

習近平：大國要帶頭講平等、講法治

會見芬蘭總理 希望芬蘭為推動中歐關係健康穩定發展發揮建設性作用

北京時間 1 月 27 日上午，中國國家主席習近平在北京人民大會堂會見赴華進行正式訪問的芬蘭總理奧爾波。

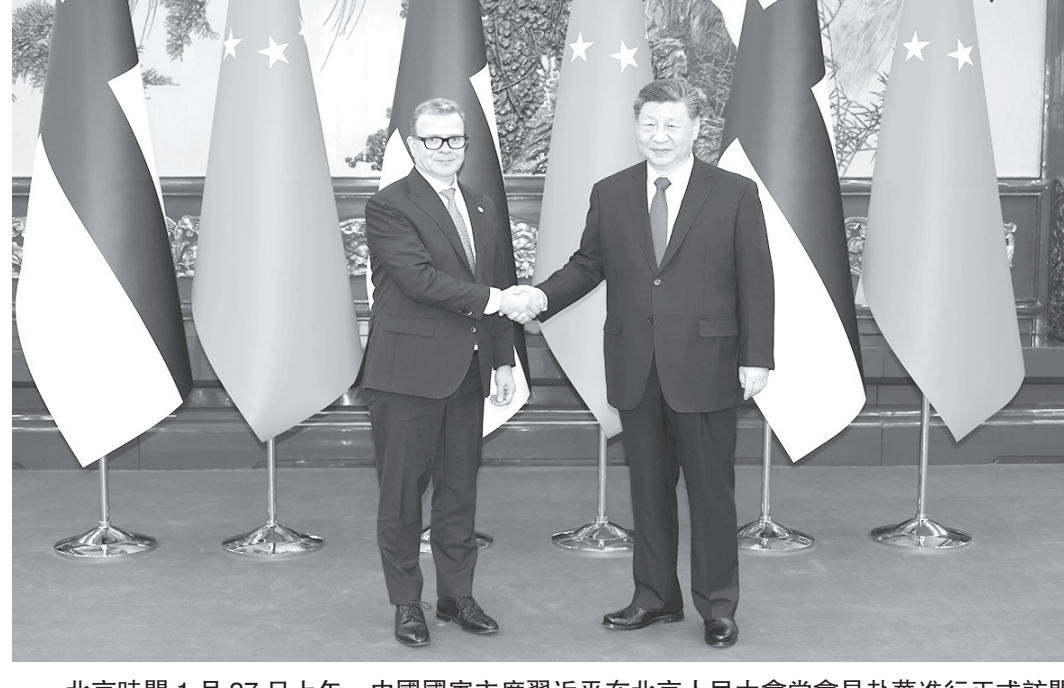
中新社圖文報道，習近平指出，芬蘭是最早同新中國建交的國家之一。建交 76 年來，無論國際形勢如何變化，中芬關係始終平穩發展，堅持相互尊重、平等相待，面向未來、合作共贏。中國和芬蘭人民都具有堅韌不拔、自強不息的精神，雙方要增進互信，加強交流、深化合作，助力各自國家發展，為兩國人民帶來更多福祉。

習近平強調，中芬友好互信具有歷史根基。今年是中國「十五五」開局之年。中國將繼續推動高質量發展，擴大高水平對外開放。雙方要深化互利合作，在能源轉型、循環經濟、農林產業、科技創新等領域打造更多合作成果。歡迎芬蘭企業到中國市場的「大海」來「暢遊」，提升全球競爭力。芬蘭是冰雪強國，中國也已是冰雪大國，雙方要加強交流合作，延續冰雪友誼。歡迎更多芬蘭民眾來華感知既古老又現代的中國。

習近平指出，當今世界面臨多重風險挑戰，國際社會需要攜手應對，大國尤其要帶

頭講平等、講法治、講合作、講誠信。中方願同芬方一道，堅定維護以聯合國為核心的國際體系和以國際法為基礎的國際秩序，共同應對全球性挑戰，推進平等有序的世界多極化、普惠包容的經濟全球化。中歐是夥伴不是對手，雙方合作大於競爭，共識大於分歧。希望芬蘭為推動中歐關係健康穩定發展發揮建設性作用。

奧爾波表示，芬中傳統友誼深厚，兩國關係建立在相互尊重、相互信任基礎上，得到長期穩定發展。去年雙方共同慶祝建交 75 週年。芬方企業對赴華合作抱有強烈興趣。芬方願同中方落實兩國元首達成的重要共識，密切高層往來，深化貿易、投資、數字經濟、清潔能源、農業等領域務實合作，增進兩國人民福祉。芬方堅定奉行一個中國政策。芬方欽佩中國發展取得的傑出成就，讚賞中國在國際事務中發揮重要建設性作用，願同中方加強溝通協調，共同維護世界和平穩定。歐中關係保持建設性發展十分重要，芬蘭主張歐洲戰略自主，支持自由貿易，願為歐中妥善解決貿易摩擦問題、推動關係健康發展發揮積極作用。



北京時間 1 月 27 日上午，中國國家主席習近平在北京人民大會堂會見赴華進行正式訪問的芬蘭總理奧爾波。



馬年裝置

近日，浙江杭州多處地標佈置馬年裝置，為即將到來的新春佳節增添了不少節日氛圍。圖為 11 月 27 日遊人與馬年藝術裝置合影。 中新社

中國科學院大學星際航行學院在北京揭牌成立

「兩彈一星」元勳錢學森 1957 年提出建設星際航行學院的構想，在近 70 年後成為現實。中國科學院大學（國科大）星際航行學院 27 日在位於北京懷柔的中國科學院與「兩彈一星」紀念館舉行揭牌儀式，正式從這塊中國航天事業和「兩彈一星」精神的發源地起航。

據介紹，2025 年 11 月，國科大決定成立星際航行學院，將構建涵蓋航空宇航科學與技術、行星科學等 14 個一級學科/專業類別的課程體系，在 97 門既有課程基礎上，新增 22 門核心課程，涵蓋星際動力與推進原理、星際航行環境感知與利用、行星動力學與宜居性、星際社會學與治理等前沿方向，實現科學、技術與應用的深度融合。

教學實踐方面，星際航行學院將依托北京懷柔科學城現有前沿科學、關鍵技術、戰略應用三類平台，並新建無人機智能巡飛模擬平台、空間科學衛星全流程教學實踐平台、星際航行天地協同實驗教學與創新平台等 6 個特色平台，為學生提供沉浸式培養環境。

中新社

海南將深化與東盟交流合作

海南省省長劉小明 27 日在海南省七屆人大五次會議上作政府工作報告時表示，海南將深化與東盟交流合作。

海南與東盟是近鄰，也是長期合作的重要經貿夥伴。當前，海南自貿港全島封關後，政策紅利持續釋放，與東盟合作迎來更廣闊機遇。今年是「十五五」開局之年，也是海南自貿港全面實施封關運作開局之年。劉小明談及「聚力強化區域協調發展」時明確提出，深度融入共建「一帶一路」，深化與東盟交流合作，加快落實中國一東盟自貿區 3.0 版升級議定書條款，擴大與東盟貿易規模。

在「培育新興產業和未來產業」方面，海南明確提出，推進南繁硅谷重大科創平台等項目落地，改造和新建一批水產原良種場和種苗繁育基地，實施「海南育種+東南亞種養」模式，打造「種源+種業+種市」南繁生態圈；擴大遊戲出海、來數加工、跨境電商直播等新業態規模，加快建設面向東南亞的算力基礎設施。

東盟成為海南對外開放合作的重點。伴隨海南自貿港建設的推進，海南與東盟的雙邊貿易額已經從 2020 年的 236.6 億元（人民幣，下同）增至 2024 年的 579.1 億元，雙方在農業、投資、航運、旅遊等領域的合作也持續深化。

中新社

亞洲金融論壇在香港閉幕

為期兩天的亞洲金融論壇 27 日在香港閉幕。兩天議程豐富、嘉賓匯聚，多場主題論壇探索未來產業發展形勢，和內地企業「走出去」，以及國際集團「引進來」的機遇。

香港特區政府財政司司長陳茂波在論壇其中一場活動——全球產業峰會致辭，就全球產業迎來轉型提出三點觀察，包括人工智能等前沿科技正重塑產品設計、工廠運營、供應鏈管理及服務提供的模式；綠色轉型進程加快；以及地緣政治格局變化推動供應鏈重構。其中，就供應鏈重構方面，陳茂波指出，地緣經濟碎片化正重塑各國經濟聯繫，企業紛紛推動生產網絡多元化，在效率與韌性之間尋求平衡。他認為，對企業而言，核心考量早已不只是「哪裡成本最低」，而是「哪裡供應鏈更安全、具備規模效應、可持續且成本具競爭力」。

香港貿發局主席馬時亨在論壇致辭指出，地緣政治變化為世界經濟帶來變數，企業在制定發展策略時面對的挑戰較以往更為複雜，在不確定的環境中，加強協作有助提升經濟、產業與社會的整體韌性和適應能力。他強調，在「一國兩制」框架下，香港具備獨特優勢，不僅是連接內地與國際市場的重要橋樑，協助內地企業走向世界，也為海外企業進入中國市場提供平臺。

香港中通社

中科院武漢病毒所發現對尼帕病毒有效的藥物

據中國科學院武漢病毒研究所 26 日消息，武漢病毒所蕭庚富 / 張磊研究團隊合作發現口服核甘類藥物 VV116 對尼帕病毒的高效抑制活性。

香港中通社報道，尼帕病毒（Nipah virus）自 1998 年首次在馬來西亞暴發以來，已成為全球公共衛生領域高度關注的高致病性病原體，其致死率高達 40% 至 70%。2023 年至 2026 年間，印度和孟加拉國持續出現疫情，暴發頻率和地理範圍均呈上升趨勢。2026 年 1 月，印度西孟加拉邦及周邊地區再次出現疫情，已有死亡病例；近百名密切接觸者被隔離。由於尼帕病毒宿主範圍廣、致死率高，且目前尚無獲批的藥物或疫苗，世

界衛生組織（WHO）將其列為最高優先級的區域性威脅。

近期，中國科學院武漢病毒研究所蕭庚富 / 張磊研究員團隊、單超研究員團隊，聯合上海藥物研究所、旺山旺水生物醫藥股份有限公司胡天文博士，在國際期刊 *Emerging Microbes & Infections* 上發表了有關 VV116 的重要研究成果，證實口服核甘類藥物 VV116 對尼帕病毒具有顯著的抗病毒活性，這一高致死性新發傳染病的防治帶來新希望。

VV116（氫溴酸氘瑞米德韋）是一種新型口服核甘類抗病毒藥物，已先後在烏茲別克斯坦和中國獲批上市用於新冠肺炎的治

療。本研究發現，作為一種靶向病毒 RNA 依賴性 RNA 聚合酶（RdRp）的前藥，體外實驗中 VV116 和其代謝活性分子均展示了對尼帕病毒（包括馬來西亞株 NiV-M 和孟加拉株 NiV-B）的顯著抑制活性。在金黃地鼠致死劑量感染模型中，VV116 以 400 毫克每千克體重的口服給藥劑量下，能將實驗動物的存活率提高至 66.7%，且顯著降低感染靶器官肺、脾和腦中的病毒載量。

該成果首次證實 VV116 對尼帕病毒的治療潛力，不僅可作為醫護人員、實驗室工作者等高危人群的預防性用藥，更可為應對當下和未來的尼帕病毒疫情提供一個現成的藥物選擇。

關注

閩西客家「米臘嘗」：手工傳承家鄉年味 直播出圈香飄四方

迅速倒入熬至起絲的麥芽糖鍋中，快速翻攪，使每一粒食材均勻裹上糖汁，隨即盛入木質模具，用木推子鋪平、木滾筒壓實，待糖汁冷卻定型後，利落切塊裝罐。

熱氣騰騰的工坊裡甜香四溢，附近的村民慕名前來嘗鮮訂購，直播間內網友的點讚與評論持續刷屏，線上線下共赴這場客家年味之約。「每年就盼着劉師傅的米臘嘗出爐，咬上一口香酥甜脆，滿口都是小時候的味道。一吃到這個，就知道春節真的要來了。」永定區洪山鎮尚徑村村民溫壽平說，這不僅是一塊小吃，更是客家人刻在基因裡的年味記憶。

年近六旬的劉榮芬 16 歲便跟隨父母學習「米臘嘗」製作，從選材配比到熬糖火

候，十幾道工序均憑手工精準把控。他說，「我們從農曆九月就開始趕製，目前已做了五六千斤，既有老客戶回購，也有不少新客戶通過直播下單，生意比往年更紅火。」

在永定，素來有「冬至做臘嘗，年味滿廳堂」的說法，這份甜香曾是家家戶戶的新春標配。受時代變遷影響，年輕人多外出創業，掌握這門手藝的人日漸稀少。劉榮芬不僅堅守老味道，還吸納村內富餘勞動力參與製作，讓「米臘嘗」行銷周邊鄉鎮，為鄉親們鋪就了一條增收「甜路子」。

劉榮芬表示，「不少在外工作、安家的鄉親都會特意找我訂購，寄往全國各地。他們說，只有吃到家鄉這口米臘嘗才算真正嘗到了年的味道，心裡才踏實。」

中新社

直播間裡，劉榮芬的動作行雲流水：將提前炒香的大米、花生、芝麻按比例拌勻，