

出席慶祝澳門回歸祖國25週年大會暨澳門特別行政區第六屆政府就職典禮並發表講話

習近平：畫出海內外支持「一國兩制」最大同心圓

慶祝澳門回歸祖國 25 週年大會暨澳門特別行政區第六屆政府就職典禮 20 日在澳門東亞運動會體育館隆重舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席並發表講話。他指出，澳門回歸祖國 25 年來，具有澳門特色的「一國兩制」實踐取得巨大成功，澳門發生翻天覆地的變化，國際影響力大幅提升。他希望，新一屆澳門特別行政區政府團結帶領社會各界，搶抓機遇、銳意改革、擔當作為，更好發揮「一國兩制」制度優勢，不斷開創「一國兩制」事業高質量發展新局面。

中新社報道，北京時間上午 10 時，慶祝大會暨就職典禮開始。全體起立，奏唱中華人民共和國國歌。

習近平走上主席台監誓。澳門特別行政區第六任行政長官岑浩輝宣誓就職，他面對中華人民共和國國旗、國徽和澳門特別行政區區旗，舉起右手，依照澳門特別行政區基本法的規定莊嚴宣誓。宣誓完畢，習近平同岑浩輝緊緊握手。

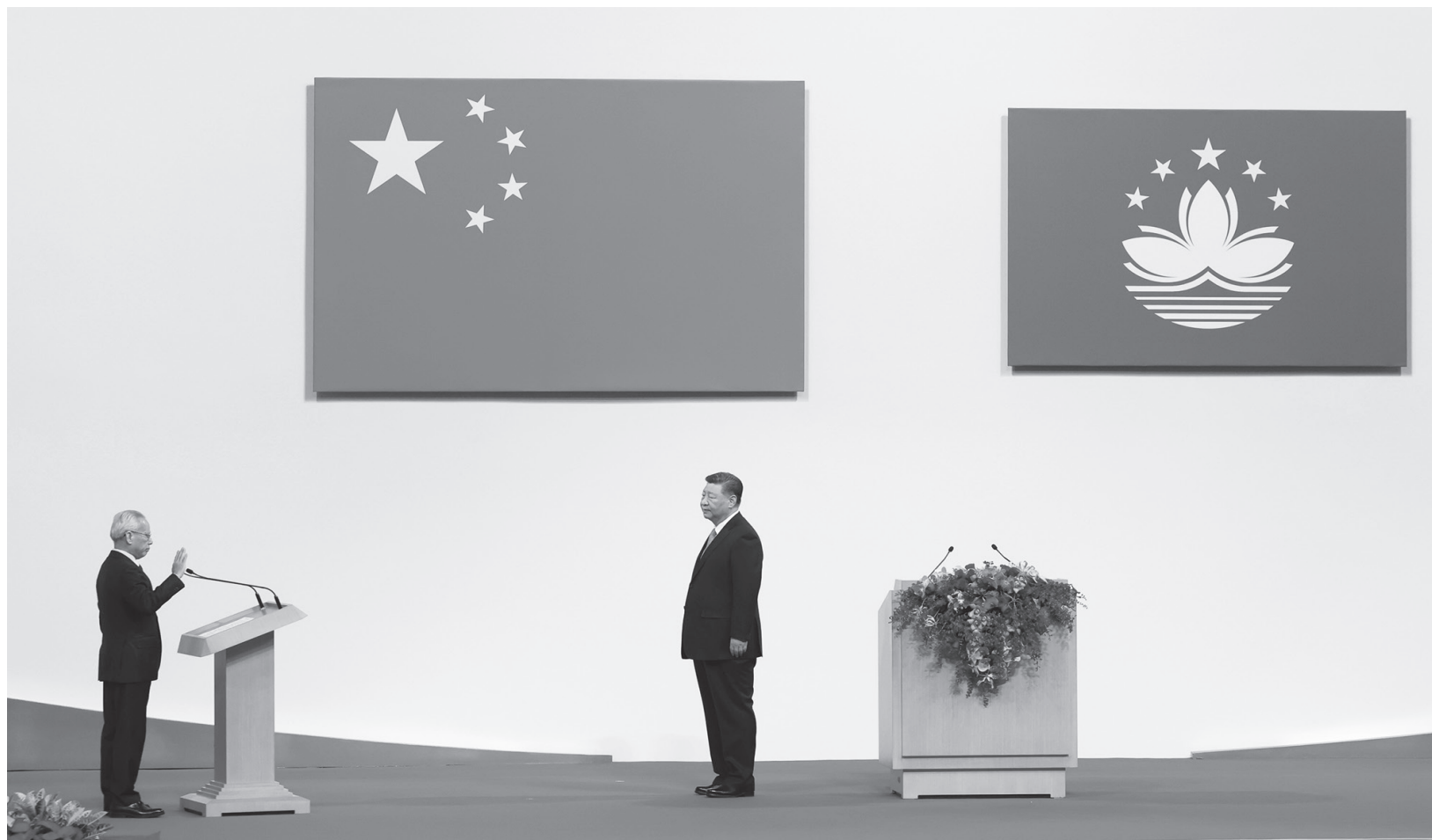
接着，習近平監誓，澳門特別行政區第六屆政府主要官員在岑浩輝帶領下宣誓就職。宣誓完畢，習近平同他們一一握手致意。

之後，岑浩輝監誓，澳門特別行政區行政會委員宣誓就職。

習近平隨後在講話中表示，澳門回歸祖國 25 年來，「一國兩制」制度體系不斷完善，國家主權、安全、發展利益得到有效維護；經濟社會發展實現歷史性躍升，居民獲得感、幸福感、安全感大幅增強；對外合作持續擴大，「一中心、一平台、一基地」作用日益彰顯。

習近平強調，澳門回歸祖國以來取得的輝煌成就向世人證明，「一國兩制」具有顯著制度優勢和強大生命力，是保持香港、澳門長期繁榮穩定的好制度，是服務強國建設、民族復興偉業的好制度，是實現不同社會制度和諧共存、合作共贏的好制度，必須長期堅持。「一國兩制」蘊含的和平、包容、開放、共享的價值理念，是中國的，也是世界的，值得共同守護。

習近平指出，香港、澳門回歸以來的實踐經驗告訴我們，保持香港、澳門長期繁榮穩定，繼續推進「一國兩制」實踐行穩致遠，需要把握好以下 4 條：一要堅守「一國」之本、善用「兩制」之利。始終堅持國家主權、安全、發展利益高於一切，落實中央全面管治權，任何時候都不能動搖。同時，尊重「兩制」差異，充分保障特別行政區高度自治權，繼續全面準確、堅定不移貫徹「一國兩制」、「港人治港」、「澳人治澳」、高度自治的方針，確保不會變、不動搖，確保不走樣、不變形。二要維護高水平安全、推動高質量發展。安全是發展的前提，發展是安全的保障，維護安全和推動發展都要堅定不移。要珍惜當前來之不易的安定祥和局面，集中精力拚經濟、謀發展、搞建設，不斷塑造新動能新優勢。



▲習近平監誓，澳門特別行政區第六任行政長官岑浩輝 20 日宣誓就職。

中新社

三要發揮獨特優勢、強化內聯外通。以更加開放包容的姿態，廣泛拓展國際聯繫，提升全球影響力和吸引力。深度對接國家發展戰略，加快融入國家發展大局，在構建新發展格局中更好扮演橋樑角色。四要弘揚核心價值、促進包容和諧。傳承愛國愛港、愛國愛澳核心價值，增進多元文化交流融合，凝聚一切積極力量，畫出海內外支持「一國兩制」事業的最大同心圓。

習近平對新一屆澳門特別行政區政府提出 4 點希望：一是著力推動經濟適度多元發展，二是著力提升特別行政區治理效能，三是著力打造更高水平對外開放平台，四是著力維護社會祥和穩定。

習近平表示，青年是澳門的希望和未來，是建設澳門、建設國家的有生力量。希望廣大青年心繫澳門、心繫國家，志存高遠、腳踏實地，當好「一國兩制」事業的建設者和接班人，讓青春在建設強國和美好澳門的廣闊天地中綻放光彩。

習近平指出，今年是中華人民共和國成立 75 週年，中國共產黨二十屆三中全會對進一步全面深化改革、推進中國式現代化作出系統部署，強國建設已經展開壯美畫卷並呈現出無比光明的前景，中華民族正以不可阻擋的步伐邁向偉大復興。只要全面準確、堅

定不移貫徹「一國兩制」方針，有特別行政區政府和社會各界共同努力，有偉大祖國作堅強後盾，澳門一定能打開發展新天地、不斷創造新輝煌，一定能夠以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出更大貢獻。

習近平圓滿結束在澳門的各項活動，20 日下午從澳門乘專機返回北京。

習近平於 18 日下午抵達澳門。在澳門期間，習近平出席了慶祝澳門回歸祖國 25 週年大會暨澳門特別行政區第六屆政府就職典禮，以及澳門特別行政區政府歡迎晚宴和慶祝澳門回歸祖國 25 週年文藝晚會；會見了何厚鏞、崔世安、賀一誠、岑浩輝，以及澳門特別行政區行政、立法、司法機構負責人，澳門特別行政區紀律部隊代表，澳門社會各界代表人士；看望了中央駐澳機構和主要中資機構負責人；視察了駐澳門部隊；考察了澳門科技大學和橫琴粵澳深度合作區，同澳門民眾廣泛接觸和交流。習近平還會見了前去參加慶祝活動的香港特別行政區行政長官李家超。

歡送儀式上，澳門少年兒童向習近平和夫人彭麗媛獻上鮮花。習近平和夫人彭麗媛同前來送行的人員一一握手，向歡送隊伍揮手道別。

習近平講話引國際輿論關注

習近平在 20 日講話中肯定澳門回歸以來取得的發展成就引發國際輿論關注。

越通社稱，澳門在過去 25 年持續推進經濟建設、改善營商環境。2023 年澳門地區生產總值增長至回歸前的 7 倍，人均地區生產總值位居世界前列。

俄羅斯衛星通訊社說，習近平在講話中表示，「一國兩制」蘊含的和平、包容、開放、共享的價值理念，是中國的，也是世界的，值得共同守護。實現香港、澳門更好發展，為強國建設、民族復興作出更大貢獻，是新時代「一國兩制」實踐的重要使命。

多家國際通訊社聚焦講話中提及的「經濟適度多元發展」。

路透社稱，習近平希望澳門著力推動經濟適度多元發展；法新社提及澳門「要完善產業發展規劃，加大政策支持和資金投入力度，著力培育具有國際競爭力的新產業」；美聯社援引觀察人士分析稱，這一講話內容比以往更有力、更具體。

美聯社同時援引講話稱，澳門特別行政區政府和社會各界要更加關愛青年，為他們成長成才、施展抱負創造更好環境和條件。

中新社

「漢語盤點 2024」：「智」「變」分別當選中國字、國際字

「漢語盤點 2024」揭曉儀式 20 日在北京舉行。「智」「新質生產力」「變」「人工智能（AI）」分別當選年度國內字、國內詞、國際字、國際詞。

中新社報道，主辦方對上述字詞的注解如下：

智——通用人工智能發展速度有多快？短短兩年，AI 已經從科技報道進入街談巷議，從創新成果變為日常工具，從科技巨頭的「戰場」變為無數垂直細分的賽道，從研發、投資的關鍵詞變為立法、倫理的聚焦點。今年談一個「智」字，不僅指人工之「智」，更應該指人類在這一輪科技革命中察勢取勢之「智」。

新質生產力——生產力，人類發展的根本動力，社會變革的終極原因。新質生產力，彰顯了對社會發展規律的總體把握，傳遞了對新一輪科技革命和產業變革的深刻洞見，形成了支撐高質量發展的底層邏輯。它的提出、闡釋、實踐，背後是中國在新歷史方位

上的登高望遠。

變——國際格局的百年巨變與生產方式的千年更迭，其深遠影響如潮水般湧動，波及每一個角落。在互聯網革命、AI 技術衝擊之下，人們驚然發現，從人與人的關係到國與國的關係都開始陌生化。一切都不可能回到從前，變就是一切。

人工智能（AI）——人工智能深刻地改變了社會生活，甚至生存方式。當 AI 帶着人類的困惑和期望，日新月異又悄無聲息地融入生活的各種細節，人們除了享受它帶來的快速與便捷，也不能忽略問題與挑戰：技術迭代、巨量能耗、法治框架、倫理約束。

主辦方表示，今年在日本、馬來西亞和中國台灣等國家和地區，年度漢字評選活動也在火熱進行中。2024 年日本年度漢字為「金」，馬來西亞年度漢字為「升」。中國台灣年度代表字為「貪」，海峽兩岸年度漢字為「爭」。評選活動體現了漢字文化圈的文化認同，推動了漢語的傳播，擴大了漢字

文化的影響。

「漢語盤點 2024」由中國國家語言資源監測與研究中心、商務印書館、新華網聯合主辦。該活動至今已走過十九個年頭，旨在「用一個字、一個詞描述當年的中國與世界」，鼓勵全民用語言記錄生活，描述中國視野下的社會變遷和世界萬象。



▲「漢語盤點 2024」揭曉儀式現場。

中新社

中國防長董軍率團訪越南 越共中央總書記蘇林會見

據中國國防部網站 12 月 20 日消息，12 月 19 日下午，越共中央總書記蘇林在河內會見到訪的中國國防部長董軍。

蘇林請董軍轉達對習近平總書記的誠摯問候和美好祝福。他對董軍率團出席越南人民軍建軍 80 週年慶祝活動表示歡迎。蘇林說，越中是山水相連的社會主義鄰邦，越方珍視中方在越民族解放、國家獨立和社會主義建設事業中給予的寶貴支持，將發展對華友好關係作為對外政策的戰略選擇和頭等優先，希望兩軍加強務實合作，為兩國關係發展增添新動力。

董軍轉達了習近平總書記對蘇林的親切問候和良好祝願。他說，中越邁入構建具有戰略意義的命運共同體的新時代。中方珍視兩黨、兩國、兩軍傳統友誼，願以兩黨兩國最高領導人達成的重要共識為引領，深化同越方包括海上安全在內的各領域務實合作，增進兩軍戰略互信，推動兩國關係不斷發展，共同維護地區的和平與安寧。

20 日上午，董軍一行出席了越南人民軍建軍 80 週年慶祝大會。

中新社

中國—東盟職業教育聯盟成立 結合東盟需求開展針對性培訓

20 日，中國—東盟「中文 + 職業教育」聯盟在廣西南寧成立，該聯盟將結合東盟國家的產業需求，開展針對性的職業技能培訓，提高區域勞動力素質。

中國—東盟「中文 + 職業教育」聯盟由廣西華僑學校牽頭組建，目前共有 104 所院校、企業加入，將為海內外職業院校、企業搭建國際化交流平臺，聯合開展「中文 + 職業技能」教育項目。

廣西壯族自治區僑務辦公室表示，該聯盟的成立，為推動職教出海、傳播中華文化提供了新的平台和紐帶，聯盟將秉持「共商、共建、共享」的原則，搭建集教育交流、技能培訓、科研合作、文化傳播於一體的綜合性平台，推動中國與東盟經貿合作。

泰國曼谷北部大學國際交流學院院長蘇帕妮·寬本燦表示，此次聯盟成立，有利於推進中文教育與職業教育深度融合。

中新社

嫦娥六號帶回月球背面樣品 發現 28 億年前磁場信息

作為人類首次從月球背面採回的月壤，中國嫦娥六號任務月球樣品的相關研究進展備受關注。

中新社報道，來自中國科學院的最新消息說，中國科學家團隊通過分析嫦娥六號月壤樣品中記錄的 28 億年前的磁場信息，發現月球磁場強度可能在該時期發生了反彈，與先前認為的月球磁場在 31 億年前急劇下降且一直處於低能量狀態不同。

這不僅是人類得到的首個月背古磁場信息，還為科學家認識月球磁場演化過程提供關鍵錨點，進而為月球磁場「發電機」時空演化和驅動機制提供關鍵約束。

中國科學家基於嫦娥六號在國際上首次揭示月球背面古磁場信息的這一重大創新成果論文，由中國科學院地質與地球物理研究所朱日祥院士、蔡書慧副研究員等聯合中國科學院國家天文台研究團隊共同完成，於北京時間 12 月 20 日凌晨在國際學術期刊《自然》上線發表。

《自然》審稿人指出，這是一項具有高度原創性的研究，中國研究團隊對人類首批

月球背面玄武岩進行嚴謹的古地磁分析，提供高質量、高水準的數據。其中一位審稿人表示，該研究論文填補了月球古磁場記錄中長達十億年的空白，並首次提供來自月球背面的古磁場測量結果。這項具有歷史意義的研究，為對月球磁場的新認識作出重大貢獻。

論文第一作者兼通訊作者蔡書慧介紹說，月球也曾有過與地球類似的磁場「發電機」，而衛星觀測和月表實測結果都顯示，現今月球已沒有全球偶極磁場。

蔡書慧表示，此前對美國阿波羅計劃返回樣品的古磁場強度研究顯示，月球在距今 42 億年至 35 億年存在一個相對活躍的「發電機」所產生的磁場，強度接近現今地球磁場水平。該磁場在 31 億年前下降了一個數量級，在距今 15 億年至 10 億年再次下降，並最終在距今 10 億年的某個時刻，月球「發電機」完全停止工作。

由於樣品的局限性，目前發表的月球古磁場強度數據主要集中在 30 億年前，而月球磁場中晚期演化過程則缺乏約束。並且，已有數據均來自月球正面返回樣品，人們對月

背古磁場的認識基本處於空白。

此次研究的嫦娥六號樣品年齡為 28 億年，處於關鍵的年齡窗口期，這為認識月球「發電機」時空演化提供了前所未有的機遇。

蔡書慧表示，在本項研究中，研究團隊對獲批的嫦娥六號 4 顆毫米級玄武岩巖屑樣品開展磁學研究，結果顯示樣品記錄的古磁場強度，與此前研究認為的月球磁場強度在 31 億年前急劇下降之後可能一直處於低能量狀態不同，嫦娥六號玄武岩樣品的古磁場強度結果揭示，月球磁場可能在 28 億年前發生反彈，從而指示月球「發電機」在早期急劇下降後可能重新激活。

月球磁場為何在 28 億年前發生反彈？研究團隊認為，其原因可能是月球「發電機」主要能量來源發生變化或初始驅動機制再次增強。對比不同「發電機」模型模擬結果顯示，嫦娥六號玄武岩記錄的古磁場強度與基底岩漿洋模型產生的場強最為一致，但也不能排除推動「發電機」的貢獻，同時，其他機制（如內核結晶）也可能為月球磁場「發電機」提供補充能量。