

[首页](#)
[本所概况](#)
[现场传真](#)
[学术动态](#)
[学术研究](#)
[创新专栏](#)
[重大课题](#)
[学术资料](#)
[考古人物](#)
[考古园地](#)
[考古论坛](#)
[内网入口](#)

2018年8月16日 7:16 星期四农历戊戌年(狗) 七月初六 辰时

站内搜索:

信息反馈

当前位置: [首页](#) [现场传真](#)

 [现场传真](#)

## 山西丁村遗址确认一处10余万年前原始人的“石器打制营地”

发布时间: 2017-07-06 文章出处: 新华网 作者: 王学涛 点击率: 813

山西丁村遗址是世界著名的含有古人类化石的旧石器时代遗址。记者从山西省考古研究所了解到,从2015年至今,考古工作者在丁村九龙洞遗址共发掘出土了3000余件石制品,并对其中2000余件石制品进行了拼合,确认九龙洞遗址是一处10余万年前原始人的“石器打制营地”。

丁村遗址位于山西襄汾县丁村附近的汾河两岸,发现于1953年,是新中国成立后在中华大地上首次发现和发掘的旧石器时代遗址,它因发现介于北京猿人和现代人之间的“丁村人”而受世界瞩目。丁村遗址的发现填补了中国旧石器时代中期人类化石和文化的缺环,是中国旧石器时代中期文化的代表。

据丁村遗址考古队领队、山西省考古研究所研究员王益人介绍,2015年,考古工作者对九龙洞遗址进行了第一阶段的考古发掘,出土了1300余件石制品,由于这些石制品分布集中,没有河流搬运的痕迹,以石片、石核、碎屑为主,初步判断为一处原地埋藏的原始人类石器制作现场。

2016年,考古工作者又在九龙洞遗址开展了第二阶段的考古发掘,出土了2000余件石制品,并从2016年9月至今,对这些石制品进行了拼合,其中588件石制品拼合成了104组,拼合率高达22%左右。王益人认为,有了这一有力的证据就能确定九龙洞遗址是一处原地埋藏的原始人类石器打制营地。

“像九龙洞这样高的石制品拼合率在全国并不常见。”中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员、中国著名旧石器考古学家高星说,拼合作为一项常规的技术分析手段,只有在石制品材料好、没有被搬运或扰动的条件下才能做。

高星指出,丁村遗址中的九龙洞遗址属于原生埋藏的黄土地层,保留了人类生产、生活的原始信息,更适合研究人类如何利用工具得到生存资源。

专家表示,下一步将结合拼合的石器对原始人的行为进行研究,主要集中在丁村远古人类打制石器的方法、工具如何使用、作用的对象等,了解他们的行为习惯。

责编:韩翰

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 61969742 位访问者