

基于红色基因的乡村绿色基础设施特色研究

Research on Rural Green Infrastructure Features Based on Red Genes

刘诚 匡文慧 夏晓雪

Cheng Liu Wenhui Kuang Xiaoxue Xia

长沙市规划设计院有限责任公司 中国·湖南长沙 410000

Changsha City Planning and Design Institute Co., Ltd., Changsha, Hunan, 410000, China

摘要: 随着祖国的愈发强大,在和平稳定时代的当下,还有许多乡村地区未得到良好的发展,在其中有着承载重要红色历史的乡村,红色基因的传承和乡村振兴的建设都是我们当今的时代课题。论文将基于红色基因下的乡村绿色基础设施与普通乡村基础设施建设方向、建设内容的差异化进行研究。通过分析韶山毛泽东故居红色景区案例的改造和建设情况,探讨其在乡村基础绿色设施的建设中含有红色基因相关的设计内容。韶山毛泽东故居某种程度上很好地诠释了红色基因背景对乡村绿色基础设施建设的影响。

Abstract: With the increasing strength of the motherland, in the current rural areas of peace and stability, there have not been well developed. In which the villages bearing an important red history, the inheritance of red gene and the construction of rural revitalization are the issues of our times. This paper will study the differentiation of the construction direction and construction content of the rural green infrastructure and the ordinary rural infrastructure under the red gene. By analyzing the transformation and construction of the red scenic spot of Mao Zedong's former residence in Shaoshan, the design content related to the red gene in the construction of rural basic green facilities is discussed. To some extent, the former residence of Mao Zedong in Shaoshan well explains the influence of the red gene background on the construction of rural green infrastructure.

关键词: 乡村绿色基础设施; 红色基因; 红色文化; 生态保护; 乡村振兴

Keywords: rural green infrastructure; red gene; red culture; ecological protection; rural revitalization

DOI: 10.12346/etr.v6i3.9209

1 研究背景及意义

1.1 背景

1.1.1 传承红色基因

习近平总书记发表在《求是》中的重要文章中指出,一寸山河一寸血,一抔热土一抔魂^[1]。中华人民共和国是无数革命先烈用鲜血和生命铸就的。

传承红色基因是中国需要不断精进的课程,在当今社会的发展之下,承载着红色历史的乡村地区仍处于需要推进发展的位置上。

1.1.2 乡村振兴背景

党的十九届四中全会指出,必须坚定文化自信,牢牢把握社会主义先进文化前进的方向,强调要“完善文化和旅游

融合发展体制机制”^[2]。

2023年的中央1号文件中也指出需要扎实推进宜居宜业和美丽乡村建设,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村,要举全党全社会之力全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,立足国情农情,体现中国特色^[3]。

1.1.3 红色旅游的含义

红色旅游主要是以中国共产党领导人民在革命和战争时期建树丰功伟绩所形成的纪念地、标志物为载体,以其所承载的革命历史、革命事迹和革命精神为内涵,组织接待旅游者开展缅怀学习、参观游览的主题性旅游活动^[4]。

红色旅游是中国特有的红色文化与旅游产业创新融合的

【作者简介】刘诚(1981-),男,中国湖南长沙人,硕士,高级工程师,从事风景园林规划设计研究。

结果,具有非常重要的政治、社会、经济、文化以及生态意义,不但是中国社会主义精神文明建设的重要组成部分,也是中国边远贫穷地区全面建成小康社会的重要载体^[5]。

1.2 基于红色基因的乡村绿色基础设施特色研究的意义

1.2.1 传承红色文化, 发扬红色基因

中国的革命发源地是农村,它孕育着丰富的红色文化资源,中国人民不可忘记自己的发家本源,在时代发展迅速的现在,更要回头再看来时路,带着过去的记忆继续向前,祖祖辈辈各个世代都要有红色信念。

1.2.2 推动乡村振兴理念, 促进当地发展

在中国的革命老区,红色旅游的知名度相对较高,为红色乡村旅游的发展奠定了红色基础,拥有红色资源的乡村在发展乡村旅游时将其融合,能够让乡村文化表现最大化,丰富旅游内容。

在乡村振兴理念的指引下积极开发红色乡村旅游,根据乡村地区的现有条件进行合理的规划设计,可打造具有当地特色的红色乡村旅游区,吸引更多的游客前来参观,让游客对我国的革命历史有更多的了解^[6],由此带动当地经济发展的同时增加劳动就业机会。

1.2.3 提高乡村形象, 优化乡村环境

引进红色旅游对于乡村的发展同样作用于乡村本身的环境,在开发与挖掘旅游资源的同时,乡村未来的发展路线预示着该乡村的人居环境及绿化环境会得到显著的提升。不只是对于环境的整治与提升,更是对于乡村生态的修复和维护还有绿色基础设施的系统建设。

2 红色背景下乡村绿色基础设施研究

2.1 红色基因的概念和特点

2.1.1 红色基因的概念

在1864年,共产国际在成立时,红色就是其标志色,后来成为世界各国共产党人的颜色,也成了中国共产党的基因色。

党的十八大以来,习近平总书记在地方考察调研时,多次到访对于共产党具有重大历史意义的红色旧址、革命圣地

等革命历史纪念场所。2022年8月,习近平总书记在辽宁考察时指出:“红色江山来之不易,守好江山责任重大。要讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事,把红色基因传承下去,确保红色江山后继有人、代代相传^[7]。”

基因是遗传的基本因子,是代代相传的根本因子,红色革命历史同样需要代代相传,如今我们的美好生活来之不易,饮水思源,缘木思本,不忘初心,才能奔赴美好未来。

2.1.2 红色基因的特点

红色基因,是中国共产党人的精神内核,是中华民族的精神纽带^[8]。红色基因孕育了中国共产党在不同时期的各种精神内涵,包括中华人民共和国成立前的井冈山精神、红船精神等,新中国成立后的大庆精神、雷锋精神、载人航天精神、抗疫精神等。红色基因是需要中国人民不断传承和发扬的,随着时间的推移,其内容会越来越丰富,这份厚重需要每个中国人去传承^[9,8]。

2.1.3 红色基因背景下的乡村发展所需

针对“用好红色资源”,传承红色基因,实现乡村振兴,具有红色资源的乡村地区可以将其开发利用,打造红色旅游之地,这种模式的发展已经有一部分实践取得成功,但部分地区由于其开发规划缺乏科学性、同质化严重,现已无法对游客形成强有力的吸引力,红色乡村地区转型升级已是必然。

2.2 乡村绿色基础设施的概念和类型

基于被广泛认可的美国保护基金会所提出的绿色基础设施概念及绿色基础设施的网络构成,结合乡村地区的绿色基础设施的特性进行研究,乡村绿色基础设施被归纳分类分为三大类和七小类(见表1)。

2.3 红色基因对乡村绿色基础设施的影响

乡村绿色基础设施的建设可以提高农村地区的生态环境质量和农村社会经济发展水平,促进城乡一体化和可持续发展。在红色基因的影响下,乡村绿色基础设施的建设与分类需要具备红色旅游所需要的条件,此时该乡村绿色基础设施的分类及特征与传统内容会产生差异。

2.3.1 红色文化遗产保护方面

红色文化遗产保护的部分配合乡村绿色基础设施分类中的第一大类,开放空间配套绿地内容。

表1 绿色基础设施分类表

分类(大类)	分类(小类)	元素
开放空间配套绿地 (小型场地)	农业生产空间	农业生产场地,包括晒场、打谷场等
	公共活动空间	广场绿地、集体生活空间等,包括村口、渡口、广场、停车场、开放展示空间、祠堂、庙宇等
低影响交通 (连接廊道)	交通运输	街巷空间,包括人行道、街巷等
	线性绿廊	绿道系统等
生态基础设施 (网络中心)	自然基底	自然资源属性的林地、草地、水域及水利设施用地以及沙地、盐碱地、沼泽地等
	人工基底	耕地、园地、林地、草地、人工水域及灌溉系统等,包括水田、牧草地、果园、茶园、其他园地、水浇地、苗圃、旱地等
	人工绿化	公园绿地、防护绿地等,包括宅旁绿化、卫生隔离防护绿地、道路及铁路防护绿地、公园、游园等各类防护绿地

红色文化遗产如红色革命历史博物馆、红色革命纪念碑、革命遗址公园等具有革命意义的特殊场景，属于分类中的开放空间部分，通常使用生态建筑与生态景观结合的方式以实现其生态效益。

2.3.2 交通方面

交通方面对应乡村绿色基础设施分类的第二大类，低影响交通。

除传统的自行车道、步行道等以生态环保为导向的交通通道外，在红色基因的影响下，还需要有适合的红色文化步道等主题明确的线路。

2.3.3 景观生态方面

景观生态方面对应的是乡村绿色基础设施中的第三大类，生态基础设施。

在自然基底小类中，红色旅游线路的沿途林地、草原、湿地、河流、山丘等自然景观和园林、花园、果园、菜园等人工景观会因其位置特殊性获得更好的护理。并且部分景观将会与红色旅游主题相关连接，成为红色文化相关设计的一环。

在其人工基底小类中的农业方面，被开发作为红色旅游景点的乡村的农业用地多数已经失去了其原本的功能，作为旅游开发为主的乡村，处于红色旅游线路上的农业用地，需要优先考虑景观效果、游客游览的便利性及其与相关红色主题的关联性。

场地内若有水域，其水体的洁度和景观效果需要进行深度技术考虑，生活污水的处理与洁净水的分流等细节需要更为细心把控与安排。

3 基于红色基因下的乡村绿色基础设施的特色与现状分析

3.1 案例实践——韶山毛泽东故居山水林田综合治理

3.1.1 项目概况

毛泽东同志故居，位于湖南省韶山市韶山村土地冲上屋场。建设基地范围面积约179亩，主要地形以丘陵为主。周边土地利用性质以农田、林地为主。属亚热带湿润气候区，四季分明，野生植物资源十分丰富，产业结构以第一、三产业为主，如图1所示。



图1 韶山毛泽东故居荷塘视角现场照片

该工程主要以水环境治理进行展开，山、林、田治理结合故居历史风貌与红色文化进行综合性治理，在景观节点上予以重点规划与细部设计。

故居的生态在治理前相对较弱，场地硬质部分有多处破损，荷塘及农田部分更需要一系列系统的维护升级与设计，使其变得更加适宜旅游，提升故居生态面貌。

核心治理范围重点内容包括整修观光道、挡墙修缮、水环境治理、景观小品、绿化种植、给排水、强弱电、灯具、监控等。后部游览区域治理范围重点内容包括修复水环境、修缮部分挡墙及田埂。

3.1.2 故居提升更新思路

韶山毛泽东故居的山水林田综合治理其重点治理内容包括故居风貌的修复和水环境的治理，其中风貌修复中所包含的乡村绿色基础设施内容有水塘景观、农田景观和整体的植物配置。

①在红色文化遗产保护方面。故居建筑方面的维护，及其周边硬质铺装、绿地护坡等，增加了无障碍通道，修复了挡墙破损及绿地黄土裸露的问题。

②在交通方面。故居景区内以步道为主，铺装提升采取当地的手凿面石块铺设，增加游客行走观景的舒适感，精准把控每一块石头的品质与品相，达到铺装的高精致与色调的统一，同时其尺寸结合故居及伟人事件的相关历史年份数字进行设计，凸显红色记忆。步道沿途在恰当的位置设置休息节点，人性化考虑游客的需求，优化散布在故居周围的各个小节点，结合绿地进行设计升级，对景区全方面进行精致的升级与提升。

③在景观生态方面。项目以“不破坏一棵树”为基本原则梳理景观绿化，结合既有植被进行规划设计，通过移除部分灌木以达到较好的景观效果，并结合毛泽东同志的事迹设计部分绿地空间，在维护优良生态环境的同时赋予景观特殊含义。

入口香樟树下设置毛泽东同志5次回韶山的时间年轮坐凳，如图2所示。



图2 入口处时间年轮坐凳

项目在植物品种的选择上，结合韶山的乡土文化和韶山冲的地理特质，以毛泽东同志的革命生涯与文学作品作为参

考,在植物造景中渗透浓郁的文化色彩,加深与毛泽东同志的紧密联系。依托毛泽东同志的《卜算子·咏梅》,在进入故居入口三角坪中心区域种植梅花,结合景石,设计层次清晰、观赏性强的入口景观,营造植物的文化氛围。

研究1959年毛泽东同志回韶山的珍贵影像,根据水塘内的留白效果,重新规划了荷花塘中的荷花范围与位置,使得荷花水塘与故居形成极具观赏性的构图,加上水环境治理的卓越成果,故居倒影清晰可见,更适合游客合影留念,如图3所示。



图3 故居前种植荷花的水塘

以农田为主的后部游览区,为了优良的景观效果,保留场地内原有农田肌理,在种植当地的农产品基础上,引入各种特色植物品种,包括水稻、红薯、芝麻、向日葵、油菜花等,营造丰富多趣的农田景观,以此体现伟人故居当地民俗。农田内种植了景观水稻,大片水稻随着风可以荡起千层浪。为方便游客游览农田景观,在前部分保留了游客通道,优化了排水边沟,对现状为灰红色混凝土路面的部分田埂,采取恢复土田埂,限制游客进入;对保存良好,路面较厚的田埂维持现状;自然裸土田埂则进行优化,限制游客进入。护坡上均采用松木桩,增加斜面绿化。

水环境的治理是韶山毛泽东故居山水林田综合治理的一个核心内容,相较于景观风貌的修复,水环境的治理掩藏在水下和地下每一根管道内,技术含量丰富,路面截流、生态湿地、生活污水处理及收集、排水管道改造、排灌渠整修及生态化改造等,实现了全方位的升级,又保证了景观荷花塘水循环的净水流通。

3.1.3 韶山毛泽东故居改造工程在乡村绿色基础设施建设方面的重要意义

通过此次研究,可以得出生态综合治理并不是独立进行,而是需要结合当地景观要素展开,文化与生态看似是两个带有割裂色彩的存在,但其实从旅游区的整体景观营造方面而言,它们是互相融合的关系,文化的传承与展示需要一抹“绿”,生态的治理与升华则需要一缕“红”,文化与生态的有机结合,才是红色遗产环境治理体系建设的最佳推动力,同时也是在红色背景下的乡村绿色基础设施建设的基本逻辑。

3.2 发展红色旅游的同时建设乡村绿色基础设施的作用

3.2.1 带动革命老区的经济发展

发展结合红色文化的乡村旅游,是带动革命老区发展、建设革命老区的有效途径,这种方式最大化利用了当地红色资源,同时客源的稳定性给当地带来了稳定的经济效益,增加就业岗位,可以更快地帮助革命老区人民脱贫致富。

3.2.2 增强文化自信,使红色文化深入人心

发展红色旅游增加游客吸引力,红色旅游地的浓厚红色文化气息会增加游客对于红色文化的认同感,伴随着体验时间的增加,会使得这份认同感愈发强烈,有助于增强国人的文化的自信。

3.2.3 整治环境,更新乡村生态新面貌

在红色背景下的乡村绿色基础设施的建设会带有严肃的氛围,这份氛围会融入一草一木、每一寸土地中,提升乡村环境新面貌的同时可使得游客身体力行地从中感受红色文化。

4 结论与建议

红色旅游景区的建设往往更侧重于硬质部分的建设,如建筑等,在进行旅游宣传时也是突出表达建筑及室内的红色内容,在绿色基础设施方面的建设相对薄弱,其原因可能是受当时条件的限制,到目前为止关于绿色基础设施还没有一个系统权威的研究成果。

基于对韶山毛泽东故居景区的分析,可得乡村绿色基础设施的建设在红色背景下需要考虑进更多含有红色元素及特殊含义的设计内容,重视人与自然与文化的互动,明确乡村绿色基础设施的功能,结合景点设计,以实现“红色建设”与“绿色建设”的协同发展。

参考文献

- [1] 李现森.革命“初心”在梁村[J].人大建设,2021(4):17-18.
- [2] 新华网.中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议公报[EB/OL].(2019-10-31).<http://cpc.people.com.cn/n1/2019/1031/c64094-31431615.html>.
- [3] 中共中央办公厅,国务院办公厅.关于扎实推进宜居宜业和美乡村建设的意见[EB/OL].2023.http://www.gov.cn/gongbao/content/2023/content_123456.htm,2023-01-01.
- [4] 冯克江,郭盛晖.红色旅游研究综述[J].现代商贸工业,2019,40(17):22-23.
- [5] 闫闪闪,杨美霞,陈小鸳,等.乡村振兴战略下乡村旅游和红色旅游融合发展研究——以于都县为例[J].中国商论,2023(1):53-59.
- [6] 张毅,姚红媛.乡村振兴背景下红色乡村旅游规划设计研究[J].海峡科技与产业,2022,35(12):88-90.
- [7] 铁艳.心系江山[J].铁军,2022(10):4.
- [8] 胡晴立.传承红色基因弘扬一曼精神——宜宾市赵一曼纪念馆爱教工作纪实[J].中国纪念馆研究,2019(1):46-49.