

# 城乡规划视角下乡村振兴战略的实施路径

邱 岩

中都工程设计有限公司 四川 成都 610000

**摘 要：**在城乡统筹发展背景下，乡村建设逐渐受到关注，乡村振兴战略的落实更直接关乎民心社稷。只有在了解农村实际发展情况的前提下，才能在保持农村原有特色的同时，“修筑”符合农村发展的新道路。对此，文章从城乡规划的角度对振兴乡村经济的战略方针进行了详细的分析，以供参考。

**关键词：**城乡规划；乡村振兴战略；实施路径

## 引言

随着我国工业领域的繁荣发展，城市的发展速度越来越快，但是处于同一区域的乡村发展却非常滞后。为了平衡区域发展质量，采取一系列措施推动乡村发展，实现农业强、农村美、农民富，具有十分重要的意义。要想推动乡村发展，实施乡村振兴，就必须在城乡规划视角下对乡村振兴战略实施过程中存在的问题进行分析，并从乡村产业和资源等方面研究出相应的解决措施，努力提升我国的乡村发展水平。

## 1 城乡规划视角下乡村振兴战略的重要性

### 1.1 满足“三农”工作需求

在城乡规划视角下，乡村振兴战略的实施使得乡村内部的很多资源与能源都得到了有效的开发和利用。找到乡村的发展优势，就容易提升乡村的经济效益<sup>[1]</sup>。另外，乡村振兴战略的实施还可以通过各种科学技术与先进理念的应用来提高农业的发展水平，增大农产品的产量，提高农民的经济收入。农民群众的基本生活有了保障，才会积极主动地参与国家建设，为国家综合实力的增强贡献自己的力量。

### 1.2 推动社会主义现代化强国建设

“没有农业农村现代化，就没有整个国家现代化”。从城乡规划的角度看，实施乡村振兴战略，能够推动我国不断向社会主义现代化强国迈进。协同推进乡村振兴和新型城镇化战略必定加快城乡融合发展，促进城乡人民生活水平的提高。城乡统筹背景下的乡村振兴战略更好地适应了农业农村发展的需要，促进了现有乡村资源的更大保护、开发和利用。发挥农村资源和生态优势，通过先进科学技术和理念，支持现代农业、农产品市场、休闲农业、乡村旅游、乡村康养等的建设，发展农村集体经济建设，为农民增收拓宽渠道，促进农业高效、农村美丽、农民富足。统筹城镇和乡村发展，科学安排生

产、生活、生态空间，优化城乡产业结构、基础设施和公共服务设施布局，逐步实现全民覆盖、普惠共享，农民也会积极参与国家建设，最终巩固国家的综合实力。只有扎实推进城乡经济一体化，均衡发展，才能推动社会主义现代化强国建设。

## 2 城乡规划视角下的乡村振兴需要解决的问题

### 2.1 农民专业合作组织欠发达，制约了产业的兴旺

乡村地区的经济发展缺乏带动力强的合作组织，尤其是在大量的乡村青壮年劳动力外流、人口老龄化日益加重的今天，显得尤为突出<sup>[2]</sup>。城乡规划需要遵循相应的原则，以体现出为社会、经济、文化发展而服务的本质，当前中国的城市化脚步正在加快，在乡村振兴的过程中，既面临着机遇，也面临着巨大的挑战，社会经济在不断发展的过程中凸显出了各种矛盾，在市场经济的发展过程中，城乡规划是政府实施宏观调控的主要方式之一，通过城乡规划建立农民专业合作组织，带动产业发展，更好地解决农民的生活问题，实现农村地区的发展目标，也就实现了农民富、农民强的乡村振兴战略目标。

### 2.2 乡村功能布局有待优化

在城乡规划视角下，乡村振兴战略的实施应当对乡村的实际情况进行分析，因地制宜地采取乡村发展措施，确保可以通过乡村功能布局的优化构建乡村新风貌。但是，部分乡村并没有制定出针对性的乡村建设规划，整个乡村的建设顺序非常乱，土地利用模式也相对粗放。个别地区为了避免出现乡村无序建设的问题，甚至制定了“一刀切”的错误措施，严禁该乡村进行任何形式的建设。这对乡村功能的完善产生了严重的影响。

### 2.3 人口老龄化问题严重

我国已进入老龄化社会，农村青壮年劳动力向城市流入也助推了老年人自主养老模式的形成。乡村振兴战

略下的城乡规划,必须着眼于资源、环境和人口的关系之上,这样的规划布局才具有科学合理性和实用性,才能真正解决农村老年人问题。农村老龄化和“未富先老”现象严重制约着农村经济社会的发展,解决农村养老问题也是乡村振兴战略实施的关键,通过建立自我养老新模式、支持发展普惠性养老服务和互助性养老来消除与农村经济社会发展之间的矛盾,促进农村经济社会发展,应对农村人口老龄化问题。

### 3 城乡规划视角下乡村振兴战略的实施路径

#### 3.1 展示乡村地区的特色产业

城乡经济差异主要体现在产业发展差异上,对此,有关部门应重视培训活动,转变农民的发展理念,利用生态及资源优势,激发农村经济发展的活力。就政府管理层面来看,若想顺利完成农业现代化,势必要依赖新技术,并获取人才支持,进而构建出科学、全面的现代农业产业及经营体系。另外,只有保障各类农业发展走向正轨,农民就业问题及农村经济发展所面临的阻碍才能迎刃而解。若想实现农业科技创新,主要在于激发从业人员的创新积极性,同时采取相应举措支撑农村集体经济发展。鼓励社会投资作为促进乡村旅游发展的重要举措之一,最终目的便是引进生态旅游,争取完善乡村旅游一体化模式,使农产品、手工制品等物件都能折射出乡村特色及旅游文化的身影,达到拓展产业链的目的,最终提升产业价值。在高科技电商平台的帮衬下,文化类产品的销售渠道将大大拓宽,加之数字乡村、智能农业的影响,农村生产管理将更具现代化特征。对此,必须意识到乡村资源的优势,致力于乡村经济发展水平的提升。就农村现状来看,区位条件、自然环境、历史文化等,都可作用于城市建设发展模式的完善,在明确实际状况的前提下,选择合适的应用与农业产业相关联,避免照搬照抄现象,方能降低冲突出现的概率,尽量不造成资源浪费<sup>[3]</sup>。另外,改革创新的落实也有助于资源优势的发挥,进而扩大农业产业化规模,起到提升农业现代化水平的作用。目前,我国部分地区仍坚持使用落后的生产方式,若想实现乡村振兴战略目标,必须从转变经营理念、改变生产方式、拓宽农业生产发展渠道、重视电销模式等方面出发,以最大限度地满足旅游消费需求,达成促进当地经济发展的目的。

#### 3.2 致力于农村的农业现代化建设工作

以往利用打农药等方式追求产量的方法早已不能适应当今社会的农业现代化发展需求。因此,政府及有关部门应该加强培训教育,努力推动农民的传统发展观念

向现代化的新发展理念转换。相关人员可以适当合理地调整种植、养殖方式,改善现有的生产结构,致力于推动农业供给侧改革,使得农产品更受主流市场的欢迎。比如,创建优质的农产品品牌,大力支持“零添加”的有机农产品流入市场。从政府管理角度来看,要坚持实现农业的现代化,积极利用新技术强化技术支撑;要全力构建完善有现代化特色的农业生产结构、经营销售模式以及生产技术监管体系,促进种植养殖为一体、农林牧渔四方面相结合的新型模式。只有大家齐心协力共同推进农村农业现代化的发展,才能更好地稳固我国第一产业一农业在农村地区的发展优势,才可以进一步实现农业成为农村地区的朝阳产业的目标,在一定程度上也为乡村振兴战略的全面实施夯实基础。

#### 3.3 加强乡村地区资源的开发与利用

绝大多数的乡村地区都有着极为丰富的资源和能源,但是当地基础设施不完善、产业结构比较特殊等因素,使资源无法得到合理的开发和利用。加强乡村地区各种资源和能源的开发与利用,可以有效拓宽乡村地区的发展空间。首先,加强乡村地区自然资源的开发与利用,可以为当地旅游业的发展创造有利条件。因此,在城乡规划过程中,可以对乡村地区的自然资源进行整合和开发,将其与旅游产业进行结合,借助旅游产业提高乡村地区自然资源的利用有效性。其次,站在城乡规划视角下对乡村地区的非耕地资源进行规划,明确各类土地资源的利用方式。例如,在旅游景区周围,可以对非耕地进行开发,使其成为与旅游配套的酒店、饭店等基础设施。

#### 3.4 提高乡村地区的人口素养

在乡村规划落实的过程中,人口是关键要素,促使农村地区的人口积极投身乡村建设,才是实现乡村振兴战略的现实路径,在此过程中优化乡村人口素质,保证乡村人口能够正确理解乡村振兴的内涵,能够正确落实乡村规划的内容是实现乡村振兴的重要一环。因此,基层单位和政府应当加大宣传力度,改进工作方式,优化工作方法,促进乡村人口素质的提升。此外,还应当建立起有效的乡村养老模式,为青壮年劳动力解除后顾之忧。要大力发展乡村自我养老模式,更好地促进乡村地区经济发展。

#### 3.5 加大扩建农村公共服务设施的力度

农村的商业、文化、金融、体育、教育等多方面均囊括在公共服务设施的建设中,这其中的市场投入与发展是整个农村公共服务设施建设的主要任务。政府及

有关部门可以通过公共服务设施建设的均等化,研究出更多方面的税收优惠及土地优惠措施,从而吸引更多社会资本投入公共服务设施的建设工作中来。扩建农村的公共服务设施不仅利于提升农村的公共服务水平,而且可以在很大程度上提高第三产业在农村经济发展中的占比,从而达到优化农村产业结构、保证农村人口的就业不难的目的,还在很大程度上提升了农村的宜居程度,吸引更多人口从城市移至农村。

#### 结束语

乡村振兴过程中不仅要关注乡村经济发展,为农村人争取更大的经济利益,还应积极发展乡村文化、精神

文明建设,要多多开展送文化下乡活动,同时积极推动乡村新产业发展,结合乡村特色产品与电商的优势,创新规划乡村特色产业发展战略,为乡村振兴战略探讨科学路径。

#### 参考文献

- [1]张敬东.城乡规划视角下的乡村振兴战略路径分析[J].住宅与房地产,2019(33):213.
- [2]万婷,张森.基于乡村振兴战略的土地整治综述及发展趋势研究[J].中国农业资源与区划,2018,39(5):1-6.
- [3]徐强,唐天洋.实施乡村振兴战略的路径思考[J].农业科学,2019,9(1):28-32.