

[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29日 16:35 星期三农历戊戌年(狗) 七月十九 申时

站内搜索:

信息反馈

当前位置: [首页](#) [现场传真](#)

[现场传真](#)

## 山西临汾丁村遗址群考古有新突破 拼合出104组石制品

发布时间: 2017-07-04 文章出处: 光明网-光明日报 作者: 李建斌 杨珏 点击率: 1022

7月1日至2日,“旧石器考古在丁村:回顾、进展、研讨”学术交流会在丁村遗址所在地——山西省临汾市襄汾县召开。会上,山西省考古研究所公布了丁村遗址群考古最新进展:九龙洞遗址出土的2000余件石片中,拼合出石制品104组。特别是其中一组,是用60余块石片拼合而成。该考古发掘项目负责人、山西省考古研究所王益人研究员说:“石片的拼合,是为了还原丁村人石器原料选取、打制技术以及复原整个制作流程。”

王益人介绍,九龙洞遗址的文化埋藏十分丰富,包含了几个不同时期、不同性质的文化层。2015年起,山西省考古研究所在该遗址A、B、D三个区域发掘了80余平方米。特别是在A区两平方米范围内的黄土堆积中,揭露出多个可拼合密集分布集群。2016年起,考古工作者开始对该区域内出土的2000余件石片进行拼合,目前已拼合出石制品104组,588件,拼合率在22%左右。



拼合标本 记者 李建斌摄/光明图片

“拼合率高说明遗址保存状况完整。”王益人说,这也更加确定了这里曾是远古人类打制石器的营地,这为我们进一步深入研究原始人类的生存方式、行为链条、人地关系等提供了重要材料。对记者“拼合出来的石制品为什么会有中空”的提问,王益人分析说,可能是两方面原因,一是目前还没有全部完成拼合,二是空的地方可能是当时想要打制出的石器,被带走使用了。

据介绍，考古人员还对距九龙洞遗址不远处的过水洞遗址的野炊营地进行了深入发掘，发现表明自30万年至10万年前遗址所在的黄土台塬区是远古丁村人类活动的重要区域，丰富的文化遗物对于研究石器技术演变，重建当时的环境，研究古人类的狩猎对象、策略以及能力具有重要意义。在对老虎坡遗址的人类生活营地的分析后，专家们认为，这里的“石铺地面”很可能是类似窝棚式的建筑遗迹。

此外，考古人员还发现了一个现象，在这三处遗址中，均保存有大量的角页岩石料，而在两侧不含角页岩石料的北寨沟和柴村沟，基本没有发现人类活动的迹象。王益人说，这一现象显示了丁村人对角页岩原料的亲近性和依赖性，为进一步认识丁村远古人类的活动范围、生活轨迹及其行为链条提供了极为重要的线索和宝贵的资料。

(原文标题：山西临汾丁村遗址群考古有新突破 拼合出104组石制品，为探究古人类行为链条提供重要依据 原文刊于：《光明日报》2017年07月04日09版)

责编：李来玉

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 **62018173** 位访问者