

# 2009东亚古遗址保护国际学术研讨会纪要

张金萍

(南京博物院 江苏南京 210016)

由南京博物院、无锡市人民政府新区管理委员会主办,无锡市鸿山遗址博物馆、南京博物院大遗址保护研究中心承办的“2009东亚古遗址保护国际学术研讨会”于2009年4月11日~12日在无锡召开。参加此次会议的有来自日本、韩国和中国的考古和文物保护方面的专家60余人,其中日、韩专家8人,会议共收到论文39篇,其中28篇论文在大会上做了交流,其它论文以海报的形式进行了交流与展示。国家文物局局长单霁翔、南京博物院院长龚良、无锡市人大主任周解清、东亚文保协会副会长陆寿麟、联合国教科文组织北京办事处项目官员杜晓帆、东亚文化遗产保护协会会长沢田正昭、韩国文化财保存协会会长李午熹、中国文

保协会理事长李化元、江苏省文物局副局长吴晓林、无锡市文化广电新闻出版局局长叶建兴、无锡市新区人大联络工委主任黄胜平、无锡市新区政协联络工委主任周青等出席了此次会议。

古遗址保护是历史文化遗产保护中的新领域,虽然起步较晚,但发展较快,涉及面广泛,正处于一个历史转折时期。近年来,各国政府越来越重视古遗址的保护,但如何科学有效地保护古遗址,已经成为一个世界性的难题。中日韩三国在古遗址保护方面开展了一系列卓有成效的工作,正逐步形成东亚地区古遗址保护的地域性特色。本次学术会议的目的,即在于进一步增进东亚古遗址保护专家的彼此了解,共享古遗址保护的经验和



收稿日期 2009-04-15

作者简介 张金萍(1966~),女,南京博物院文物保护科技研究所副所长、大遗址保护中心副主任,研究馆员,主要研究方向:有机类文物保护。

成果,加强交流与合作。

此次学术会议围绕古遗址保护规划与设计、古遗址保护与民生、古遗址水环境治理研究、古遗址环境监测与病害研究、古遗址保护加固技术研究、新技术、新材料在古遗址保护中的应用六个议题,探讨和交流古遗址保护研究问题,展示东亚古遗址保护领域最新研究进展与科研技术成果。

国家文物局局长单霁翔、南京博物院院长龚良、中国建筑设计研究院陈同滨、中国文化遗产研究院黄克忠、中国文化遗产研究院付清远、韩国文化财保存协会会长李午熹、东亚文保协会会长沢田正昭、敦煌研究院李最雄等分别作了主题发言,浙江省文物考古研究所孙国平、南京博物院考古研究所副所长林留根、兰州大学张虎元、韩国国立文化遗产大学姜大一、日本奈良文化财研究所保存修复科学研究室室长高妻洋成、中国地质大学方云、西安文物保护修复中心马涛、新疆文物保护研究中心主任梁涛、南京博物院文物保护科学技术研究所副所长万俐、陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心胡道道等分别作了大会发言。

此次学术会议围绕上述六个议题展开讨论,单局长指出:“当前,大型古代城市遗址保护存在的主要问题有:遗址外部环境威胁加剧、遗址内部环境持续恶化、农民生活与保护矛盾突出、保护管理方式亟待改进。”并提出当前大型古代城市遗址及其背景环境的整体保护工作应以多学科研究为先导,树立保护规划先行的理念;以环境综合整治为突破口,对不合理占压遗址的地上物实施拆迁;充分发挥国家专项资金的综合效益,使城市和广大民众在保护工作中受惠;通过加强城市考古和遗址综合展示,实现文化遗产的有效保护和合理利用;以大型古代城市遗址公园建设为目标,处理好长远与当前、全局与局部的关系,促进社会效益、经济效益与生态效益的协调发展。

与会专家学者提出中国大遗址保护的规划目标,即“整体保护·和谐发展”;大遗址保护规划区划理论与技术创新应引入GIS技术与地理学、人类学与民族学、考古学与建筑历史、城市规划、民族考古学、环境考古、城乡规划;指出目前在遗址保护方案设计中存在的种种不足,如:遗址保护方案

设计没有做好前期的勘察与价值评估工作,有些方案中的保护措施缺少试验或计算的依据,针对性不强;部分化学保护措施缺乏必要的试验数据;或者达不到保护的要求,缺乏针对性,可操作性差,不能解决实际问题等。古遗址保护与民生问题上,要将大遗址保护与解读文化内涵、改善人居环境、展示地域文明、提供文化服务、享受文保成果、以及协调经济社会的发展紧密地结合起来。大遗址保护要充分尊重当地农民或社区居民的保护积极性,必须要对保护地群众有足够的关注,并切实解决他们幸福生存和进一步发展的权利,必须从城乡建设规划、资源环境整合、文化特色创建、旅游经济发展、小康社会建设等方面来加以考虑。在古遗址病害研究方面,取得了一定的进展,将现代科技手段如:粒度分析、粉晶X射线衍射分析、易溶盐离子色谱分析以及红外摄像测温等技术应用到遗址表面结皮成因分析中,使得遗址病害成因分析更加科学化。处于潮湿条件下的土遗址,其被破坏主要是由水引起的,对水害的治理显得尤为重要,目前主要依靠工程技术来解决水害问题,如挡墙法、隔水廊道法、抽水法、拱券法等,也有在遗址四周铺设防水毯、遗址地表四周开挖排水沟、遗址本体防水加固等方法彻底阻断水源来防治遗址水害问题。在古遗址保护加固技术研究中,采用传统的建筑凝胶材料,即运用石灰、糯米汁、桐油作为土遗址的修复材料。关于新技术、新材料在古遗址保护中的应用方面,不断有新材料出现,如敦煌研究院的PS材料、陕西师范大学的CB材料均属无机材料,耐老化性能较好;韩国韩瑞大学文物保存系合成了一种有机物,即SE-101环氧树脂和SE-101固化剂,该产品具有较好的拉升强度和粘接强度,还具有粘度较低、渗透性好等特点;河南省文物考古研究所针对三杨庄汉代庭院潮湿土遗址,自行制备了含钙金属配合物水溶胶作为加固材料。

为加强中国大遗址保护尤其是东南地区大遗址保护的研究力度,针对该地区高温高湿、人口密集、经济相对发达、土地资源紧缺等特点,经大会学术委员会研讨,与会专家、学者一致同意,最终形成了《中日韩2009东亚古遗址保护国际学术研讨会无锡建议》,这是此次会议的重要成果之一。