

跨越山海赴團圓 僑胞歸鄉迎新春

難忘春節的餃子、熟悉的鄉音、家鄉的溫暖 「像一隻候鳥，歲末必定歸巢」

春節將至，分佈在世界各地的僑胞們陸續踏上返鄉旅程，奔赴跨越山海的團圓之約。

中新社6日報道，結束在美國的比賽後，乒乓球運動員曾志英登上返回中國的航班。儘管年齡漸長，曾志英仍穩居智利乒乓球國家隊一線，更在年底選拔賽中再次奪冠，鎖定了2026年一系列重要賽事的參賽資格。

「通過努力和熱愛，還能達到目標，這是最讓我高興的事。」她說，今年春節，與家人吃完團圓飯後，她將啟程前往新加坡繼續比賽。

在河南鄭州出生成長的曾志英，記憶裡最鮮明的年味是一家人包餃子的場景。即便在智利生活多年，春節的餃子、熟悉的鄉音，始終是家鄉的溫暖。得知女兒要回去，93歲的父親便每天在日曆上倒數着團聚的日子。「這個年紀還有父親如此深沉的寵愛，是莫大的幸福。」曾志英說，如今只要比賽地點離中國近一些，她都會盡量抽空回去，多陪陪父親。

在沙特阿拉伯從事物流行業的舒寧，近日帶着孩子回到湖南湘西老家過年。臘月裡趕集的人潮、蒸糯米打糍粑的香氣，還有瀏

陽煙花照亮的團圓夜，這些都是刻在舒寧骨子裡的年味。

2025年，舒寧成功打通了中國特色食品與鮮切花出口沙特的物流通道。這兩類商品對資質認證、運輸保鮮和時效要求極為嚴格。新的一年，舒寧計劃繼續拓展這條通道，不僅將更多中國特色產品引入沙特，也希望把當地的椰棗、香料等優質商品帶回中國市場。他還着手搭建面向中小企業的「物流+貿易」服務平台，降低跨境合作門檻。

這次返鄉，家鄉交通便捷、快遞進村、鄉親們積極從事電商的景象，讓舒寧感受到鄉村振興的勃勃生機。他表示，未來將積極對接家鄉資源，把湘西特產推廣到中東，同時引進海外資源，助力家鄉發展。

在愛爾蘭都柏林經營中餐館的許先鋒，不久前回到家鄉廣東清遠過年。他形容自己像一隻「候鳥」，歲末必定歸巢。

許先鋒此次回國，一是與家人團聚，二是想在點心技藝上更進一步。「在海外做中餐，既要保持傳統風味，又要適應當地口味，這很考驗人。」他計劃年後拜訪幾位老師傅，學習經典糕餅、包點的傳統製法，希望將這

些地道手藝帶到愛爾蘭，讓更多僑胞品嚐到正宗的家鄉味。

在許先鋒看來，過年回鄉吃上一頓最地

道的家鄉菜，那種原汁原味的衝擊，是對味覺與記憶的「校準」。「這或許就是回家過年的意義。」他說。

·鏈接

中國外交部：歡迎外國朋友赴華過春節

近期，「成為中國人」走紅海外。中國外交部發言人林劍6日在例行記者會上表示，很高興看到越來越多的外國朋友有意願、有機會感受中國的發展變化。他還表示熱忱歡迎外國朋友到中國過春節。

會上有記者提問，近期展示中式生活的視頻在世界各大社交平台走紅，「Becoming Chinese」（成為中國人）成為網絡熱門話題。前不久英國首相斯塔默訪華期間，有外媒駐華記者坦言，在中國生活安全又方便，中國是宜居的好地方。發言人對此有何評論？

林劍表示，很高興看到越來越多的外國朋友有意願、有機會感受中國的發展變化，體驗中國百姓的煙火日常。

「事實上，在許多外國朋友眼中，感受中國、認知中國早已超越長城、功夫、熊貓、美食等傳統符號。」林劍說，在中國，外國朋友既能享受「一部手機走天下」的極

致便捷，也能體味中式生活滿滿的儀式感；既驚歎於高鐵、5G等超級基建，也能在小眾「寶藏城市」中漫步探索；既能打卡新潮有趣的硬核科技，也能體驗慢工細活的非遺傳承。

林劍稱，歷史與現代、傳統與時尚的混搭組合，帶來了獨一無二的新奇感受，使中國作為全球旅遊目的地的吸引力持續增強，各國民眾對中國的好感度不斷攀高。據統計，2025年外國人出入境人次超過8200萬，同比上升26.4%，其中免簽入境人次同比上升接近50%。

林劍還說，春節是中國文化的超級IP，馬年春節即將來臨。數據顯示，最近兩週外國遊客春節赴華機票預訂量同比增長超過400%。「我們熱忱歡迎外國朋友到中國過春節，體驗熱情友好，感受溫暖喜慶。」

中新社



粵港澳大灣區燈會亮燈調試

2026年粵港澳大灣區燈會將於2月10日正式亮燈迎客。本屆燈會主會場設於廣州南沙天后宮景區及濱海公園，設置五大主題展區，展出百組大型燈景。圖為6日，粵港澳大灣區燈會《大唐盛世》燈組亮燈調試。

中新社

將反腐敗鬥爭進行到底 中紀委一日連打四「虎」

6日，中共中央紀律檢查委員會、中國國家監察委員會網站連發4份通報，通報4名重磅官員被立案審查調查。

這4名官員分別是：海南省委原常委、秘書長倪強，浙江省人大常委會原黨組副書記、副主任高興夫，陝西省西安市人大常委會原黨組書記、主任韓松，以及中國銀行股份有限公司原黨委委員、副行長林景臻。

據通報，倪強、高興夫、韓松均因嚴重違紀違法問題被開除黨籍和公職。倪強為自己及親屬謀求特殊待遇；在幹部選拔任用等工作中為他人謀取利益；縱容配偶不實際工作而獲取薪酬，違規收受禮品禮金；利用職務便利為他人在項目承攬、企業經營等方面謀利，並非法收受巨額財物。

高興夫大搞權錢交易，利用職務便利為他人在工程承攬、項目用地、公司上市及經營等方面謀利，並非法收受巨額財物。

韓松大搞權錢交易，利用職務便利為他人在企業經營、工程承攬等方面謀利，並非法收受巨額財物。

林景臻因嚴重違紀違法問題被開除黨籍。他違規擁有非上市公司股份，由他人支付應由本人支付的費用；將信貸權力異化為謀取個人私利的工具，大搞權錢交易，利用職務便利為他人在貸款融資等方面謀利，並非法收受巨額財物。

香港中通社

緬北白應蒼死刑前懺悔： 向中國人民道歉

近日，中國廣東省深圳市中級法院依法對緬北白家犯罪集團首要分子白應蒼執行死刑。6日，「央視法治在線」視頻號曝光白應蒼家庭懺悔視頻。

白應蒼當庭懺悔說：「到現在我家也沒了，什麼都沒了，所以我現在痛恨詐騙不亞於任何一個人……我痛恨自己的無知，痛恨自己的愚蠢，我痛恨自己無節制的貪慾和短淺的目光。」

「在被引渡到中國接近兩年的時間裡，我終於不必再擔驚受怕，也終於不必再苦苦支撐自己厭惡但無法改變的生活狀態。另外，我想代表我全家，給中國人民跟中國政府道個歉。因為我們全家的行為給數萬的中國人民造成了傷害。真的對不起。」白應蒼說。

紀錄片中拍攝了電詐園區「小黑屋」的牆壁上，有人絕望求救、寫下血淚詩《望牢外》：正二三月菜花黃，心在牢房想爹娘。想要想兒想家鄉，何日才能出牢房。

身為緬甸果敢原主席白所成的次子，白應蒼身兼白家犯罪集團的多重職務。該集團涉詐資金超106億元人民幣、涉賭資金180餘億元人民幣，製造販賣冰毒達11噸，還造成6名中國公民死亡、1人自殺、多人受傷。

白家是繼明家之後，第二個進入死刑執行程序的緬北涉華電詐犯罪集團案件。據中國最高檢察院介紹，目前明家、白家犯罪集團共16人被判處死刑立即執行，7人被判處死刑緩期二年執行，16人被判處無期徒刑。

香港中通社

中國「長城貓」走紅海外 短視頻俘獲全球網友的心

近日，盤踞在中國慕田峪、金山嶺長城的一群貓咪，憑藉軟萌姿態「圈粉」無數海內外遊客，有外國遊客專程為貓遊長城。相關視頻在海外社交平台上迅速走紅，斬獲百萬播放量。

社交平台上，有人發佈了自己與「長城貓」互動、合影的短視頻、照片，畫面迅速俘獲了全球網友的心。許多人在評論區表達對貓咪的喜愛，甚至表示「想飛去中國親自撿貓」。

中國教育電視台旗下「育見新聞」公眾號5日對此發表評論稱：「這幾年，中國文化對外傳播的方式正在變『輕』。從潮玩到動畫，越來越多人通過輕鬆有趣的方式認識中國。『長城貓』也是如此——它不是刻意的輸出，卻讓人自然感受到這裡的開放與生動。」

香港中通社

聚焦污水處理 中國推動ISO水務能效管理國際標準研製

中國提出的《城市污水處理設施能效管理導則》國際標準提案在國際標準化組織(ISO)成功立項。

中國央視新聞6日報道，當前，在「雙碳」目標和能源價格高企的背景下，國際標準組織已將能效管理作為重點，積極推進標準研製。ISO框架下已制定發佈的能效管理國際標準涉及車輛、建築、空調、太陽能、照明

等各個方面。

此次中國提出的國際標準項目，首次聚焦全球城市污水處理這一重要基礎設施，為完善國際標準體系作出重要貢獻。

據悉，該標準旨在構建全週期、動態化污水處理設施能效管理體系，探索建立橫向可比的能源績效指標計算理論，解決行業長期存在的「能耗數據不可比」難題，實現能

耗精準對標，為節能效果的評估提供科學依據。

據統計，全球城市污水處理設施年產值超3500億美元，對其實施精細化、智能化的能效管理，已不再是「可選項目」，而是具有緊迫性和高經濟回報的戰略舉措。該標準將由中國、德國、法國、孟加拉國、贊比亞、塞內加爾等15國專家攜手編製。

保證安全和營養品質 中國就預製菜國家標準徵求意見

中國國家衛生健康委員會6日就預製菜食品安全國家標準公開徵求意見。據介紹，徵求意見主要包括四方面內容，同時規定了預製菜不包括四類食品。

中新社報道，根據食品安全風險分析理念，結合六部門通知有關預製菜政策的解讀說明，標準對預製菜的概念作出進一步細化明確，規定了預製菜不包括：主食類食品、淨菜類食品、即食食品 and 中央廚房製作的菜餚。上述食品均有其他相應的食品安全國家

標準予以管理。

標準對預製菜產品中鉛、鉻、苯並芘及致病微生物等重点風險因素提出管控要求。同時，強化了食品添加劑使用管理，規定了食品添加劑的使用原則，要求除不得使用防腐劑外，還要盡可能減少食品添加劑的使用，嚴控可使用的食品添加劑品種。

標準要求熟製過程應避免過度烹飪，要採用先進技術或設備以最大程度保留原料的營養成分，減少營養成分損失，鼓勵在加工

中國科研人員提出新理論 破解宇宙「小紅點」之謎

華中科技大學物理學院吳慶文教授團隊近日在《自然-天文學》發文，提出一種解釋宇宙「小紅點」的全新機制，為理解「小紅點」神秘特性提供了物理解釋。

中新社6日報道，詹姆斯·韋布空間望遠鏡是目前人類最強大的空間天文望遠鏡。近年來，該望遠鏡在探測百億光年外的遙遠深空時，發現一些很小的明亮紅色天體，天文學家稱之為「小紅點」。

這類「小紅點」與以前所有星系和類星體都顯著不同。它們數量眾多、結構緻密、顏色極紅、黑洞巨大，在宇宙大爆炸後數億年出現，十幾億年後又神秘消失。這些發現

對現有星系和黑洞理論提出了挑戰。

吳慶文介紹，目前很多觀點認為，「小紅點」星系極紅的顏色來自塵埃消光。然而，詹姆斯·韋布空間望遠鏡和阿爾瑪望遠鏡都沒有發現塵埃在遠紅外的輻射，因此不支持塵埃消光模型。

對此，吳慶文團隊提出解釋「小紅點」的全新物理機制——「小紅點」本質就很紅，而不是簡單的塵埃「紅化」導致；其特殊「V」型能譜結構，是黑洞標準內盤與不穩定外盤的共同貢獻。

吳慶文團隊通過理論模擬發現，黑洞吸積盤外區引力並不穩定，氣體在湍流作用下

加熱，溫度約2000攝氏度至4000攝氏度，正好輻射在近紅外到光學波段。這可以解釋為什麼這些星系看起來如此之「紅」，而無需借助大量塵埃的「紅化」效應。另一方面，黑洞吸積盤內區溫度可達上萬攝氏度，輻射在光學到紫外波段。內盤和外盤一起形成一個「V」型能譜結構，與觀測幾乎完全一致。

此外，吳慶文認為，「小紅點」星系與中心黑洞，可能是天體物理學界一直在尋找的種子黑洞向第一代高光度類星體演化的過渡階段。理解其物理性質，為理解宇宙中黑洞的早期增長模式及星系形成機制，提供了新的視角。

業。

2007年柳梧大橋通車後，拉薩城市發展提速，拉薩河城區段相繼建成了納金大橋、藏熱大橋、迎親大橋、連心橋和美橋（人行橋）以及柳東大橋等多座橋樑。

拉薩經開區管委會工作人員李善德介紹，聶當特大橋全長1.81公里，按城市主幹道標準建設，採用雙向4車道，總投資3.94億元。該橋的通車將進一步便利周邊居民出行，並對完善拉薩幹線公路網、提升區域路網通行能力以及促進當地產業發展等具有積極意義。

薩河上最後的船夫」。他回憶，小時候拉薩河城區段僅有拉薩大橋一座橋樑，柳梧村民前往布達拉宮或八廓街，需繞行十餘公里或乘坐其父親的牛皮船過河。20世紀80年代，他從父親手中接過撐船桿，開始了約20年的擺渡生涯。

「當時過一次河船費是5角錢（人民幣，下同），渡口就在現今連心橋附近。」巴桑說，2005年柳梧大橋通車前，他和他的牛皮船一同「退役」。此後，他考取駕駛證轉行成為貨車司機，靠此收入供三個兒子完成大學學

拉薩聶當特大橋通車 主城區周邊跨河橋樑達10座

橫跨拉薩河，連接拉薩市柳梧新區達東村與拉薩經開區聶當工業園的聶當特大橋於6日正式通車運營。至此，拉薩主城區周邊跨拉薩河橋樑數量增至10座。

中新社報道，西藏有「世界屋脊」之稱，山川密佈、河流縱橫，歷史上交通極為不便。在1951年西藏和平解放前，高原民眾渡河主要依賴溜索、牛皮船及馬頭船等。1965年8月，拉薩大橋建成通車，成為拉薩首座現代化橋樑。

57歲的拉薩河南岸居民巴桑自稱是「拉