居与乡村旅游的耦合协调度研究——以伊犁州地区为例[J].四川旅游学院学报,2020(6):41-45.
- [3]姚茂华,黄斌欢.生态乡村建设的理论重构与主体整合——基于波兰尼生态政治的反思[J].吉首大学学报(社会科学版),2019,35(02):27-32.
- [4]田继垒.生态乡村建设之路浅析——以漓江流域生态乡村建设为例[J].商,2019(07):71+14.