

「畢生所做的不只是培育水稻，更是致力於解決全人類的生存難題」

袁隆平逝世五週年 民眾深情緬懷

5月22日是「雜交水稻之父」袁隆平逝世五週年紀念日。在袁隆平院士墓前，不僅擺滿了鮮花，還有稻穀、稻穗等祭物。連日來，長沙唐人萬壽園的袁隆平紀念墓園，社會各界人士自發前去那裡追思緬懷這位「共和國勳章」獲得者。據悉，一位長沙民眾帶去22朵向日葵「種」在袁隆平墓前，寓意雜交水稻事業向陽而生。

中新社報道，在湖南農業大學留學的馬達加斯加青年白澤宇帶去了馬達加斯加農民收割雜交水稻的照片。「馬達加斯加把中國雜交水稻圖案印上紙幣，表達對中方幫助的感謝之情，雜交水稻也成為加深馬中友誼的橋樑。」他表示，雜交水稻給他的國家帶來了巨大改變，解決了許多人糧食短缺問題，還讓當地農民提高收入。

「袁隆平是一位享譽世界的偉人，他畢生所做的不只是培育水稻，更是致力於解決全人類的生存難題。」白澤宇說，他學成回

國後，會傳承袁隆平的善意與精神，幫助馬達加斯加人民開展雜交水稻科研事業。

帶著啟雨優 2216 雜交稻秧苗，湖南長沙縣春華鎮 75 歲的種糧大戶龍平鄂和兩位農民前去袁隆平墓地感謝「溫飽之恩」，回憶了他與袁老的三次見面。

「第一次是長沙市種子公司在春華鎮育種，袁老來了，他跟我們握手，勉勵我們要把雜交稻搞好，解決老百姓的吃飯問題。後來見面，他又鼓勵我要把雜交水稻發揚光大。」龍平鄂說，他種植的雜交水稻早稻畝產濕穀已有 600 公斤至 650 公斤。

帶著袁老生前奉掛的雜交水稻，湖南省農業科學院的科研人員在墓前匯報了雜交水稻在全球推廣的最新成果與科研進展。獻花後，他們把雜交水稻逐一擺放在墓前。

湖南雜交水稻研究中心科學技術部部長謝紅軍說，目前雜交水稻在中國的推廣面積已佔水稻總種植面積的 60%，在亞洲、非洲、

南美洲、北美洲都有推廣，特別是在印度的推廣市場非常大。

「我們攻關畝產量現在已達到 1251.5 公斤，農民的大面積生產產量 600 公斤沒有問題。下一步，我們會更聚焦產量與品質的協同提升，重點在低錳水稻培育、健康品質優化等方面持續發力，將雜交水稻的產量提高再提高，並推向全球。」謝紅軍說。

袁隆平院士的骨灰於 2021 年 11 月 15 日在長沙市唐人萬壽園陵墓安葬。墓碑上鐫刻着「人就像種子，要做一粒好種子」。

每年袁隆平逝世週年忌日與清明時節，其家人與社會公眾都會前去祭掃緬懷。媒體在現場看到，袁隆平的墓蓋周圍放着很多菊花，還有小提琴和他的照片。21 日，袁隆平的夫人鄧則在親友攙扶下也前去墓地祭奠。

長沙唐人萬壽園的工作人員介紹，22 日，袁隆平農業高科技股份有限公司的人員和青年學子們也會前往墓地追思緬懷。



▲ 5月21日，馬達加斯加青年白澤宇（中）前往袁隆平墓地祭奠。 中新社



共赴中東友好之約

22 日，「2026 年海口—東埔寨文化和旅遊交流日活動」在海口騎樓老街舉行。圖為東埔寨的特色好物吸引民眾諮詢。 中新社

詐騙超24億元 緬北魏家集團主案一審開庭

來自中國最高法院消息顯示，19 日至 22 日，福建省泉州市中級法院一審公開開庭審理了被告人魏懷仁、廖景芳、康敏詐騙、故意殺人、敲詐勒索、組織他人偷越國（邊）境、偷越國（邊）境、容留他人吸毒案，以及關聯案件被告人陳大衛、熊恆星故意殺人、詐騙案。

中新社報道，泉州市檢察院起訴指控，

2019 年以來，以被告人魏懷仁等為首要分子的犯罪集團，利用魏家家族在緬甸果敢地區的軍政影響力，通過自行建設、合作開發等方式先後設立多個園區，招攬、吸引「金主」人駐並提供武裝庇護，對中國境內公民實施電信網絡詐騙，詐騙數額超過 24 億元人民幣，並造成 2 名中國公民死亡。陳大衛等夥同他人故意殺人致 2 名中國公民死亡。魏懷仁等

人還實施了組織他人偷越國（邊）境、敲詐勒索等多起犯罪。檢察機關提請以詐騙罪、故意殺人罪等罪名追究魏懷仁、陳大衛等人的刑事責任。

庭審中，檢察機關出示了相關證據，各被告人及其辯護人進行了質證，控辯雙方在法庭的主持下充分發表了意見。庭審結束後，法庭宣佈休庭，將擇期宣判。

首屆「絲綢之路考古新進展」評選結果發佈

首屆「絲綢之路考古新進展」評選結果 22 日在西安發佈，入選的六個項目展現了絲路文明交流互鑒。

中新社報道，絲綢之路是古代東西方文明對話、交流互鑒的核心通道，孕育並留存了極為豐厚、彌足珍貴的文化遺產。此次評選由絲綢之路考古合作研究中心聯合多國權威機構學者倡議發起，旨在搭建絲綢之路文化遺產保護研究與展示利用的國際交流平臺，深化學術交流與科研合作，進一步凝聚絲路文化遺產保護全球共識。

入選的哈薩克斯坦塞米亞爾卡遺址提供了歐亞草原大規模錫青銅生產的首個確鑿考

古證據，突破草原社會以流動生計為主的傳統認知，為重建青銅時代歐亞大陸技術傳播、資源利用與跨區域交流網絡提供關鍵支撐。

塔吉克斯坦桑加沙古城遺址系統呈現了 7 世紀至 8 世紀中亞政治、宗教與文化轉型進程，從制度與技術層面直觀展現絲綢之路文明交流的深遠影響。該遺址出土的阿拉伯語信件殘片，印證中國造紙術向伊斯蘭世界傳播的關鍵路徑。

烏茲別克斯坦契爾特佩遺址考古發現突破了貴霜承襲遊牧傳統的固有認知，釐清貴霜與月氏的差異，為構建貴霜考古學框架、認識中亞早期帝國文明形態提供關鍵實證。

烏茲別克斯坦塔什布拉克與圖布拉克遺址考古成果打破「絲路城市僅存於低地綠洲」的傳統認知，證實中亞高海拔地區存在複雜結構與產業體系的大型城市，為重新理解絲路空間格局與山地形文交流價值提供重要創新支撐。

作為中小型絲路城市的典型樣本，中國新疆奇台唐朝墩古城遺址為研究中央政權經略西域、中華文明多元一體格局形成提供關鍵實物依據。中國新疆吐魯番西旁景教寺院遺址是海內外罕見保存完整的景教寺院遺存，為研究絲路多元宗教並存格局提供了考古證據，是東西方文明交流互鑒的重要實物見證。

人類首次獲取珠峰峰頂透底冰芯樣本

珠穆朗瑪峰「巔峰之芯」中尼聯合科考隊近日成功從珠峰尼泊爾一側登頂，並完成人類首次珠峰峰頂透底冰芯樣本鑽取。

中新社報道，科考隊珠峰南坡大本營留守團隊 22 日表示，科考隊於當地時間 21 日 7 時 30 分登頂峰頂，隨即在珠峰峰頂開展冰芯鑽取等科學採樣工作，約兩小時後完成採樣。

科考隊隊長溫旭表示，在珠峰頂開展冰

芯鑽取工作，不僅需要完成極限攀登，更要在極度缺氧、低溫嚴寒及有限作業窗口內完成連續科學操作。

本次科考首席科學家、中國科學院青藏高原研究所副所長、研究員徐柏青表示，珠峰峰頂是地球地理最高點。此次獲取的峰頂冰芯及多海拔梯度樣本，填補了人類觀測的重要空白，為進一步理解極高海拔區域氣候環境變化、印度洋季風影響邊界、污染物向

高海拔區域傳輸路徑，以及珠峰南北坡氣候響應差異等問題提供關鍵樣本。

「巔峰之芯」項目由中國科學院加德滿都科教中心與天津市極致應對氣候變化促進中心聯合發起。科考團隊介紹，目前，登頂隊員正在下撤，並沿途繼續開展多海拔梯度冰芯、雪芯樣本採集。相關樣本將於近日隨隊運抵珠峰南坡大本營，並經專業低溫保存轉運，後續進入實驗室分析階段。

中國科學家領銜國際研究：海洋「神經系統」很脆弱

佔地球面積 71% 的海洋對人類社會發展影響巨大而深遠。被科學家們形象稱為全球海洋「神經系統」的全球海洋觀測系統（GOOS），就像一張鋪在全球海洋中的大綱，備受關注。

中新社報道，由中國科學家領銜開展的一項國際合作研究敲響了警鐘：全球海洋「神經系統」目前的脆弱程度遠超想像。

5 月 22 日，中國科學院大氣物理研究所（大氣所）成里京研究員聯合法國、美國等高校及研究機構的合作者，在專業學術期刊《自然—氣候變化》發表研究論文，首次定量算出這張觀測網一旦「破洞」會給全球海洋增暖測算的準確性帶來多大的衝擊。

論文第一作者、中國科學院大氣所博士

生朱雨靜介紹說，海洋是地球的熱庫，儲存了全球增暖 90% 以上的淨能量盈餘。

朱雨靜說，依靠科考船、錨系浮標等無數「眼睛」，全球海洋觀測系統緊盯海洋溫度、鹽度等基本要素，為天氣氣候預測、災害預警託底。

為定量測算觀測數據缺失造成的影響，本項研究進行一系列模擬實驗發現，隨機減少 20% 的觀測數據，全球海洋增暖速率的估算誤差會增加 33%；隨機減少 80% 的觀測數據，誤差會增加 97%。

研究團隊還發現，觀測數據的「空間分佈」，遠比單純的「數據數量」重要得多，另一組實驗顯示，如果把觀測貢獻前五強國家里美國的所有觀測數據全部去掉，全球海

洋熱含量的監測誤差會直接暴漲 163%，這個衝擊甚至比隨機移除全球 80% 的觀測數據還要大。

論文通訊作者成里京指出，過去 20 年，全球建成的這套全球海洋觀測系統，是國際科學合作最成功的成果之一，它並非依賴於有強制力的國際條約，更像是一場全人類的自願集體行動，但現在，這種集體行動正面臨越來越大的壓力。

研究團隊強調，沒有一個國家能獨自監測整個海洋的變化，也沒有一個國家能承受得起放棄全球海洋觀測系統的生活。

「守護這張託舉着我們生活的海洋預警網，從來都不是某一個國家的事，而是全人類共同的功課。」成里京說。

官方發佈最新數據 中國人口為14.05億人

中國國家統計局 22 日公佈的 2025 年全國 1% 人口抽樣調查主要數據公報顯示，以 2025 年 11 月 1 日零時為調查的標準時點，中國全國人口（指大陸 31 個省、自治區、直轄市和現役軍人的人口，不包括居住在 31 個省、自治區、直轄市的港澳台居民和外籍人員）為 140545 萬人。

其中，男性人口為 71722 萬人，佔 51.03%；女性人口為 68823 萬人，佔 48.97%；總人口性別比（以女性為 100，男性對女性的比例）為 104.21。

公報顯示，全國共有家庭戶 51465 萬戶，家庭戶人口為 129685 萬人。平均每個家庭戶人口為 2.52 人。全國人口中，0—14 歲人口為 21436 萬人，佔 15.25%；15—59 歲人口為 86987 萬人，佔 61.89%；60 歲及以上人口為 32122 萬人，佔 22.86%，其中 65 歲及以上人口為 22309 萬人，佔 15.87%。

中國國家統計局介紹，全國 1% 人口抽樣調查是一項重大國情國力調查。此次調查全國樣本量為 2052 萬人，佔中國人口的 1.46%。 中新社

續寫「飛虎情誼」

美中航空遺產基金會捐助災區

「飛虎精神就是守望相助、患難與共。跨越山海，情誼永存。」美中航空遺產基金會主席傑夫·格林在致廣西柳州市的慰問信中表示。22 日，美中航空遺產基金會聯合廣西味樂美餐飲集團有限公司，向柳州地震災區捐贈 10 萬元（人民幣，下同）與一批價值 10 萬元的物資。

18 日 柳州市柳南區發生兩次 5.2 級地震。傑夫·格林表示，驚悉柳州突發地震，家園受災、民眾受難，代表基金會向受災民眾致以誠摯慰問，向不幸遇難者表示沉痛哀悼。

傑夫·格林曾四次到訪柳州，他在信中說，二戰期間，柳州是美國志願援華航空隊「飛虎隊」駐守的重要基地和戰場之一，基金會成員中也有當年駐紮柳州的飛虎隊員。他們曾與柳州人民並肩禦敵，在烽火歲月中結下了跨越國界的情誼。這份珍貴的「飛虎情誼」，80 多年來一直深深聯結着彼此。 中新社

中老警務合作再添戰果

494名涉詐犯罪嫌疑人移交中方

為依法嚴厲打擊跨國電信網絡詐騙等違法犯罪活動，中國公安機關與老撾警方持續開展國際警務執法合作。近日，老撾警方將前期專項打擊行動中抓獲的 494 名涉詐犯罪嫌疑人移交中方。

這是中老兩國警方聯合打擊跨國電信網絡詐騙取得的又一重要戰果。

今年以來，隨着柬埔寨不斷加大對電信網絡詐騙活動的打擊清剿力度，部分電詐高點及涉詐人員轉移至老撾境內繼續作案。按照中老警務合作協定，老撾警方近期開展專項打擊行動，抓獲涉詐犯罪嫌疑人 494 名，在雲南省西雙版納磨憨口岸移交中方。公安部已組織指揮四川、重慶公安機關成功接收上述犯罪嫌疑人，依法開展相關工作。

公安部有關負責人表示，公安機關將持續深化與相關國家警務執法合作，進一步固化完善聯合打擊機制，持續開展高點清剿「金主」緝捕、人員遣返等工作，全力擠壓電信網絡詐騙犯罪活動空間，堅決遏制跨國電信網絡詐騙犯罪高發態勢。 中新社

香港警方擬用人工智能方式 應對科技罪案

香港警方安全及科技罪案調查科與數碼港簽署合作備忘錄，並於 22 日舉行智慧警政聯合人工智能實驗室開幕儀式。實驗室現階段已經就反深偽（深度偽造）技術和網絡防禦技術，展開人工智能項目。

警務處處長周一鳴表示，人工智能正迅速融入各行各業，不法分子亦利用科技，令犯案速度、規模和隱蔽性增加。香港科技罪案數字近幾年顯著上升，但在警方的努力下，去年起有回落跡象，說明應對科技罪案，不能單靠傳統執法力量，需要所有持份者攜手應對。 香港中通社