

延安革命旧址中窑洞的保护问题分析

高小斌

(延安市宝塔区文物保护中心 陕西 延安 716000)

[摘要]延安位于我国陕北地区,地处黄土高原上,因特殊的地形地貌形成独特的建筑风格和历史文化,尤其是在革命期间,在我国革命史上占据极为重要的地位。延安因地处黄土高原沟壑丘陵地带,当地人们利用黄土层建立窑洞,形成了独特的窑洞文化。近年来,随着城市化在延安的大力推进,地域特色十分浓厚的窑洞已经逐渐退出历史舞台,但在延安的革命史上,许多重大历史事件均发生在窑洞中,延安的红色旅游资源中窑洞也占据重要地位,因此,加强对窑洞的保护是延安应加以重视的问题。

[关键词]延安;革命旧址;窑洞保护

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.03.1101

引言

延安在我国近代革命史中占据极其重要的地位,我党许多方针政策和重大历史事件均发生在延安,这一切构成了延安的红色革命文化。在延安,红色旅游是当地重要经济来源之一,在延安的红色旅游资源中,窑洞文化占据其中重要地位,许多重大事件均发生在窑洞中,因此,加大对窑洞的保护力度可促进延安当地旅游的长远发展,优化当地产业结构,使得窑洞的历史意义最大限度的传承下去,促进当地精神文明的发展。

一、延安革命旧址中窑洞的重要价值

在20世纪三十年代,中国共产党在延安作出了许多重大决策,一定程度上决定了中国历史的发展进程。我国党和国家领导人在延安的窑洞中对抗战和解放战争做出了重要决策,为新中国的成立打下了坚实的基础,更形成了坚韧不拔的延安精神。在抗日战争和解放战争时期,窑洞不仅是作为一种居住方式和当地风俗,更为中国革命胜利作出了重大贡献。2021年,延安获国家文物局批复,同意在延安启动中国革命博物馆馆城的建设工作,延安将推进革命文物和文化保护、当地特色窑洞文化和当地自然风貌展示为一体的中国博物馆城的建设,此举意味着我国加大了对延安窑洞的保护重视程度,真正助推革命老区振兴发展^[1]。

在延安,因受地形地貌影响,交通并不发达,且生态环境相对恶劣,不适宜农业和工业的发展,因此,当地政府利用延安红色革命资源丰富的实际情况,大力发展红色旅游业,其中,窑洞作为曾经中国革命的指挥中心,更是红色旅游的重点。然而在当下,由于窑洞自身特点以及建筑年限较长,且陕北地区地形千沟万壑,支离破碎,土质疏松,暴雨频繁,风蚀雨淋导致水土流失现象十分严重,长时间受风吹日晒,加上在建筑时受经济发展之约,窑洞安全隐患较多,部分窑洞已经出现局部损坏,结构上也存在着许多安全隐患,并且在战争年代,多处窑洞院落为避开敌人搜索,多选建于沟壑之间,半山腰之上,交通不便利,对开展红色旅游造成一定程度的阻碍。且随着经济的不断发展,窑洞的居住功能受到极大的挑战,绝大多数窑洞只作为旅游建筑而存在,对建筑行业的影响不断减少。为进一步保护历史革命基地,大力开发其经济效益和社会效益,延安当地政府制定和出台了一系列政策,将保护和规划窑洞列入政府日常工作计划中,将革命旧址的开发利用和保护提到全新的高度之上,将延安城区四山(凤凰山、宝塔山、清凉山、万花山)、南川、西北川和东北川等多个革命旧址区域列入重点保护范围内,加大保护力度。由此可见,窑洞在延安,不仅体现当地民俗风情,更见证了中国革命的发展,有极大的教育意义,对窑洞开展保护可以极大的促进延安的经济发展,优化当地产业结构,更丰富其文化内涵^[2]。

二、延安革命旧址中窑洞的保护策略

经调查研究,受当时经济发展之约,窑洞在建造时沿用传统建造方式,并没有经过科学规划,施工时也并没有科学施工标准,且窑洞属于地方民俗建筑文化,从国家的层面上来说,也并没有统一的标准来规范其施工建造,因此,在对

窑洞开展保护时,需对其力学性能加以研究,来科学制定维护和加固方案,探寻经济效益高,保护效果好的技术方案,来更好的提升窑洞的经济价值,在开展保护工作时,需立足于以下几方面原则:

首先,需立足于保护革命历史文化遗迹的理念,对延安现存窑洞进行全面调研,对窑洞类型进行合理划分,针对不同类型的窑洞进行全面受力分析,计算出结果之后,制定科学方案来对窑洞进行加固和施工。当下,土窑因不适应时代发展潮流已被大量淘汰和废弃,取而代之的是各类石窑和砖窑,需针对不同类型的窑洞制定不同的保护计划^[3]。

其次,需提高窑洞的抗震能力。革命旧址有着极大的不可复制性,传统窑洞在建造时,并不重视其抗震能力,导致抗震能力较差,近年来,我国地震频繁发生,国家在制定房屋抗震标准时,并没有对窑洞的抗震标准作出规定。因此,在开展窑洞保护时,需研究窑洞的抗震性能,研究地震情况下窑洞的各类动力反应,制定合理的防治措施,提升窑洞的抗震能力,保护革命遗址,使其长远稳定的发展^[4]。

第三,对现有房屋加固技术进行分析,了解其适用范围,根据测算出的窑洞力学各类数据,加大资金投入力度,引入先进加固材料和加固技术,制定适合窑洞保护的相关措施和施工标准,创新窑洞加固技术,大力研发经济效益高,操作简单且加固效果好的窑洞加固和保护技术,来降低窑洞维护和加固成本,提升窑洞的经济价值和社会效益,最大限度的减少加固工期,全面发挥窑洞的经济作用,更提升延安当地经济效益。更可利用信息技术对窑洞情况进行建模分析,研究窑洞受力原理,以便更好制定科学加固计划,提升加固效率。

针对砖土窑,当下一一般采用砌体加固的方式来进行保护。其中,钢带加固技术、玻璃纤维复合材料加固技术、嵌筋加固技术和打包带加固技术被广泛的应用到窑洞的保护之中,收到了良好的效果。

结语

在延安,窑洞曾经是当地主要的建筑方式,对当地发展起到极大的促进作用,更在中国革命史上占据重要地位。随着城市化的推进,窑洞因采光差,通风不畅,安全隐患多等局限性已经逐渐退出历史舞台,但在延安,窑洞并不仅仅是曾经的居住方式,更构成当地红色旅游资源,有着极为重要的研究价值和传承意义,因此,需立足于当地发展实际和窑洞自身特点,大力开展对窑洞的保护工作,使其更好的发挥自身历史教育意义,促进当地红色旅游的不断创新发展。

参考文献

- [1]郭冰庐.传统窑洞村落的人文记忆传承与保护[N].陇东报,2020-11-13(003).
- [2]姬静.试论窑洞文化的传承与保护[J].中国民族博览,2020(20):240-241.
- [3]姬静.窑洞民居保护的重要意义探讨[J].文物鉴定与鉴赏,2020(15):84-85.
- [4]李玉龙.浅析延安窑洞建筑的现状及保护更新[J].同行,2016(11):66.