

以数字化技术 留住温州古村落的“乡愁”



▲瑞安曹村田园综合体

古村落是中国传统村镇生活的真实写照和缩影,承载着中国数千年的文明,隐藏于古村落中的乡土文化亦是中国传统文化的重要组成部分。自2012年国家启动传统村落保护工作以来,经过10年的努力,目前已有6819个村落列入国家级“中国传统村落名录”,3380项省级以上非物质文化遗产得到保护传承。温州历史悠久,因特殊地形和环境使得大量古村落得以保存完好,成为温州乡土文化的富集地,也是“留住乡愁”的主战场。

经调查统计,目前温州全市具备较高保护利用价值的历史文化村落有146个,占浙江省971个历史文化村落的七分之一多,是全省历史文化村落分布比较集中的地区。截至2021年,温州已有29个古村入选中国传统村落名录。

采用数字化技术对温州古村落及其文化进行保存、守护和传承,是古村落文化实现完整且永久性保护的关键利器,更使温州古村落优秀传统文化泽被后世成为可能。

◎ 金浏河(温州职业技术学院)

◎ 刘金梁(民建温州市委会)

以数字化信息采集 盘活古村落文化资源

2022年6月,中央网信办等五部门印发《2022年数字乡村发展工作要点》明确指出“完善中国传统村落数字博物馆建设,……推进乡村文物资源数字化永久保存与开放利用”。第一,温州各乡镇主管部门应学透国家近期发布的《关于推动文化产业赋能乡村振兴的意见》以及《2022年数字乡村发展工作要点》,盘点所在区域的传统村落各个结构层次的文化资源,将村落原始样态到修复变迁的各个要素联动起来,并在现存的实体与历史文化资源进行对应与整合的基础上进行全过程的数字化记录与保存,以此达到古村落文脉传承的保护主旨。第二,政府应多方联动以新媒体产品为核心业务的数字企业,分别对古村落整体布局、道路设置、院落建筑的空间数据进行采集、整理和分析,以此组建“空间数据模型”;对古村落生活方式、传统文物、民风民俗、农耕文化等进行“图像+文本”式的多渠道宽口径记录,形成多维“文化数据信息平台”,逐步推进古村落资源数据库的建设。

以数字化记忆工程 激扬古村落文化传承

以数字技术驱动古村落文化保护与传承,不仅能强化古村落文化发掘、整理、传播与保护,更为村落文化的传承与乡村文化内生力带来难得的机遇。温州各级地方政府应高度重视传统村落和传统建筑的保护、建档、利用与研究。如住建、文旅等部门应尽快制定并启动新一轮《温州市传统村保护和利用条例》,并在条例中要求各县(市、区)主管部门应当以电子数据形式向国家综合档案馆备份,这将为传统村落建档保护提供法律依据。

同时,建议开展温州古村落文化数字记忆工程。可以某个古村落为例,联合在温高校、文史研究机构以及信息资源等部门共同开展,利用多种数字技术手段进行资源的采集、加工、组织、开发利用和创意呈现等形式,形成系统的古村落文化数字记忆并进行落地应用。

以数字化应用平台 激活古村落文化元素

在“空间数据模型”和“文化数据信息平台”的基础上,可考虑构建“古村落数字网络一体化服务平台”,使古村落保护、传承及治理形成“人+行业+科技”的跨界管理与共生互补。各级村政府部门也可基于平台搭建“村落数字漫游时光走廊”,采用“游戏+文旅+电商”的模式,以“互联网+”为切入口,将本村的地域风貌,文化精品植入到具有正向价值观内涵的游戏场景当中,如《欢乐斗地主》《和平精英》等。可设计古村落APP产品——“云游古村落”,使人们足不出户便可通过手机端零距离欣赏温州传统古村落的高清图片与视频,了解村落背景与相关知识。同时,还可以设计动漫、手游等一系列简单有趣的互动游戏,融合百年古村的传统文化与现实生活;可开发古村落旅游数字化创意产品,这方面可参考或借鉴敦煌莫高窟《恋恋敦煌》《老师来啦》以及仙居高迁数字记忆平台等古村落的创意宣传思路,推进村落文化与数字创意产业融合升级。



◀洞头东岙村东岙沙滩



◀永嘉源头村