

大遗址保护区内考古遗址公园概念设计——以凌家滩遗址为例

钟瑾

滁州市城乡建设规划设计院

DOI:10.32629/eep.v3i6.869

[摘要] 考古遗址公园是大遗址保护与发掘的衍生,是大遗址保护的重要方法之一,针对大遗址不同的保护范围划分,考古遗址公园的功能分布有所不同。本文基于此,以凌家滩遗址为例,通过对大遗址范围的划分来探讨凌家滩考古遗址公园的概念设计,为未来考古遗址公园规划设计与发展提供借鉴。

[关键词] 大遗址保护; 凌家滩遗址; 考古遗址公园

前言

大遗址是20世纪80至90年代我国文物工作者从考古遗址保护和发掘工作中发展出来独有的概念,大遗址的特点包括遗址规模宏大、包涵重要意义和价值、遗址点分布集中。2006年国家文物局和财政部共同编制的《“十一五”期间大遗址保护总体规划》中对“大遗址”做出了明确规定,主要指反映中国古代历史各个发展阶段涉及政治、宗教、军事、科技、工业、农业、建筑、交通、水利等方面历史文化信息,具有规模宏大、价值重大、影响深远的大型聚落、城址、宫室、陵寝、墓葬等遗址、遗址群^[1]。

1 凌家滩遗址的保护

1.1 凌家滩遗址

凌家滩遗址位于安徽省含山县铜闸镇凌家滩村,南侧后河为长江水系的支流。凌家滩遗址是中华文明位于巢湖流域的重要发源地,是新石器晚期的人类聚落之一。通过发掘,遗址包括墓葬-祭祀、生产加工、居住生活、防御壕沟,聚落的功能较为完整。2013年在第二批国家考古遗址公园名单和立项名单中,凌家滩考古遗址公园被列入到立项名单中。

1.2 遗址的规模

大遗址内的文物多数具有不可移动性,周围环境作为文物的物质载体,造就了宏大的规模。凌家滩遗址区包括凌家滩村高岗和两侧的冲积平原,高岗区为祭坛区、墓葬群和手工业区,高岗两侧的滩地为生活区,原始聚落选址在后河

北岸的冲击平原上,背山面水,交通便捷,可以形成良好的居住条件,根据发掘能明确聚落内鲜明的功能区划,说明当时已出现聚落规划的思想,展示了先进的社会制度^[2],凌家滩遗址自然、景观、环境等要素被赋予了新石器时代聚落的文化内涵。

1.3 遗址的保护

对大遗址的保护工作首先是针对文物本体的保护与修复,通过专业技术手段对文物进行修复后,小型可移动文物置于博物馆等机构进行专业保管,大型遗址可就地建造保护设施,减少自然环境的侵蚀和人为的破坏。

保护工作还包括遗址环境的保护和

景观的塑造,大遗址的整体保护模式可以分为四种:将整个大遗址区建成为考古遗址公园,考古遗址公园是我国通常采用的模式,这种针对遗址进行整体保护的方法不仅能使遗址得到较好的保护,而且通过公园的建设可以改善当地的生态环境和人文环境^[3];其次针对位于风景名胜区的遗址可建设旅游景区;城郊地区的大遗址,尤其是以墓葬群为主的遗址,可建成为森林公园景区;对于无法迁移居民的大遗址,可结合当地农业生产发展遗址历史文化农业园。

凌家滩遗址位于长江流域北岸的冲击平原上,属于乡村位置的大遗址,遗址发掘后,凌家滩村、贾庄村、吴家村三个

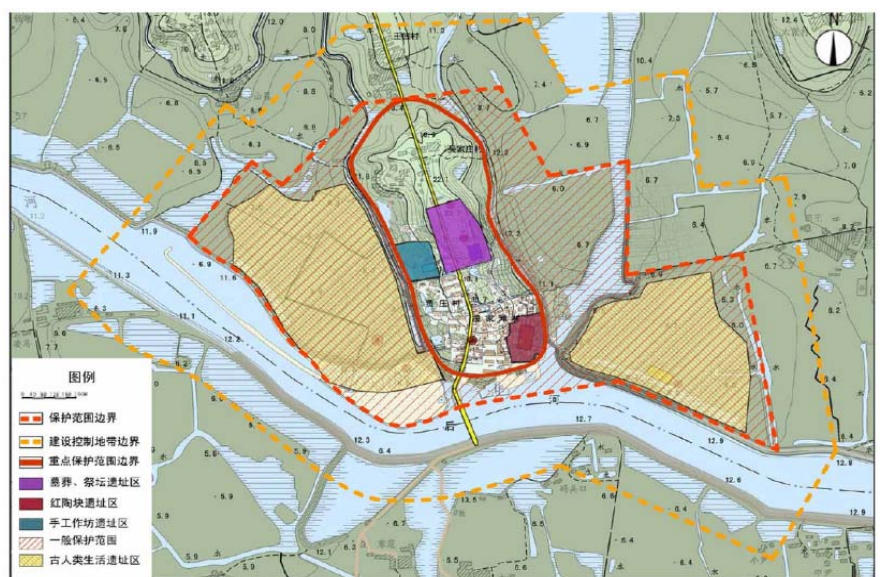


图 1-1 凌家滩遗址保护区划

图片来源:《安徽省凌家滩遗址保护规划》

自然村的村民已迁出,现状以农业景观为主,基本保留了新石器时代的地形地貌,自然环境总体较好。2012年《安徽省凌家滩遗址保护规划》编制完成并公布实施,根据考古发掘的成果,凌家滩遗址保护范围分为保护区和建设控制地带两个层次,总面积约1.85平方公里,保护区面积约1.65平方公里,保护区又划分为重点保护区与一般保护区。建设凌家滩考古遗址公园,是对其最有效的保护和展示手段,根据不同层次的范围划分,采取不同的保护等级和展示形式,在考古遗址公园的建设中可以形成不同的功能分区。(图1-1)

2 考古遗址公园概念设计

2.1 考古遗址公园

考古遗址公园是大遗址保护与展示的重要方法之一,在《“十一五”期间大遗址保护总体规划》中明确提出了“大遗址保护展示示范园区(遗址公园)”概念,主要是指以大遗址及其周围环境为主体,以保护、修复和展示为目标,包含教育、科研、游憩等多项功能的特定公共区域。

2.2 凌家滩考古遗址公园

凌家滩考古遗址公园在2013年被列入第二批国家考古遗址公园名录中,是依托自然、人文资源,注重农耕生产和田园生态环境,具有独特文化价值的考古遗址公园^[4]。在设计中突出遗址原始的地形地貌,根据保护区的划分进行合理的公园空间布局。

遗址重点保护区包括墓葬区、祭祀区、手工作坊区三个部分,位于遗址中心的高岗处,该区域以考古发掘、保护、展示为主要目的。重点保护区内严格禁止

一切与大遗址发掘、保护和展示无关的生产生活活动,确保遗址及未发掘部分不受到破坏和影响。公园设计中首先通过专业技术手段,对已发掘的墓葬区遗址进行露天保护展示,主要包括物理性手段进行遮挡、加固、回填等,减少自然的侵蚀作用,还可以让游人近距离的观察遗址原始状态;其次对原有建筑进行整治,拆除与遗址风貌不符的建筑物和构筑物,如铁塔、电线等,保存较好的粮站和榨油房可以改造为凌家滩研学旅行基地。

一般保护区为重点保护区外的其余部分,位于后河北岸冲积形成的滩涂平原上,该区域主要为居住区、农业生产区,以高岗为中轴,分为东西两个部分。一般保护区内以发掘、保护、游憩为主要目标,作为考古预留地,在不改变地形地貌、不破坏地下遗址文物的基础上,可以对区域内适当的进行景观建设,与当地农田耕种相结合,建设生态农业,增加农田观光效果,通过农业景观模拟凌家滩遗址原始的农耕风貌。

建设控制地带为保护区边线向外平均延伸200米左右,该区域主要以休闲游憩、管理服务、遗址文化体验为目标。该区域内经考古勘探未发现遗址留存,可以进行公园景观改造,以凌家滩遗址文化为基础,南侧区域沿后河建设滨水景观游览区,突出遗址与水域的关系,展示河岸两侧的实地环境,并配置游览服务设施,如木栈道、游览船只,为公园营造良好的生态环境景观和旅客体验场所,北侧区域建设旅客服务设施,控制建筑的高度,建筑风格与遗址环境相协调。

凌家滩考古遗址公园的建设还需要

结合自身的特点,公园道路的设计,尽量使用原有道路,减少人为干预,重点保护区内,主干路绕开遗址处,沿高岗两侧设计,形成环形道路,一般保护区内道路沿现状农田的自然肌理设计,形成整体的道路系统,道路的材质可采用新技术沙土路面,呈现自然黄土色,与遗址公园的景观相融合,并利用新技术增加土壤黏结性,解决沙土路面寿命短、观感差等问题。绿化植被应结合自身田园环境特点,重点保护区内,多选择浅根系的品种,避免植物对地下遗址层的破坏,一般保护区内保留大部分耕地农作物,构成形态错落的农业景观,沿后河河岸种植浅水系的水生植物,结合防洪堤加固工程,营造出湿地滩涂的原始自然景观。

3 总结

凌家滩考古遗址公园的设计,根据三层不同等级的保护区划,形成不同的功能区,从整体上提高设计布局的科学水平。希望通过文中对凌家滩考古遗址公园的设计研究分析,能对大遗址的保护工作起到积极的促进作用。

[参考文献]

- [1]于冰.“十一五”大遗址保护专项经费政策解读与实施评估[J].中国文物科学研究,2015,(04):12-19.
- [2]王虎.含山县凌家滩遗址保护规划研究[D].安徽建筑大学,2019.
- [3]郑育林.我国大遗址保护与利用相关问题的研究[J].西北大学学报(哲学社会科学版),2010,40(03):40-46.
- [4]王峰.凌家滩国家考古遗址公园未来建设的几点思考探析[J].文物鉴定与鉴赏,2018,(15):162-163.