



新华国际时评

近期,美方不顾中美元首大阪共识,宣称要对价值3000亿美元中国输美商品加征10%的关税...

中国抗击美式霸凌的世界意义

去年7月以来,美方一些人公然违背贸易契约精神和国际规则,丝毫不顾对世界经济和全球贸易秩序的冲击...

作为世界第二大经济体,中方以两国共同利益和世界贸易秩序大局为重,始终秉持对贸易战不怂打,不怕打,必要时不得不打并奉陪到底的态度...

中国抗击美国贸易霸凌牵动世界人心。一方面,经贸摩擦严重冲击世界经济和多边贸易体制...

二战以来,经济全球化深入发展,众多发展中国家积极参与其中,依托各自比较优势实现快速发展,不仅丰富了全球要素资源...

毫无疑问,美国是经济全球化的最大受益者,其主导国际经贸规则构建的过程中,享受着经济全球化带来的制度福利...

然而,历史的发展自有其逻辑。广大发展中国家和新兴市场国家通过参与经济全球化,形成了群体性崛起的态势...

留住乡愁

（上接1版）2018年,在上级文物部门资金支持下,虎溪村按照“修旧如旧”原则,对古戏台、古建筑落等近3000平方米区域实施文物本体修复...

2016年以来,国家文物局支持中国文物保护基金会实施的传统村落保护公益项目——“拯救老屋行动”在各地推进。

福建省宁德市屏南县熙岭乡龙潭村。几年前,原户籍人口1400多人的村子常住人口不足200人,部分老宅年久失修,只剩残垣断壁...

2017年5月,在政府支持下,龙潭村开始“拯救老屋”,复兴古村。

“针对古宅多为土木结构的特点,我们聘请老工匠艺人,采取传统工艺进行修复。”驻村第一书记夏兴勇介绍,他们还创新推出“认租15年”运作机制,以吸引社会资金修缮古民居。

“谁租房谁修缮,与租客签订15年合同,15年内每年每平方米只收3元钱租金。”夏兴勇说,目前,龙潭村有32栋古民居采取这种做法,吸引了国内外100多人前来承租修缮古民居,长期定居。

一座座荒废的老宅被认领修缮后,既保存了村庄原有风貌,又发展起了新业态。江西人曾伟第一眼见到龙潭村,就爱上了这个地方,在村里租下一幢100多年历史的老房子,改造成以读书为主题的“自用+分享”生活空间。

记者了解,“拯救老屋行动”采取政府委托,社会组织运作、监督、管理的项目实施办法,吸引社会力量广泛参与。各地在实践中形成了文物建筑保护利用的新机制,吸引了农民回村发展乡村旅游,促进了非遗项目活化和公共文化服务改善,有效激发了传统村落的活力,为传统村落保护与可持续发展打下重要基础。

乡村“网红”

魅力倍增 助力振兴 拯救、保护、利用,让古村落平添

绽放新颜

“新资源”。一幢幢夯土实木的民居古朴静美,一曲曲四平戏曲悠扬悦耳……这是记者走进龙潭村感受到的。

“我们不仅注重保护好古村外观,同时在内涵的深挖上下功夫,让村子真正活起来。”夏兴勇说。

龙潭村一直保留着国家级非物质文化遗产——四平戏,为了“活化”这一珍贵文化遗产,龙潭村建起了四平戏博物馆,戏班子重新开班,为传承戏曲制作与黄酒酿造这一省级非物质文化遗产,村里也建起博物馆。

短短几年,龙潭村古厝修复一新,设施齐全;常住人口恢复至600人左右;公益画室、美术馆、四平戏博物馆、黄酒博物馆、咖啡屋、图书馆的出现,让过去无人问津的破旧古村落,变身旅游“网红村”。

“节假日游客爆满,周末一房难求,农家菜馆门口经常排起长龙,农副产品卖得红红火火。”龙潭村党支部书记陈孝镇开心地介绍。

据了解,2014年以来,国家文物局选取了270个全国重点文物保护单位和省级文物保护单位集中成片的中国传统村落,开展整体保护利用工作。2018年评估结果显示,51处传统村落文物保护项目完工率达84%,有效确保了文物安全,并带动当地农民增收。

“一半受保护村落的收入高于所在县平均水平,70%村落的旅游收入实现近40%的增长。”国家文物局副局长宋新潮说。

今年暑假,从杭州到大理旅游的周冬梅女士一家三口,为了在古生村村民何利成家的一家客栈住上一晚,退订了昆明酒店。“我们被古生村的美景和美食迷住了。”周冬梅笑着说。

“苍洱毓秀”的主人李德昌也辟出空间,陈列和销售下关沱茶、鹤庆银子等当地名产。“每天来的游客络绎不绝。”李德昌欣喜地说。

今年,住房和城乡建设部、国家文物局等6部门公布了第5批2666个中国传统村落。中国传统村落总数已达6819个。

（记者李自良、丁怡全、施雨岑、董建国、柳玉敏）新华社北京8月18日电

对比的变化又反过来推动国际秩序和分工体系朝着更加均衡的方向演进。而这,是美国一些顽固的霸权主义者所不愿意看到的。

作为世界上最大的发展中国家,中国在过去40多年里主动融入经济全球化,不仅培育了完备的工业体系和潜力巨大的消费市场,而且通过扩大进口与对外投资,与全球共享中国机遇,提出“一带一路”倡议与世界构建共赢格局...

面对变局,美方一些人却固守其霸权逻辑和冷战思维,认为中国的发展进步和在全球产业链上的跃升,将打破长期以来形成的对其有利的中心外围式国际分工,危及其全球价值链的顶层地位...

因此,美国单方面挑起并不断升级经贸摩擦,其根源在于美方一些人死守不公平不合理的全球分工和利益分配体系,企图运用金融、贸易、政治和军事等手段打压发展中国家正当发展权益,以巩固其霸权地位。

此时的中国不只为己而战。中国顶住美国贸易霸凌压力,坚决捍卫合法权益,对于构建更加公平正义的国际经济秩序、捍卫发展中国家的正当发展权益具有深远的历史意义。正如诺贝尔经济学奖得主约瑟夫·斯蒂格利茨所说,发展是发展中国家的基本权利,任何一个发展中国家都不能放弃这项权利,中国致力于自身建设,“美国应尊重中国发展的权利”。

当今世界,经济全球化是不可逆转的时代大势,发展中国家和新兴市场国家群体性崛起,是经济全球化发展的必然结果,该国以保护主义、单边主义行为为隔阂业已高度整合的全球经济体系已无可能,一味打压遏制与独占只会适得其反。尊重并接纳发展中成员国更高层次的发展权诉求,以建设性态度合作规划完善新一轮经济全球化,共同做大全球发展的蛋糕,才是美国的理性选择。

（记者叶书宏）新华社北京8月18日电

新华社记者

700万年前,非洲大地上活跃的灵长目动物群落中,一个身影站起,在人猿即将揖别的“岔路口”,迈出了个体的一小步,却成为人类的一大步。

今天,这个“岔路口”所在地,是乍得的一处偏远沙漠。那个身影留下的头骨已被岁月变成化石,在风沙中不经意间暴露在人们眼前。

“这是迄今所知最早的古人类,”发现化石团队的领导者、法国法兰西公学院教授米歇尔·布吕内近日在接受新华社记者采访时说,“他的名字叫图迈,在当地语言中意为‘生命的希望’。”

什么是人:图迈面临的争议

图迈的头骨化石由布吕内团队在2001年发现,真品现藏于乍得国家科研发展中心,复制品在乍得国家博物馆、塞内加尔黑人文明博物馆等地都有展览。黑人文明博物馆主任研究员艾梅·康图桑介绍:“图迈被认为存在于灵长目黑猩猩属和人属之间。”这种表述反映出图迈曾面临的争议。

根据图迈头骨复原的面部图像能直观地说明争议,复原头像上的毛发、五官看起来有些像猩猩。专家认为图迈是男性,其化石呈现出猿与人的混合特征:颅骨形态与猿类相似,脑量与黑猩猩接近,眶间距与大猩猩相似。

布吕内团队2002年7月在英国《自然》杂志上发表关于图迈的论文后仅仅3个月,美国密歇根大学古人类实验室的米尔福德·沃尔波夫等人就于10月在《自然》上发表质疑文章,认为图迈仍然是猿而不是人。

不过也有很多支持图迈是人的证据,布吕内2005年在《自然》上发表了回应文章。他告诉记者:“有人说这是一只大猩猩,那犬齿会是空心的,而且非常大,但这是人类的犬齿。头骨上的枕骨大孔位置也和大猩猩和黑猩猩不一样,而是符合人类两腿直立行走的特征。”

“什么是人?”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰接受新华社记者采访时指出,相关争议的焦点实际上是对人的定义。

“20世纪60年代以前,古人类学界一般以能否制造工具作为划分人与古猿的界限。但后来发现,制造工具不是人类独有的能力,黑猩猩等动物也会制造工具,因此古人类学界逐渐采用了新的标准:习惯性两腿直立行走。”

寻找生命的希望

访发现最早古人类的团队负责人布吕内



日前,法国法兰西公学院教授米歇尔·布吕内位于巴黎的办公室内接受采访。新华社记者高静摄

新华社巴黎8月18日电(记者陈晨)“曾有人对我说:‘我相信你将什么也找不到。’”法国法兰西公学院教授米歇尔·布吕内在回忆发现迄今所知最早古人类化石图迈的历程时,经常提起考古路上的艰辛。

布吕内团队2001年在非洲中部乍得发现的图迈化石,被认为属于一名生活在700万年前的男性,这是迄今所知最早的古人类化石,布吕内也因此名扬天下。这位耄耋老人近日接受新华社记者专访时表示,这项发现背后是他学术道路上的一生的坚持,“不去看看怎么知道有没有呢,做研究应该有创新的眼光”。

从亚洲到非洲

“在我开始研究古人类的时候,人们普遍认为人类的摇篮在巴基斯坦,甚至是中国。”布吕内说,在自己年轻的时候,在亚洲发现的一些化石对他影响很大,比如在中国发现的北京猿人、在巴基斯坦发现的西瓦古猿。后来,他去阿富汗和巴基斯坦进行了考察。

由于考古学界在非洲发现了一些重要的古人类化石,比如1974年在埃塞俄比亚发现了距今约350万年的著名化石露西,布吕内决定前往非洲。

布吕内说,上世纪80年代,乍得仍处于战争状态。有人问他“为什么”,他回答:“我想去北方的沙漠寻找古老的人类。”

遇见图迈

1993年12月,布吕内接到来自乍得方面的电话,次年便动身前往考古地点。他说:“1995年1月,我在乍得发掘到南方古猿化石,那是首次在东非大峡谷西侧发现史前人类。”他用曾在非洲一起工作而死于疟疾的同事名字“阿贝尔”命名了那块化石。

南方古猿虽然名称中有“猿”字,但被学术界认为是古人类的一支,与我们同属人类大家庭,露西就是南方古猿阿法种。不过,此前露西等化石都是在非洲东部

已知最早的古人类,在这里

700万年前的“岔路口”,他走向人类这边

“图迈”是已知最早的古人类化石,不仅与我们所有现代人都是亲戚,人类起源中许多认知也都因他而改写

“古人类各支的进化不是孤立、线性的过程,而是复杂的树丛状过程。”可是“由于化石的稀少性,我们对古人类进化树的研究还是盲人摸象”,虽然现在在古人类学界“摸”出来的一个主流观点是早期人类的“非洲起源”,但人类祖先的进化树还远未探清

吴秀杰说,图迈头骨的枕骨大孔位置与我们一样向下,表明头骨垂直于脊柱上,显示它已习惯性两腿直立行走,“这是决定性的证据”。她说,现在学术界对图迈的分类是撒海尔人乍得种,虽然不属于现代人所在的人属,但同属人类大家庭,这与其他一些古人类一样。

人猿揖别:700万年前的分叉口

既然图迈是人,那它的“年纪”就特别有意义。布吕内团队2008年在美国《国家科学院学报》发表论文说,图迈头骨的测年结果为680万年到720万年之间,为了方便常说是700万年。他说:“迄今没有发现比这更久远的人类了。”

这意味着人类起源的时间,被图迈往前推了一大截。

多年来,著名古人类化石露西被称作“人类老祖母”。1974年在埃塞俄比亚发现的这具女性骨架化石,以完整性和久远性而备受重视。化石中包含头骨、肋骨、臂骨等,到现在也是同类化石中最为完整的。其“年纪”约为350万年,在被发现后长期稳坐世界头把交椅。

不过更古老的化石陆续出现。2000年在肯尼亚发现的一种古人类化石因发现时间而得名干禧人,年代距今约600万年,夺得了“最高辈分”的宝座。仅一年后,图迈就在乍得被发现,又将人类起源的时间推前了100万年。

图迈的意义不仅在时间上,还在空间上。在图迈之前,由于露西等重要的早期人类化石都是在非洲东

部被发现的,法国著名古人类学家伊夫·科庞提出了“东边故事”理论,认为人类起源于东非大峡谷以东。而图迈出现于非洲中部乍得的沙漠之中,位置往大峡谷以西移动了约2500公里,打破了“东边故事”理论。

“图迈的发现说明了科学研究的进步,”康图桑说,“随着科技的进一步发展,我们还可能发现更古老的人类。”

盲人摸象:祖先进化树尚未探清

站在700万年前的图迈,是我们现在能看见的最早前辈,那他是我们的祖先吗?

普通民众可能会自然产生这样的想法。在乍得,大多数人都知道图迈,并以此自傲。乍得民众阿布巴卡尔·萨利赫说:“图迈是人类祖先,而我们是图迈的后代,这是莫大的荣幸。”

但在专家看来,人类祖先的进化树还远未探清。吴秀杰说:“由于化石的稀少性,我们对古人类进化树的研究还是盲人摸象。”

现在在古人类学界“摸”出来的一个主流观点是早期人类的“非洲起源”,这是因为目前发现的200万年前的古人类化石都在非洲。“人类在非洲度过了很长时间,”布吕内说,“从极长的时间尺度看,我们都是非洲人,非洲之外,都是移民。”

不过对于时间更近的各地现代人如何起源,学术界还存在争议。比如对于中国人的祖先,国际上观点认为,虽然这里有170万年前的元谋人和77万年前的北京猿人,但有些古人类可能没有熬过冰河时期,约6万年前又有一批古人类从非洲走出到达这里。

但是,近来中国古人类学界发现了许多新的化石证据,如距今10万年左右的许昌人、道县人、黄龙洞人、崇智智人洞人等。这些新的化石证据对“中国没有早于6万年的现代人”这个观点提出了有力挑战。

吴秀杰说:“古人类各支的进化不是孤立、线性的过程,而是复杂的树丛状过程。各支之间可能有混合,有的分支可能后来灭亡了,又可能某处产生新的分支,现在还没有探清人类进化树的主干和全貌。”

图迈是否就是今天我们现代人乃至具体到乍得人的祖先,现在还说不清楚。吴秀杰说:“不过如果从特别长的时间尺度看,可以说图迈和我们所有现代人都是亲戚。”(参与记者:黄莹、邢建桥、乔本孝、陈晨、杨骏、睦黎曦) 新华社北京8月18日电

科普

说起人类祖先,许多人印象中“辈分”最高的可能是著名的“人类老祖母”露西,但实际上在非洲发现的另一个古人类图迈的“年纪”约是露西的两倍。在中国,北京猿人闻名遐迩,但要论辈分也坐不上头把交椅。那么,世界各地最早的古人类都是谁呢?

新华社记者就此采访了中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰,她介绍了迄今在世界各地发现的最早古人类。

非洲是学术界公认的“人类摇篮”。吴秀杰说:“迄今已知的200万年前的古人类化石,都是在非洲发现的。”其中,1974年在埃塞俄比亚发现的古人类化石露西,距今约350万年,曾长期被认为是最古老的人类,享有“人类老祖母”的美誉。

不过,后来在非洲又陆续发现了年代更久的古人类化石。如2000年在肯尼亚发现的干禧人,因发现时间而得名,年代距今约600万年。2001年在非洲中部乍得发现的图迈,“年纪”更是露西的约两倍,达到约700万年。图迈因此不仅成为“非洲冠军”,也夺得了迄今已知最早古人类的“全球总冠军”。

据介绍,在欧洲,约175万年前,德马尼西人生活在今天的格鲁吉亚一带。至于比较出名的尼安德特人,则并非比年代久远,而是因为可能与现代人的直接祖先有诸多互动而在当今引起广泛兴趣,他们生活的时代很靠近现代人,在约10万年至几万年前。

在亚洲,印度尼西爪哇岛上的爪哇人可能追溯至约180万年前,在中国发现的元谋人可追溯至约170万年前,近来的新研究将蓝田人的时间也推至约160万年前。由于现有技术测量误差等原因,上述年代在一百七十八万年左右的古人类,可能还难以确定真实的先后。

据介绍,许多人从小就听说过的北京猿人或北京人,近来研究显示年代在约77万年前,也就是说按“辈分”无法与元谋人和蓝田人相比。北京人的意义,既来自在中国古人类体系中承上启下的地位,也来自它的独特经历——在1929年那个中国积贫积弱的年代,裴文中等中国考古人员发现了中国大地上的古人类化石,相关化石随后还经历了抗战期间失踪等备受关注的事件。

“世界上年代久远的古人类化石主要在非洲、欧洲和亚洲,在美洲和大洋洲迄今只发现了一两万年前的古人类化石。”吴秀杰说,这可能与古人类的生活范围有关,也可能与环境因素导致一些地方的古人类遗存难以形成化石并保存下来有关。(记者黄莹、睦黎曦、傅博) 新华社北京8月18日电

世界各地最早的古人类都是谁

美国联邦快递公司承运来华快递涉枪 公安机关已立案调查

新华社福州8月18日电(记者韩洁、王成)福建省福州市公安局晋安分局18日通报,该局近期接到报警,福建某运动用品

公司收到由美国联邦快递公司承运的一美国客户寄出的快递包裹,内有枪支。目前,福州警方已将枪支暂扣,并开展立案调查。