

基于绿色发展理念下历史文化名镇保护规划的研究

——以黄姚古镇保护规划为例

蒙文徐

广西大学

摘要:近年来,随着经济的发展和越来越重视的生态文明建设,我国城镇建设取得了巨大成果。与此同时,贯彻绿色发展理念下历史文化名镇的保护规划,将面临新的挑战。如何在绿色发展理念下保护名镇特色风貌,继承历史文化遗产,指导名镇更好地发展,是城市规划工作者现今主要面临的主要任务之一。本文针对黄姚古镇的保护规划,探索国家历史文化名镇保护规划在绿色发展理念下相关的问题,并进一步基于绿色发展理念下对历史文化名镇的保护及更新提出一些建议,希望为相关历史文化名镇保护规划业内同行提供借鉴。

关键词:绿色发展;历史文化名镇;黄姚古镇;保护规划

绿色发展已经成为世界发展的路径之一,党的十九大报告强调,必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,形成绿色发展方式和生活方式,建设美丽中国。自十九大以来,党和国家越来越重视绿色发展理念,我国历史文化名镇保护也进入新的发展时期,传统名镇名村保护发展模式正慢慢向新型绿色发展模式转变。因此,分析传统名镇保护与绿色发展的辩证关系,把握传统名镇绿色发展的现状和存在的问题,加强推进传统名镇绿色发展的研究,是我国城镇发展一个值得深思的问题。

一、黄姚古镇概况

黄姚古镇在广西贺州市,位于昭平县东北部,起源于明清,是至今已有九百年左右历史文化的古镇,有着“梦境家园”的美称。不仅黄姚古镇是国家名镇,昭平县也是国家生态示范县,目前古镇内绿树成荫、溪河环绕、小桥多样、古树丛多,自然景观资源独特。古镇为抵御骚乱,出口和镇区重要地方建设了寨墙,镇中的各个街区之间也有寨门,功能布局十分巧妙,街巷都是用青石板铺设,目前镇区有300多栋民居,多以岭南风格为主。在古镇的范围中,还有大量文物古迹。

二、特色要素

黄姚古镇建筑布局与营造颇具特色,集中代表明代、清代时期的营造工艺。古镇现存明清古民居300多幢,建筑规模宏大,形态各异,依山傍水,错落有致,建筑风格独特,工程技术高超,文化内涵丰富。结构上以厚实的夯土墙承重,内部为木构架,以穿斗式结构为主。屋顶主要有硬山顶、悬山顶、歇山顶,楼内生产、生活、防卫设施齐全,是中国传统民居建筑的独特类型。现在古镇保留的宗祠有九座,祠堂文化也是黄姚古镇建筑的一大特色,建筑设计精美、做工巧妙,体现了我国古代劳动人民的勤劳智慧和艺术创造力。

黄姚古镇目前保留8条石板街,其中一条石街道在清代顺治年间,就开始铺砌黄姚石板街,至今已有300年的历史,所以当地人都称为“老街”,老街经过一代代人使用,街中心的石板已被人们踏成槽状。在康熙、乾隆年间,古镇又铺砌了几条石板街,后来随着古镇的扩大,街边居民住宅不断增加,古镇石板街也越铺越多,慢慢形成现在的街道格局。至今进入古镇,街巷用青石板连接,民居面临街巷,整个古镇给人幽静、典雅、古朴的感觉。

三、以绿色发展理念的历史名镇保护规划方法

以绿色发展理念为基本出发点的历史名镇保护指通过历史名镇的现存的生态环境及景观要素出发,通过对现有的不同自然环境因素的研究,探讨目前古镇保护的不足,阐明绿色发展理念在古镇保护中存在的形式和深远意义,进而探索出古镇以后的发展

方向。确定绿色发展的要素是关键,通过对绿色发展理念保护方法以及发展趋势的全面分析,然后归纳总结,阐述绿色发展理念对古镇保护及未来发展的作用,成为古镇保护规划的依据。通过现状调研、走访问卷等不同方式,对古镇保护进行现状研究,探讨解决古镇保护的一些方法。制定相关保护规划,提出绿色发展理念下的古镇发展建议。

四、黄姚古镇保护方式

(一) 古镇分级保护

黄姚古镇保护规划的首先确定控制区域,结合黄姚古镇特点我们可将古镇分为三个保护层次进行保护:核心保护区、建设控制地带、环境协调区。

核心保护区以古镇镇区和镇区周围农田、山体、水体为界,规划对核心区内的宗祠建筑、传统民居建筑和石板街进行保护和维修,并且对城墙和寨门进行修葺,不可随意在核心区内进行新建、拆建。如果确实需要在核心保护区内新建、拆扩建建筑,必须进行符合保护相关规划和审批程序,新建建筑整体风格与古镇一致。

建设控制地带为古镇的核心保护区向外延伸250米区域。建设控制范围内可以新建、改建、扩建建筑,但是需要经过相关部门批准,建筑的风格、高度、样式、色彩等方面与古镇风貌相统一。对建设控制地带内的违章建筑进行拆除并复原,避免破坏古镇整体环境。

环境协调区是在建设控制地带之外,划定的以保护自然地形地貌为主要内容的区域。黄姚古镇在环境协调区内以风貌保护方式,保持古镇风貌统一,不能够随意建设,协调古镇保护区与周边自然环境的关系。

(二) 历史街区保护

石板街构成了黄姚古镇传统历史街区的骨架,两侧的街景天际线及轮廓丰富,沿街建筑立面有近百年的历史,沿街建筑的保护以修复为主,不能对建筑进行破坏或拆除。在规划中尊重历史街区的空间特征,保护历经长期历史而形成的各类街巷的线形尺度与景观特征,保持和恢复街巷走向、宽度、两侧建筑高度与空间界面的连续性。在尊重历史肌理和符合绿色发展理念的前提下,防止环境污染的前提下尊重历史街区,力求在历史街区中实现自然生态、社会生态、历史文化生态之间的协调与平衡发展。

(三) 古建筑保护

黄姚古镇的传统建筑,承载着一种文化精神,通过这些建筑,无不体现出丰富的文化内涵。在一定意义上,它们是某个城市“历史记忆的符号”和“城市文化发展的链条”。在古镇的保护规划中,不仅要保留历史建筑的传统元素,也要注重历史建筑本身生态环境的塑造,更要提高对历史建筑环境景观的保护及改善,尊重城市肌理和建筑遗产。在保护规划中,通过一些有效措施,注重传统建筑的保护,未经相关部门许可禁止破坏或者拆除历史建筑,对古镇造成损失。同时通过对传统建筑加强绿建、可再生能源、排水等改造,科学布局生活空间和生态空间,扎实推进传统建筑生态保护规划。

(四) 整体空间、风貌保护

传统街区建筑风貌主要通过对历史街区建筑高度与尺度控制进行协调。黄姚古镇的传统建筑以1-2层为主,建筑高度应该控制在6m以下。道路铺装和绿化恢复古镇传统街巷原有铺砌材料与方式,因地制宜多布置绿化,提升古镇的绿化环境;植物配置

尽量采用当地传统树种和花草,充分利用庭院、道路街巷两侧空地、局部小广场等空地。对古镇原有的生态环境和景观特色进行保护,修复古镇已被局部破坏的景观空间,保护的前提下加以充分利用,使古镇传统风貌得以延续。

五、绿色发展历史名镇保护的主要策略

(一)节能环保优先策略

要充分发挥古镇的生态资源优势,着力构建由绿色农业、绿色工业、绿色服务业有机组成的绿色低碳产业体系,推动产业体系绿色转型。以节能环保为基本原则,不管是对古镇原有布局、结构、景观等的保护,还是新建构筑物的设计都充分考虑节能环保的问题,降低对生态环境破坏、杜绝环境污染,充分利用能源。使用的材料方面,优先考虑低污染、低耗能少排放的质量较好的新型绿色环保型材料。鼓励选择低碳节能型材料进行古镇的景观建设,如古镇一些土墙、篱笆等尽量就地取材,不仅节省原材料,减少投入,还不会对环境造成污染,实现了节能环保效果,使古镇的建设具有浓郁的自然生态特色。

(二)资源合理利用的策略

保护规划的过程既要注重历史人文资源的保护也要进行开发利用,因为开发利用可以将资源优势转化为产业优势和经济优势,为古镇的保护与发展提供支持。随着古镇开发建设和旅游业不断发展,为了吸引更多游客,大力发展旅游业,不断对古镇进行重新改造和修建,逐渐破坏了古镇原有的生态景观环境,对古镇的景观资源带来不必要的损失。因此,应规划保护古镇原有资源,合理的开发利用古镇当地历史文化资源和景观资源。同时进行开发的约束那些目光短浅、没有可持续发展意识的建设者,科学化、资源化、生态化的推动古镇的开发建设。

(三)提高居民素质策略

保护规划的提出既是一种引导也是一个交流的过程,让古镇公众一同进行学习参与也是保护的一部分。通过制定相关准则和

弘扬古镇文化,调动古镇居民和游客的积极性,使大家对古镇进行深入认识并体会到古镇的价值,积极投身参与到古镇保护和建设当中。在实施保护规划的期间,要与公众进行沟通和引导,包括对公众讲解一些优秀的历史文化名镇保护的案,加深公众对古镇的保护意识,提升居民对古镇历史自豪感和审美,将保护历史文化古镇的观念深入人心。

六、结语

黄姚古镇的祠堂、传统民居、街道都有突出的特色,依然保持着较为完整的街道空间、古建筑群和历史环境,社会经济发展和城镇化步伐加快,人们越来越重视和关注历史名镇的保护。通过科学编制相关规划,保护好历史文化名镇的景观特色、传统风貌以及生态环境,是一项提高人类福利和社会公平的重要工作。在城镇建设的推进和践行绿色发展理念,古镇保护与发展应该尊重环境尊重历史,结合古镇环境特色和古镇特性制定的绿色环保的保护与发展措施,古镇才具有长久的生命力,实现保护和发展的有效统一。

参考文献

- [1]李德华.城市规划原理[M].中国建筑工业出版社,2001.
- [2]孙华.遗产保护工作的管理与应用[J].文化学刊.2007.
- [3]宋暖.非物质文化遗产产业化传承有关问题的探讨[J].东岳论丛.2013.
- [4]岳欢.历史街区的保护性城市设计研究[D].西南交通大学.2008.
- [5]王永芹.当代中国绿色发展观研究[D].武汉大学,2014:1-57.

作者简介:

蒙文徐,城市规划师,研究方向为城市、园区、景观、历史名城保护、旅游规划。

(上接第150页)

安全性能,同时兼顾剪力墙结构的经济效果,把握好两者的平衡,最终优化剪力墙结构的应用性能。结合这种钢筋设置的具体应用,设计人员同样也需要重点考虑到竖向钢筋以及水平钢筋两个方面的不同应用要求,确保相应钢筋材料的应用具备更强的可靠性,能够严格按照剪力墙结构的刚度以及强度需求进行严格把关。在水平方向钢筋以及竖向方向的钢筋布置中,应该将水平钢筋设置在外侧。

(四)设计方案优化

在建筑结构中应用剪力墙结构进行设计处理还需要关注到整体方案的优化,应该考虑到各个不同方面对于设计方案的具体要求,进而也就可以较好提升设计方案的可行性效果。结合这种设计方案的优化进行分析,设计人员往往还需要重点考虑到经济层面的要求,能够在设计中关注成本管理要求。基于此,设计人员

除了从配筋方面进行优化设计外,还需要关注于整个剪力墙结构体系的优化,促使其具备更强的成本降低效果,比如对于一些相对较长的剪力墙,可以合理进行截段处理,在保障各个分段长度一致的前提下,通过洞口的有效开设,更好提升其经济效益,同时保障其不会对于建筑结构形成明显威胁。

四、结束语

综上所述,建筑结构设计应用中剪力墙结构是当前比较常用的基本方式,这种剪力墙结构的应用优势明显,设计人员应该切实围绕着不同区域剪力墙结构的应用需求进行详细分析,关注各个不同设计原则,最终切实提升剪力墙结构设计水平。

参考文献

- [1]孙海荣.建筑结构设计剪力墙结构设计分析[J].住宅与房地产,2018(36):57.