

中國各地迎新春文化活動熱鬧上演

沉浸式體驗「紅紅火火」中國年 傳統與新潮共同傳承中華文化

春節臨近，迎新春的文化活動正在中國各地熱鬧上演。從商超裡的年貨市集到古鎮上的民俗活動，人們在一個個充滿年味的場景裡喜迎新春。

北京：隆福寺「潮」聚京韻年味

綜合中新社、中新網、中國央視新聞報道，在北京，特色的年貨市集擺進了多家商場、超市，燈籠、福字烘托出濃濃的年味。

「我們將生肖元素融入兔兒爺，增加馬鞍、向日葵、葫蘆等元素，代表平安、奪魁與送福祿的美好寓意。」北京市東城區隆福寺商圈內的新春市集上，兔兒爺製作技藝傳承人胡鵬飛向南來北往的遊客娓娓道來。

「作為北京特有的文化產物，近年來兔兒爺悄然變身，從傳統威嚴形象變為萌動可愛風格。」胡鵬飛說，市集上，許多前來打卡的年輕人和海外遊客會選擇帶上一隻兔兒爺作禮物，將這份地道的「京味名片」帶往各地。

「南有夫子廟，北有隆福寺。」建於1452年的隆福寺，曾是皇家香火院和著名廟會舉辦地，享有「諸市之冠」美譽。近年來，北京國資公司與北京市東城區攜手啟動隆福寺地區風貌保護和城市更新項目，推動隆福寺一、二期分別於2019年8月、2025年9月啟幕。

北京新隆福文化投資有限公司總經理助理高天亮表示，隆福寺通過提升硬件空間為多元業態搭建舞台，保留明代、清代等不同時期的建築風貌，引入演藝、科技、老字號等場景，在吸引年輕消費群體的同時，打造

京韻古味與潮流體驗交融的圖景。

隆福寺新春市集自2024年首辦，今年迎來第三屆。高天亮說，相較往屆，今年市集既有以「福文化」為主線的「喜氣洋洋新中式」景觀佈置，又推出融合傳統年貨、老字號產品與智能機器人體驗的多元消費場景，覆蓋市民新春採購、體驗、遊玩等多樣需求。

隨着國潮興起及年輕群體消費理念的轉變，老字號煥發新生。二八醬奶茶、「萌馬獻瑞」……超30家老字號攜潮品亮相市集，重現昔日廟會「百貨具陳，人流如織」的老城煙火氣。

上海：兩岸禧市集年味濃

13日，「綺馬遇禧2026南京路兩岸禧市集」正式拉開帷幕。在滬知名台灣品牌攜手上海老字號，共同推出豐富多彩的市集活動，為市民與遊客營造出濃郁、溫馨的新年氛圍。

禧市集以「迎新、開運、團圓」為主題，將持續至2月23日，為期11天。現場特別設立「綺樂」「綺貨」「綺味」「綺驥」「綺夢」五大主題區域，為市民與遊客帶來耳目一新的購物與娛樂體驗，把年味玩出新花樣。

「綺樂潮玩」主題領域匯聚了兩岸頂流IP「周同學」的潮玩周邊，將傳統新春文化與現代潮流藝術巧妙融合，讓逛集市變成一場發現靈感與快樂的探險。

「綺貨可集」領域，旺旺、康師傅、多樣屋等眾多台灣知名品牌與黃浦有禮，服服帖帖等上海品牌齊聚一堂，提供了豐富多樣的年貨選擇，讓市民和遊客在琳琅滿目的商品中購得屬於自己的新年寶藏。

「綺味食光」不僅有最熟悉的味道，還有最新奇的體驗。聯名創意美食、古早味的全新呈現，讓福氣從舌尖開始蔓延，喚起每個人新年回家的溫暖感。

旺市集事業部總經理倪春表示，兩岸禧市集的舉辦，讓南京路步行街的年味愈發濃郁。眾多兩岸品牌齊聚一堂，不僅吸引了上海本地市民，也讓外地遊客在逛街遊玩中，真切感受團圓歡樂的新春氛圍。

廣州：百年花市品千年越秀

13日，2026年廣州傳統迎春花市開市儀式暨越秀區2026年迎春花市啟市儀式在越秀區西湖路廣場西側花市主牌樓處舉行，「花仙子」、主禮嘉賓及智能機器人一同敲響開市金鑼，首次實現11個區花市聯動啟幕。

作為廣府民俗的重要載體，「春節（行花街）」民俗於2021年成功入選第五批國家級非物質文化遺產代表性項目名錄。今年的傳統迎春花市，全市11個區亮點紛呈、各具風韻。

其中，越秀西湖花市以「逛百年花市 品千年越秀」為主題，將廣繡、欖雕、醒獅、通草畫等非遺瑰寶融入花市場景；海珠區在廣州塔廣場首次推出為期13天的水岸花市，將城市地標與花市場景有機融合；荔灣區花市不僅集聚海龍花博園、嶺南花卉市場等本土花卉產業力量，更以沉浸式場景呈現非遺與國潮的創意碰撞；天河區迎春花市則讓市民在行花街途中盡覽廣州新中軸線景觀；白雲區花市現場上演「天馬行空」酷炫光影秀，「大灣雞」、《嘉禾望崗》兩大爆火IP聯袂



「聚寶小藍馬」農曆馬年春節將至，江蘇南京中華門佈置馬年新春裝置，為古老的城牆增添靈動意趣。圖為13日，南京中華門的「聚寶小藍馬」萌態十足。 中新社

中國駐外使領館將引領全球「中國春節潮」

中國外交部發言人林劍13日在例行記者會上表示，各駐外使領館將在春節期間開展形式多樣的慶祝活動，形成覆蓋全球的「中國春節潮」，邀請更多僑胞及各國朋友參與其中。

中新社報道，有記者提問，近幾年，外交部每年都會在春節期間面向海外僑胞開展「溫暖迎春、共慶中國年」慰僑專項活動，

能否介紹2026年春節有關工作安排？

林劍表示，自2023年起，外交部已連續4年聯合各駐外使領館開展「溫暖迎春、共慶中國年」慰僑專項活動，向僑胞傳遞黨中央關心關愛，同時「以僑為橋」開展節慶文化活動，在海外引發熱烈反響。

林劍說，每逢佳節倍思親，馬年春節期間，我們將繼續開展慰僑專項活動。除走訪慰問

外，各駐外使領館將在春節期間開展形式多樣的慶祝活動，形成覆蓋全球的「中國春節潮」，邀請更多僑胞及各國朋友參與其中，碰撞出中外文化交流的火花，讓廣大僑胞在喜慶的氛圍中感受到來自祖（籍）國的溫暖關懷。

「祝願海外僑胞新春快樂，馬年吉祥！」林劍說。

李家超「落區」探望宏福苑居民 送上新春祝福

農曆新年將至，香港特區行政長官李家超13日「落區」啟德「啟航1331青年驛站」，探望因大埔火災而暫居於此的宏福苑居民，並向大家送上新春祝福。

中新社報道，李家超表示，他當日早晨前往位於啟德的「啟航1331」青年驛站，探望暫居於此的宏福苑居民；住戶對驛站共享設施比較滿意，他們同時表達了對長遠居住安排的意見。

李家超說，特區政府正在研究宏福苑居民長遠住宿方案，強調一定會提供不同方案讓他們選擇。特區政府已大致收集居民意見，並已要求相關工作組「馬不停蹄」，盡快研究出符合居民需求的方案。

當日中午，李家超到油麻地駿發花園，探訪住戶及長者社區服務中心；其間，不少市民及旅客圍觀，李家超向在場市民及旅客揮手問好。走訪過程中，李家超看望了年逾

九旬的李婆婆，細緻關心其身體情況及居住情況。李婆婆及其兒子李先生接受採訪時表示，李家超十分親民，主動關心長者日常生活，目前特區政府相關政策也充分體現了對長者群體的關懷。

據香港特區政府醫務衛生局13日公佈，大埔宏福苑火災中受傷的居民已有78人先後康復出院。餘下的一名傷者情況穩定，醫護人員會繼續為他提供合適的治療及照顧。

中國完成首次火箭一級箭體海上打撈回收任務

據中國載人航天工程辦公室消息，中國13日完成首次火箭一級箭體海上打撈回收任務。

綜合中新社、中國央視新聞報道，11日，中國在文昌航天發射場成功組織實施長征十號運載火箭系統低空演示驗證與夢舟載人飛船系統最大動壓逃逸飛行試驗，火箭完成低空演示驗證飛行並在海上安全落海。

13日，海上搜索回收分隊完成火箭一級箭體打撈回收任務。這是中國首次在海上實施運載火箭搜索回收任務，對推進運載火箭可重複使用技術發展具有重要意義。

據介紹，此次參試的長征十號運載火箭主要用於載人月球探測任務，兼顧近地空間站運營，其衍生構型長征十號甲運載火箭一

子級箭體具備可重複使用能力。

中國航天科技集團袁昊介紹，隨着新技術的發展，最重要的是穩紮穩打、逐級推進。這次不僅採集到了很多重要的真實海況數據，還驗證了多個非常關鍵的回收動作，包括捕獲、回收、穩固、對後續的設計和更新都具有非常重要的意義。

據悉，「95後」設計師袁昊，在這次任務中負責數據測控工作。在火箭箭體下落的過程中，他和同事們要結合天地數據，模擬控制網系對箭體進行高精度柔性接駁。

他介紹，柔性接駁本質上就是繩索和網。繩索和網都具有彈性，通俗來說，柔性接觸了一個物體，就叫柔性接駁。整個工作流程可以分為看到、思考、動作三個過程：

看到，比如本次澱落採用了箭地通信的方式，火箭在下落過程中會實時告訴地面系統到什麼位置了。

思考，需要結合海面船艙的實際情況，加上火箭在下落過程中有尾焰噴射，是繩索和網需要規避的範圍。綜合這兩點，思考後會得到每一根繩索應該在這個時刻到達的位置，這就是思考的結果。

動作，就是有了位置後，以毫秒級的控制週期去逼近想要的目標，直到最後火箭穿網。

據悉，伴隨着長征十號芯一級火箭平穩降落在落點海域，初步回收工作已經圓滿完成，後續火箭將被帶回陸地，進行進一步的數據採集和分析。

亮相。

福州：鐵路員工送上最溫暖祝福

13日，中國鐵路南昌局集團有限公司福州車站福州南站攜手福州南站派出所舉辦的「話百家姓、過中國年」主題文化活動在福州南站候車室溫情啟幕。

活動以「福韻相伴 溫暖歸途」為理念，將傳統年俗、姓氏文化與春運服務相結合，涵蓋百家姓拓印、春聯書寫、猜燈謎送好禮等互動體驗項目。

在百家姓拓印區，旅客親手製作專屬姓氏字帖、紅包等，感受傳統拓印技藝的獨特魅力。車站免費發放1000封百家姓主題紅包，將專屬祝福送到旅客手中。

據悉，現場特別設置「百家姓甲骨文起源文化」展板，生動展示姓氏文字的演變歷程，吸引大量旅客駐足觀看、品讀交流，現場暖意融融、年味兒十足。

來自河南的旅客李望帶著孩子在「百家姓甲骨文起源文化」展板前認真瞭解李姓的起源與文化，李望表示，希望讓孩子瞭解「李」姓的起源，明白「不忘本、知溯源」的意義，這與春節團圓溯源的內涵不謀而合。他認為，通過活動的形式讓孩子直觀感受中華姓氏文化的深厚底蘊，十分有意義。

「春運期間，我們希望用更有溫度、更有文化味的服務陪伴旅客返鄉過年。」福州南站工作人員陳海敏介紹，通過百家姓起源介紹、拓印、寫春聯等傳統民俗活動，讓大家在候車時感受年味，給旅客送上最溫暖的旅途祝福。

中美再舉行禁毒情報交流會 深入探討涉毒反洗錢等內容

當地時間10日至12日，第十一屆中美禁毒情報交流會在美國舉行，中美跨部門禁毒代表團參加會議。

中國公安部13日介紹，在會議期間，雙方圍繞毒情形勢、網上違規信息清理、合作案件、化學品管控、涉毒反洗錢等內容深入探討，通報了最新進展，交換意見建議，明確了合作方向。雙方同意在平等、相互尊重基礎上，推動中美禁毒合作健康、深入、務實開展。

中美禁毒情報交流會始於2002年，由兩國禁毒部門輪流舉辦，系中美禁毒執法領域重要機制性會議。第十屆中美禁毒情報交流會於2024年11月12日至13日在中國上海舉行。 新華社

中國首次發佈指導案例 明確輔助駕駛不等於免責

中國最高法院13日首次發佈道路交通安仝刑事專題指導性案例（第48批，共5件），其中重點明確：即使啟用車載輔助駕駛功能，駕駛人仍須承擔全部法律責任，系統不能替代其成為「駕駛主體」。

此次發佈的典型案例如包括「王某群危險駕駛案」。事發於去年9月13日凌晨，王某群在血液酒精含量達每100毫升114.5毫克（屬醉駕）的情況下，駕駛車輛離開小區後激活輔助駕駛功能，使用私自安裝的「智駕神器」逃避系統監測，隨後坐到副駕駛位睡覺。車輛自行行駛至杭州臨平區某路段停駛，因擋道被民眾發現報警。法院最終以危險駕駛罪判處其拘役一個月十五日，並處罰金4000元人民幣，判決已生效。

最高法強調，當前輔助駕駛技術雖日益普及，但部份駕駛人誤以為可「脫手脫眼」，甚至通過非法配件規避系統監管，嚴重威脅公共安全。裁判要點明確指出：只要行為人啟動車輛並激活輔助駕駛功能，即視為實際執行駕駛任務，必須全程保持對車輛的控制與警覺；即便未手握方向盤或身處副駕，仍構成法律意義上的「駕駛人」，需承擔相應刑責。

除輔助駕駛責任認定外，本批指導案例還細化了毒駕肇事定罪量刑規則、醉駕共犯成立範圍等爭議問題，統一全國裁判標準。數據顯示，2025年中國涉道路交通安全刑事案件數量整體下降，交通肇事案4.3萬餘件（同比下降超3%），危險駕駛案23萬餘件（同比下降近16%），但新技術帶來的法律適用難題日益凸顯。 香港中通社

中國科研團隊破電合成氨難題 助力減少全球碳排放

上海交通大學變革性分子前沿科學中心李俊團隊研發出一項可在常溫常壓下高效合成氨的新技術，為綠色製氨產業開闢了顛覆性路徑。13日，該項研究成果在線發表於國際頂尖期刊《科學》（Science）。

氨是農業化肥、工業原料的核心成分，目前全球主要依靠傳統哈伯－博施工藝生產。這種方法不僅需要400攝氏度至500攝氏度的高溫、10兆帕至30兆帕高壓的苛刻條件，還依賴化石燃料，每年貢獻全球約1%的二氧化碳排放。

經團隊實驗驗證，該技術突破不僅大幅降低製氨的能耗和全球碳排放，還能依託可再生能源實現分佈式生產，未來可用於偏遠地區化肥供應、工業氮氣製備等場景；其核心的離子傳輸調控技術還為新能源電池等領域提供經驗。 中新社