

作者: 李志 孟寒江 来源: 央视新闻客户端 发布时间: 2019/12/7 21:47:26

选择字号: 小 中 大

秦岭地区首次发掘出土早期现代人化石

12月5日,陕西省考古研究院公布了陕西南郑疥疙洞旧石器时代洞穴遗址的重要考古发现:秦岭地区首次发掘出土早期现代人化石及共生的小石片工业类型石器,这为中国乃至东亚地区早期现代人演化自本土古人群假说提供了重要的考古学证据。

抢救性考古发掘 发现化石、石器万余件

疥疙洞遗址位于梁山余脉、汉江右岸第三级阶地上,龙岗寺国家考古遗址公园西北约3公里处。2018—2019年,经国家文物局批准,陕西省考古研究院等单位对洞穴进行了抢救性考古发掘。

在27平方米的发掘面积中,发现人类活动面、石器加工点、火塘等遗迹,出土人类化石、石制品、烧骨、动物化石等遗物万余件。

遗址文化遗存距今10万—1.5万年

负责本次考古发掘的中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员王社江介绍,遗址地层堆积厚约1.6米,可划分为13层。根据地层关系、堆积特点及光释光测年结果,确定古人类利用疥疙洞的过程可划分为3个时段,绝对年代为距今约10万年或更早。

洞穴发掘出土石制品1500余件,类型包括石锤、石核、石片、工具、断块和片屑,构成了石器生产和使用的不同环节。动物化石及烧骨8000余件,初步鉴定有鹿、麂、牛、剑齿象、犀、野猪、大熊猫、熊、狼、黄鼬、豪猪等20余种。

为早期现代人演化提供考古依据

王社江研究员表示,疥疙洞遗址是中国旧石器时代考古遗址中罕见的、保留了距今10万—1.5万年间人类化石和丰富文化遗存的洞穴遗址,具有十分重大的学术意义。这个遗址发现的人类化石具有典型的早期现代人特征,是中国南北过渡地带秦岭地区首次发掘出土的早期现代人化石,为研究秦岭地区晚更新世晚期的人类体质特征、现代人在中国境内的扩散与时空分布提供了十分关键的材料。

洞穴中与早期现代人化石伴生出土的小石片,是华北地区自旧石器时代早期以来长期流行的、由中国本土直立人创造的石器工业,从直立人阶段到早期现代人阶段,中国石器的类型和制作技术并未发展明显的转变,这充分表明该地区的早期现代人可能演化自本土古老的人群。因此,这一发现为中国乃至东亚地区早期现代人可能演化自本土古人群的假说提供了重要的考古学证据。(央视记者 李志 孟寒江)

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事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 江西考古发现东吴周氏土族墓园
 - 2 中蒙联合考古成果入选2019世界十大考古发现
 - 3 承德避暑山庄发现大量侏罗纪恐龙足迹
 - 4 美考古学会禁止性骚扰者参会
 - 5 用90件标本追溯90年历史
 - 6 “二合一”恐龙化石携带大量秘密
 - 7 中外科学家发现6.1亿年前胚胎化石
 - 8 丝路悲歌: 聚焦“考古中国”重大项目新进展



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 抗艾药物对新型肺炎有效? 疫苗何时到来?
 - 2 卫健委: 新型肺炎确诊2744例新增769例
 - 3 新病毒或致8042例感染 2月中上旬达峰
 - 4 卫健委: 新型肺炎确诊1975例 新增688例
 - 5 卫健委: 新型肺炎确诊4515例新增1771例
 - 6 新型肺炎“元凶”更可能是蝙蝠而非蛇
 - 7 不搞“大隔离、大消毒”, 很难遏制新型肺炎
 - 8 “武汉肺炎”疫情三问
 - 9 专家称新型肺炎传播率很可能不亚于SARS
 - 10 中国团队在国际知名期刊发表新型冠状病毒论文
- [更多](#)

- 编辑部推荐博文
- 破五说“发”——发面做馒头、包子和面包
 - 新型冠状病毒全基因组分析, 否定重组事件假设
 - 非常时期研究生学习的非常之道
 - 做好自己能做主的事情
 - 老鼠、鼠类和啮齿动物
 - 数学如何帮助我们应对疫情
- [更多](#)

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110402500057号

Copyright © 2007-2020 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