

# 城乡规划视角下乡村振兴的实现路径研究

辜倩

贵州省建筑材料科学研究设计院有限责任公司

DOI:10.12238/btr.v5i3.3949

**[摘要]** 在乡村振兴路径探索时,可基于城乡规划视角开辟新时期乡村振兴的实现路径,如推动乡村文化遗产的活化再生、发展现代化农业与新型产业链、对乡村建设的科学合理布局、加强乡村生态系统的构建、加强乡村基础设施与公共服务设施的建设。通过多措并举,切实解决乡村振兴中遇到的现实问题,推动乡村经济的可持续发展。本文就城乡规划视角下,乡村振兴的实现路径进行分析探讨。

**[关键词]** 城乡规划;乡村振兴;实现路径;文化遗产;基础设施;新型农业

**中图分类号:** TB491 **文献标识码:** A

## Research on the realization path of rural revitalization from the perspective of urban and rural planning

Qian Gu

Guizhou Provincial Building Materials Research and Design Institute Co., Ltd

**[Abstract]** When exploring the path of rural revitalization, we can open up the realization path of rural revitalization in the new era based on the perspective of urban and rural planning, such as promoting the activation and regeneration of rural cultural heritage, developing modern agriculture and new industrial chain, scientific and rational layout of rural construction, strengthening rural construction of ecosystems, strengthening of rural infrastructure and construction of public service facilities. Through multiple measures, the practical problems encountered in rural revitalization will be effectively solved and the sustainable development of the rural economy will be promoted. This paper analyzes and discusses the realization path of rural revitalization from the perspective of urban and rural planning.

**[Key words]** urban and rural planning; rural revitalization; realization path; cultural heritage; infrastructure; new type of agriculture

### 引言

在我国乡村发展过程中,国家政府提出乡村振兴战略,旨在全面提升乡村的发展力,实现人民群众的共同富裕。为有序推动乡村振兴,找到工作落实的抓手,则需要基于城乡规划视角,对城乡发展进行统筹规划,实现社会资源的集中调度配置,有效解决乡村发展的现实问题,推动乡村经济的高质量发展。

### 1 城乡规划理论概述

随着城乡规划理论的不完善,城乡规划工作发挥出更多现实价值与作用。基于城乡规划工作,可有效提升土地资源、城乡空间、城乡资源的综合利用效率,解决资源分布不均、经济发展差距等客观问题。城乡规划工作的开展,即将城市与乡村发展进行有效结合,打破城乡的次元壁垒,实现资源的有效利用,避免资源浪费问题,在城乡资源共享共建的背景下,解决城市交通拥堵问题、解决乡村经济发展滞后问题,为城乡的协同发展指明方向,有序推动我国城乡一体化的发展<sup>[1]</sup>。

### 2 城乡规划视角下乡村振兴的实现路径

#### 2.1 推动乡村文化遗产的活化再生

农耕文化的传承与延续,为传统村落注入了灵魂与思想,并在漫长的历史发展过程中,形成特有的乡村文化。新时期,城乡规划发展视域下,为有效推动乡村振兴,则需要传承乡村文化,并对乡村文化进行创新开发,使得乡村文化遗产得到活化再生,避免乡村文化被工业化掩盖,丢失了乡村文化的内涵。基于城乡规划视角,工作人员对乡村文化进行挖掘、提炼、保护、利用、开发,在乡村文化遗产创造性转化、创新性发展过程中,体现出乡村文化的内涵与底蕴,并成为城乡结合的重要载体,推动乡村文化经济产业链的打造,创造更多的就业岗位,带动乡村经济的可持续发展,使得乡村发展力得到质的提升。

笔者认为,在乡村文化遗产开发利用阶段,不仅需要对文化遗产进行科学的保护与合理的开发,同时应当合理融入城市元素,如基础设施的建设,解决交通问题、饮水问题、卫生问题、

住宿问题等,围绕乡村文化打造核心商业区与产业链,保证乡村文化开发工作的可持续性。为有序推动乡村振兴战略实施,在乡村历史文化遗产进行开发保护时,应当针对文化遗产进行针对性的保护,避免过度商业化开发,影响到乡村文化的本真。为此,在具体工作开展阶段,则需要基于政府工作视域,从城乡规划视角入手,突出文化开发监督与文化保护鼓励工作,保证乡村文化资源得到科学有效地利用开发,避免乡村文化资源浪费。鉴于乡村文化的特殊性,在乡村振兴阶段,则需要对乡村文化进行深入地挖掘,并突出实际工作开展的动态监督,以保证乡村文化遗产得到合理开发保护。如陕西省西安市袁家村文化商业区的打造,围绕乡村文化核心要素,契合城乡规划视角,引进城市建设理念,对袁家村进行科学合理的规划部署,实现对文化资源的有效开发利用,带动了当地的经济,实现了乡村振兴目标,逐渐增强乡村民众的生活获得感与幸福感<sup>[2]</sup>。

## 2.2 发展现代农业和新型产业

农业作为乡村发展的核心产业,在现代农业科学技术的发展应用背景下,使得农业模式出现了很大的变化,并衍生出与农业相关的产业链,如农耕文化体验、绿色农产品销售、定制农业工艺品、农产品采摘园、生态旅游、线上直播销售等,使得农业市场经济的潜在价值得到进一步开发。笔者认为,在城乡规划视角下,为有序推动我国乡村振兴发展,则需要不断发展农业现代化,并尝试建构新型的产业模式。

在农业现代化模式打造过程中,应当充分发挥出农业科学技术的应用价值与作用,如农业卫星监测技术、农业灾害模拟分析、自动化管理技术、信息技术工程等,加强农业技术体系的建设,尝试建构现代化、集约化、规模化的农业产业结构体系,突出农、林、牧、渔等产业的有机融合。为实现预期工作目标,则需要契合城乡规划视角,将城市运行的市场需求与农业资源的开发进行有机结合,如绿色有机蔬菜的点对点销售、定制化农产品的加工生产、电子商务平台的农产品合作等,使得城乡的供给需求得到合理调整,有效提升社会资源的整体利用效率。

在现代化农业与新型产业体系的建设背景下,将为乡村振兴工作落实提供现实载体,不断提升新时期农村居民的经济收入,提高农村居民的生活质量与水平,使得乡村居民的幸福指数得到不断提升<sup>[3]</sup>。

## 2.3 对乡村建设进行合理布局

乡村振兴战略的提出与实施,旨在解决我国农村发展力滞后的现实问题,为实现社会主义共同富裕的目标,则需要基于城乡规划视域,对乡村建设进行科学合理的规划布局,挖掘出乡村经济的发展潜力,不断改善乡村的生活水平,解决人民群众生活中遇到的具体问题,如乡村道路、乡村公共卫生、乡村娱乐场地、乡村交通体系等。为保证各项工作开展的有效性,则需要因地制宜开展城乡规划工作,遵循国土空间规划标准与相关原则,保证乡村规划布局的合理性与科学性,避免破坏乡村原有的生态空间结构,阻碍乡村文化与精神文明的传承。

在实际乡村规划布局时,应当明确乡村区域内,各个用地的

功能、资源部分特点,制定适用性较强的保障机制,确保乡村建设过程中,能够契合乡村振兴战略,促进乡村产业体系的优化与完善,并加强相关配套产业的建设,使得乡村资源得到充分利用,保证乡村整体发展的有效性与可持续性。新时期乡村振兴视域下,工作人员进行城乡规划时,需要突出生态环境保护工作,坚决贯彻习近平总书记提出的“绿水青山就是金山银山”思想精神,突出对乡村生态环境的保护,准确定位乡村建设的功能定位,以及乡村功能属性,使得乡村发展更加科学合理。

## 2.4 加强乡村生态系统的构建

笔者认为,在城乡规划视角下,为有序推动乡村振兴战略的实施,则需要加强乡村生态系统的构建。因为,通过对我国以往乡村经济的发展模式进行分析可知,在经济发展的背景下生态资源破坏、乡村环境污染、水土流失、林地面积减少,导致乡村的经济发展根本受到严重破坏,无法保证乡村经济的可持续发展。基于中央政府提出的乡村振兴战略,在可持续生态发展理论的指导下,为乡村生态系统的建构提供理论基础。如在具体乡村生态系统构建过程中,地区政府应当出台完善的环境保护标准,不断健全生态保护的法律法规,针对生态环保工程的扶持力度不断加大,并基于乡村生态环境污染的现状,采取针对性的生态环境保护措施,将生态环境保护工作落实落细,逐渐修复乡村生态体系,改善乡村的面貌与宜居指数,吸引更多人才投入到乡村振兴战略计划当中,推动乡村经济的高质量可持续发展<sup>[4]</sup>。

在乡村生态系统构建过程中,需要长期可持续地开展具体工作。为此,则需要有效调动村民的生态环境保护意识,自觉参与到生态环境保护工作当中,从自身做起落实生态环境保护工作,切实有效的解决乡村生态环境污染问题,为乡村经济发展、生态文明建设创设良好环境。

## 2.5 基础设施和公共服务设施建设

现代乡村发展过程中,为不断提升乡村人民群众的生活获得感与幸福感,则需要基于城乡规划视角,加强乡村基础设施、公共服务设施的建设。为保证各项工作开展的有效性,则需要合理引进城市资源,以及城市基础设施、公共服务设施建设的经验,契合乡村振兴战略与乡村发展实际需求,突出保障性基础设施的建设,使得乡村公共服务设施发展出现价值与效能,避免公共服务设施沦为摆设,造成公共资源的浪费。由此可见,在城乡规划工作开展阶段,不可将城市基础设施的建设规划经验进行生搬硬套,必须对乡村的实际情况进行深入的调研,了解村民的人数、公共服务诉求、空闲时间、村落分布、年龄结构等,对公共服务设施的器材、选址、场地、规模等进行合理规划布局,保证公共资源得到充分利用,有效改善乡村民众的精神面貌,丰富乡村居民的娱乐生活。

在实际乡村基础设施与公共设施建设过程中,需要进行一定的资金投入。为保证相关项目推动落实的有效性,政府部门可通过税收减免、财政补贴等政策,吸引社会资本的加入,使得乡村基础设施项目得到有序推动落实,发挥出社会闲置资源的综合利用效率。笔者认为,在城乡规划视域下,应当在乡村公共设

施建设阶段,对老旧破损的基础设施进行有效更新,采购科技含量较高的公共服务设施,有效扩大基础设施的覆盖率,为乡村居民提供高质量的生活娱乐服务。在公共服务设施建设阶段,可创造出更多的就业岗位,解决乡村富余劳动力的就业问题。与此同时,在现代化基础设施的支持下,能够有序推动乡村产业结构的调整,解决基础设施建设不足造成的产业发展滞后问题,不断挖掘乡村经济发展的潜能<sup>[5]</sup>。

### 3 结束语

综上,笔者以乡村振兴路径为例,阐述了城乡规划视域下,我国乡村振兴的现实工作开展路径,旨在说明城乡规划工作的重要性,以及乡村振兴路径创新的必要性。为实现乡村振兴的战略目标,则需要从多个工作领域入手,全方位、多维度地开展乡村振兴工作,针对乡村发展的问题进行有效解决,进而打造现代

化乡村经济发展模式。

### [参考文献]

- [1]牛坤玉,钟钰,普莫喆.乡村振兴战略研究进展及未来发展前瞻[J].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),2020,41(01):48-62.
- [2]蔡安宁.城乡规划视角下乡村振兴的实现路径研究[J].农村经济与科技,2020,31(19):250-251.
- [3]龙井然,杜姗姗,张景秋.文旅融合导向下的乡村振兴发展机制与模式[J].经济地理,2021,41(07):222-230.
- [4]徐轶博.城乡融合视角下河南省乡村地域功能评价及振兴路径研究[J].中国农业资源与区划,2021,42(08):173-181.
- [5]吉玫成,白雪.新型城乡关系视角下乡村振兴的内在逻辑与实现路径[J].小城镇建设,2022,40(01):99-103.

## 中国知网数据库简介:

### CNKI介绍

国家知识基础设施(National Knowledge Infrastructure, NKI)的概念由世界银行《1998年度世界发展报告》提出。1999年3月,以全面打通知识生产、传播、扩散与利用各环节信息通道,打造支持全国各行业知识创新、学习和应用的交流合作平台为总目标,王明亮提出建设中国知识基础设施工程(China National Knowledge Infrastructure, CNKI),并被列为清华大学重点项目。

### CNKI 1.0

CNKI 1.0是在建成《中国知识资源总库》基础工程后,从文献信息服务转向知识服务的一个重要转型。CNKI 1.0目标是面向特定行业领域知识需求进行系统化和定制化知识组织,构建基于内容内在关联的“知网节”,并进行基于知识发现的知识元及其关联关系挖掘,代表了中国知网服务知识创新与知识学习、支持科学决策的产业战略发展方向。

### CNKI 2.0

在CNKI 1.0基本建成以后,中国知网充分总结近五年行业知识服务的经验教训,以全面应用大数据与人工智能技术打造知识创新服务业为新起点,CNKI工程跨入了2.0时代。CNKI 2.0目标是将CNKI 1.0基于公共知识整合提供的知识服务,深化到与各行业机构知识创新的过程与结果相结合,通过更为精准、系统、完备的显性管理,以及嵌入工作与学习具体过程的隐性知识管理,提供面向问题的知识服务和激发群体智慧的协同研究平台。其重要标志是建成“世界知识大数据(WKBD)”、建成各单位充分利用“世界知识大数据”进行内外脑协同创新、协同学习的知识基础设施(NKI)、启动“百行知识创新服务工程”、全方位服务中国世界一流科技期刊建设及共建“双一流数字图书馆”。