

消息与动态

广西区内首家考古学与博物馆学研究生联合培养基地挂牌

2007年12月12日,广西区内首家考古学与博物馆学硕士研究生联合培养基地在自治区首府南宁正式挂牌。该基地是由广西师范大学(历史文化与旅游学院)联合广西博物馆、广西文物考古研究所共同组建而成。广西师范大学易忠副校长和广西壮族自治区文化厅陈映红副厅长为基地揭牌,广西师范大学历史文化与旅游学院唐凌院长作为嘉宾一同出席。广西博物馆吴伟峰馆长、黄启善研究员以及广西文物考古研究所谢日万所长、谢光茂研究员成为广西师范大学考古学与博物馆学首批受聘硕士研究生导师。该基地的建成将充分发挥广西师范大学的办学优势以及广西博物馆和广西文物考古研究所的田野调查和研究优势,共同打造一个具有鲜明区域特色的新的办学模式。

广西地处华南与东南亚连接的要冲,区位优势明显,境内河系众多且有非常发育的喀斯特地貌,可以说是一个研究史前考古学的宝地。从上世纪五十年代起就有中科院古脊椎动物与古人类研究所等机构在广西进行田野调查,为史前考古学的发展奠定了坚实的基础。另外广西师范大学与东盟国家的高校有着良好的校际往来,在办学上注重加强与东盟国家的学术往来,业务上将来要拓展到境外进行田野调查和发掘,为泛北部湾区域的文化源流提供考古学的实证。广西师范大学的考古学与博物馆学将立足广西面向华南,重点突出史前考古学、民族地区区域考古学以及海洋考古学等办学特色,为广西本土的文博事业培养高素质研究型人才。(广西师范大学历史文化与旅游学院袁俊杰)

泥河湾盆地发现 177 万年前的旧石器

2006年夏天,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所野外考察人员根据白瑞花提供的线索在泥河湾盆地发现一处下更新统旧石器时代考古遗址。遗址位于泥河湾盆地河北省阳原县大田洼乡官厅村西北面的黑土沟东侧西马梁,在东谷坨村 SW89° 大约 2.02km 处,地理坐标 40°13'02"N, 114°39'29"E,文化层厚度 1.3m,分布位置在海拔 893.6—892.3m,下伏侏罗系火山角砾岩和可能属于上新统的“红土”层,上覆 83.2m 厚的地层,其覆盖层包括属于“泥河湾层”的河湖相沉积层 70.7m 和黄土堆积层 12.5m。

经过考古地质勘探,查明文化层由 4 个自然层组成,在大约 7.6m³ 的探坑土方中,出土遗物 749 件,其中包括石制品 733 件,哺乳动物骨牙碎片 16 件。石制品绝大部分属于小型标本,砸击制品占总量的 15.28%。另外筛选获得碎屑 1 万多件。

根据地层对比,发现在黑土沟的旧石器时代考古遗址所在层位应该位于 Matuyama 反极向期的 Olduvai 正极向亚时阶段,其年龄在距今 177—195 万年前。如果研究加以证实,这个遗址是泥河湾盆地目前发现较早的下更新统旧石器时代考古遗址。(卫奇)