

中共中央發佈會透露下一個五年中國發展改革諸多重要信息

「我們的開放兼顧中國之需與世界之盼」

中共中央 24 日舉行新聞發佈會，介紹和闡釋中共二十屆四中全會精神。發佈會介紹，中共二十屆四中全會最重要的成果，是審議通過了《中共中央關於制定國民經濟和社會發展第十五個五年規劃的建議》。「十五五」時期，中國怎麼幹？這場發佈會透露諸多重要信息。

「十五五」時期經濟社會發展有七個目標

綜合中新社報道，在談及「十五五」時期經濟社會發展主要目標時，中央財辦分管日常工作的副主任、中央農辦主任韓文秀在會上表示，「十五五」規劃《建議》準確把握中國發展的歷史方位，深入分析國際國內形勢，明確了「十五五」時期經濟社會發展的指導方針和主要目標，擘畫了未來五年發展的宏偉藍圖，為深入推進中國式現代化指明了前進方向。

關於「十五五」時期經濟社會發展主要目標，韓文秀介紹，包括七個方面：一是高質量發展取得顯著成效，經濟增長保持在合理區間，居民消費率明顯提高。二是科技自立自強水平大幅提高，重點領域關鍵核心技术快速突破，科技創新和產業創新深度融合。三是進一步全面深化改革取得新突破，社會主義市場經濟體制更加完善，高水平對外開放體制機制更加健全。四是社會文明程度明顯提升，文化自信更加堅定，國家軟實力持續提高。五是人民生活品質不斷提高，高質量充分就業取得新進展，基本公共服務均等化水平明顯提升。六是美麗中國建設取得新的重大進展，碳達峰目標如期實現，主要污染物排放總量持續減少。七是國家安全屏障更加鞏固，重點領域風險得到有效防範化解。

這些目標既催人奮進又切實可行。韓文秀說，相信未來五年，中國包括硬實力和軟實力在內的綜合國力將持續增強，國際地位將持續提升，人民生活將更加幸福美好，為到 2035 年基本實現社會主義現代化奠定更加堅實的基礎。

他表示，中共二十屆四中全會通過的「十五五」規劃《建議》參照以往慣例，主

要提出定性目標，具體的定量指標和重大工程項目將在「十五五」規劃《綱要》中予以明確。

加快高水平科技自立自強

在介紹「十五五」時期科技、創新等內容時，中國科技部長陰和俊在會上說，《中共中央關於制定國民經濟和社會發展第十五個五年規劃的建議》突出國家戰略需求，部署實施一批國家重大科技任務。

他說，面向未來五年，《建議》提出，中國式現代化要靠科技現代化作支撐。「十五五」時期，要抓住新一輪科技革命和產業變革的歷史機遇，統籌教育強國、科技強國、人才強國建設，提升國家創新體系整體效能，全面增強自主創新能力，加快高水平科技自立自強，引領發展新質生產力。

陰和俊介紹，《建議》從四方面作出部署。加強原始創新和關鍵核心技术攻關。完善新型舉國體制，全鏈條推動集成電路、工業母機、高端儀器等重点領域關鍵核心技术攻關取得決定性突破。突出國家戰略需求，部署實施一批國家重大科技任務。

陰和俊表示，《建議》部署推動科技創新和產業創新深度融合。統籌國家戰略科技力量建設，增強體系化攻關能力。強化企業科技創新主體地位，支持企業牽頭組建創新聯合體、承擔更多國家科技攻關任務。

陰和俊指出，《建議》部署一體推進教育科技人才發展。圍繞科技創新、產業發展和國家戰略需求協同育人，加快建設國家戰略人才力量。

陰和俊說，《建議》部署深入推進數字中國建設。建設開放共享的全國一體化數據市場，促進實體經濟和數字經濟深度融合。加快人工智能等數智技術創新，強化算力、算法、數據等高效供給。全面實施「人工智能+」行動，全方位賦能千行百業。

談到中國發展人工智能目標，陰和俊表示，我們將認真貫徹落實《建議》要求，持續加強「十五五」人工智能頂層設計和體系化部署。繼續加強基礎研究和關鍵核心技术

攻關，聚力開發新的模型算法、高端算力芯片，不斷夯實人工智能發展的技術根基。推動國際交流合作，讓人工智能成為造福人類的國際公共產品，推動普惠共享。

高質量共建「一帶一路」

在介紹「十五五」時期開放工作時說，中國商務部部長王文濤表示，我們既看 GDP（國內生產總值）也看 GNI（國民總收入），既重視「中國經濟」也重視「中國人經濟」。

王文濤表示，關於「十五五」時期開放工作，《建議》從四方面作了重要部署。

一是積極擴大自主開放。王文濤說，我們的開放兼顧中國之需與世界之盼，要主動對接國際高標準經貿規則，以服務業為重點，擴大市場准入和開放領域。圍繞擴大經貿「朋友圈」，加快推進區域和雙邊貿易投資協定進程，擴大高標準自貿區網絡。聚焦打造開放高地，搞好各類開放試點試驗。

二是推動貿易創新發展。《建議》對貨物貿易、服務貿易和數字貿易這貿易強國三大支柱都有部署。貨物貿易方面，拓展中間品貿易、綠色貿易，推動市場多元化和內外貿一體化；服務貿易方面，完善跨境服務貿易負面清單管理制度；數字貿易方面，有序擴大數字領域開放。王文濤表示，同時，我們要推動進出口平衡發展，加大力度擴大進口，既滿足產業轉型升級的需要，也滿足人民美好生活的需要。

三是拓展雙向投資合作空間。王文濤說，要擦亮「投資中國」品牌，塑造吸引外資新優勢，落實好「准入又准營」，營造透明、穩定、可預期的制度環境。有效實施對外投資管理，健全海外綜合服務體系，引導產供鏈合理有序跨境佈局。我們既看 GDP 也看 GNI，既重視「中國經濟」也重視「中國人經濟」。

四是高質量共建「一帶一路」。「一帶一路」不是「獨角戲」，而是「大合唱」。王文濤表示，要加強與共建國家戰略對接，統籌推進重大標誌性工程和「小而美」民生項目；深化貿易、投資、產業、人文務實合作，

拓展綠色、數字和人工智能等領域合作。

讓中國大市場成為全球大機遇

談及「十五五」規劃將在哪些方面進一步擴大開放和吸引外資時，王文濤強調，「下一步，我們開放也好，引資也好，都不搞損人利己、零和博弈那一套，而是互利共贏、共同發展，我們主要從兩個方面發力。」

一方面，要把中國大市場優勢充分發揮出來。王文濤指出，中國現有 14 億多人口，未來十多年中等收入群體將超過 8 億，市場潛力巨大。

他說，我們將大力提振消費，打造「購在中國」品牌，讓商品和服務消費都「火」起來；我們將加快發展新質生產力，促進人工智能、生物科技、新能源等產業發展，讓中國大市場成為全球創新的試驗場、應用場、利潤場；我們將加快建設高標準市場體系，堅持市場化、法治化、國際化方向，打造國際一流營商環境。

另一方面，要讓中國大市場成為全球大機遇。比如中國實施的消費品以舊換新，王文濤表示，以汽車為例，我們全面落實國民待遇，外資品牌銷量佔了汽車以舊換新的三分之一。他說，「我們將按照『宜早不宜遲、宜快不宜慢』的要求，進一步降低市場准入門檻。」

王文濤並透露，服務業是接下來開放的重點，要擴大增值電信、生物技術、外商獨資醫院等開放試點，有序擴大教育、文化領域自主開放。「我們將持續優化服務，辦好外企圓桌會，把企業的『需求清單』變成我們的『服務清單』，擦亮『投資中國』品牌，讓外資企業願意來、留得住、發展好，共享中國發展新機遇。」

對於中美經貿問題，王文濤強調，中國作為負責任大國，一直反對的是脫鉤斷鏈，堅定維護的是全球產供鏈安全穩定。前四輪經貿磋商充分證明，中美在相互尊重、平等協商基礎上，完全可以找到解決彼此關切的辦法，找到正確的相處之道，推動中美經貿關係健康、穩定、可持續發展。

英國發表「香港半年報告」 香港特區政府強烈譴責和反對

香港特區政府 24 日就英國發表所謂「香港半年報告：2025 年 1 月至 6 月」中對香港特區各方面情況的失實言論和污蔑抹黑，表示強烈譴責，稱必須嚴厲正視其非。

在該份聲明中，特區政府發言人從保障權利和自由、維護國家安全相關法律、經完善的選舉制度、維護司法公正和法治精神、加強國民教育多方面對所謂半年報告一一予以反駁。

發言人表示，特區政府強烈譴責和反對英國通過所謂半年報告就香港事務說長道短，肆意以政治凌駕法治，妄圖以政治卑劣伎倆干預香港依法施政。香港特區是中華人民共和國不可分割的部份，是一個在「一國兩制」下享有高度自治權、直轄於中央人民政府的地方行政區域。《中英聯合聲明》的核心要義是中國恢復對香港行使主權，沒有賦予英國干預回歸後香港事務的權利。英國對回歸後的香港無主權、無治權，也無監督權。特區政府再次強烈敦促英國認清事實，遵從國際法和國際關係的基本準則，立即停止干涉純屬中國內政的香港事務。

「中國能源好物」發佈 與世界共享科技創成果

2025 國際能源變革論壇 24 日在蘇州召開。論壇開幕式上發佈了中英文版本的「中國能源好物」，與世界各國共享中國能源科技創新成果。

中國國家能源局局長王宏志介紹，十年來，中國不斷加大能源科技創新投入力度，實現多個「從跟跑到領頭」的跨越，已經成為能源科技創新的引領者和策源地。新能源等技術裝備領跑全球，水電、核電等一批重大工程相繼建成投運。

此番發佈的「中國能源好物」共計 60 項，包括「華龍一號」、鈾鈦礦光伏組件等 36 項核心產品以及一體化氫能系統、工業領域智能微電網等 24 項解決方案，向世界傳遞「中國智慧」，共享「中國方案」。

神舟二十一號將擇機發射 船箭組合體轉運至發射區

據中國載人航天工程辦公室消息，24 日，神舟二十一號載人飛船與長征二號 F 遙二十一運載火箭組合體已轉運至發射區。

神舟二十一號是中國空間站迎來的第十艘載人飛船，發射場各系統近期完成了大量的準備工作。目前，發射場設施設備狀態良好，後續將按計劃開展發射前的各項功能檢查、聯合測試等工作，計劃近日擇機實施發射。

船箭塔組合體將沿着 1.5 公里長的無縫鋼軌，向著火箭發射塔架的方向前行。整個組合體目前的重量達到 40 多噸，高度接近 60 米，在火箭頂端整流罩裡包裹著的神舟二十一號載人飛船，將搭載著三名航天員進入中國空間站。當船箭塔組合體進入發射工位之後，意味著神舟二十一號任務正式進入了火箭發射的準備階段。接下來，任務各系統將開展發射前的各項功能檢查和聯合測試等工作。

香港中通社

走進廣交會

23 日，第 138 屆中國進出口商品交易會（廣交會）第二期在廣州開幕。據廣交會組委會統計，截至 10 月 23 日 17 時，第 138 屆廣交會境外採購商到會人數超 19 萬人。圖為境外採購商在日用陶瓷展區挑選產品。中新社



全國人大常委會表決通過：將 10 月 25 日設立為台灣光復紀念日

十四屆全國人大常委會第十八次會議 24 日經表決，通過了關於設立台灣光復紀念日的決定，以法律形式將 10 月 25 日設立為台灣光復紀念日，並規定國家通過多種形式舉行紀念活動。

新華社報道，決定指出，1945 年，包括台灣同胞在內的全體中華兒女前仆後繼、浴血奮戰，取得中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭的偉大勝利，台灣隨之光復，重回祖國懷抱。台灣光復是中國人民抗日戰爭勝利的重要成果，是中國政府恢復對台灣行使主權的重要鐵證，是台灣作為中國一部份的歷史事實和法理鏈條的重要一環，是兩岸同胞的共同榮光 and 全體中華兒女的民族記憶。為維護世界反法西斯戰爭勝利成果和戰後國

際秩序，展現堅持一個中國原則和捍衛國家主權、統一、領土完整的堅定意志，強化兩岸同胞共同民族歷史記憶，弘揚愛國主義精神，激勵兩岸同胞在新時代新征程中為國家統一、民族復興作出新的貢獻，根據《中華人民共和國憲法》，十四屆全國人大常委會第十八次會議作出設立台灣光復紀念日的決定。

全國人大常委會法制工作委員會主任沈春耀就決定草案向常委會作說明時介紹，1945 年 10 月 25 日中國戰區台灣省受降儀式在台北舉行，至此台灣、澎湖列島歸歸中國主權管轄之下。近年來，全國人大代表、全國政協委員和台灣同胞多次提出建議，要求設立台灣光復紀念日，並舉行紀念活動。設

立台灣光復紀念日，在國家層面舉行紀念活動，有利於體現台灣是中國不可分割一部份這一無可辯駁的歷史事實，鞏固國際社會堅持一個中國的格局，引領兩岸同胞傳承、弘揚偉大抗戰精神，激勵全體中華兒女為祖國統一、民族復興而團結奮鬥。

另據《北京日報》客戶端報道，國務院台辦發言人陳斌華 24 日表示，全國人大常委會根據憲法作出決定，以法律形式將 10 月 25 日設立為台灣光復紀念日，並規定國家通過多種形式舉行紀念活動。國家最高權力機關這一莊嚴決定，集中反映了包括台灣同胞在內的全體中華兒女的共同心願和集體意志，是捍衛台灣光復、回歸祖國這一重要史實和民族榮光的有力舉措。

中方敦促美方停止對中國關鍵基礎設施的網絡攻擊

中國外交部發言人郭嘉昆 24 日在例行記者會上表示，中方敦促美方立即停止對中國關鍵基礎設施的網絡攻擊。

中新社報道，有記者提問，我們注意到中方公佈了美國國家安全局網絡攻擊滲透中國國家授時中心相關案件，國家互聯網應急中心就此發佈相關技術分析報告，揭露了美國網絡人侵攻擊中國關鍵信息基礎設施的事

實鐵證。外交部對此有何評論？

郭嘉昆表示，中方對美政府網絡攻擊人侵中國關鍵基礎設施、為未來大範圍的破壞行動實施網絡預置表示強烈譴責。

郭嘉昆說，中國網絡安全機構曾發佈報告指出，美方此前散佈的所謂「伏特颱風」實為國際勒索軟件組織。

郭嘉昆表示，近日發佈的相關案例向國

際社會展示了什麼是真正的「伏特颱風」行動，也再次證明美國是全球最大的網絡攻擊策源地。美國政府行徑極易引發誤解誤判，是非常不負責任的行為。

郭嘉昆強調，中方敦促美方立即停止對中國關鍵基礎設施的網絡攻擊。中方將採取一切必要措施，堅決捍衛中國的網絡主權和安全。

送別人群排起長龍

年至耄耋的胡明感慨，楊先生晚年在清華大學為本科生講授「普通物理」課程，這種海人不倦的精神實在難得。

清華大學科學系系博士生陳多雨帶著女兒前來緬懷。他認為，為楊振寧先生送別對女兒來說是「生動一課」。「楊振寧先生所展現的卓越原創科學精神，尤其值得我們深思和學習。」

楊振寧常將自己的人生比作「一個圓」。他生前喜愛並親自翻譯英國詩人艾略特的詩，其中一句是：「我的起點，就是我的終點；我的終點，就是我的起點。」

而在陳多雨看來，楊振寧先生留下的豐厚思想仍待後人深入挖掘。「今日我們在此送別楊先生，這不是一個結束，而是一個更深刻的開始。」

楊振寧遺體告別儀式在北京八寶山舉行

諾貝爾物理學獎得主、中國科學院院士、著名物理學家楊振寧先生遺體告別儀式 24 日在北京八寶山革命公墓舉行，社會各界人士前往送別。

中新社報道，當天的八寶山革命公墓禮堂莊嚴肅穆。禮堂上方懸掛著黑底白字橫幅，上書「沉痛悼念楊振寧先生」，橫幅下方正是楊先生的遺像。楊振寧的遺體安臥在鮮花翠柏叢中，身上覆蓋著中華人民共和國國旗。遺體前擺放著其夫人翁帆等人敬獻的心形花籃，花籃的緞帶上寫著「我們永遠懷念您」。

上午 8 時許，天氣陰沉、寒風凜冽，禮堂外已排起長隊。人們胸前戴著白菊，緩步走進禮堂，向先生的遺體鞠躬。前來送別的，有楊振寧生前的友人、同事、學生，也有素未謀面的年輕人和老者。

香港中文大學統計系創始人、清華大學傑出訪問教授湯家豪回憶，20 世紀 80 年代起的十多年內，楊振寧每年有近三個月的時間在香港中文大學工作，其間二人結識。

此後，湯家豪受楊振寧之邀擔任清華大學高等研究院基金會董事，多年來經常赴京交流。

思維清晰、眼光敏銳、性情隨和是湯家豪對楊振寧最深的印象。「他為人高尚，是一個真正的君子。」說話間，這位白髮老人已淚濕眼眶。

20 世紀 30 年代，楊振寧在北平崇德中學（現北京市第三十一中學）讀書時，第一次接觸到「二十世紀的物理學」。同為崇德中學校友的北京市民胡明專程趕到八寶山送楊振寧最後一程。