

首页 >> 考古学 >> 原创首发

## 旧石器时代考古研究获新进展

——“考古中国”重大项目重要进展工作会在京召开

2021年10月03日 18:11 来源：中国社会科学网 作者：张妮

打印 推荐

**中国社会科学网讯**（记者 张妮）9月27日，“考古中国”重大项目重要进展工作会在国家文物局召开，会上发布了山东沂水跋山遗址、河南鲁山仙人洞遗址、四川稻城皮洛遗址等3项旧石器时代重要考古发现成果。



图1 会议现场 本网记者 张哲/摄

“四川稻城皮洛遗址位于四川省甘孜藏族自治州稻城县金珠镇两家村，是一处旧石器时代旷野遗址。目前皮洛遗址已发掘面积200m<sup>2</sup>，调查新发现60余处旧石器遗址点，揭露7个连续的旧石器时代文化层，出土各类石制品超过6000件，地表采集系统记录典型石制品超过3000件。”据四川省文物考古研究院馆员郑喆轩介绍，考古发掘揭露出中更新世末期至晚更新世连续的地层堆积，从七个文化层中出土石制品6000余件，展示了“砾石石器 - 手斧组合 - 石片石器”的旧石器时代文化发展序列。该遗址最重大的发现是数量丰富、形态规整、技术成熟的手斧和薄刃斧，是目前在东亚发现的最典型的阿舍利晚期阶段的文化遗存，也是目前发现的世界上海拔最高的阿舍利技术产品。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星说，皮洛遗址发现的阿舍利手斧、薄刃斧的工整性、对称性完全可以与西方阿舍利经典时期的手斧相媲美，彻底打破了中国、东亚有没有真正阿舍利技术体系的争议。

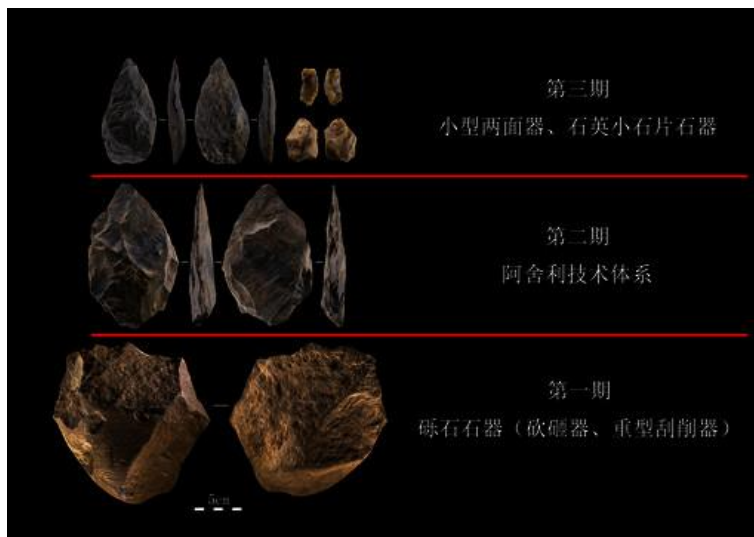


图2 皮洛遗址出土手斧、薄刃斧 国家文物局供图



图3 专家考古现场 国家文物局供图

“山东沂水跋山遗址位于山东省沂水县沂城街道河奎村，是一处旧石器时代中期旷野遗址。目前已揭露出8个文化层，发掘出石制品、骨牙角制品及动物化石5000余件，揭露出1处人类活动面、3处用火遗迹。”山东省文物考古研究院副研究馆员李罡介绍称，石制品类型丰富，主要以石英为原料，包括锤击、砸击石核，盘状石核及各类石片，工具可见石球、石锤、刮削器及锯齿形器等。这些石制品具有中国北方小石片技术体系的鲜明特点。光释光测年数据显示遗址中上部堆积年代为距今7万 - 5万年，下部堆积年代应该会更早，有待进一步工作确认。

专家认为，跋山遗址包含多个连续的文化层位，出土丰富的古人类遗物遗迹，对于建立我国东部旧石器时代中期文化序列，论证中国-东亚人类的连续演化，研究当时人类的技术特点、生产生活方式和生存环境背景，具有重大价值与意义。

“河南鲁山仙人洞遗址位于河南省平顶山市鲁山县观音寺乡西陈庄村石门沟组，是一处旧石器时代中晚期洞穴遗址。该遗址共发现两处紧邻的洞穴，目前仅对1号洞进行了发掘。该洞穴保留珍贵的原生堆积，可清楚地划分为8层。”河南省文物考古研究院馆员赵清坡介绍称，发掘出土人牙和头骨断块，以及大量动物碎骨、牙齿、石制品。根据<sup>14</sup>C测年、铀系测年、体质人类学的综合分析，其中一块距今3.2万年的骨块来自人额骨，厚度在现代人类变异范围之内，属现代人可能性较大，这可能是目前河南省已知年代最早的早期现代人化石。

专家认为，仙人洞遗址出土的人类化石及相关材料对于研究中国-东亚早期现代人群的演化过程和特点，分析该地区旧石器时代文化的连续发展和当时人类的文化特点、适应生存方式和古环境背景，解决有关现代人起源

与演化的相关争论，提供了非常重要的材料和信息。

此次通报的三项重要发现涵盖了南北方、东西部旧石器时代早中晚期考古研究内容，是“考古中国”重大项目关于人类起源、现代人起源以及旧石器时代东西方人群迁徙、文化交流的重要成果，目前考古工作仍在进行中，国家文物局将持续推动、支持考古单位与科研机构、高校深化多学科、跨学科合作，力争在旧石器考古研究领域不断取得新突破。

分享到：

转载请注明来源：[中国社会科学网](#)（责编：齐泽垚）

## 相关文章



## 今日热点

[哲学名家讲座]赵汀阳:形而上学路径与存在论事件  
关注全球史视野下拉丁美洲与世界的互动  
中共中央举行新闻发布会解读党的十九届六中全会精神  
深刻理解党百年奋斗的重大历史意义  
为了更加伟大的胜利和荣光——党的十九届六中全会侧记  
聚焦新时代发展要求 提升残疾人蓝皮书质量

[回到频道首页](#)

值班电话：010-65393398 E-mail: [zgshkxw\\_cssn@163.com](mailto:zgshkxw_cssn@163.com) 京ICP备11013869号

中国社会科学网版权所有，未经书面授权禁止使用

Copyright © 2011-2019 by [www.cssn.cn](http://www.cssn.cn). all rights reserved

