

以绿色发展引领乡村振兴——来自日本的经验借鉴

彭宇婷

嘉应学院, 广东 梅江 514015

DOI:10.61369/IED.2025090010

摘 要 : 我国乡村发展正处于从数量扩张向质量提升、从要素驱动向生态驱动转型的关键阶段, 为推动乡村全面振兴, 有效解决产业低效、城乡失衡以及生态约束等系列问题, 促进“三农”问题的高效解决。文章运用文献资料研究等方法, 系统分析日本在生态保护、产业转型、环境整治方面的经验做法, 理清绿色发展引领乡村振兴的内在逻辑, 采取有效举措, 构建农业绿色发展的新体系, 探索农村治理的新模式, 为乡村生态、生产、生活协同高质量发展提供理论参考与实践思路。

关 键 词 : 乡村振兴; 绿色发展; 日本经验; 引领路径

Green Development Leading Rural Revitalization: Experience and Reference from Japan

Peng Yuting

Jiaying University, Meijiang, Guangdong 514015

Abstract : China's rural development is at a pivotal stage of transitioning from quantitative expansion to qualitative enhancement, and from factor-driven growth to ecology-driven transformation. To advance comprehensive rural revitalization and effectively address challenges such as industrial inefficiency, urban-rural imbalance, and ecological constraints, this study systematically analyzes Japan's experiences in ecological conservation, industrial restructuring, and environmental remediation. Through literature review and other research methods, it clarifies the intrinsic logic of green development guiding rural revitalization, proposes effective measures to establish a new framework for agricultural green development, and explores innovative models for rural governance. The findings provide theoretical references and practical insights for achieving high-quality coordinated development in rural ecology, production, and living conditions.

Keywords : rural revitalization; green development; Japanese experience; leading path

前言

20世纪60年代以来, 日本通过立法保障、技术支撑、产业升级、社区营造等多重手段, 实现了乡村生态保护与经济振兴、文化传承的有机统一, 形成了具有典型性的“绿色振兴”模式。为有效解决国内出现的生态退化、环境污染、产业同质化、乡土特色弱化等问题, 本次研究系统性总结日本相关经验做法, 遵循绿色发展理念, 重构乡村发展逻辑, 优化乡村发展路径。

一、中国乡村绿色发展面临的主要问题

(一) 乡村人居环境基础薄弱

现阶段, 我国乡村存在基础设施配置不均衡、运维机制不健全等问题。部分农村地区生活污水收集处理设施覆盖率偏低, 多数偏远村落仍采用直排方式, 对周边水体、土壤造成潜在污染; 生活垃圾处理多以简易填埋、露天堆放为主, 分类回收体系不完善, 减量化、资源化利用水平较低^[1]。农村厕所改造质量参差不齐,

部分改造设施与农村实际生活需求适配度不足, 后续管护资金、人员保障不到位, 出现闲置、废弃等情况。同时, 乡村绿化美化投入不足, 生态廊道、小微湿地、公共绿地等绿色空间规划滞后, 村容村貌整治存在重形式、轻实效、重建设、轻长效的问题, 难以满足村民对生态宜居生活环境的需求。

(二) 绿色产业体系发展滞后

乡村产业多集中于传统种养业等初级生产环节, 农产品加工深度不足, 附加值偏低, 缺乏对绿色、有机、无公害产品的规模

作者简介: 彭宇婷(1993.06-), 女, 汉族, 广东梅州人, 硕士研究生, 嘉应学院, 助教从事的研究方向: 区域国别(日本)。

化培育和精细化加工。生态农业、循环农业、乡村生态旅游等绿色新业态起步较晚，发展规模有限，融合发展水平不高，没有充分挖掘乡村生态资源与乡土文化的潜在价值。绿色农产品认证体系推广力度不足，市场认可度与品牌影响力较弱，生态产品价值实现机制不健全，农民参与绿色产业发展的经济激励不足，难以形成可持续的发展动力。

（三）区域绿色发展协同不足

我国乡村绿色发展缺乏统筹协调机制，东部发达地区与中西部欠发达地区在乡村绿色发展的资金投入、技术支撑、基础设施建设等方面差距显著，欠发达地区绿色发展的内生动力不足，难以实现与发达地区的协同推进^[2]。城乡要素双向流动机制不完善，城市的资金、技术、人才等优质要素向乡村流动不畅，乡村生态资源的价值难以在城乡融合中充分体现，城乡绿色发展失衡问题依然突出。乡村绿色发展涉及农业、生态环境、住建、自然资源等多个部门，存在职能交叉、权责不清、政策碎片化等问题，缺乏统一的规划引领和协同推进机制，导致绿色发展政策落实效果大打折扣。

二、日本乡村绿色发展的经验分析

（一）顶层设计系统化，构建制度保障体系

自20世纪60年代起，日本政府结合乡村发展实际，先后出台《农业基本法》《环境保护法》《村落振兴法》等一系列法律法规，将乡村绿色发展、生态保护、资源循环利用等内容纳入法治化轨道，明确了中央、地方、基层以及各类主体在乡村绿色发展中的责任与义务。同时，日本政府制定了中长期乡村绿色发展规划，形成了“中央统筹协调、地方具体落实、基层主动参与”的层级推进机制，将绿色发展目标分解到各个地区、各个部门，明确工作任务、实施路径和时间节点^[3]。日本建立了资金投入机制，通过中央财政补贴、地方财政配套、社会资本参与等多种方式，为乡村绿色发展提供充足的资金支持，确保各项政策措施落地见效。

（二）发展循环型农业，构建绿色生产体系

日本将循环型农业作为乡村绿色发展的核心举措，构建了高效、低碳、环保的绿色生产体系。在农业生产过程中，日本严格限制化肥、农药、农膜等化学投入品的使用，大力推广有机栽培、绿肥种植、生物防治、节水灌溉等生态农业技术，减少农业生产对生态环境的污染。同时，日本注重农业废弃物的资源化利用，构建了“养殖—种植—废弃物利用”的闭环循环模式，将畜禽粪污、秸秆、农产品加工副产物等经过无害化处理后，转化为有机肥料、饲料或能源，实现了农业资源的高效循环利用。日本建立起完善的农产品质量安全认证体系，推行绿色农产品、有机农产品标识制度和产地溯源制度，以市场需求倒逼农业生产端的绿色转型，提升了农业的生态效益和经济效益。

（三）注重人居环境整治，构建宜居宜业乡村

日本坚持生态保护与宜居建设相结合，构建了宜居宜业的绿色乡村格局。在农村环境治理方面，日本推行“因地制宜、分类

施策”的原则，针对不同村落的规模、地理位置和经济水平，采用分散式、低成本、易维护的生活污水处理和生活垃圾处理技术，建立了常态化的运维机制，确保处理设施长期稳定运行。同时，日本注重乡村自然景观与乡土文化的保护，加强对传统民居、农田、森林、河川等自然与人文空间的整体保护，通过乡村景观整备、里山保全等项目，维护乡村的生态肌理和地域特色。日本大力推进乡村绿化建设，建设村口绿地、滨水绿道、休闲公园等公共生态空间，完善乡村公共服务设施，提升了乡村的宜居品质和生活幸福感。

三、日本经验下国内绿色发展引领乡村振兴的实现路径

（一）加强污染系统防治，建设集约高效生态农业

借鉴日本循环型农业发展经验，结合我国乡村发展实际情况，以污染系统防治为核心抓手，多措并举推动集约高效生态农业建设，助力破解农业生态约束难题。其一，聚焦农业面源污染综合治理，严格管控化肥、农药、农膜等化学投入品的采购、使用与回收全流程，科学划定投入品使用管控标准，大力推广测土配方施肥、病虫害绿色防控、可降解农膜替代、节水灌溉等适配我国乡村的生态农业技术，建立农业投入品减量使用的激励与约束机制，通过政策补贴、技术指导等方式引导农户转变生产观念，切实降低农业生产对周边水体、土壤及大气环境的污染^[4]。其二，构建健全农业废弃物资源化利用体系，针对性推进畜禽粪污、农作物秸秆、农产品加工副产物等废弃物的无害化处理与高值化利用，因地制宜推广种养结合、农牧循环、稻渔共生等生态循环模式，推动农业废弃物从“污染物”向“资源品”转化，实现农业资源的高效循环利用与可持续发展。同时，强化耕地质量保护与提升工作，有序推进水土流失治理、退化土壤修复、耕地地力培肥等重点工程，严格落实耕地保护红线与农业生态安全底线约束，不断提升农业生态系统的自我修复能力与可持续发展水平，为生态农业发展筑牢基础。

（二）建立健全制度保障，完善乡村绿色治理体系

立足我国国情与乡村发展实际，参考日本乡村绿色发展的系统化顶层设计与法治化保障经验，着力建立健全乡村绿色发展的制度保障体系，不断完善乡村绿色治理机制，为绿色发展引领乡村振兴提供坚实制度支撑。其一，加快完善乡村绿色发展相关法律法规与标准体系，结合我国乡村生态保护、产业发展、环境整治的实际需求，细化乡村绿色发展的目标任务、责任主体与保障措施，明确各层级、各部门的职责分工，将乡村绿色发展各项工作纳入法治化轨道，实现有法可依、有章可循^[5]。其二，建立健全跨部门统筹协调机制，加强农业农村、生态环境、住房城乡建设、自然资源等相关部门的协同配合，打破政策碎片化壁垒，统筹推进乡村绿色发展各项工作，形成上下联动、左右协同、齐抓共管的工作合力。同时，健全乡村绿色治理考核评价体系，将绿色发展指标全面纳入乡村振兴考核评价范围，建立健全生态环境损害问责机制与绿色发展激励机制，将考核结果与政策支持、资

金投放、评优评先挂钩，充分激发基层政府与村民参与乡村绿色发展的积极性、主动性与创造性。其三，加强基层绿色治理能力建设，培育专业化乡村生态管护队伍，开展技术培训与指导工作，提升基层治理人员的绿色发展理念与实操能力，完善村民参与生态治理的制度化渠道，鼓励村民通过村规民约、村民议事会等形式参与乡村绿色发展决策与监督，构建多元协同的乡村绿色治理格局。

（三）提升乡村人居环境，打造生态宜居绿色空间

结合日本乡村人居环境整治的成熟经验，着眼我国乡村地域差异显著的特点，坚持因地制宜、分类施策、久久为功的原则，持续提升乡村人居环境质量，着力打造生态宜居、风貌独特的绿色乡村空间，满足村民对美好生活的向往。其一，推进农村环境基础设施标准化建设，扩大农村生活污水、生活垃圾收集处理设施的覆盖范围，结合不同村落的规模、区位条件与经济水平，优化设施布局与处理技术路线，推广低成本、易维护、适配农村实际的处理模式，建立健全设施常态化运维机制，明确运维责任主体与资金来源，确保处理设施长期稳定运行、发挥实效。其二，持续深化农村厕所革命，坚持数量与质量并重、建设与管护同步，结合农村自然条件、生活习惯与经济承受能力，推广适宜的厕所改造模式，加强改造后设施的后续管护服务，完善厕所粪污资源化利用配套设施，推动厕所粪污与农业废弃物协同处理、循环利用，进一步提升农村厕所无害化、资源化水平。其三，加强乡村生态景观保护与特色营造，严格保护传统村落、农田、森林、河川等自然与人文空间，延续乡村原有生态肌理与地域文化特色，借鉴日本“里山保全”“乡村景观整備”的理念，推进乡村绿化美化工程，因地制宜建设村口绿地、滨水绿道、小微湿地、休闲菜园等公共生态空间，提升乡村生态颜值与生态服务功能。其四，完善乡村公共服务设施，推进基础设施绿色化、节能化改造，优化乡村道路、供水、供电、通信等配套设施布局，完善乡村养老、文化、健身等公共服务功能，不断改善乡村生产生活条

件，提升村民的生活品质与幸福感，让乡村真正成为宜居宜业的美好家园。

（四）培育融合产业体系，促进生态产品价值转化

立足我国乡村丰富的生态资源与独特的乡土文化优势，聚焦生态产品价值实现这一核心，培育壮大绿色融合产业体系，畅通“绿水青山”向“金山银山”的转化通道，为乡村振兴注入持久动力。其一，做强做优绿色农业核心产业，加大对绿色、有机、无公害农产品的培育与推广力度，规范农产品绿色认证流程，完善农产品产地溯源体系，强化农产品质量安全监管，打造具有区域特色的绿色农产品品牌，通过品牌化运营提升农产品的附加值与市场竞争力，引导农户从事绿色生产、实现增收致富。其二，推动农业与文化、旅游、康养等产业深度融合，依托乡村优美的自然生态景观、深厚的传统农耕文化、独特的民俗风情等资源，因地制宜发展生态观光农业、农事体验、乡村民宿、康养休闲、民俗文化体验等绿色新业态，延伸乡村产业链条，丰富产业内涵，促进一二三产业协同发展，培育乡村经济新增长点。此外，健全生态产品价值实现机制，完善生态补偿、碳汇交易、产地地消、生态旅游收益分红等政策工具，明确生态产品的价值核算标准与交易规则，推动生态资源转化为可量化、可交易的经济资源，让村民在生态保护与绿色发展中获得实实在在的收益，持续激发乡村绿色发展的内生动力，实现生态效益、经济效益与社会效益的统一。

四、结语

日本在乡村绿色发展过程中，形成了系统化的顶层设计、完善的制度保障、循环型的农业生产模式以及宜居宜业的建设路径，成熟的经验为我国乡村振兴提供了有益借鉴。文章进一步立足我国国情，因地制宜吸收借鉴日本经验，不断探索具有中国特色的乡村绿色振兴路径，破解“三农”发展难题，推动乡村全面振兴战略落地见效，实现乡村可持续发展。

参考文献

- [1] 杨心怡. 绿色发展理念引领下乡村振兴的路径探析 [J]. 深圳青年, 2024 (3): 10-12.
- [2] 喜丹阳. “双碳”背景下数字技术赋能农业绿色转型的现存困境及践行路径 [J]. 社会科学前沿, 2024 (11): 475-482.
- [3] 周旭海, 胡霞, 罗崇佳. 碳中和目标下日本农业绿色发展战略研究 [J]. 亚太经济, 2023 (6): 72-80.
- [4] 曹斌, 倪镜. 日本农民专业合作经济组织引领绿色农业发展的实践与启示 [J]. 中国农民合作社, 2025 (2): 55-57.
- [5] 陶旭. 日本绿色农业的支持政策、发展现状及对我国的启示研究 [J]. 中国农业文摘: 农业工程, 2025 (1): 76-81.
- [6] 田正, 王尔诺. 日本经济绿色低碳转型经验分析 [J]. 2024 (9): 88-91.
- [7] 立川雅司, 江世君. 日本智慧农业发展新动向—政策支持与社会课题 [J]. 智能社会研究, 2025 (3): 21-26.
- [8] 孙晴, 曹斌. 小农经济条件下的日本农业绿色转型研究 [J]. 现代日本经济, 2025 (5): 33-45.
- [9] 丁曼. 日本“绿色战略”的政策定位与制度设计 [J]. 日本学刊, 2025 (1): 75-100.
- [10] 马健, 虞昊, 周佳. 日本农业绿色发展的路径、成效与政策启示 [J]. 中国生态农业学报 (中英文), 2023 (1): 149-162.