

城乡规划视角下乡村振兴战略路径分析

祝慧杰

上海开艺设计集团有限公司余杭分公司

摘要:随着我国乡村的发展,新农村建设质量也受到了社会各界的高度关注,尤其在当前城乡一体化建设进程不断加快的产业时代背景下,如何协调城乡之间的利益关系,提高国民经济发展水平是当下基层产业机构和相关部门的核心发展方向,为此本文主要基于城乡规划视角,对乡村振兴战略路径进行了全面探析,以此为乡村振兴发展目标的实现创造良好条件。

关键词:乡村振兴战略;实施路径;城乡规划

引言

2017年10月18日,习近平同志在党的十九大报告中提出乡村振兴战略。十九大报告指出,农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题,必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重。基层党组织和政府以何种路径和方式推动乡村振兴战略落地实施,构建实施保障体系,实现城乡融合发展,是值得探讨的重大课题。

一、城乡规划视角下乡村振兴战略的意义

随着城市化、工业化建设进程的不断加快,企业建设规模和建设数量在不断提高的同时,农村建设质量近年来也受到了社会各界的高度关注,为此在党的十九大报告中,党中央首次提出了“乡村振兴战略”规划,而基于城乡规划视角来分析乡村振兴战略可知,与“新农村建设”相比,“乡村振兴战略”的实施具有如下意义:其一,为全面建设小康社会发展目标的实现打下了坚实基础。全面建设小康社会的发展目标是近年来农村建设的发展目标,城乡规划从某方面而言在协调人、自然、社会三者之间关系的基础上,也为各项建设活动的开展创造了良好条件,而乡村振兴战略的实施更能有效地提高乡村地区的经济水平,解决了区域经济发展不协调问题,最终为全面小康社会建设目标的实现创造了良好条件;其二,满足了现阶段“三农”工作的基本需求。随着城乡一体化建设进程的不断加快,农业作为推动国民经济发展的基础产业,其生产质量和生产效率近年来也受到了社会各界的高度关注,乡村振兴战略的实施从某方面而言,可通过应用先进技术和理念,切实维护农民的合法权益,从而充分调动他们的积极性和主动性,以此来有效地解决“三农”历史遗留问题,为国家整体实力的提升打下了坚实基础。

二、城乡规划视角下乡村振兴战略路径

(一) 合理调整产业结构,推进一二三产融合发展

在城乡规划建设过程中,要合理调整当地的产业结构,避免出现发展后劲不足的情况,通过产业结构调整,为农村经济发展注入活力和生机。首先,利用城乡地区的资源优势,积极打造完善的多元化的生态旅游产业链,依据村落的空间布局和独特建筑,形成一村一貌的风格,并且鼓励农户积极发展特色产业,推动着原来以观光休闲为主体的旅游市场逐渐向以度假居住为核心,结合观光、休闲、体验、养生的度假市场转变;其次,当地政府做好旅游产业的基础设施建设,并且组织相关人员加强岗前培训学习,提升从业人员的创新意识和服务能力;最后,发挥当地涉农企业的带头优势,积极发展农产品深加工,实现产、供、销一体化发展,以农产品为优势产业推动乡村经济发展。

(二) 做大做强做优农业产业,夯实乡村振兴的经济基础

工作中应坚持生态绿色要求,充分利用当地资源优势,大力推进粮园、菜园、牧园、果园、花园和药园建设,构建符合当地实情的农业产业发展格局。拓展农业产业“+园艺、+文创、+亲子、+康养、+教育”的功能,培育乡村新经济新业态。构建互惠高效的农业经营体系和智慧农业产业体系,完善现代农业产业体系和经营体系,龙头企业发挥引领作用,联手农民合作社、家庭农场,通过“公司+农民合作社+家庭农

场”“公司+家庭农场”等形式组建农业产业化联合体,实行种养加、产加销一体化经营。农业产业的高质量发展是乡村振兴的经济基础,要坚持质量兴农、品牌强农、绿色导向,做大做强做优农业产业,保持农业农村经济发展的旺盛活力,为乡村振兴提供不竭动力。

(三) 加快完善城乡基础设施建设,着力改善乡村人居环境

从基础设施完善程度来看,城乡地区与城市地区两者之间始终存在一定差距,而从某方面来讲,这也是影响城乡发展战略实施的重要因素,为此要想从根本上缩短城市与城乡之间的差距,加快完善城乡的基础设施建设是极为必要的,具体而言就是在当前城乡规划过程中,应深化适合乡村地区实情的农村三大革命。首先是农村“污水革命”,深化污水设施三化提升,保证污水设施的常态化运作、智能化管理和景观化改造;积极推广中水回用系统,将处理后达标排放的废水与农业灌溉、农村绿化浇灌等相结合,实现水的循环利用;以乡镇为单位,开展“污水零直排乡镇”创建,全镇覆盖污水处理系统,镇区实现雨污分流,消除污水直排,推动各类水体水质全面提升。其次是农村“垃圾革命”,积极探索推进乡村垃圾就地处理模式,结合地形特点,统筹规划垃圾资源化利用站点分布,做到“有机垃圾不出村,餐厨垃圾不出镇”,实现农村生活垃圾资源化利用全覆盖;普及垃圾分类处理,实现生活垃圾减量化、资源化和无害化。推广“垃圾再生馆”模式,鼓励建设“垃圾再生馆”,以奖代罚、以废换钱、以废换物的模式,激发村民积极性,鼓励村民主动进行垃圾分类。最后是农村“厕所革命”,加强“美丽公厕”建设,结合山水、田园、地方材质等自身环境资源及文化特色,充分利用当地建材,运用到乡村公厕的建设、改造、装饰之中;创新厕所管理机制,全面推进厕所所长制,明确由市、镇、村三级主导的厕所管理体系。随着乡村地区基础设施的完善及覆盖率的增加,将会大幅度提升农村居民的生活品质,改善乡村人居环境。

(四) 引领文明新风,建设“精神家园”

建设文明新风,应当从精神和物质文明两方面入手,提升城乡精神风貌,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风,不断提高城乡社会文明程度。首先应当重视乡村思想道德建设工作,重视社会主义核心价值观的引领作用,以建制村为单元,针对性在乡村范围内,开展公民道德思想教育,加强社会美德与个人美德的建设,建设新时代文明实践中心,广泛开展群众喜闻乐见的文明实践活动;其次需要重视城乡优秀传统文化的传承与发展,注重加强对当地的文物古迹、传统村落、民族村寨、传统建筑、农业遗产保护。在传统民间文化基础上,加强融合时代风尚与地域特点剧目的创作,全面反映乡村特色风貌和传统文化,将乡村打造成百姓的“精神家园”,引领文明新风尚。

(五) 深化体制机制改革,激发人才创造活力

在乡村振兴实施的过程中,人才是社会经济发展的第一资源,人才发展体制机制改革是全面深化改革的重要组成部分,当前乡村地区人才总体发展水平主要有以下几个问题,高层次人才匮乏、人才结构和布局不合理、人才创新创业能力不足、人才资源开发投放不足等等。因此,在乡村振兴实施中必须着力破除束缚人才发展的思想观念,积极推进体制机制改革和政策创新,推进“高校+”模式,通过与高校合作,建立大学生实训基地、创业创新基地等,鼓励大学生投身乡村振兴建设当中;建设乡村振兴职业农民技能培训学校,实施农村实用人才培养工程,以提高科技素质、职业技能和经营能力为核心,培养一批农业职业经理人、乡村“工匠”、文化能人、“非遗”传承人等;推广“驻村规划师”“驻镇规划师”制度,对乡村

(下转第322页)

一轴：整个萍水河两侧都有绿道和防洪堤连通起来，沿着周边区域串联起的萍水河水生态环境提升整个区块。

三片区：指的是沿周边区域两侧分布，将萍水河水生态环境提升分为“绿廊漫步”“古镇风情”和“桃红柳绿”三个片区；大节点主要包括：千年古樟、浏市浮桥、茶香古韵、桃红柳绿。

(五) 总体设计

根据上位方案定位与指导，本次设计主要是对沿河两侧的景观设计。

本次设计主要内容包括：生态护坡、沿河绿道、栈道、亲水平台、埠头、浮桥、绿化、亮化、给排水、城市设施及铺装等设计；河岸植被修复长度7.30km，生态修复绿化面积约175000m²。

(六) 景观节点分析

(1) 千年古樟

本区域内有汉代古樟及庙宇，临近主干道，交通便利；樟树位于庙宇一侧，有着近千年的历史，为该工程起点的一个重要历史文化标志，设计时保留樟树和庙宇，并对其进行装饰、美化，原有古樟树被破旧的尾房围绕，景观效果差，设计拆除原有尾房，使其视野开阔，并在保护范围周围使用当地的材料青石板、河滩石等打造一个淳朴的休息空间。

(2) 古镇风情

浏市街为历史古镇，景观设计结合浏市街悠久的历史文化底蕴，深度挖掘此段岸线的文化内涵，节点打造上契合浏市街道的水文化历史，应乡镇市民的呼声，重建浏市浮桥，并对浏市街不涉及违建区域挡墙进行修缮，确保水安全的同时将浏市街道周边打造为本次萍水河提升中的一个景观中心，并为后续萍乡市及湘东区小城镇提升及美丽乡村建设提供必要的生态环境支撑。

设计时将古镇两岸景观结合古镇建筑打造古朴自然风格，恢复原有浮桥连接两岸，既方便了人们，又带给附近居民的怀旧回忆，同时让游人来到此处更好的了解到古镇的文化。

(3) 桃红柳绿

本区域位于本项目上游，该段河道具有典型山溪性河道特征，右侧为高山，左岸是一片河滩地，左右岸高差较大；在水生态修复设计时把左岸打造为桃红柳绿景观，既丰富了水生态环境，同时也给右岸新建公路的行人一个靓丽的视觉效果；右岸由于新建公路，较多挡墙且高差极大，考虑到交通的连续性和便捷性，采用栈道沿现状水渠铺设，增加行人安全性并增加趣味性。

(七) 景观设计元素

本工程大量使用地方设计元素：河滩石、青石板、红砖、青瓦、木材、本地植物、稻田；既经济实惠又能充分体现地方特色。

四、中小河流治理防洪工程和景观规划的融合

中小河流治理工程与景观在一定程度上是相互冲突的，防洪工程为了达到防洪要求容易出现硬质驳岸，且防洪工程的施工容易对现有水系统和环境造成一定的影响。

在项目前期规划阶段，景观设计人员应积极参与防洪工程规划中，需要从大局出发，实现防洪工程与景观设计综合协调发展，得出最合理的防洪方案。在以上的基础上，设计出适合当地的河道景观，提升空间的综合特性和美感，营造多变、多功能、多层次的生活亲水空间。

景观设计时结合当地的元素打造景观效果，利用原有河道的自然岸线和现状高低起伏的地形，在泄洪区域少种植乔木，多种植水生植物，打造视野开阔、空间丰富、便于养护的滨水空间；充分体现中小河流治理和景观设计的完美融合。

参考文献

[1]唐淑玲. 中小河流治理过程中的问题与策略探讨[J]. 建设理论研究(电子版), 2017(23).
 [2]李超, 齐颖颖. 中小型河流治理生态护岸方法分析[J]. 水利科技与经济, 2015(09).
 [3]郑毅. 小河流治理中植生型多孔混凝土物性分析[J]. 水利规划与设计, 2017(01).
 [4]侯树生. 中小河流治理中生态理念的应用[J]. 中国标准化, 2017(02).

(上接第210页)

水源，主要由大气降水补给，地下水设计开采量为2万m³/d，年供水量730万m³；另有建设初期跨行政辖区取用的西部供水工程水源—中宁恩和地下水源，日供水量1000 m³/d，年供水量36.5万m³，地下水年可供水量766.5万m³。

根据《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》(国发【2012】3号)精神，“严格地下水管理和保护，加强地下水动态监测，实行地下水取用总量控制和水位控制”。红寺堡区水资源严重短缺，淡水资源弥足珍贵，因此，从长远看，柳泉、恩和地下水原则上只能用作生活用水，严禁用于灌溉或工业用水。黄河水年水权指标1总量相对较大，除大部分用于农业灌溉外，还可用于工业、生态等。要严格实行分质供水，将有限的淡水资源用在对生活水质标准要求较高的生活用水上，总量较大的黄河水用于需水量较大的农业灌溉、生态、工业等，同时加大第二污水处理厂中水的利用力度，缓解城区生态绿

化供水水量不足问题。

四、结束语

要实现红寺堡区经济社会的可持续发展，确立新的治水思路是关键，只要思路正确，持续发力，红寺堡区定会迎来美好的明天。

参考文献

[1]朱战胜. 山区农田水利建设存在问题与发展思路实践思考[J]. 智能城市, 2018(04):163-164.
 [2]刘世雄. 宁夏彭阳县水利发展思路及对策[J]. 江西农业, 2017(19):63.
 [3]杨继富, 李斌. 我国农村供水发展现状与发展思路探讨[J]. 中国水利, 2017(07):23-25.

作者简介:

王志清,男, 1969年9月,宁夏,大学,水利高级工程师。

(上接第02页)

建设作出指导；不断创新人才政策和引才机制，健全完善“人才+”服务机制，实施“人才+土地”“人才+项目”“人才+资本”“人才+政策”等人才引进优惠政策，为各类人才开辟绿色通道、落实优惠政策、提供精准服务。充分激发各类人才的创造活力，更好地为经济社会发展提供强有力的人才保障和智力支撑。

结束语

综上所述，乡村振兴是我国现阶段解决城乡发展不平衡的重要举措，需要我国基层党组织和当地政府投入更多人力、物力，从“人、地、钱”三大要素切入，通过切实的发展方式和实施路径，指导乡村因地制宜、实事求是地落实各项发展项目

和策略，明确乡村振兴的重点任务，以达到农业农村现代化的总目标，实现乡村地区产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。

参考文献

[1]杨贵庆. 城乡规划学科为“实施乡村振兴战略”保驾护航——学习“十九大”报告体会[J]. 今日科苑, 2017, 10:57-59.
 [2]游畅. 城乡规划视角下的乡村振兴战略路径初探[J]. 中华建设, 2018(08):108-109.
 [3]尹成杰. 怎样实施乡村振兴战略[J]. 中国乡村发现, 2017(06):5-11.