

習近平同李在明舉行會談 稱中方始終將中韓關係置於周邊外交重要位置

# 「中韓應該多走動、常來往、勤溝通」

北京時間1月5日下午，中國國家主席習近平在北京人民大會堂同赴華進行國事訪問的韓國總統李在明舉行會談。

中新社報道，習近平向韓國人民致以誠摯新年祝福。習近平指出，我和李在明總統已兩次見面並實現互訪，體現了雙方對中韓關係的重視。作為朋友和鄰居，中韓應該多走動、常來往、勤溝通。中方始終將中韓關係置於周邊外交重要位置，對韓政策保持連續性、穩定性。中方願同韓方一道，牢牢把握友好合作方向，秉持互利共贏宗旨，推動中韓戰略合作夥伴關係沿着健康軌道邁進，切實增進兩國人民福祉，為地區乃至世界和平與發展貢獻。

習近平強調，中韓兩國長期堅持「以和為貴」「和而不同」，超越社會制度和意識形態差異，相互成就、共同發展。雙方應延續這一優良傳統，不斷增進互信，尊重各自選擇的發展道路，照顧彼此核心利益和重大關切，堅持通過對話協商妥善解決分歧。中共二十屆四中全會審議通過「十五五」規劃建議，為未來5年中國發展擘畫藍圖，也為世界各國提供廣闊機遇。中韓經濟聯繫緊密，產業鏈供應鏈深度互嵌，合作互惠互利，要加強發展戰略對接和政策協調，做大共同利益蛋糕，在人工智能、綠色產業、銀髮經濟等新興領域打造更多合作成果。雙方要增進人員往來，開展青少年、媒體、體育、智庫、地方等方面交往，讓正面敘事成為民意主流。

習近平指出，當前世界百年變局加速演

進，國際形勢更加變亂交織。中韓在維護地區和平、促進全球發展方面肩負重要責任，有廣泛利益交集，應當堅定站在歷史正確一邊，作出正確戰略選擇。80多年前，中韓兩國付出巨大民族犧牲，贏得抗擊日本軍國主義的勝利。今天更應攜手捍衛二戰勝利成果，守護東北亞和平穩定。作為經濟全球化的受益者，中韓要共同反對保護主義，踐行真正的多邊主義，為推進平等有序的世界多極化、普惠包容的經濟全球化作出貢獻。

李在明向中國人民致以新年的美好祝福。李在明表示，韓中是近鄰，兩國關係源遠流長。韓中曾共同抗擊日本軍國主義侵略，韓方感謝中方對韓國在華獨立運動舊址的保護。兩國建交後，建立密切合作關係，成果豐碩。韓方高度重視對華關係，願以新的一年首次元首外交為契機，鞏固韓中關係全面恢復發展勢頭，求同存異，深化韓中戰略合作夥伴關係，共同開闢兩國關係發展新局面。韓方尊重中國核心利益和重大關切，堅持一個中國。韓中經貿合作為各自經濟社會發展發揮了積極作用，韓方期待把握中國「十五五」規劃帶來的機遇，推動兩國務實合作取得更多成果。兩國應促進國民交流，增進理解互信。韓方願同中方加強多邊協調，為世界繁榮發展作出貢獻。預祝中國主辦今年亞太經合組織領導人非正式會議取得圓滿成功。

會談後，兩國元首共同見證簽署科技創新、生態環境、交通運輸、經貿合作等領域15份合作文件。



中國國家主席習近平5日在北京人民大會堂同赴華進行國事訪問的韓國總統李在明舉行會談。會談前，習近平和夫人彭麗媛同李在明和夫人金惠景合影。

中新社

## 韓國大規模經濟代表團訪華釋放何種信號？

韓國總統李在明4日開始對中國進行為期4天的國事訪問，此訪是李在明就任總統後首次訪華。據報道，200多名韓國企業家組成經濟代表團，隨同李在明訪華。韓國工商界此番大規模隨團訪華，釋放出何種信號，受到外界高度關注。

「此次訪問釋放出一個清晰信號，即韓國工商界對中國市場的中長期穩定性和發展潛力依然高度認可。」韓國京畿大學韓中經濟發展研究所所長劉子陽表示，在全球經

濟不確定性上升的背景下，韓國企業選擇以如此規模集體訪華，本身就體現出一種務實而理性的市場判斷。某種意義上，這是企業層面對中韓經濟關係投出的「信任票」。

在結構性動因之外，劉子陽認為，從雙邊關係發展來看，此次訪華時機具有「承前啟後」的意義。這次訪問更像是中韓雙方向外界表明，即便在國際環境變化加快的背景下，中韓關係仍然具有穩定性與韌性。

中新社



## 中巴外長戰略對話聯合新聞公報：反對侵犯別國主權的霸凌行徑

應中共中央政治局委員、中國外交部長王毅邀請，巴基斯坦副總理兼外長達爾於1月3日至5日訪華並舉行第七次中巴外長戰略對話。1月5日，中國和巴基斯坦第七次外長戰略對話聯合新聞公報公佈。

中新社報道，在新聞公報中，雙方重申在涉及彼此核心利益問題上相互堅定支持。巴方重申堅定奉行一個中國原則，台灣是中國領土不可分割的一部分，堅定支持中方為實現國家統一所作的一切努力，反對任何形式的「台灣獨立」，反對任何製造「兩個中國」或「一中一台」的企圖。巴方在涉疆、涉藏、涉港、南海等問題上堅定支持中國。中方重

申堅定支持巴方捍衛國家主權、獨立和領土完整，支持巴方走符合本國國情的發展道路並實現經濟繁榮，支持巴方堅定打擊恐怖主義，支持巴方在國際和地區事務中發揮更大作用。新聞公報指出，中方讚賞巴方採取綜合舉措打擊恐怖主義，保障在巴中國人員、項目和機構安全。雙方重申以「零容忍」態度打擊一切形式的恐怖主義，同意進一步全面深化反恐安全合作，共同努力保障中巴共建「一帶一路」合作安全順利推進。雙方呼籲國際社會加強反恐合作，堅決反對在反恐問題上採取「雙重標準」。

新聞公報表示，雙方一致認為，要堅定維護二戰勝利成果，恪守《聯合國憲章》宗旨和原則，抵制歪曲歷史事實的企圖，反對法西斯主義、軍國主義捲土重來的圖謀，支持《開羅宣言》《波茨坦公告》等相關國際法文件和原則確立的戰後國際秩序、維護世界和平與安全、維護歷史真相和國際正義。

新聞公報指出，雙方重申恪守《聯合國憲章》宗旨和原則，支持多邊主義和自由貿易，反對霸權主義，反對侵犯別國主權的霸凌行徑，反對搞「小圈子」和陣營對抗。中方祝賀巴方出色完成聯合國安理會輪值主席工作，全力支持巴基斯坦作為上海合作組織下任輪值主席國。

## 中國高鐵營業里程破5萬公里 覆蓋97.2%大中城市

中國交通運輸部部長劉偉5日表示，目前高鐵已覆蓋中國約97.2%的城區人口50萬以上城市。

在中國，城區人口50萬以上100萬以下的城市，稱為中等城市，亦稱為四線城市。資料顯示，中國城區人口50萬以上城市約為322座。

據中國國鐵集團發佈最新數據，截至2025年底，中國高鐵營業里程已突破5萬公里，「十四五」期間增長32.98%，建成全球規模最大、技術最先進的高速鐵路網。

在區域通達方面，除港澳台及直轄市外，中國已有11個省份實現「市市通高鐵」。其中，江西省率先實現所有地級市均開通時速350公里的高鐵線路。未來還將有多個省份陸續達成這一目標，進一步提升中西部地區的交通效率與經濟聯動能力。

據介紹，去年為高鐵建設提速之年，全年投產新線3109公里，其中高鐵達2862公里；全國鐵路完成固定資產投資9015億元人民幣，同比增長6%。當年新開通的十餘條高鐵線路中，約八成設計時速為350公里，彰顯中國高鐵向更高標準邁進的決心。

香港中通社

## 1天工作量1小時完成 中國科學計算智能體亮相

近日，中國國家超算互聯網科學計算智能體正式發佈，通過深化算力網絡與人工智能（AI）的融合創新，打造具備多行業知識體系的「超級科學智能大腦」。在該智能體支持下，傳統模式下需1天完成的工作可縮短至1小時左右完成。

據「世界互聯網大會」微信公眾號5日消息，該智能體由中國國家高性能計算機工程技術研究中心研發，通過自然語言交互，可自動完成科研任務問題拆解、算力資源調度、計算軟件調用、結果分析與報告生成等完整流程。

目前，該智能體已覆蓋近百個高頻科研計算場景，涵蓋並支持三大學科和數十款計算軟件，並依托超算互聯網AI社區「智能體廣場」與知識庫體系，構建了120餘個行業知識庫，覆蓋AI、工業仿真材料科學等七大應用場景，大幅降低科學計算的使用門檻，提升科研效率。

香港中通社

## 今冬中國冰雪旅遊休閒人數將達3.6億人次

中國旅遊研究院5日在黑龍江哈爾濱發佈《中國冰雪旅遊發展報告（2026）》。報告綜合測算顯示，2025年至2026年冬季，中國冰雪旅遊休閒人數將達到3.6億人次，冰雪旅遊休閒收入將達到4500億元（人民幣，下同），其中，以冰雪旅遊為主要出遊動機的遊客人數預計為2.2億人次。

當日，「2026冰雪旅遊發展大會」在哈爾濱啟幕。中國旅遊研究院會上發佈上述報告。大會同期發佈《哈爾濱冰雪旅遊發展報告2026》，並揭曉「2026年冰雪旅遊十佳城市」：哈爾濱市、瀋陽市、長春市、張家口市、北京延慶區、牡丹江市、吉林市、呼倫貝爾市、烏魯木齊市、伊春市；冰雪大世界位列「2026年冰雪旅遊十大創新案例」之一。

另外，中國國家體育總局最近發佈《中國冰雪經濟發展報告（2025）》，其中顯示，2016年至2024年間中國冰雪產業規模呈現跨越式增長，從3647億元躍升至9800億元，年均增幅達到21.09%，預計2025年將突破萬億元大關。

香港中通社

### 關注

#### 廣西掀起短劇熱 「AI編劇」助力出海東盟

據中國央視新聞1月5日消息，中國首次航天員洞穴訓練近日在重慶市武隆區圓滿結束，28名航天員參加了這次訓練。

香港中通社報道，據悉，為期近一個月的洞穴訓練，由中國航天員科研訓練中心牽頭組織實施，設置了環境監測、洞穴測繪、模擬天地溝通、團隊心理行為訓練等十餘項科目。

受訓航天員分為4組，輪流在平均溫度

8°C、濕度高達99%的洞穴中連續駐留6天5夜。洞穴環境與太空極端條件有相似之處，如隔離、幽閉、高風險等。

訓練期間航天員完成洞穴探索、科學研究、物資管理、生活保障等既定任務，還需經歷極窄通道穿行、斷崖攀爬垂降、長期濕冷刺激和極限體能考驗，並克服黑暗恐懼、感知剝奪等諸多挑戰。

據報道，為構建貼近太空極端環境的洞

穴訓練場地，中心科研人員赴廣西、湖南、重慶等7個省區市，對十餘處洞穴開展實地勘察，綜合考量訓練挑戰性、地質穩定性和基本生存環境安全性，最終選定位於重慶武隆群山間的這處洞穴。

後續，中國航天員科研訓練中心將繼續組織未參加訓練的其他航天員及未來新加入的航天員進行洞穴訓練，不斷錘煉航天隊伍極端環境適應與執行任務能力。

以往短劇製作耗時費力，人工智能技術的應用則實現了部分關鍵崗位單人統籌，既大幅降低製作成本，又便於內容靈活調整，有效提升短劇品質。」越南數字娛樂集團市場總監武氏玉瓊表示，中國人工智能技術正助力越南在數字經濟發展上，實現技術革新與商業模式創新，推動越南短劇、廣告等領域企業實現低成本運作，搶抓市場先機。

南寧峰值文化傳播有限公司總經理蔣林峰介紹，其公司開發的「劇小白」AIGC（人工智能生成內容）短視頻創作平台，可根據不同國家的文化、審美偏好、語言習慣進行

融合訓練，確保AI生成的內容既高效實用，更貼合海外客戶的需求。

蔣林峰表示，目前，企業正與越方推動「劇小白」越南版落地，並通過中國—越南人工智能應用合作中心，與越南數字娛樂集團簽署雙項合作協議，啟動「中越AI視頻生成項目」，為越南市場在短劇、數字娛樂及電商營銷視頻上提供AI解決方案。

以往短劇製作耗時費力，人工智能技術的應用則實現了部分關鍵崗位單人統籌，既大幅降低製作成本，又便於內容靈活調整，有效提升短劇品質。」越南數字娛樂集團市場總監武氏玉瓊表示，中國人工智能技術正

助力越南在數字經濟發展上，實現技術革新與商業模式創新，推動越南短劇、廣告等領域企業實現低成本運作，搶抓市場先機。蔣林峰表示，計劃在2026年推出《孤單旅行團（越南季）》等中外合拍作品，持續深化短劇產業的跨境合作。她認為，文化是出海的核心，主創團隊深耕廣西與東盟相同的文化基因，在《繡緣》《儺戲》等短劇作品中，將繡球、廣西「三月三」節慶、儺戲等元素融入故事內核，在傳播中華傳統文化與市場認可上實現雙贏。

中新社