

作者：胡健 来源：中国新闻网 发布时间：2017/7/2 16:10:48

选择字号：小 中 大

## 丁村九龙洞遗址出土史前石制品



中国科学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在九龙洞遗址石器打制营地。 胡健 摄

中新网襄汾7月2日电 (记者 胡健)来自中国各地的旧石器考古专家2日在山西省襄汾县丁村遗址参观考察，负责丁村遗址考古发掘的山西省考古研究所研究员王益人在此间表示，丁村遗址群九龙洞遗址出土的2000余件散碎的石制品可拼合成588件，拼合率达22%，全国罕见。

“通过研究表明，九龙洞遗址是古人类打制石器的营地，充分说明该区域内曾连续有人类活动。”王益人介绍说，通过把一块区域内的碎石器进行拼合发现，该遗址的拼合率达22%，在全国来说较为罕见。

九龙洞遗址位于襄汾县沙河乡东南侧北涧沟沟口，该遗址地层堆积属于沟谷冲洪积砾石侵蚀沟边土状堆积埋藏环境。2015年以来，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。

在A区北部黄土堆积中，揭露出多个可拼合密集分布集群。考古人员对2016年发掘出土的2000余件石制品进行拼合，可拼合的石制品达104组，588件。在B区同一层位不到9平方米的面积内发现两处原始人类打制石器的现场，集中分布着数百件的石片、石核以及大量碎屑。



## 相关新闻

## 相关论文

- 1 中科院举行纪念建党96周年主题报告会
- 2 金属所在铁电异质界面发现极化增强现象
- 3 土壤污染防治法草案透露治“毒地”四大重点方向
- 4 中国海洋科学综合考察船取得重大科技突破
- 5 中科院文献中心向华为提供知识组织服务获好评
- 6 中科院京区庆祝中国共产党成立96周年大会召开
- 7 郑州大学与中国科学院“卢嘉锡化学菁英班”续约
- 8 中国科学院大学“人工智能技术学院”获批成立

## 图片新闻



&gt;&gt;更多

## 一周新闻排行

## 一周新闻评论排行

- 1 《科学》发表上海大学量子物质研究突破性成果
- 2 科研领域“××之父”称呼是否滥用之嫌
- 3 三部委印发高校加快“双一流”建设指导意见
- 4 中科院发现衰老诱发神经退行性疾病分子机制
- 5 南方医科大学党委常委、副校长胡炜被双开
- 6 王恩哥院士和丁洪研究员获国际材料科学奖
- 7 “双一流”建设的攻略来啦！
- 8 北大2018级博士研究生试行住宿申请制
- 9 频摘国际奥数金牌，中国为何还未获菲尔茨奖？
- 10 她养育87个孩子，20个考入北大清华

&gt;&gt;更多

## 编辑部推荐博文

- 2018基金完整数据查询分析+资助统计系列报告
- 留德2年感悟
- 从第一作者 / 通讯作者看科学家的合作角色
- 女博士生娃那些事
- 飞机杀手—可怕的风切变（原创,时评,科普）
- 大声朗读你的论文

&gt;&gt;更多

## 论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理

考古人员对九龙洞遗址2016年发掘出土的2000余件石制品进行拼合，可拼合的石制品达104组，588件。 胡健 摄

王益人介绍，2015年以来，考古人员在丁村遗址共发掘出九龙洞石器打制营地、老虎坡人类生活营地和过水洞野炊营地等多个原地埋藏的人类活动遗迹和大量文化遗物。而在其他不含角页岩石料的北寨沟和柴村沟中基本没有发现人类活动的迹象，显示了丁村人对角页岩原料的亲近性和依赖性。

“九龙洞遗址如此之高的石制品拼合率，更加确定了这里曾是远古人打制石器的营地，这为我们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线索和宝贵资料。”王益人说。

丁村遗址位于山西省襄汾县丁村附近的汾河两岸，是新中国成立以后在北京周口店以外地区发现的首个大型旧石器时代遗址，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。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

更多>>

打印 [发E-mail给：](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2017/7/3 9:31:58 kerryzhang

湖相地层中？

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | [中国科学报社](#) 京ICP备07017567号-12 京公网安备110102500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783