

習近平主持召開中央財經委員會會議 強調鼓勵引導新一輪大規模設備更新

推動先進產能比重持續提升

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席、中央財經委員會主任習近平2月23日下午主持召開中央財經委員會第四次會議，研究大規模設備更新和消費品以舊換新問題，研究有效降低全社會物流成本問題。習近平在會上發表重要講話強調，加快產品更新換代是推動高質量發展的重要舉措，要鼓勵引導新一輪大規模設備更新和消費品以舊換新。物流是實體經濟的「筋絡」，聯接生產和消費、內貿和外貿，必須有效降低全社會物流成本，增強產業核心競爭力，提高經濟運行效率。

中共中央政治局常委、國務院總理、中央財經委員會副主任李強，中共中央政治局常委、中央書記處書記、中央財經委員會委員蔡奇，中共中央政治局常委、國務院副總理、中央財經委員會委員丁薛祥出席會議。

會議聽取了國家發展改革委、商務部、工業和信息化部關於大規模設備更新和消費品以舊換新的匯報，聽取了國家發展改革委、交通運輸部、商務部關於有效降低全社會物流成本的匯報。住房城鄉建設部、國家市場監管總局、國家鐵路集團作了書面匯報。

堅持市場為主政府引導

會議強調，實行大規模設備更新和消費品以舊換新，將有力促進投資和消費，既利當前、更利長遠。要打好政策組合拳，推動先進產能比重持續提升，高質量耐用消費品更多進入居民生活，廢舊資源得到循環利用，國民經濟循環質量和水平大幅提高。要堅持市場為主、政府引導，堅持鼓勵先進、淘汰落後，堅持標準引領、有序提升。

推動耐用消費品以舊換新

會議指出，要推動各類生產設備、服務設備更新和技術改造，鼓勵汽車、家電等傳統消費品以舊換新，推動耐用消費品以舊換新。推動大規模回收循環利用，加強

「換新+回收」物流體系和新模式發展。對消費品以舊換新，要堅持中央財政和地方政府聯動，統籌支持全鏈條各環節，更多惠及消費者。

降低全社會物流成本

會議強調，降低全社會物流成本是提高經濟運行效率的重要舉措。物流降成本の出發點和落腳點是服務實體經濟和人民群众，基本前提是保持製造業比重基本穩定，主要途徑是調結構、促改革，有效降低運輸成本、倉儲成本、管理成本。優化運輸結構，強化「公轉鐵」、「公轉水」，深化綜合交通運輸體系改革，形成統一高效、競爭有序的物流市場。優化主幹線大通道，打通堵點卡點，完善現代商貿流通體系，鼓勵發展與平台經濟、低空經濟、無人駕駛等結合的物流新模式。統籌規劃物流樞紐，優化交通基礎設施建設和重大生產力布局，大力發展臨空經濟、臨港經濟。

中央財經委員會委員出席會議，中央和國家機關有關部門負責同志列席會議。



◆會議強調統籌規劃物流樞紐，優化交通基礎設施建設和重大生產力布局。圖為上海虹橋商務區保稅物流中心（B型），工作人員在運輸跨境電商貨物。

內地將「外賣小哥」等納入最低工資保障

香港文匯報訊 據中新社報道，中國官方23日出台新規，給新就業形態勞動者提供更多政策保障。

當日，中國人力資源和社會保障部發布《新就業形態勞動者休息和勞動報酬權益保障指引》《新就業形態勞動者勞動規則公示指引》《新就業形態勞動者權益維護服務指南》，將從事網約配送、出行、運輸、家政服務等的新就業形態勞動者納入最低工資保障。

目前，中國新就業形態勞動者有約8,400萬人。現實中，存在部分新就業形態勞動者工作時間過長、最低工資標準適用尚不明確、平台規則制定不夠公開透明、維權服務渠道還需進一步暢通等突出問題。為此，人社部出台上述新規，引導企業規範用工，引導新就業形態勞動者依法維

權。

其中，《新就業形態勞動者休息和勞動報酬權益保障指引》提出了新就業形態勞動者工作時間的計算辦法和休息辦法，明確勞動者工作時間達到上限時間的，系統應推送休息提示，並停止推送訂單一定時間，以保障勞動者獲得必要休息時間，防止勞動者過度勞動。

而在「勞動報酬」方面，該指引明確，企業支付在法定節假日工作的新就業形態勞動者勞動報酬，應高於正常工作時間勞動報酬，以及以貨幣形式將勞動報酬按時足額支付給新就業形態勞動者本人等。

人社部勞動關係司負責人指出，新規將有利於推動新就業形態勞動者權益保障工作提質增效。

王滬寧出席對台工作會議並講話

進一步掌握實現祖國完全統一戰略主動

香港文匯報訊 據新華社報道，2024年對台工作會議22日至23日在京召開。中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧出席並講話。他表示，要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，增強「四個意識」、堅定「四个自信」、做到「兩個維護」，全面貫徹落實黨的二十大和二十屆二中全會精神，堅決貫徹落實新時代黨解決台灣問題的總體方略和黨中央對台工作決策部署，堅定不移推進祖國統一大業。

王滬寧表示，一年來，對台工作銳意進

取、克難前行，推動兩岸關係取得新進展，鞏固擴大國際社會堅持一個中國的格局。要把思想和行動统一到黨中央對台海形勢分析判斷和對台工作決策部署上來，進一步掌握實現祖國完全統一的戰略主動。

堅定支持島內愛國統一力量

王滬寧表示，今年是新中國成立75周年，是實現「十四五」規劃目標任務的關鍵一年，要以高度責任感和使命感做好對台工作。要堅持一個中國原則和「九二共識」，推動兩岸關係和平發展、推進祖國統一進

程。要擴大兩岸各領域交流合作，深化兩岸融合發展。要推動兩岸共同弘揚中華文化，促進兩岸同胞心靈契合。要堅決打擊「台獨」分裂、遏制外部勢力干涉，堅定支持島內愛國統一力量，廣泛團結台灣同胞，維護台海和平穩定。要堅持和加強黨對對台工作的全面領導，鞏固拓展主題教育成果，提升對台工作合力。

中共中央政治局委員、中央外事工作委員會辦公室主任王毅主持會議。中央黨軍群有關部門和各地有關負責同志出席會議。

中方促美停止「以台制華」挑釁行徑

香港文匯報訊 據中新社報道，據中國國防部網站23日消息，國防部新聞發言人張曉剛就美對台軍售答記者問。他指出，中方敦促美方停止售台武器和美台軍事聯繫，停止以任何方式武裝台灣，停止「以台制華」的挑釁行徑。

有記者問，據報道，美國防部近日發表聲明稱，美國務院已批准對台出售價值約7,500萬美元的戰術數據鏈系統升級計劃。請問對

此有何評論？

「我們堅決反對美方向中國台灣地區出售武器，這一立場堅定明確。」張曉剛指出，一段時間以來，美方大肆操弄涉台問題，企圖通過對台軍售、軍事援助等手段助長「台獨」氣焰，上述行徑嚴重損害中國主權和安全利益，嚴重損害中美兩國兩軍關係，粗暴干涉中國內政，推高台海緊張局勢。張曉剛說，台灣問題是中美關係第一條不

可逾越的紅線，美方武裝台灣是十分危險的「賭注」行為。我們敦促美方恪守一個中國原則和中美三個聯合公報，特別是「八一七」公報規定，停止售台武器和美台軍事聯繫，停止以任何方式武裝台灣，停止「以台制華」的挑釁行徑，以實際行動維護兩國兩軍關係大局和地區和平穩定。中方將採取堅決有力措施捍衛國家主權和領土完整。

灣區內地九市進出口額五年達37.34萬億元

香港文匯報訊 據中通社報道，自《粵港澳大灣區發展規劃綱要》正式發布以來，五年間（2019年至2023年），大灣區內地九個城市進出口額達到37.34萬億元（人民幣，下同）。其中，出口23.37萬億元，進口13.97萬億元。

去年九市進出口額同比增0.4%

據中國海關總署廣東分署23日消息，去年，大灣區內地九市進出口額7.95萬億元，同比增長0.4%。其中，出口5.23萬億元，增長5.23%；進口2.71萬億元，下降4.3%。

海關總署廣東分署介紹，大灣區內地九市

主要出口商品為機電產品和勞動密集型產品。「新三樣」產品（電動載人汽車、鋰電池、太陽能電池）出口快速增長，五年間出口「新三樣」產品達到4,047.1億元，其中出口鋰電池3,444.8億元、出口電動載人汽車416.8億元、出口太陽能電池185.5億元。

「組合港」等累計開通航線57條

此外，大灣區「組合港」、「一港通」等改革覆蓋範圍進一步擴大，累計開通航線57條，去年運輸貨物超48萬標準箱，同比增加40.6%。粵澳集報貨物「一單兩報」、粵港公路船單「一單兩報」等新功能上線，大幅壓

縮企業必填項目50%以上。「跨境一鎖」覆蓋七個過境口岸，聯通港澳粵湘城市18個。

值得注意的是，去年1月1日、7月1日，「澳車北上」、「港車北上」政策分別在港珠澳大橋珠海公路口岸正式落地實施。據拱北海關統計，該政策實施以來，截至今年2月22日，該關所屬港珠澳大橋海關已累計驗放「北上」的香港、澳門兩特區單牌車超178萬輛次。政策實施首年（2023年），港珠澳大橋珠海公路口岸進出境車輛通關量20次刷新單日歷史紀錄，港澳單牌車單日最高達1.1萬輛次。粵港澳大灣區軟、硬件聯通進一步深化，「一小時生活圈」基本形成。

中國首部AI動畫片《千秋詩頌》啟播

香港文匯報訊 據央視新聞客戶端消息，2月23日，中國首部文生視頻AI系列動畫片《千秋詩頌》啟播暨中央廣播電視總台人工智能工作室揭牌儀式舉行。中宣部副部長、中央廣播電視總台台長慎海雄出席，並與中國工程院院士、清華大學信息科學技術學院院長、中國人工智能學會理事長戴瓊瓊為總台人工智能工作室揭牌，和嘉賓共同為節目啟播。

中央廣播電視總台綜合頻道牽頭策劃的系列動畫片《千秋詩頌》，聚焦國家統編語文教材200多首詩詞，依託中央廣播電視總台「央視聽媒體大模型」，運用AI人工智能技術將國家統編語文教材中的詩詞轉化製作為唯美的國風動畫。節目首批推出《詠鵝》等六集詩詞動畫，沉浸式再現詩詞中的家國情懷和人間真情，讓更多的人尤其是青少年，感受中華文脈的勃勃生機和獨有魅力，在內心根植深厚的文化自信。

《千秋詩頌》是首部以我國自主AIGC技術支撐製作的系列動畫片，基於總台提供的豐富視聽數據進行模型訓練，綜合運用可控圖像生成、人物動態生成、文生視頻等最新技術成果，支持了從美術設計到動效生成，再到後期成片的各個環節。在生成式人工智能技術的加持下，《千秋詩頌》高度再現了中國古詩詞中的人物造型、場景和道具，呈現了一部將中華古典詩詞的博大精深與現代視聽藝術相結合的動畫作品。節目將於2月26日在總台央視綜合頻道（CCTV-1）首播，央視頻、央視網同步上線。

央廣電人工智能工作室揭牌

活動上，中央廣播電視總台牽頭發起成立「央視聽媒體大模型」研發共同體，通過開放平台與國內一流的科研機構、高校和企業在科研攻關、需求應用、安全發展、產業生態等方面加強合作，聯動產業鏈上下游，運用生成式人工智能技術為視聽媒體科研創新提供支持，打造新質生產力，助力總台高質量發展。

為加快AIGC核心技術研究和創新應用開發，中央廣播電視總台人工智能工作室正式揭牌。工作室將整合總台廣播電視和新媒体媒資平台資源，按照節目製作需求對「央視聽媒體大模型」進行訓練，使之快速形成具備針對特定業務的能力，打造視聽節目創新創作的大平台。



◆23日，中國首部文生視頻AI系列動畫片《千秋詩頌》啟播。網上圖片