

王毅出席2026年APEC第一次高官會開幕式並致辭 堅持開放區域主義 促亞太自貿區建設

香港文匯報訊 據新華社報道，2月10日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在廣州出席2026年亞太經合組織（APEC）第一次高官會開幕式並發表致辭。

王毅說，今年是中國第三次，也是時隔12年再次擔任APEC東道主。2001年，APEC成功舉行上海會議，象徵着新世紀亞太合作的再出發。2014年，步入新時代的中國主辦APEC北京會議，各方承諾構建面向未來的亞太夥伴關係，為地區長遠發展和共同繁榮勾畫了願景。

當前，面對「亞太發展向何處去」這一時代之問，習近平主席指出，我們要堅守APEC促進經濟增長、增進人民福祉的初衷，堅持在開放發展中分享機遇、實現共贏，推進普惠包容的經濟全球化，構建亞太共同體。為了實現這一目標：

促經濟綠色轉型可持續發展

一是建設繁榮穩定的亞太。堅持「亞太經合組織方式」，維護好亞太合作的正確方向。堅持共商共建共享，聚焦務實合作，深化利益融合，實現共同繁榮。

二是建設開放融通的亞太。加強宏觀經濟政策協調，堅持開放的區域主義，推進貿易和投資自由化便利化，構建更加緊密的產供鏈。維護以世貿組織為核心的多邊貿易體制，發揮區域貿易安排的引領帶動作用，為亞太自貿區建設積累勢能。

三是建設普惠包容的亞太。加大對發展中經濟體的支持，推動人工智能等新興技術成果惠及更



▲2月10日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在廣州出席2026年亞太經合組織（APEC）第一次高官會開幕式並致辭。

新華社

◀開幕式後，王毅和與會嘉賓交談。

中新社

多民眾。堅持以人為本，做大和分好發展「蛋糕」。推動經濟增長綠色轉型，實現亞太可持續發展。

四是建設和衷共濟的亞太。要秉持APEC宗旨原則，團結協作，砥礪前行，努力開創亞太發展的新時代。

推動制定互聯互通升級版藍圖

王毅說，中方將「建設亞太共同體，促進共同繁榮」確定為今年辦會主題，將圍繞「開放、創新、合作」三大優先領域推進全年議程。我們要重溫亞太合作初心，着眼APEC未來發展，推動今年領導人會議發表一份方向明確、內容豐富的成果文件，更堅定舉起建設亞太共同體的旗幟。積極拓展亞太自貿區建設路徑，推動制定互聯互通

升級版藍圖，為區域經濟一體化凝聚更多共識。以創新推動數字化、智能化、綠色化轉型，打造新增長點，推動亞太可持續發展。兼顧APEC成員多樣性，圍繞與發展相關的治理問題，深化多領域務實合作。

王毅表示，APEC「中國年」恰逢中國「十五五」開局之年。中方將進一步全面深化改革，持續擴大高水平對外開放，以中國式現代化新成就為亞太和世界發展提供新機遇。作為東道主，中方將在APEC既有共識和成果基礎上再接再厲，為推進亞太合作作出新的貢獻。

2月1日至10日，亞太經合組織第一次高官會及相關會議在廣州市舉行。此次高官會是中國擔任2026年APEC東道主舉辦的首場正式活動，來自各成員經濟體共1,400餘名代表與會。

APEC「中國年」重點工作

樹牢「一個目標」
更堅定舉起建設亞太共同體的旗幟

●推動今年領導人會議發表一份方向明確、內容豐富的成果文件，更堅定舉起建設亞太共同體的旗幟，探討今後一個時期亞太共同體建設的階段性目標和實施路線圖。

探索「兩條路徑」
拓展亞太自貿區建設路徑，
推動制定升級版互聯互通網絡藍圖

●亞太自貿區、互聯互通網絡是區域經濟一體化的重要基礎。我們要凝聚各方在貿易、投資、監管、產供鏈等領域合作共識，探討推動《區域全面經濟夥伴關係協定》、《全面與進步跨太平洋夥伴關係協定》對接融合，拓展亞太自貿區建設路徑。

●2014年北京會議提出的APEC互聯互通藍圖（2015—2025）已經取得重要進展，要在此基礎上尋找更多利益契合點，推動制定升級版藍圖，不斷做實做細硬聯通、軟聯通、心聯通。

加快「三個轉型」
推動數字化、智能化、綠色化轉型

●以創新推動數字化、智能化、綠色化轉型是APEC成員經濟體新的增長點，也是實現亞太可持續發展的必由之路。

●積極構建科技創新夥伴關係，打造開放創新生態。

●充分發揮數字技術優勢，推進跨境電商、數據流動、智慧海關等務實合作。

●就人工智能賦能增長和治理規則凝聚更多共識。

●加快推動綠色低碳發展，圍繞清潔能源、綠色礦產、環境保護等領域提出更多合作倡議。

深化「多元合作」
兼顧成員多樣性，深化多領域務實合作

●延續APEC北京會議在反腐敗問題上的成果共識，加強APEC反腐敗跨境合作。針對亞太地區共同面臨的發展問題，深化財政、交通運輸、旅遊、公共衛生、人口老齡化、糧食安全等領域合作。

●加強成員經濟體中小企業、人力資源、婦女、青年、媒體的交流互動，便利人員往來，密切人文紐帶。

來源：新華社

與會嘉賓：灣區科技讓人印象深刻

特稿 10日，2026年亞太經合組織（APEC）第一次高官會開幕式在廣州舉行。會議期間共舉辦了55場活動，包括APEC委員會、工作組、研討會等各場活動。不少嘉賓都收穫滿滿，滿載而歸。

嘉賓盛讚廣州之行溫暖動人

菲律賓衛生部高級衛生項目官員 Angelica Guinto 表示，這是她第一次真正走進廣州進行實地了解，希望看看能從中國、尤其是粵港澳大灣區的發展中學到什麼。她坦言，來之前對廣東製造並沒有系統認識，這次參觀無人駕駛飛行汽車等前沿科技，讓她印象深刻。「之前在菲律賓尚未見過類似產品，但我希望有一天我們也能有。」

不少嘉賓還特意在會議舉行場地的留言本上分享這次在廣州參會的感受，字裏行間盡是溫暖與讚賞。多位嘉賓感謝會議組織安排周到，稱讚廣州接待「熱情細緻」、美食「令人難忘」。

一位來自印尼的嘉賓寫道：「感謝中國成為這次會議的出色東道主。這份溫暖、好客與真誠如此動人，它們將長久留存在我們關於此次會議與廣州之行的記憶中，再次致以感謝。」短短幾行文字，也為這場亞太盛會留下生動的剪影。

專家：讓「廣式生活」走向亞太

2026年APEC第一次高官會會議及相關活動期間，廣東省社會科學院國際問題研究所長、二級研究員劉偉接受包括香港文匯報在內的記者訪問時表示，2026年亞太經合組織（APEC）第一次高官會匯聚亞太多國政商界人士，是觀察中國、了解廣州的重要窗口。「廣州不只是展示製造與貿易實力，更可以輸出城市生活方式和文化魅力。」他指出，廣州可通過美食、嶺南文化、購物體驗、會展旅遊等多元場景，向外界呈現兼具傳統底蘊與現代活力的「廣式生活」，從「賣產品」進一步升級為「輸出生活方式與城市品牌」。

劉偉指出，打造更友好的國際化消費環境，是



●開幕式上，嘉賓穿着不同顏色服裝，分外亮眼。香港文匯報記者盧靜怡攝

●香港文匯報記者 黃真儀、盧靜怡 廣州報道

深圳兩會熱話：打造全球AI產業第一城 借APEC輸出產品

香港文匯報訊（記者 郭若溪、胡永愛 深圳報道）2026年，被視為人工智能從「技術爆發」向「生態構建」轉型的分水嶺。在深圳，AI正以前所未有的速度，滲透進這座城市的毛細血管。「從『會聊天』到『懂業務』，大模型正處在從『炫技』走向『實戰』的關鍵轉折點。」在深圳市政協七屆六次會議期間，人工智能（AI）成為委員們熱議的核心議題之一。委員們圍繞AI技術落地、算力攻堅、人才培育、數據支撐等關鍵領域積極建言獻



●陳寧提出，借APEC（深圳）會議這一國際窗口，輸出高性價比的「深圳產品」。圖為榮耀AI潮玩陪伴。香港文匯報記者郭若溪攝

策，聚焦「普惠化、實戰化」方向，着力破解行業痛點。

深圳市政協常委、雲天鵬飛技術股份有限公司董事長兼CEO陳寧提出以「AI推理芯片、AI原生硬件、AI商業模式」三個關鍵突破點為抓手，推動深圳率先進入第四次工業革命，打造成全球人工智能產業第一城。

陳寧指出，當前AI產業發展仍面臨兩大瓶頸：一方面，主流大模型的調用成本居高不下，導致許多高頻、高併發的應用場景難以大規模鋪開，制約了AI技術的普惠落地；另一方面，在算力格局上，訓練端的算力與生態長期由國際巨頭主導，而直接決定應用落地效率的推理端，其產業競爭格局、技術標準等仍處於相對空白狀態。「這恰恰為中國打開了機會窗口，『訓練追趕、推理超車』將成為未來AI產業發展的戰略機遇。」

提升在全球AI版圖中話語權

為搶抓這一機遇，陳寧提出三項具體建議。其一，鎖定極致成本目標，打造普惠算力新名片。他建議組織產學研骨幹力量開展聯合攻關，讓每一位創業者，每一家小微企業都能以更低門檻使用AI、享受科技紅利，這與深圳此前推出的普惠算力支持

政策形成呼應與延伸。

其二，建立「大模型AI推理芯片評測標準」，跳出單純比拼參數的誤區，以「實戰效能」定義優質算力，支持深圳高校、科研機構牽頭，聯合國家級機構在深落地相關平台，用「透明尺子」為企業選型提供依據，引導行業從粗放擴張走向集約高效，讓「深圳標準」成為數字經濟的金字招牌。其三，借APEC（深圳）會議這一國際窗口，發起組建「AI推理算力工作組」，在世界舞台上發出中國產業新聲音，不僅輸出高性價比的「深圳產品」，更輸出技術標準與治理方案，提升深圳在全球AI版圖中的話語權。

「依託深圳強大的產業韌性與創新活力，我們一定能把『用得起』的AI變成現實生產力，為深圳的高質量發展注入源源不斷的信心與力量。」陳寧表示。目前深圳人工智能產業綜合實力已位居全國第一梯隊，擁有2,600餘家AI相關企業，形成了產業鏈完備、應用場景豐富的良好生態，為普惠AI發展奠定了堅實基礎。

「2026年，我們希望實現從『All In AI』的基層探索，向『AI In All』的深圳願景跨越。」深圳市政協常委，深圳碼隆智能科技有限公司董事長、CEO黃鼎隆在受訪時提出「AI原生城市」的概念。

他認為，AI不應只是一個個孤立的應用，而應構建起一套超大城市全天候AI服務體系。

黃鼎隆描繪了這樣一幅圖景：在前海、深圳灣等核心商圈，傳統的4S店模式將被顛覆，取而代之的是「國際人工智能與機器人交易中心」。「我們可以借鑒龍崗區首創的『機器人6S店』經驗，將其升級為城市級商業地標，讓深圳成為全球AI新品的首發地。」

推青年AI創業人才啟動包

深圳市政協委員、深圳清華大學研究院常務副院長劉仁辰則聚焦AI領域人才培育痛點。他指出，當前AI創新創業的主體已轉變為極具創造力的青年群體，但許多有潛力的年輕人才因項目不成熟、缺乏傳統評價指標支持而難以被發掘。

為此，他建議深圳應從「看項目」轉向「識人才」，建立符合AI發展規律的人才生態，探索推出「青年人工智能創新創業人才啟動包」，為符合條件的青年創業者前置提供算力、數據、應用場景支持，並引導創業導師與產業資源與其共創，將深圳打造為AI時代青年創新創業人才的首選地，這與深圳近期出台的人工智能OPC創業生態扶持政策高度契合。