

基于资源视角的全域土地综合整治模式研究

丁梦尼

(广东国地规划设计有限公司, 广州 510000)

摘要: 全域土地综合整治是优化国土空间格局的重要手段, 需从资源配置与利用的系统视角审视。通过深入分析广东省典型实践, 揭示了农用地、建设用地、生态用地这 3 类资源要素的整合机制与协同规律, 归纳出农业资源集约型、建设用地盘活型、生态优先型、多要素协同型 4 种整治模式, 为构建可持续的国土空间治理体系提供实证依据。

关键词: 全域土地综合整治; 资源配置; 整治模式; 国土空间优化

中图分类号: F301.2 **文献标识码:** A **文章编号:** 1008-9500(2026)04-0050-03

DOI: 10.3969/j.issn.1008-9500.2026.04.015

Study on the Models of Whole-Area Land Comprehensive Improvement from Resource Perspective

DING Mengni

(Guangdong Guodi Planning and Design Co., Ltd., Guangzhou 510000, China)

Abstract: Whole-area land comprehensive improvement, as an important means of optimizing territorial spatial patterns, needs to be examined from a systematic perspective of resource allocation and utilization. Through in-depth analysis of typical practices in Guangdong province, this study reveals the integration mechanism and coordination rules of three types of resource elements: agricultural land, construction land, and ecological land. Four improvement models are summarized: agricultural resource-intensive model, construction land revitalization model, ecology-priority model, and multi-element coordination model, providing empirical evidence for constructing a sustainable territorial spatial governance system.

Keywords: whole-area land comprehensive improvement; resource allocation; improvement models; territorial spatial optimization

国土资源分散化利用和碎片化分布长期制约区域发展质量提升,《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》明确提出统筹优化农业、生态、城镇空间布局的战略要求^[1]。《自然资源部关于学习运用“千万工程”经验深入推进全域土地综合整治工作的意见》推动整治工作由试点向全国范围拓展,全域土地综合整治通过整合不同类型资源要素,重构区域空间格局,已成为破解资源约束的关键路径。

1 资源约束下土地综合整治的现实困境

1.1 农用地资源碎片化与低效利用

农用地资源在空间分布上呈现显著的破碎化特

征,耕地地块细小、分散,成为制约农业规模化经营的核心障碍^[2]。河源市东源县顺天镇在整治前,耕地连片程度平均为 1.17 hm²,难以满足现代农业机械化作业的基本要求,地块分割造成田间道路、沟渠等农业基础设施重复建设,土地有效利用率大幅降低。

农业经营主体面临土地流转困难的现实约束,梅州蕉岭县新铺镇同福村整治前,实际从事土地生产经营的农户仅为 215 户,耕地面积为 20.33 hm²,土地撂荒现象较为普遍。分散经营模式下,单位面积产出效益维持在每公顷 6.0 万元的较低水平,无法形成规模效应,农业生产要素投入不足,配套设施落后,土地资源的经济价值未能充分释放,农民收益增长空

收稿日期: 2026-02-24

作者简介: 丁梦尼(1994—),女,陕西咸阳人,工程师。研究方向: 土地整治与生态修复。

间受限。

1.2 建设用地资源粗放配置与闲置

建设用地的低效利用表现为存量资源闲置与增量空间不足并存的结构矛盾,农村地区普遍呈现“空心化”现象,废弃宅基地、闲置校舍、低效工矿用地占据大量建设用地指标。韶关市乳源瑶族自治县在整治前发现闲置校舍面积达 1.83 hm^2 , 长期处于废弃状态, 土地资源价值沉淀情况较为严重。

城镇发展面临建设用地指标紧张的供给约束, 而农村建设用地利用强度偏低^[3]。工业园区用地布局分散, 土地利用效率不高。韶关市乳源瑶族自治县仙湖工业园整治前, 用地碎片化分布难以形成产业集聚效应, 集体经营性建设用地入市机制尚不完善, 存量建设用地盘活渠道不畅, 资源配置效率低下, 成为制约区域发展的瓶颈。

1.3 生态资源退化与保护修复需求

生态空间受人类活动干扰, 生态系统服务功能呈现退化趋势, 矿山开采与农业开发等活动造成地表植被破坏, 水土流失加剧, 生物多样性降低。河源市龙川县佗城镇部分区域存在生态受损地块, 土壤质量下降影响农业可持续发展能力。

生态保护与经济发展之间的平衡关系尚未理顺, 部分地区为追求短期经济效益, 忽视生态承载力约束, 导致环境容量超载, 生态修复工作缺少系统性规划, 修复措施单一, 使修复效果难以持续。自然资源管理体制机制仍不健全, 生态补偿机制不完善, 生态产品价值实现路径不清晰, 制约生态保护修复工作的深入推进。

2 基于资源整合的全域土地综合整治模式

2.1 农业资源集约型整治模式

农业资源集约型整治模式以提升农用地集约利用水平为核心目标, 通过土地流转集中和高标准农田建设达成规模化经营。河源市东源县顺天镇对 109.09 km^2 土地开展综合整治, 使耕地连片程度从平均 1.17 hm^2 提高到 4.05 hm^2 , 为机械化作业创造了空间条件, 集中连片整治打破了传统农业经营的地块限制, 推动生产要素向优势区域集聚。

韶关市乳源瑶族自治县建成高标准农田 0.83 万 hm^2 , 配套完善灌溉系统与田间道路网络, 农业生产条件显著改善。梅州市蕉岭县新铺镇引进院士团队及国家级龙头企业, 使土地流转经营面积达 591 hm^2 ; 产业导入机制的建立促进农业资源向经济价值转化, 使同福村土地租金收益从 12 万元增长至 60 万元, 该模式通

过资源集约配置重构农业生产体系, 激活农村发展内生动力。

2.2 建设用地盘活型整治模式

建设用地盘活型整治模式聚焦存量建设用地的再开发与集约利用, 着力破解增量空间不足的供给约束。韶关市乳源县创新集体土地“出租+出让”入市模式, 成功盘活闲置校舍 0.49 hm^2 , 引入社会资本 8 500 万元, 实现低效用地价值重塑, 腾退超 13.33 hm^2 建设用地, 为产业发展提供空间载体, 带动村集体年增收 400 余万元。

仙湖工业园整合 32.13 hm^2 碎片化用地, 引进 3 个亿元级项目, 园区集聚效应显著增强, 建设用地整理打破原有分散布局, 优化产业空间配置结构。河源市连平县盘活 7.00 hm^2 建设用地, 引入 9 家企业, 增加就业岗位 1 500 余个, 该模式通过存量资源激活与增量空间拓展双向发力, 提升土地资源经济产出效率, 为集体经济发展注入新动能。

2.3 生态优先型整治模式

生态优先型整治模式将生态保护修复放在整治工作的优先位置, 着重强化生态空间系统治理和功能提升。河源市龙川县佗城镇完成 7.33 hm^2 生态修复工作, 针对受损地块实施植被恢复和土壤改良工程, 修复区域生态系统完整性。广东省累计完成 5.75 万 hm^2 生态保护修复任务, 涵盖矿山修复、水土流失治理等多种类型。

生态修复工作遵循自然演替规律, 采用工程措施与生物措施相结合的技术路径, 通过构建生态廊道与绿色屏障, 增强生态系统稳定性与抗干扰能力。该模式注重生态产品价值实现机制探索, 将生态资源成功转化为发展优势。2024 年广东省完成生态保护修复 2.80 万 hm^2 , 生态空间质量持续改善, 为区域可持续发展奠定环境基础。

2.4 多要素协同型整治模式

多要素协同型整治模式统筹农用地整治、建设用地整理与生态保护修复 3 类资源要素, 构建综合治理体系。河源市连平县实施方案统筹安排 96 个整治子项目, 总投资 103.2 亿元, 体现了系统治理理念。耕地集中连片度提高 10.86%, 平均质量等别从 6.02 等提高至 5.72 等, 土地生产能力显著增强。

该模式通过要素协同配置实现综合效益最大化。河源市龙川县佗城镇总投资 5.4 亿元, 完成农用地整理 173.33 hm^2 与生态修复 7.33 hm^2 , 流转土地 $2 000 \text{ hm}^2$ 推动产业规模化发展, 2023 年村民增收 30 万元, 2024 年增收 50 万元, 收益呈现持续增长态势。广东

省 127 个实施方案累计完成投资 1 751.92 亿元,农用地整治 1.95 万 hm^2 、建设用地整理 0.46 万 hm^2 、生态保护修复 5.75 万 hm^2 ,多要素协同产生了显著的乘数效应。

3 全域土地综合整治模式的实施保障

3.1 政策保障机制

构建多层次政策协同体系是推进全域土地综合整治的前提条件。国家层面要完善顶层设计,明确整治目标与实施标准,为地方实践提供制度框架支撑。省级政府需结合区域资源禀赋差异,制定差异化政策指引与激励措施,市县层面应强化规划管控工作,将整治项目纳入国土空间规划体系,确保项目实施与区域发展战略有机衔接。建立跨部门协调机制,打破农业农村、自然资源、生态环境等部门间管理壁垒,形成政策合力,完善土地产权制度,明晰集体土地所有权、承包权与经营权的权责边界,为资源要素流转与优化配置创造制度环境。健全利益分配机制,平衡国家、集体与农民三方权益关系,激发各类主体参与整治的内生动力。

3.2 资金保障机制

多元化资金筹措渠道是整治项目可持续推进的关键支撑。在财政资金方面,要建立中央与地方分级投入机制,加大对粮食主产区与生态脆弱区的转移支付力度,设立专项整治基金,优先支持跨区域综合性整治项目,发挥财政资金的引导和撬动作用。创新投融资模式,借助公私合作(Public-Private Partnership, PPP)、生态环境导向的开发(Ecology-Oriented Development, EOD)等方式吸引社会资本参与整治工程,设计合理的收益分配机制,保障投资主体的回报预期。探索建立土地增值收益反哺机制,将建设用地复垦指标交易、耕地占补平衡指标流转等收益用于整治投入,实现资金内生性循环,并健全风险分担与补偿机制,降低社会资本投资风险,拓宽资金来源渠道。

3.3 技术支撑体系

先进技术的应用是提升整治效率和质量的关键。在调查评估层面,要运用遥感影像、地理信息系统及全球定位系统技术,开展土地资源本底调查与动态监测,精准识别整治潜力区域,同时构建多维度评价指标体系,科学评估整治适宜性与预期效益,为决策提供数据支撑。在规划设计层面,应用三维建模与情景模拟技术,优化空间布局方案,提高规划科学性与可

操作性。在工程实施层面,推广节水灌溉、土壤改良、生态修复等集成技术,提升耕地质量与生态系统服务功能,建立技术标准规范体系,加强专业人才培养建设,搭建产学研协同创新平台,为项目实施提供持续的智力支持与技术保障。

3.4 监督评估机制

全过程监管与科学评估是确保整治成效的重要手段。在事前监督方面,要严格开展项目立项审查,充分论证整治方案的合理性与可行性,以防范决策风险。在事中监督方面,需建立信息化监管平台,实时追踪工程进度与资金使用情况,及时发现并纠正实施偏差,同时引入第三方专业机构开展过程评估,强化质量管控。在事后评估方面,要构建多维评价指标体系,从资源效率、生态效益、经济效益与社会效益等维度综合评判整治成效,建立绩效考核与责任追究制度,将评估结果和后续项目安排、财政资金分配相挂钩,形成激励约束机制,并完善公众参与机制,保障农民的知情权与监督权,提升整治项目的透明度与社会认可度。

4 结论

全域土地综合整治的关键在于构建资源要素协同配置的治理体系。广东省的实践表明,不同区域要依据资源禀赋特征选择差异化整治模式。农业资源集约型模式借助土地流转提升耕地利用效率,建设用地盘活型模式能够激活存量空间,生态优先型模式可持续改善环境质量,多要素协同型模式能实现综合效益最大化,资源整合能有效带动产业集聚、就业增长以及集体经济发展。未来需要完善政策性金融支持机制,强化规划引领作用,推动资源配置从物理整合向价值重构转变。

参 考 文 献

- 曹 宇,王雅娟,程 诺,等.基于全域土地综合整治的生态占补平衡实现机制[J].应用生态学报,2025(12):3575-3584.
- 朱 营,王玉敏,刘 萌.国土空间规划中全域土地综合整治与生态修复对策[J].农村科学实验,2025(18):33-35.
- 查东平,向文武,蔡海生.多目标全域土地综合整治潜力评价体系的构建:兼及乐平市乐港镇的分區整治[J].国土资源科技管理,2025(5):84-92.