

中國外長王毅會見柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆

中方祝賀柬泰兩國軍方達成停火協議

12月28日，中共中央政治局委員、中國外交部長王毅在雲南玉溪會見柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆。

新華社報道，王毅表示，中柬鐵桿友誼經受國際風雲變幻考驗，堅如磐石、歷久彌堅。中方高度關注柬泰邊境緊張局勢，一直致力於勸和促談。在各方共同努力下，柬泰兩國軍方達成停火協議，朝着恢復和平邁出重要一步，中方對此表示祝賀。停火完全符合柬泰人民共同願望，符合地區各國普遍期待，相信會得到各方歡迎支持。

王毅表示，停火開啟了重建和平的進程。雙方下步要循序漸進，推動全面持久停火、恢復正常交往、重建彼此互信、實現關係轉圜、維護地區和平穩定。兩國可以用好此次外交與軍事部門代表面對面機會，以靈活方式對話溝通，增進瞭解，建立互信。期待我

們一起從雲南發出和平聲音，達成和平共識，展示和平前景。中方支持東盟發揮應有作用，願為東盟觀察團監督停火提供幫助，並向柬方提供人道主義物資，安置邊境流離失所民眾。希望柬方繼續加大對在柬中國公民和項目的保護。

布拉索昆說，柬方高度讚賞中方為斡旋衝突發揮的積極作用，包括柬中泰外長安寧會晤、中方特使穿梭調停等。正是在中方及各方共同努力下，柬泰舉行邊界總委員會會議，兩國軍方簽署停火協議。

布拉索昆表示，下一步柬方願同泰方一道努力，全面落實停火協議，切實用好各類對話機制，不斷增進兩國和兩軍互信，這對於恢復雙邊交往、實現關係正常化、早日解決邊界問題至關重要。柬方期待和平曙光早日降臨，希望此次三方會晤為重建持久和平

作出貢獻。

雙方還就中柬關係交換意見，一致認為在兩國領導人戰略引領下，新時代全天候中柬命運共同體建設取得積極進展。柬方感謝

中方為柬發展提供的支持和幫助，認為中方是最可依靠、最可信賴的夥伴，將堅定恪守一個中國原則，反對「台獨」，支持中國統一大業。

中國援柬埔寨首批緊急人道主義物資運抵金邊

當地時間12月28日中午，中國政府向柬埔寨提供的首批緊急人道主義援助物資，包括帳篷、毛毯、食品等運抵金邊德崇國際機場。中國駐柬埔寨大使汪文斌、中國駐柬使館公參鍾潔和柬外交與國際合作部國務秘書昂拉查納等出席交接儀式。

汪文斌表示，中方向柬提供價值2000萬元人民幣的緊急人道主義物資援助，將為幫助受柬泰邊境衝突波及的柬民眾擺脫當

前困境起到雪中送炭的作用。中國是率先向柬提供人道主義援助的國家，也是向柬提供援助最多的國家，充分體現了中柬深厚情誼。中方歡迎柬泰雙方宣佈停火，將繼續為雙方鞏固停火局面發揮積極建設性作用。

昂拉查納代表柬埔寨政府和人民衷心感謝中方提供援助，表示柬政府高度重視柬中鐵桿友誼，高度讚賞中方為柬泰停火止戰發揮積極建設性作用。

中新社



獅王爭霸

12月28日，「2025中國獅王超級挑戰賽」閉幕式在廣州市花城廣場舉行。本次挑戰賽為期兩天，吸引來自全國18個省、港澳地區以及廣州11區的32支醒獅隊伍參加。圖為醒獅隊進行比賽。

中新社

中國自主研製全球首款6噸級傾轉旋翼飛行器首飛

12月28日，由中國聯合飛機集團自主研製的全球首款6噸級傾轉旋翼飛行器鏞影R6000在四川完成首次飛行，標誌着中國在傾轉旋翼這一關鍵技術實現突破。

香港中通社報道，據瞭解，在固定翼飛行模式下，鏞影R6000巡航速度達到550公里/小時，最大商載2000公斤，最大航程長達4000公里，實用升限7620米，具備機翼縱列式折迭與槳葉收折技術。該飛行器覆蓋航空物流、特種作業、海上平台通勤、航空測繪等多元化需求。

鏞影R6000的成功首飛，標誌着中國在傾轉旋翼機領域實現了一系列關鍵核心技術的自主突破。飛行器搭載了擁有完全自主知識產權的智能傾轉與飛控系统。

在動力、旋翼系統方面，鏞影R6000採用高性能渦軸發動機與先進複合材料槳葉，實現了動力、效率與靜音性的平衡，並通過廣泛應用輕量化複合材料及一體化成型技術，在確保結構強度滿足的同時顯著降低自重，有效提升運營經濟性。

該款飛行器整套傳動系統滿足最嚴苛的

航空安全標準，為飛行器大規模應用奠定基礎。

中國航空器擁有者及駕駛員協會秘書長陳國華表示，隨着低空空域管理改革的深化和技術創新的突破，中國低空經濟正迎來黃金發展期。鏞影R6000這類新一代飛行器的出現，體現了中國在高端無人機平台設計、飛控系统、任務載荷等關鍵技術上的自主創新能力，不僅將改變傳統運輸方式，更將催生全新的商業模式和服務形態，為區域經濟高質量發展提供新動能。

熱梗「愛你老己」背後承載中國年輕人的自我關懷

「愛你老己，明天見」這句話近期在中國互聯網上走紅，甚至被稱為「有史以來最好」「互聯網最偉大」「今年最暖心」的梗。

中新社28日報道，「愛你老己」一語，源自遊戲台詞的改編，因社交網絡傳播成為熱梗，上海市青少年研究中心近期發佈的「2025年度青年十大熱詞」，將這個新詞列入其中。它體現在諸如——升職後分享喜訊時配文「愛你老己」，因奶茶兩杯起送而下單「老己一杯我一杯」，考研失利後以「沒事，愛你老己」自我寬慰……看似「無厘頭」的四個字，背後體現的是「悅己」和「自我接納」。

在節奏越來越快的當代，人們常感受到來自工作、學習、生活中的壓力，也會被各種KPI（關鍵績效指標）和Deadline（最後期限）所裹挾，「愛你老己」這一新詞彙橫空

出世，將自我關係從各種被審視的垂直對峙，轉為朋友間的平行陪伴，達成自我和解，成為情緒宣洩口，一定程度上有利於消解外部壓力；「明天見」，更是一種積極情緒的體現，令人禁不住嘴角上揚。

與此同時，值得警惕的異化也在顯現。

一方面是消費主義傾向，「愛自己」被簡化，等同於滿足各種消費慾望，從而被裹挾進商家話術中——無力「搞勞」老己，是否就虧欠自己？這既是無謂的壓力和內耗，也是對「愛自己」最大的誤解；另一方面是變成精緻利己主義，凡事只強調個人需求，自我感受放在最優先級，對身邊一切視而不見、聽而不聞——這不僅不利於年輕人的成長，甚至在工作 and 生活中為自己埋下更多「雷」。須知，無節制地刷劇、暴食或購物，

短期愉悅後往往伴隨更深的空虛和自責，這並非珍愛自己。真正的「愛老己」，是用負責任的生活態度作出有利於自己及身邊人長遠福祉的選擇，短期內仍需要克制自己。

網絡熱梗終會褪去，但「愛你老己」所承載的青年群體對自我的關懷值得思考。

還有一個值得注意的面向，12月27日，中國立法機關表決通過國家通用語言文字法修訂草案，為網絡空間用語用字建立規則。

「愛你老己」不失為一個正能量詞彙，但在社交平台的互動交流中，「黑語」「爛梗」和惡意縮寫污染網絡語言生態並不鮮見。有評論認為，修訂後的國家通用語言文字法有助於在更廣範圍內，更規範展現國家通用語言文字之美，更好推動中外文化交流與文明互鑒。

關注

2025世界人形機器人運動會上「百米飛人決戰」奪冠，全尺寸工業人形機器人開啟量產交付，機器人應用於無人藥房、無人零售等場景……2025年，中國機器人從賽場奔赴市場，不僅「動起來」更「用起來」。

這一年，中國機器人乘勢而起，跑出量產「加速度」。

通過規模化生產與技術迭代，頭部廠商推動機器人成本下探與產能升級：加速進化產品全球累計出貨量近1000台，優必選預計到2026年工業人形機器人年產能達5000台，2027年擴大至10000台。

量產表現亮眼，離不開產業鏈厚積薄發。目前，中國機器人企業已形成覆蓋上游關鍵零部件、中游整機製造、下游集成應用的完整產業鏈佈局。來自中國機械工業聯合會的數據顯示，今年前三季度，中國工業機器人產量達59.5萬台，服務機器人產量達1350萬套，均已超過2024年全年產量。

北京郵電大學教授方斌表示，中國在機器人產量能力與成本控制方面，已躋身全球第一梯隊，正從「供應鏈紅利」向「場景定

從賽場到市場，中國機器人「破繭進化」

義能力」躍遷。今後，需在原創算法研發、先進傳感技術以及多學科融合等環節加大投入，以提升核心競爭力。

這一年，中國機器人以系列突破性進展「闖入」更多應用場景。

從奔跑於全球首個人形機器人半馬賽場，到生產線上搬運料箱、安裝零件，醫院裡分揀藥品、做手術，家庭裡泡咖啡、疊衣服，課堂上「開講」，舞台與真人演員一起跳舞……機器人由「技術驗證」跨越至「社會實踐」。

2025年，「具身智能」首次被寫入《政府工作報告》，中共二十屆四中全會審議通過的「十五五」規劃建議將其列為前瞻佈局的未來產業之一。中國各地加快佈局，北京擬推動萬台具身機器人規模落地，培育千億級產業集群；上海以物流裝配、工業製造、商業零售等領域為牽引，開展場景徵集與任務揭榜；深圳加快具身智能等核心突破，豐富發展人工智能終端新產品，推動產業加快向高向新向優升級。

這一年，中國機器人、人工智能與創新

業，取代「新三樣」（新能源汽車、鋰電池、光伏產品），成為新「新三樣」，掀起出海熱潮。

數據顯示，今年前三季度，中國出口工業機器人同比增長54.9%。中國機械工業聯合會機器人分會秘書長宋曉剛表示，國內企業通過併購國外企業、設立海外研發機構或生產基地、構建海外營銷網絡等方式，積極拓展海外市場。

走進日本大阪世博會中國館擔任「導覽大使」、走進德國勃蘭登堡工業大學協助學生進行建築材料運輸和裝卸、走進阿聯酋穆罕默德·本·拉希德圖書館服務讀者……中國機器人正廣泛走進世界各個角落。

政策層面持續發力，推動機器人逐漸走進「尋常百姓家」。展望未來，機器人進階之路上機遇與挑戰並存。方斌表示，面對機器人產業迅猛發展，全社會應思考如何在擁抱創新的同時，應對隨之而來的數據安全風險、倫理困境及就業衝擊，要採取前瞻性、系統性和負責任的治理策略，平衡好創新發展與風險管控。

中新社

中國交付國際熱核聚變實驗堆重要磁體系統

12月28日，中國科學院合肥物質科學研究院等離子體物理研究所承擔的國際熱核聚變實驗堆（ITER）校正場線圈採購包，完成全部的製造任務，最後4個線圈順利竣工交付。

該校正場線圈共有三組18個線圈，分別均勻分佈於ITER裝置主機的頂部、中部、底部三個區域，是ITER裝置主機最重要的磁體系統之一。校正場線圈能否成功研製並如期完成安裝，直接影響ITER裝置等離子體運行參數。

據介紹，ITER校正場線圈採購包由中國100%自主研發和製造，項目團隊歷時15年攻關並竣工交付。項目團隊還同步構建了涵蓋標準、專利及多個專業實驗室的研發支撐體系，為中國聚變領域的基礎研究和應用提供有力支撐。

中國科學院合肥物質科學研究院等離子體物理研究所作為ITER中國工作組重要單位之一，承擔了超導導體、校正場線圈、磁體饋線、電源、診斷等眾多採購包和工程總裝以及數十項現金合同，佔中國承擔ITER份額的絕大部分。

中新社

陳茂波：金融、創科、貿易將是香港三個發展引擎

香港特區政府財政司司長陳茂波28日發表網志稱，2026年是國家「十五五」規劃開局之年，香港將更積極主動對接國家發展戰略，金融、創科和貿易將是香港三個重要發展引擎。

陳茂波表示，香港會持續鞏固提升在金融市場的優勢領域，包括提升股市競爭力，吸引優質公司來港上市，同時也要豐富金融市場的多元面向，開拓大宗商品貿易和國際黃金交易等新機遇。

他說，香港將加速建設和拓展國際一流水平的創新科技樞紐，特別是與粵港澳大灣區兄弟城市強強聯手。此外，繼續吸引更多世界級藥企和醫療科研機構落戶香港，並建立「第一層審批」藥械註冊機制，鞏固香港作為區域醫療研發中心的地位。

針對貿易方面，陳茂波說，面對國際經貿新格局以及產業鏈和供應鏈的重塑，香港會繼續發揮好「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色和功能，為「出海」的中國內地企業提供更全面支援。

展望來年，他指出，香港經濟可望保持良好勢頭。市場普遍預期，環球經濟即使動力放緩但仍可維持溫和擴張，而內地以至亞洲整體則是主要增長引擎，這些都將繼續為香港經濟提供重要支撐。此外，市場預計息率下調，也有利於營商及投資氣氛。

中新社

傳2名香港人在烏克蘭戰死 香港入境處確認接獲家屬求助

俄烏衝突持續近4年，近日傳出有2名香港人在烏克蘭執行任務期間遇襲身亡。

據報道稱，該2名港人分別23歲及30歲，11月中下旬抵達烏克蘭。2人加入部隊並接受了約一個月訓練，隸屬烏克蘭陸軍機械化步兵第141輕裝甲化旅（141st Mechanized Brigade）。

報道指出，當地時間26日傍晚，2人與1名捷克籍士兵在烏克蘭南部扎波羅熱（Zaporizhzhia）附近一個烏軍控制區域執行拯救及偵察任務，期間遇襲身亡。報道稱遺體仍留在前線林區，尚未取回。

香港入境處27日回復傳媒查詢時確認接獲相關家屬求助，指正瞭解情況，並會按當事人家屬意願提供適切意見及可行的協助。

入境處表示，在接獲相關求助後，已即時透過外交部駐香港特別行政區特派員公署（公署）及中國駐烏克蘭大使館（大使館）瞭解情況，包括有關人士身份，並按當事人家屬意願提供適切意見及可行的協助。

據報道，該2名港人曾分別於法國外籍兵團（French Foreign Legion）第1團及第4團服役。2人戰死前至少有4名港人投身烏軍參戰。此次是2022年2月俄烏衝突以來，首度有香港人死亡。

中新社、《香港商報》