

中国现代人起源于本土古人群

郑州考古为中国—东亚现代人区域连续演化提供重要证据



这是李家沟遗址出土的陶片(资料照片)。新华社发(郑州市文物考古研究院供图)

新华社郑州12月5日电 记者从第十届亚洲旧石器考古学年会获悉,郑州地区多项旧石器时代考古发现成果,强化了中国—东亚古人类连续演化、现代人主要传承自本土古人群的论述。

“中国—东亚存在有别于西方并且连续发展的旧石器时代文化体系,表明东亚的主体人群没有中断或被整体替代过。”亚洲旧石器考古联合会荣誉主席、中国考古学会旧石器考古专业委员会主任高星做大会主题报告时指出。

位于嵩山东麓的郑州地区,是中华文明起源与发展的重要舞台,也是中国及东

亚地区早期人类演化及旧石器文化发展的关键地区。

“郑州地区四通八达的便捷交通位置、处于过渡地带的自然地理和生态环境,为早期人类的生存发展提供了得天独厚的条件。”北京大学教授、郑州中华之源与嵩山文明研究会会长李伯谦说。

自2001年以来,考古人员先后发掘了织机洞、李家沟、赵庄、老奶奶庙等多个旧石器时代关键遗址。

经过近20年的工作,郑州及中原地区晚更新世古人类文化发展序列得以确立。

“从距今4万多年到3万年前后石片石器的流行,

到距今2万多年石叶及简单细石叶技术的出现与发展,再到距今万年前后细石器工业成为主导,郑州地区发现的这些材料,已经展现出很清楚的旧石器中、晚期文化发展序列。”亚洲旧石器考古联合会现任主席、北京大学教授王幼平说。

另一方面,中原地区现代人出现的考古学证据得到揭示。

老奶奶庙等遗址布局结构有意的安排,赵庄遗址远距离搬运紫红色石英砂岩、专门垒砌成石堆基座、再摆放巨大象头等特殊遗迹现象,都是现代人行为出现的

重要证据。

此外,李家沟遗址的发现,填补了中原地区旧、新石器时代过渡阶段的空白。

“该成果为探讨从狩猎采集社会向定居与农业社会转变这一历史进程提供了非常重要的证据。”王幼平说。

亚洲旧石器考古学年会是亚洲地区重要的旧石器考古国际学术交流活动,由中、日、韩、俄四国轮流主办。本届年会12月4日至5日在河南省郑州市举行,100多名来自国内外的旧石器时代考古学者,通过线上线下相结合的方式参与讨论,增进学术交流与合作。

“奋斗者”号已完成21次万米深潜

据新华社三亚12月5日电 记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,“探索一号”科考船5日顺利结束第21个科考航次第二航段。截至目前,全海深载人潜水器“奋斗者”号共计搭载我国27名科研人员进行了21次万米深潜。

“探索一号”科考船完成航段科考任务后从马里亚纳海沟返航,于12月5日抵达三亚南山港,历时53天。据介绍,该航段期间,“探索一号”搭载的“奋斗者”号共下潜23次,其中6次超过万米。同时,参航科研人员采集了一批珍贵的深渊水体、沉积物、岩石和生物样品,为对比开展不同深渊特种环境、地质与生命等多学科研究提供了宝贵的资料。

安理会再次延长打击索马里海盗授权

新华社联合国12月4日电 联合国安理会3日一致通过第2608号决议,将各国及区域组织在索马里沿海与索当局合作打击海盗和海上武装抢劫行为的相关授权再延长3个月。

根据这项决议,必须继续对所有“策划、组织、非法资助索马里沿海海盗袭击或从中获利”的人进行调查和起诉。决议呼吁索马里当局建立机制,在沿海水域巡逻,防止和制止未来的海上武装抢劫行为。

安理会再次呼吁各国和区域组织部署海军舰艇、武器和军用飞机打击海盗行为,并强调国际协调的重要性。

联合国秘书长关于索马里海盗问题的最新报告表明,自2011年以来,联合打击海盗的努力已导致袭击和劫持事件稳步减少,然而持续威胁依然存在。

日本再次报告禽流感疫情

新华社东京12月5日电 日本农林水产省5日宣布,千叶县一处养鸭场出现禽流感疫情。这是本次禽流感流行季(通常当年秋冬至次年春),日本第六次、关东地区首次出现养殖场禽流感疫情。

据日本农林水产省介绍,出现疫情的养鸭场共饲养约340只鸭子,有关部门通过基因检测发现该养鸭场的鸭子感染了高致病性禽流感病毒。按照防疫规定,该养鸭场所有鸭子将被扑杀,其周围将设置防疫控制区。

日本近期接连报告禽流感疫情。此前秋田县、鹿儿岛县、兵库县、熊本县先后出现了养殖场禽流感疫情。

多国首次报告奥密克戎毒株感染病例

据新华社北京12月5日电 3日至4日,赞比亚、罗马尼亚、智利和墨西哥分别宣布境内首次发现变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例。

赞比亚卫生部长西尔维娅·马塞博4日在卢萨卡宣布,该国首次在境内发现有

3人感染奥密克戎毒株,其中2名男性有国际旅行史,1名女性没有国际旅行史。

罗马尼亚卫生部4日宣布确诊两例奥密克戎毒株感染病例。这两人均均为无症状感染者,于11月30日搭乘包机从南非返回首都布加勒

斯特,抵达后已居家隔离。

智利瓦尔帕莱索大区卫生局4日发布的公告显示,该国发现的首个感染奥密克戎毒株的患者11月25日从西非国家加纳进入智利。为阻止奥密克戎毒株蔓延,智利卫生部11月29日宣布,陆路口

岸暂缓开放,禁止14天内到访过南非、津巴布韦、纳米比亚等非洲7国的外国人入境。

墨西哥卫生部3日发布公告说,该国发现首例奥密克戎毒株感染病例。这名患者年龄51岁,11月21日从南非返回墨西哥。

南非因奥密克戎进入第四波疫情高峰

据新华社约翰内斯堡12月3日电 南非卫生部长乔·法赫拉3日说,因为新发现的变异新冠病毒奥密克戎毒株,南非正式进入新冠疫情第四波高峰。

南非国家传染病研究所3日公布的数据显示,当天

该国新增新冠确诊病例16055例,累计确诊超过300万例,达3004203例,累计死亡89944例。

法赫拉说,11月25日南非日增确诊病例为2465例,但12月2日已经上升到11535例,检测阳性率也由

两周前的1%-2%猛增至22%,增长速度远远超过前三次高峰。

“我们必须强调的是,虽然南非和博茨瓦纳的科学家率先发现并报告了奥密克戎变异株,但无法确定它究竟起源于什么地方。”

为鼓励民众接种,南非政府日前宣布年龄50岁以上的人接种疫苗可以获得购物券,而所有今年年底完成一剂疫苗接种的人士可以参加抽奖,最高奖金10万兰特(约合4万元人民币)。