

距今約30萬年 安徽走出最早東亞智人

華龍洞考古發現：具現代人面部特徵初始狀態 老少20餘口同住 闢有餐廳

香港文匯報訊 據新華社報道，8日，2024華龍洞遺址學術研討會成果發布，確認華龍洞人是迄今東亞地區呈現出智人（現代人）特徵最多、年代最早的從古老型人類向智人過渡的古人類。

2024華龍洞遺址學術研討會在安徽省池州市東至縣日前開幕，近百名專家學者參會，包括3位中國科學院院士及15位來自美國、英國、法國、西班牙、丹麥和日本的古人類學家。

華龍洞遺址地處長江南岸東至縣

華龍洞遺址所在的東至縣堯渡鎮汪村村，位於長江南岸。研究人員推測，這裏曾經是一個洞穴，將該地點命名為華龍洞，「華」寓意中國，「龍」寓意祖先。1988年，安徽省東至縣堯渡鎮汪村村的村民在修建羊圈時發現大量碎骨化石。後經多次系統發掘，一個研究人類演化的「寶庫」逐漸揭開面紗。華龍洞遺址是繼周口店遺址之後，在中國發現的、同時包含人類化石和石製品等人類活動證據的重要古人類遺址。

發現1例有較為完整的古人類頭骨

2013年以來，中國科學院古脊椎動物與古人類研究所和安徽省文物考古研究所、東至縣文化和旅遊局等組成聯合考古發掘隊，進行了多次系統發掘，累計發現約20個個體的古人類群體其中包括1例較為完整的古人類頭骨。中國科學院古脊椎動物與古人類研究所研究員吳秀傑介紹，2015年發現的這例較為完整的古人類頭骨，極為罕見，稱之為華龍洞人（也稱東至人）。華龍洞遺址是繼北京周口店遺址之後，在中國發現的同時包含有豐富人類化石、大量石製品及哺乳動物化石的重要古人類遺址，為探討東亞地區現代人起源提供了重要研究材料。

比以往認知提早8萬至10萬年

通過多種方法的綜合研究，研究人員確定華龍洞古人類生存時間為距今約30萬年。據介紹，華龍洞人屬於一種從古老型人類向現代人過渡的古人類，其面部和下頷部已經開始向現代人演化，面部扁平、眼眶較高、頭骨纖細化、出現了現代人標誌性特徵——下巴的雛形。現代人特徵初始狀態的出現，讓華龍洞人被認為是迄今東亞地區呈現出智人（現代人）特徵最多、年代最早的從古老型人類向智人過渡的古人類。「呈現這麼多現代人面部特徵的古人類化石，此前在中國乃至東亞同時期人類化石記錄中從未有過。」吳秀傑介紹，這說明，東亞地區人類從古老形態向現代形態的演化過渡，大約30萬年前已經在華龍洞率先發生，比以往認知提早了8萬年至10萬年。

他們捕獵採摘果實 各有分工

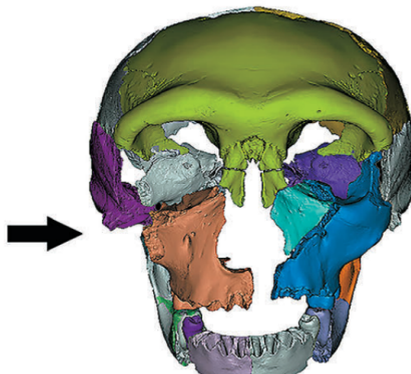
約20個個體的古人類化石，400餘件石製品，大量具有人工切割、砍砸痕跡的骨片，以及大熊貓、劍齒象等80餘種脊椎動物化石……這些發掘成果顯示，當年華龍洞附近很熱鬧。「有老有少20多口人的大家庭生活在此，他們捕獵、採摘果實，各有分工，甚至還闢出專門的餐廳。」吳秀傑說。

華龍洞人豐富中國百萬年人類史認識

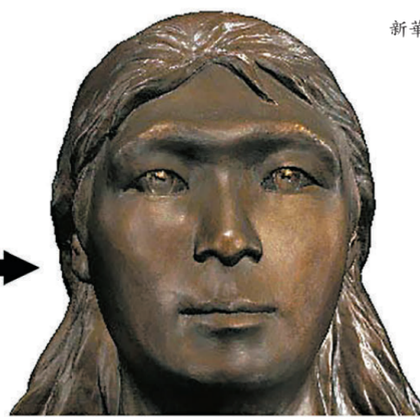
中國科學院古脊椎動物與古人類研究所研究員劉武介紹，華龍洞遺址距離發現更新世中期人類化石的馬鞍山和縣、南京湯山等地都很近，說明當時長江中下游地區氣候適宜、物種豐饒，適宜人類生存、繁衍。「中國百萬年人類史，華龍洞遺址將持續給出有力實證。」中國科學院院士、中國科學院古脊椎動物與古人類研究所所長徐星說，科研人員正在抓緊對出土化石進行多學科研究，未來還將逐步擴大發掘範圍，為探索人類起源、演化之謎給出更多「中國答案」。徐星認為，華龍洞遺址對揭示現代人在東亞大陸的出現過程、解答現代人起源等問題具有重要價值。華龍洞人豐富了人們對中國百萬年人類史的共同認識，對於了解「我們從哪裏來，到哪裏去」的命題，具有重要幫助。



出土狀態前面觀



3D 虛擬復原後頭骨



華龍洞人復原頭像

新華社



12月6日在位於安徽省池州市東至縣的華龍洞遺址拍攝的華龍洞人狩獵場景復原。



12月6日，觀眾在位於安徽省池州市東至縣的華龍洞遺址參觀。



12月6日，在安徽省池州市東至縣，參與2024華龍洞遺址學術研討會的國外專家學者在華龍洞遺址陳列館參觀。



12月6日在位於安徽省池州市東至縣的華龍洞遺址陳列館拍攝的華龍洞遺址出土動物骨片，骨片上有工砍砸痕跡。



12月6日，中國科學院古脊椎動物與古人類研究所研究員吳秀傑在2024華龍洞遺址學術研討會上介紹2024年華龍洞遺址考古發掘新成果。



12月6日在安徽省池州市東至縣拍攝的華龍洞遺址。

人類演化歷程

從已發現的人類化石來看，人類大致經歷了南方古猿—能人—直立人—智人的演化歷程。

南方古猿（距今300萬年至200萬年左右）

●南方古猿是人類最早的祖先，是一種從猿到人過渡的早期形態，主要分佈於非洲，也稱之為非洲南猿。

能人（距今約200萬至175萬年左右）

●與南方古猿之間的區別很小，有相似的身高和體重，頭骨和面部看起來已不大像猿了，是所知最早能製造石器工具的人類祖先，主要生活在東非和南非。

直立人（距今大約190萬年至2.7萬年）

●是猿人到智人的中間環節，其腿骨與現代人基本相似。腦容量逐漸增加。
●直立人起源於東非，經非洲進入中東地區，然後到亞洲，再到歐洲。直立人在人類發展史上屬於舊石器時代，以使用打製石器為標誌的人類物質文化發展階段。
●直立人化石最初是1891年在印度尼西亞的爪哇發現的，當時引起了所發現的這批化石是人還是猿的爭論，直到20世紀20年代在中國北京周口店陸續發現了北京猿人的化石和石器，才確立了直立人在人類演化史上的地位。除了北京猿人，在中國發現的元謀人、藍田人，均屬於直立人。

智人（距今25萬年起）

●形態特徵比直立人更為進步，主要特徵是腦容量大，晚期智人有語言和勞動，有社會性和階級性。

來源：綜合網絡資料

人民日報「金社平」文章：我國經濟發展有利條件沒有改變

香港文匯報訊 《人民日報》12月8日在頭版發表署名「金社平」的文章《我國經濟發展有利條件沒有改變》，文章中說：「今年，一些主要經濟體經歷低增長、高通脹的同時，中國有望完成『5%左右』的增長預期目標，對全球經濟增長的貢獻率有望繼續保持在30%左右。」文章指出，回看今年中國經濟的整體表現，一、二、三季度，國內生產總值分別增長5.3%、4.7%、4.6%，前三季度增長4.8%。9月以來，隨着一攬子增量政策持續顯效，經濟保持回升向好態勢。總的看，我們「有充足信心實現今年經濟增長目標」。

為世界各國創造更多需求。有超大規模市場這個最稀缺的資源，經營主體長期穩定發展就有廣闊疆域，科技創新就有深厚土壤，經濟持續回升向好就有堅強後盾。在談及強大韌性時，文章引用了外資數據，產業基礎進行分析，並重點提到「高超的調控水平」，強化逆週期調節，加力推進「兩重」「兩新」，促進房地產市場止跌回穩，提振資本市場，打出化債「組合拳」……今年以來，存量政策持續顯效，增量政策有效落實，共促經濟築底穩。文章從人均水平、城鄉差距、政策空間、要素資源和巨大市場五個方面，分析中國經濟的充沛後勁。文章強調，我國幅員遼闊、人口眾多，發展不平衡不協調是客觀現實。這是差距，也是潛力，是發展的後勁。向改革要動力，以改革激活力、聚合力，是不斷釋放發展潛力的必然選擇。

吳澤桐任珠海代理市長 黃志豪辭去市長職務

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報道）珠海市十屆人大常委會8日舉行第三十一次會議。會議經表決，決定任命吳澤桐為珠海市政府副市長，決定吳澤桐為珠海市政府代理市長；決定任命喬雷為珠海市政府副市長、珠海市公安局局長；接受黃志豪辭去珠海市政府市長職務；接受謝仁思辭去珠海市政府副市長職務；決定免去謝仁思的珠海市公安局局長職務。官方履歷顯示，吳澤桐出生於1980年1月，廣東省汕頭市人。1998年9月在華南理工大學工商管理學院工商管理專業（第二專業為法學）學習。4年後，吳澤桐在該校戰略管理專業研究生學習，獲管理學碩士學位。其間，在2003年8月至2004年8月，他還被公派到美國匹茲堡州立大學訪問學習，獲MBA學位。

2005年7月，吳澤桐參加工作，在廣東省發改委辦公室擔任幹部，後歷任副主任科員、主任科員，2010年任副主任，明確為副處級。2013年7月，吳澤桐任廣東省發改委經濟貿易處處長，2014年9月任綜合處處長。其間，他曾先後掛職任肇慶市發展改革局副局長、市政府副秘書長，梅州市五華縣委常委、副縣長。2016年，吳澤桐正式留在梅州工作，任副市長，工作11年的他升副廳級，時年36歲。在2019年11月，他還兼任梅縣區委書記。2021年4月，吳澤桐異地履新，任雲浮市委常委、副市長人選；同年5月，任雲浮市委常委，雲浮市政府黨組副書記、副市長。今年11月28日，廣東省委組織部發布省管幹部任前公示，經省委研究，吳澤桐擬任地級市市委副書記，提名為市長候選人。

山東榮成一冷庫發生火災致9人遇難

香港文匯報訊 據新華社報道，山東榮成市應急管理局8日發布情況通報，截至當日5時許，榮成市藍潤集團在建的齊東海通冷鏈倉庫火災事故失聯9人全部找到，均無生命體徵。12月7日13時許，榮成市藍潤集團在建的齊東海通冷鏈倉庫因保溫材料起火發生火災，火勢迅猛。

目前，現場搜救已結束，事故原因調查、善後處置等工作正在進行中。據悉，山東藍潤集團有限公司經營範圍包括水產品、速凍調製食品、肉類製品的冷凍加工儲存銷售，批發零售鮮活水產品、日用百貨、食品、水產品倉儲服務，貨運代理、船務代理等。