

首页 >> 资讯 >> 国际综合 >> 综合新闻

大同泥河湾盆地发现远古人类生活营地

2016年07月20日 13:49 来源: 光明日报 作者: 李建斌

字号

[打印](#) [纠错](#) [分享](#) [推荐](#)

光明日报太原7月19日电 记者李建斌从山西省大同市考古所获悉,经过4个多月的调查,考古工作者在山西省大同市泥河湾盆地发现了75处化石点及古人类活动遗址,特别是在大同县杜庄村遗址群第一发掘点,发现近千件打制石器及动物骨骼化石。根据发掘情况推测,这里应当是旧石器晚期、约3万年前远古人在大同湖边生活的一个营地。

今年4月,山西大学和大同市考古所联合组成考古工作队,对大同、朔州境内的泥河湾盆地展开了为期3年的调查与发掘。目前已完成第一阶段的调查,在大同市境内的大同县、浑源县、阳高县等处发现了75处化石点及古人类活动遗址,涵盖了30万年前至1万年前,旧石器时代早、中、晚三个时期。在这75处化石点及古人类活动遗址,发现了诺氏古菱齿象牙化石、完整的犀牛头骨化石等。

联合考古队负责人李君介绍说,此次最大成果是在大同县杜庄村石板沟两岸、土林景区发现有连续分布的旧石器化石遗址点,确认这里为遗址群。在该遗址群第一发掘点,发现了近千件打制石器及动物骨骼化石。在发掘的化石及打制石器中,有破碎的犀牛、马、鸵鸟、大象、羚羊等动物的肢骨化石、牙齿化石等;有用石英和燧石制作的比较精细的石片、石核、刮削器、尖状器等。种种迹象表明,远古人类已经能够对动物进行较为精细的切割、敲骨吸髓。发掘点的西南侧石板沟上坡上,还发现了一大片破碎程度很高的动物骨骼化石,有可能就是远古人类食用完动物肉后抛弃的动物骨骼垃圾堆积地。

泥河湾盆地原是一汪湖水,学界称其为大同湖。从数百万年前到十几万年前,大同湖一直存在着,由此形成了1000多米厚由黏土、粉砂质黏土、粉砂、砂、砾石组成的河湖相沉积层。湖水逐渐消失后,这些沉积地层也逐渐显露出来,被称为泥河湾层。遥远的泥河湾旧石器时代文化就孕育于这一地层中,是世界上探索人类及文化起源与发展的关键地区。

分享到: 0 转载请注明来源: [中国社会科学网](#) (责编: 胡博婧)

相关文章


- [山西省大同市泥河湾盆地发现远古人类生活营地](#)
- [河北东方人类探源工程披露 泥河湾首个洞穴遗址露真容](#)
- [泥河湾考古新突破:再现150万年前古人类取食场面](#)
- [泥河湾考古发现150万年前古人类取食场面](#)
- [河北泥河湾遗址又现人类用餐场面 系原地埋藏](#)
- [河北建设泥河湾研究中心 拥有第四纪标准地层](#)
- [2015年泥河湾公众考古活动启动 公众可报名参与](#)



我的留言

[进入讨论区](#) [关注社科网官方微博](#) [视频](#) [图片](#)

用户昵称： (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名



所有评论仅代表网友意见 **20**人参与 **0**评论

最新发表的评论0条，总共0条 [查看全部评论](#)