



当前位置: 首页 现场传真

现场传真

云南江川甘棠箐旧石器遗址发现木制品 系国内首次发现

发布时间: 2015-11-20 文章出处: 中国文物信息网 作者: 李政 点击率: 1036

云南江川甘棠箐旧石器遗址发现木制品 系国内首次发现 遗址学术意义重大 专家建议加强保护



带有人工痕迹的木制品

11月12日至14日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星、王社江,北京大学考古文博学院教授王幼平和吉林大学文学院教授陈全家对云南玉溪江川甘棠箐旧石器时代遗址进行了考察,在听取领队汇报,对遗址发现的石制品、骨制品、木制品、动物化石、植物果核和种子等标本仔细观察和讨论分析后,一致认为,甘棠箐遗址是一处非常重要的旧石器时代早期遗址,本次发掘是一次重大的考古发现,具有非常重要的学术意义。尤其是遗址发现的被古人类加工和利用的木制品,在全世界范围内的旧石器时代遗址中仅有零星发现,在我国更是首次发现。对研究更新世东亚地区古人类的生存方式和行为特点具有非常重要的意义。

江川甘棠箐遗址地层为古抚仙湖湖滨沼泽相沉积。云南省文物考古研究所于2014年10月至2015年2月对遗址进行了主动性发掘,共出土石制品 25153 件、骨制品28件、木制品数十件。在遗址文化层顶部发现了用火遗迹,初步判断为篝火遗迹;动物组合与元谋动物群极为相似,初步判断其地质时代应为早更新世。

专家认为,甘棠箐遗址发现的木器开启了对旧石器时代东亚地区远古人类技术和行为模式认识的一个重新定位,为解决长久以来困扰着中国学者的何以东亚地旧石器时代石器技术与西方相比相对简单和粗糙这一学术疑问,提供了较好的解释依据,反映出旧石器时代华南地区古人类对生态环境的一种适应性策略。

四位专家对遗址下一步工作的重点以及遗址的保护提出很多有益的建议:对甘棠箐遗址的年代测定,应尽快揭露整个遗址的连续地层剖面,并运用古地磁测年方法搞清楚遗址的年代上限,

建立年代序列；石制品标本的研究应进行更加全面的分析，建立更加科学的分类系统。下一阶段的工作重点是，对遗址周边的古地理环境分布情况和石制品原料来源情况进行详细调查；同时加大发掘面积，采取多学科合作发掘的方式，组建包含有地质学、年代学、埋藏学、土壤微形态分析等各个学科的人才队伍，为遗址的综合和深入研究提取更多信息。另一方面，应尽快整理出土材料，开展相关的年代学、埋藏学、古环境学和考古学研究，及时公布材料，发表研究论文。而现阶段当务之急是加强对遗址的保护，尽快升级遗址的保护单位级别。

甘棠箐遗址发掘过程运用了RTK考古测量仪、无人机航拍、三维建模技术、田野考古数字化管理平台等数字化科技手段。发掘工作中始终贯穿的数字考古的理念，工作的严谨规范，获取信息的科学准确得到专家的高度赞赏。

分享到：

转载请注明来源：中国考古网

友情链接

版权所有：中国社会科学院考古研究所
地址：北京王府井大街27号（100710）E-mail:kaogu@cass.org.cn
备案号：京ICP备05027606

您是第 **52218680** 位访问者