

# 基于考古试掘阶段的龙岩城考古遗址公园规划

肖瀚<sup>1</sup> 孙慧<sup>2</sup>

1 重庆市规划设计研究院 2 重庆市文物考古研究院

DOI:10.12238/bd.v6i2.3891

**[摘要]** 本文以龙岩城考古遗址公园规划为例,探究考古试掘阶段如何有针对性地编制考古遗址公园规划,以形成一套保护管理的措施,更好的服务于后续考古发掘、遗址研究以及保护规划编制工作。

**[关键词]** 考古试掘阶段; 龙岩城遗址; 遗址公园规划

**中图分类号:** TU242.7 **文献标识码:** A

## Planning of Longyan City Archaeological Site Park Based on Archaeological Trial Excavation Stage

Han Xiao<sup>1</sup> Hui Sun<sup>2</sup>

1 Chongqing Planning and Design Institute 2 Chongqing Institute of Cultural Relics and Archaeology

**[Abstract]** This paper takes the planning of the Longyan City Archaeological Site Park as an example to explore how to formulate the planning of the archaeological site park in a targeted manner during the archaeological trial excavation stage, so as to form a set of protection and management measures to better serve the subsequent archaeological excavation, site research and planning system of conservation.

**[Key words]** archaeological trial excavation stage; Longyan City site; site park planning

### 引言

龙岩城又名龙崖城,市级文物保护单位,龙岩城遗址处于闻名中外的“因山为垒,棋布星分”的南宋山城防御体系中,按地理战线划分北方防御战线,中坚防御战线,南方防御战线,龙岩城位于南方防御战线,并且是南方防御战线的最前线,正面对蒙古的迂回,围猎战术。龙岩城地通黔省,山高路险,紧扼川黔咽喉,是“邑中第一要隘”,其地势雄奇,四周悬崖绝壁,唯一独径通山,门有一将守关,万夫莫敌之势,号称“南方第一屏障”,是宋元(蒙)战争山城防御体系的重要组成部分。遗址平面形似柳叶,呈西南—东北向狭长条形,中部稍宽,两端狭窄,以城门城墙为边界的重点规划范围,面积13公顷,以山脚边界为规划研究范围,面积44公顷。海拔高度约1400米,平均气温13.6°,平均湿度84.8%,气候凉爽,潮气湿润,5、6、7月为雨季,1、2、12月有降雪。龙岩城历经三次筑城,分别是南宋宝祐四年史切举筑城马脑山和宝祐六年菲世雄在前次筑城基础上的“浚之崇之”,以及民国二年对营门口区域城墙补筑、新修城门。

### 1 试掘阶段的规划应着重方面

#### 1.1 重视基础资料的整理

试掘阶段的规划,搭建基础资料框架是首位的,在框架完善的基础上,尽可能地容纳有价值的基础信息。第一,区位地位,从学术角度,从文旅角度进行分析整理。第二,历史沿革,各个朝代涉及龙岩城的重大事件,拆改建记录等。第三,遗存情况,分门

别类整理其保存状况。第四,生态场景,如云瀑,山峦,星辰,竹海等生态资源整理。第五,还应包括涉及本遗址的国土空间规划、自然保护区总体规划、风景名胜保护区保护规划以及旅游发展规划等上位规划的控制要求整理。

基于详尽的基础资料,才能评估龙岩城考古遗址的真实性、完整性,评估其遗产价值,为后续回答为什么保,保什么,怎么保等问题,夯实基础。

#### 1.2 重视保护原则的制定

试掘阶段,大部分遗迹情况未知,应该充分研究目前试掘成果的,通过形制、历史、技术多方面充分推测,以求确定保护范围的初步划定。初步识别哪些是龙岩城遗址的本体,哪些是龙岩城遗址的附属要素。在此基础上,分区、分类地提出保护修缮原则以及利用管控原则。在原则固化的基础上,提出通识性的措施,为后续具体保护利用,留出弹性空间。

#### 1.3 重视已经显现的问题

对于试掘阶段已经明显显露的问题,应直接明确措施,以求尽快解决问题。如岩土失稳,城墙栏护,登城路径陡峭等安全问题;如城墙遗迹、摩崖石刻、出土文物的病害问题;以及入口管制,视频监控等管理问题。

## 2 龙岩城考古遗址价值与定位

龙岩城遗址近代以来少有人类活动,近三十年来更是人迹罕至,被树木、绿竹、杂草覆盖,使得南宋以来的遗存遗迹几乎

少有遭到人为扰动, 遗址所有构成要素都是原物, 遗址真实性较好。龙岩城遗址构成要素较丰富, 目前仅开展了考古调查勘探和试掘, 大量遗迹还需要进一步考古揭露, 遗址后期人为干扰少, 完整性较好。但是, 龙岩城遗址受雨水冲刷、自然风化、植物根系破坏、危岩体等因素影响, 延续性受到一定威胁

### 2.1 价值评估

一是龙岩城遗址在山城防御体系中有着数个第一。龙岩城遗址是面对蒙军大迂回战略的南方第一屏障, 也是山城防御体系中海拔第一高要塞, 是陆地远江山城, 有城坝结合水池, 具有极高的研究价值。

二是龙岩城遗址拥有喀斯特地貌高山秘境的壮丽景致。有流云如瀑的云雾仙境, 360°环龙岩城墙眺望空间, 高海拔、高能见度营造出首屈一指的高山观景场景, 具有极高的风景价值。

三是龙岩城遗址背倚世界自然遗产金佛山, 为整个金佛山景区增添了一抹人文亮色, 对于进一步提升南川文化旅游品质, 增加区域影响力有重要作用, 具有极高的人文价值。

四是龙岩城遗址是英雄之城的具体体现, 宋宝祐己未年(1259)的抗蒙之战, 将领郭世雄及兵士的顽强守城抵抗, 击退来敌, 保南川20年和平, 展现了历史上东亚人民高超的进攻防御战争水平, 具有极高的世界价值。

### 2.2 主题定位

历史上龙岩(崖)城固若金汤, 称为不攻之城。空间上朝龙岩(崖)城西南方, 可远眺金佛山, 是绝佳风景之眼, 是赏心悦目之地, 未来的龙岩(崖)城, 应是历史文化遗产保护与自然景观生态利用并重。

通过开展遗址考古发掘、遗址保护工程、展示利用工作, 使龙岩城考古遗址公园成为南方宋元(蒙)战争山城防御体系研究中心, 历史文化教育基地, 考古研究互动现场, 自然生态旅游秘境, 为龙岩城遗址将来申报世界文化遗产做好基础工作。

## 3 龙岩城考古遗址保护与规划

### 3.1 确定保护范围, 提出管控措施

沿用2019年3月公示后的龙岩(崖)城遗址保护范围及建设控制地带, 在此基础上设定了保护范围及建设控制地带的管控措施, 应急目前龙岩(崖)城遗址管控措施缺失的情况。

### 3.2 梳理近期工作, 制定考古计划

分两期进行, 一期对龙岩城的立体防御体系、前沿哨所龙尾城及周边区域历史文化资源和古代道路交通体系进行系统调查, 对遗址开展系统考古勘探工作, 对营门口、庙屋基、关隘、墩台等区域开展重点发掘, 二期对危岩整治区域和遗址公园建设中涉及到的附属设施进行清理揭露, 并完成考古资料整理、报告撰写和出版, 开展相关课题研究。

### 3.3 确定遗址本体和载体保护措施

一是保护城墙遗迹, 包括植物清理、砌石归安、排水防渗、局部补配等具体措施, 总体要求具有可识别性, 符合文物修缮的准则。二是保护地下遗迹, 包括考古清理、加固归安、回填保护、景观复原、排水防渗等, 尽可能减少自然与人为因素的破坏。三

是保护摩崖石刻, 主要进行表面清洗、防风化处理、排水防渗。四是保护遗址载体, 开展遗址保护区内的地质灾害调查, 对危岩进行全面治理, 对题刻、造像所在岩体局部开裂处进行灌浆加固。五是保护出土文物, 所有出土文物应进入龙岩城遗址博物馆统一保护, 修复, 管理, 展陈。六是保护自然生态, 全面排查水坝结构, 修缮修复水坝, 恢复宋代的水源水池生态, 并尽量保留现有大棵柏树。加强遗址日常维护措施, 建立遗址监测系统, 建立日常维护制度, 定期更新维护遗址档案。

### 3.4 植入公园功能, 梳理游园流线

保持水源中区、遗址北区、遗址南区、城墙崖壁带的既有空间格局, 植入公园功能, 包括生态涵养展示区、地下遗址展示区、考古遗迹预留区、城墙遗迹展示带。城墙遗迹展示带, 总长2124米, 采用标牌文字描述, 辅以无线耳机讲解, 游客可展开环城漫步活动, 眺望观景同时, 获悉历史信息; 地下遗迹展示区, 面积6.46公顷, 采用考古展棚展示、原状露天展示、景观复原展示、意向性复原展示, 外放语音讲解, 游客于竹海之中体验仙踪探秘氛围; 生态涵养展示区, 位于整个遗址公园中部, 面积1.31公顷, 修复水坝后, 蓄水成湖, 打造滨湖休憩功能, 游客参观遗址公园之余能放松休息; 遗址北区作为未来的考古预留区, 面积5.26公顷。在生态红线之外, 于龙岩城遗址建设控制地带外, 由风吹岭露营地, 修建游客服务中心兼龙岩城遗址博物馆, 用地面积3650万平方米, 服务兼顾山上龙岩(崖)城遗址公园, 总建筑面积3500平方米。博物馆分区面积1800平方米, 外观主推大地景观风格, 与龙岩城遥相呼应。游客服务中心, 分区面积1700平方米; 游客停车中心, 用地面积22380平方米, 可停约471辆车。

游线路径方面, 车行路径, 包括省道、乡道不变, 登城路径不变, 增设一条平山路径与西南部的马尿水相连; 城墙路径不变, 营区路径进行微调、增补、打通部分尽端路。依托两条登城路径设置南北两处出入口, 北部为主出入口, 南部为次出入口。北登城路径非遗存路径, 作为未来主登城路径, 线形不变和整体坡度保持29%不变, 稍高于20%舒适登山坡度, 可营造险峻巍峨的体验感。南登城路径具有遗产价值, 应原状保护, 局部修整, 兼有疏散功能。遗址西南侧的马尿水通过新增一条平山路径接往龙岩城城门, 实现客流量的拉动。

对游线进行调整后, 最终形成序曲: 登城展示线——铺垫: 营区展示线——高潮: 环城展示线——终章: 馆藏展示线, 这样的展示节奏于路径。登城, 距离1103米, 动态体验, 时间0.5小时, 环城, 距离2124米, 动态为主, 时间1.0小时, 营区, 距离734米, 静态为主, 时间0.5小时, 离城, 距离1103米, 动态体验, 时间0.5小时, 博物馆内展游项目, 以静态为主, 时间0.5小时, 3小时浅度游, 4小时深度游, 展游时间合理。

### 3.5 擘画公园景观, 完善配套设施

景观布局从总体把握, 提炼高山喀斯特地貌景观特征, 与自身及周边自然资源特色, 坚持遗址保护原则, 防止过度人工化。具体规划包括“点”、“线”、“面”三个层面。

“面”即城墙遗址展示带、建筑遗址展示区、考古遗址预

留区,生态涵养展示区均以原生植物作为本底,保持龙岩城荒野的本色,近人区域适当修剪修饰。其中生态涵养展示区,修复水坝,恢复宋代水池生态。

“线”即登城路径、营区路径,城墙路径,路面铺装以考古发掘成果为依据,不同路径采用不同材质,增设排水沟,边缘种植本地灌木、草本植物,丰富近人尺度景观观感。

“点”即节点,规划北登城路径起始主入口,约400平方米,采用本地石材新凿砌打造入口意向,立碑书字“龙岩城遗址”,设置游览路线导视牌,休息桌椅等,实现入口集散功能。次入口设置在南登城路径起始点,约50平方米,采用障景等手法隐蔽入口,减弱引导性。

### 3.6 考古遗址公园利用,策划互动、活动、联动项目

龙岩城考古遗址公园未来需要互动、活动、联动。

互动即考古发掘互动,主要集中在遗址南区,设置考古发掘互动现场,与考古工作人员一同体验、参与考古发掘工作,拉近考古专业与普通大众的距离,让文物活起来。

活动包括登山富氧活动,观星露营活动,高空极限活动,天池垂钓活动四大活动。路径改善后,可定期开展登山活动,打造重庆高山地区最具人文底蕴的驴游线路。在龙岩城遗址北部城墙内设揽城观星节点,定期、有限开展观星露营活动。在城墙边缘设跃

动山城节点,开展不需要建构建筑物的高山极限活动,依托极限运动圈,推广龙岩城考古遗址公园知名度。水坝修缮完成蓄水后,营造出龙岩天池意境,开展天池垂钓活动,可在此闲散垂钓。

联动方面,一是可开展金佛山大景区联动,包括龙岩城-金佛山核心景区,龙岩城-神龙峡,龙岩城-山王坪国家喀斯特生态公园等联动路线。二是可展开山城防御体系学术联动,开展一系列的学术活动,系列交流等。

## 4 结语

待正式考古挖掘开展后,编制完成保护规划,将与本规划进行对比研究,进一步优化基于考古试掘阶段的遗址公园规划体系,消除冗余,聚焦核心问题。

## 【参考文献】

[1]蒋刚,甄宏达,杨瑞.重庆南川龙崖城[J].大众考古,2020(01):58-65.

[2]唐冶泽.重庆南川龙岩城摩崖碑抗蒙史事考[J].四川文物,2010(03):70-79.

[3]何方.巴渝古战场 南川龙崖城遗址[J].红岩春秋,2013(01):81.

[4]代玉彪.重庆龙崖城遗址[J].大众考古,2020(06):16-17.

## 中国知网数据库简介:

### CNKI介绍

国家知识基础设施(National Knowledge Infrastructure, NKI)的概念由世界银行《1998年度世界发展报告》提出。1999年3月,以全面打通知识生产、传播、扩散与利用各环节信息通道,打造支持全国各行业知识创新、学习和应用的交流合作平台为总目标,王明亮提出建设中国知识基础设施工程(China National Knowledge Infrastructure, CNKI),并被列为清华大学重点项目。

### CNKI 1.0

CNKI 1.0是在建成《中国知识资源总库》基础工程后,从文献信息服务转向知识服务的一个重要转型。CNKI1.0目标是面向特定行业领域知识需求进行系统化和定制化知识组织,构建基于内容内在关联的“知网节”、并进行基于知识发现的知识元及其关联关系挖掘,代表了中国知网服务知识创新与知识学习、支持科学决策的产业战略发展方向。

### CNKI 2.0

在CNKI1.0基本建成以后,中国知网充分总结近五年行业知识服务的经验教训,以全面应用大数据与人工智能技术打造知识创新服务业为新起点,CNKI工程跨入了2.0时代。CNKI 2.0目标是将CNKI 1.0基于公共知识整合提供的知识服务,深化到与各行业机构知识创新的过程与结果相结合,通过更为精准、系统、完备的显性管理,以及嵌入工作与学习具体过程的隐性知识管理,提供面向问题的知识服务和激发群体智慧的协同研究平台。其重要标志是建成“世界知识大数据(WKBD)”、建成各单位充分利用“世界知识大数据”进行内外脑协同创新、协同学习的知识基础设施(NKI)、启动“百行知识创新服务工程”、全方位服务中国世界一流科技期刊建设及共建“双一流数字图书馆”。