

遗址公园景观营造浅析

彦寒雨*

北京山河创建规划设计有限公司 北京 100083

摘要: 遗址是特殊的物质文化遗产,存在于遗址所在的特定区域中,公园应具有固定性、唯一性、承载性、残缺性、专业性和生态性的基本特征。遗址公园是基于大遗址整体保护和合理开发利用为基本需求的,最核心的要素是遗址。本文对遗址公园的基本特征、景观要素和景观营造原则进行探讨研究,国家遗址公园促进社会经济发展,更应为人民生活作出改善的。

关键词: 遗址;景观要素;营造原则

DOI: <https://doi.org/10.37155/2717-5162-0401-13>

引言

遗址是全人类共同的宝贵财产,从遥远的古代起,中华各民族人民的祖先就劳动、生息、繁衍在我们祖国广袤的土地上,五千年的历史留给了我们丰富的历史文化遗产。我国从2009年开始大规模开展考古遗址公园建设,经过十余年时间的摸索与实践,有必要对遗址公园的基本特征、景观要素和景观营造原则等理论进行梳理与总结。

1 遗址公园基本特征

1.1 固定性

遗址是特殊的物质文化遗产,存在于遗址所在的特定区域中,无论是遗物或遗迹都真实的还原了其所在时期的历史的发展历程,展现古人在该区域的生产生活情况。遗址公园作为考古及历史文化真实性的展现具有固定性和真实的特征,格局、风格、都应遵循考古研究成果,且具有相对应的历史文化意义与内涵。

1.2 唯一性

我国历史悠久,拥有数量众多的历史遗迹分布在祖国广袤的土地上,每个城市都拥有自身独特的气质与城市肌理,遗址拥有所在区域的独特历史文化与地域特征。无论在历史时期还是现代社会,遗址都拥有独具特色且唯一的价值和所蕴含的历史文化,遗址公园是遗址特定形态的承载者,结合所在区域的地理特色和文化内涵进行研究,因地制宜地营造独具自身特色与历史意义的景观风貌,而非千篇一律的照搬或套用。

1.3 承载性

遗址公园的核心吸引物是遗址,遗址承载了历史文化与内涵,见证了历史的发展与变迁,通过景观手法营造遗址公园展示的空间与格局、氛围与环境,为遗址信息与遗址所拥有的历史文化提供阐释的“容器”,提升遗址公园所在城市的文化底蕴与特色。

1.4 残缺性

遗址在历史中因为自然与人为因素的破坏,不可避免的受到不同程度的损毁,国外古代建筑大多为石材结构,地上部分虽然有损毁,但仍具有较好的观赏价值,我国古代建筑多为夯土基础的砖木结构,经历千年的自然与人为损毁地上遗址所剩无多,遗址公园中的观赏主体不可避免的有所残缺。

1.5 专业性

遗址公园的观赏对象是遗址,一方面遗址公园要保持遗址的专业性,为专业学者提供专业的研究考察空间,另一方面一般的公众难以直接看懂遗址,需要设计师将考古工作的研究成果全面吸收和理解,再进行解构重组并将其转化为通俗易懂的信息再向公众传达。遗址公园的建设需要多专业相互吸纳与融合,历史、考古、文博工作者确保在遗址公园的景观营造中的科学性和可行性,此外还需吸纳市政、建筑和生态学等相关专业的意见与建议,遗址公园的景观营造需要各个专业的相互配合协作。

*通讯作者:彦寒雨,女,1987.03.17,北京,满族,硕士,园林工程师,研究方向:风景园林。

1.6 生态性

遗址公园是对遗址及其周边环境的保护与利用空间,一般占地面积较大,在城市中及城郊的遗址公园作为城市绿色生态公共空间,在紧张的城市用地中就显得极为重要,遗址公园的建设不仅利于大遗址的整体保护,为城市增加了文化底蕴,为公众提供了空气清新和开敞的户外活动空间,还为城市生物多样性保护提供了更好的基地。遗址公园建设要充分考虑今后科学技术手段发展,遗址考古发掘的可持续性,因此在遗址公园的景观营造过程中应充分考虑预留空间的需求。

2 遗址公园景观要素

遗址公园是基于大遗址整体保护和合理开发利用为基本需求的,针对不同的遗址类型,景观营造应突出不同的氛围。遗址公园的景观要素包括建筑、地形、水系、植物、道路和景观小品等。遗址公园中的建筑应特别注意与遗址整体的呼应,无论是建筑风格、高度、材质,都应是对遗址所在时期与遗址原风貌的复原或与之相契合。在功能建筑的设计中应充分考虑遗址公园的功能分区,与服务人群特征。在梳理遗址公园地形时应充分结合考古发掘现状及考古发掘规划,针对各个遗址的自身特点,需保持原有地形的和待发掘的遗址区域应在原则上保持原有地形,对已发掘完毕的区域在必要的情况下可以进行适当的景观地形梳理。针对各个遗址的不同特点,结合考古研究成果,原遗址有水系的可进行复原,在保持原遗址格局的情况下进行水系梳理,水系形态应参照考古发掘成果,以遗址原态进行复原挖掘。原遗址无水系的原则上不在遗址区挖掘水系,需要营造水景观的可适当在非遗址范围内进行营造。

作为遗址公园的景观要素,景观植物的配置起到了非常重要的作用,遗址区域需注意对土遗址及地下遗址的保护,选用非深根系的植物进行景观营造,植物品种的选用应尽量选择本土植物且注意与遗址氛围相契合。植物也可作为空间隔离与分隔的媒介,一方面可以利用植物围合遗址强调遗址边界,另一方面可利用植物对遗址进行隔离,防止人为进入遗址区域进行踩踏和破坏。大乔木多为深根系植物,且对遗址景观空间的塑造有很大的影响,在遗址公园中种植大乔木应注意避开遗址土基和地下遗址区域。乔木品种选择应结合考古研究成果,如对遗址所在区域原有的植物品种进行复原种植可展现遗址原态。

遗址公园中的道路应按照遗址考古发掘成果的道路系统进行梳理,如原遗址的道路系统仍有遗址遗存在遗址公园道路系统规划中时应进行避让,并加以展示,如原遗址中道路系统无遗址遗存,则可通过景观手法选择与遗址氛围契合的铺装材质进行道路系统布置,通过不同的材质的选用打造不同的景观空间感受,进行视线引导。

遗址公园承载了自身和所在区域的历史文化,直接进入遗址公园观赏遗址并不能被广大民众所理解,因此适当的运用园林景观小品,展现遗址的历史文化或当时的风貌就可使公众产生更加直观的感受。

3 遗址公园景观营造原则

国家遗址公园的建设首先应是利于大遗址保护,有助于考古学进步,对城乡建设和城市发展有利,促进社会经济发展,更应为人民生活做出改善的。

3.1 科学论证、规划先行的原则

在遗址公园建设前,立项论证大遗址是否适合建设成为国家遗址公园,做出可行性研究报告;优先选用城市中和城郊区域的大遗址,对遗址的保存现状进行考察,对考古工作进行程度进行考察,研究遗址及遗存是否利于展示,内容是否丰富等等,将满足上述条件且条件较好的大遗址优先建设成为遗址公园,大遗址保护与城市建设之间的矛盾可通过遗址公园的建设快速有效的缓解,使大遗址以有机的方式融入城市^[1]。对遗址公园进行全面、严谨、科学的全局性规划,定性定量的认识遗址公园的性质和结构,为下一步设计做好铺垫与准备^[2]。

3.2 保护为上、展示为辅的原则

大遗址是世界文化的宝贵财富,我国的大遗址是中华民族最耀眼的文化遗产之一。遗址公园并非一般的公园或主题公园,其建设的目的是保护遗址本体及其背景环境,并与其周边城市区域和谐共生互利,利用科学的展示方式和慎重的保护措施,对于可能破坏遗址的坚决不采用^[3]。在规划建设中不能完全依赖现代科技与材料,应采用传统材料与新型工艺相结合的手段,减少乃至杜绝遗址本体的破坏。大遗址保护的内涵不只是文物的价值,更应该拓展到文化价值;从对历史文物的保护拓展到对历史文化的保护;从遗产本体的保护扩展到历史环境和遗址周边环境的保护;在

展示手段上依靠科技的进步,选用具有可逆性的现代化展示手法;展示的内容严格根据考古发掘的出土研究内容,不可主观臆造。

3.3 因地制宜、特点凸显的原则

大遗址及其所在区域都拥有各自的历史文化、地理环境与城市气质,在大遗址的保护和利用中,应因地制宜,凸显遗址本体特点。遗址公园的规划设计应通过对遗址所在地理区位、遗址特点和文化内涵等进行研究,综合定位,研究和展示其特色,采用可持续的利用方式^[4],充分考虑遗址在未来环境科技手段变化和进步时,能更好适应环境,预留充分的空间和必要的弹性,使大遗址的发展呈良性、可持续的动态发展。

3.4 统筹兼顾、严格管理的原则

对于遗址公园建设来说,是需要复杂而长期的工作,在建设中应兼顾多方面的平衡,如多个学科、多种效益和利益群体的平衡,同时也应兼顾遗址区域其他资源、经济产业结构、基础设施改善等等^[5]。逐步完善相应的规章制度和法律法规,对遗址公园长久发展有更积极的意义和作用,规范各级各职能部门的工作权限与职责,明确责任。

3.5 稳步推进、合规经营的原则

以遗址公园总体规划为统筹,建立全局观念,从实际出发用科学的方法对遗址整体保护,稳步推进,逐步实施,在建设中权衡侧重点,达到综合效益最大化,平衡全面的发展。考古遗址公园的运营和管理,应系统化、规范化,在经营中,采用科学、合理、有效的,以遗址保护和文化传播为主要目的的运营手段,避免目光短浅盲目和片面的运营模式。

4 结束语

随着我国经济和城镇化进程快速发展,文化遗址的保护与城市发展建设之间的矛盾日益凸显,大遗址的保护更加迫切。对遗址来说,保护遗存、展示风貌、体现价值、传承文化是其核心意义;公园是供人们游憩活动的绿色公共生态空间;遗址公园具有遗址和公园双重特征的特定公共空间,通过景观营造策略与手法将遗址与公园相融合,对遗址进行有效的保护,呈现其历史风貌,使遗址公园作为城市公共空间更好的融入现代城市发展中。

参考文献:

- [1]王新文,付晓萌,张沛.考古遗址公园研究进展与趋势[J].中国园林,2019,35(7):93-96.
- [2]杜久明.安阳殷墟——古遗址保护与展示的成功典范[J].中原文物,2007(4):102-107.
- [3]王茜.基于保护理念下的考古遗址公园植物配置浅析[J].自然与文化遗产研究,2015,4(8):15-17.
- [4]伦·卡尔松.自然与景观[M].湖南:湖南科学技术出版社,2006.
- [5]王璐艳.中国考古遗址公园绿化规划理论研究[J].绿色科技,2018(13):93-96+105.]