

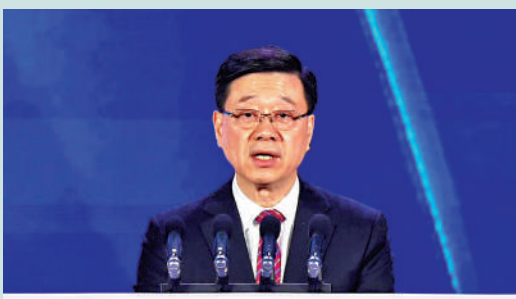
# 世界互聯網大會亞太峰會開幕 李家超致辭 香港以AI為核心 加速推進創科發展

2026年世界互聯網大會亞太峰會昨日在會展中心隆重開幕。峰會以「數智賦能 創新發展攜手構建網絡空間命運共同體」為主題，匯聚來自超過50個國家及地區上千位政商領袖、國際組織代表及專家學者，共同深化區內的數字合作，創造亞太地區發展新動能與新優勢。

行政長官李家超致辭表示，峰會的舉辦充分彰顯了香港在「一國兩制」下的獨特優勢。香港特區政府正加速推進以人工智能為重要支柱的創新科技發展。香港在人工智能應用就緒度方面居全球領先經濟體之列，並全力以負責任和包容共濟的方式來發揮人工智能的強大力量。

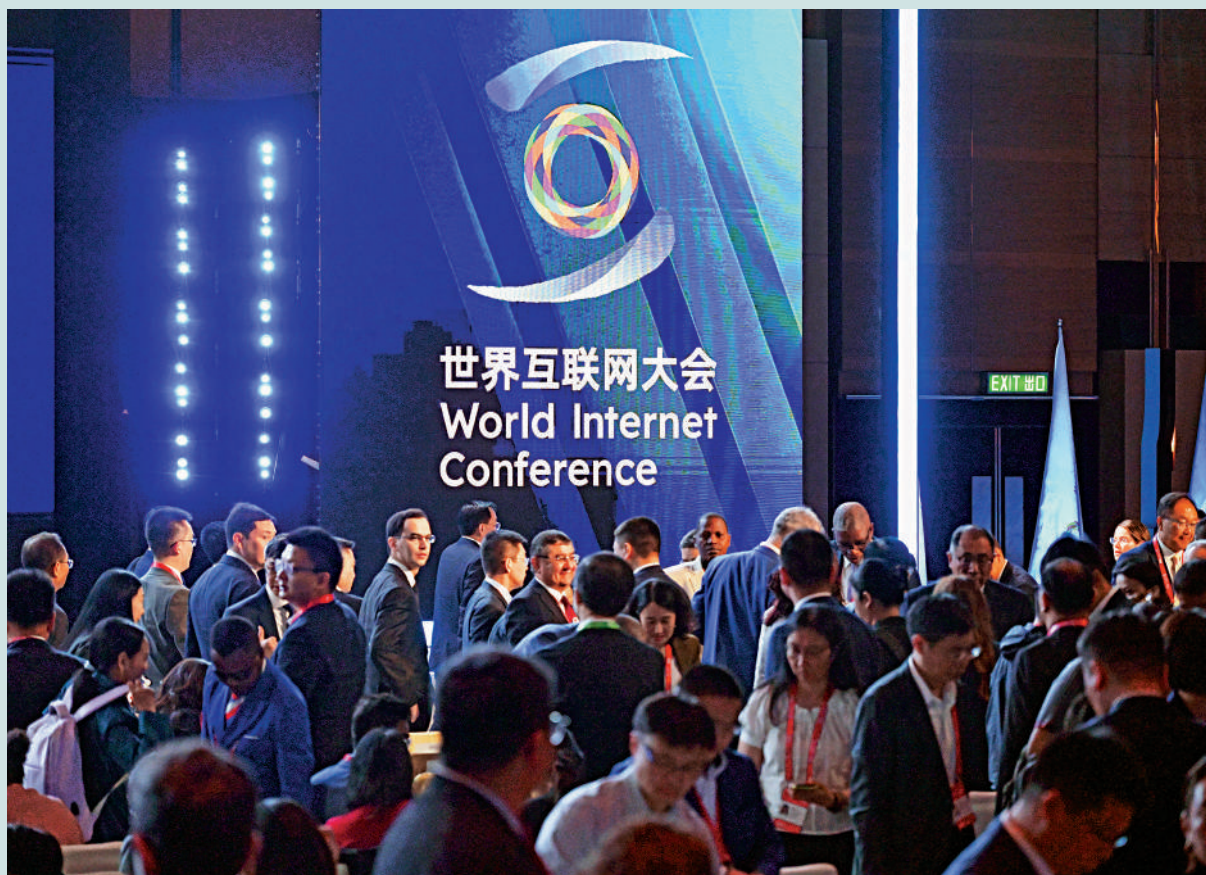
世界互聯網大會理事長、中國國家互聯網信息辦公室主任莊榮文表示，舉辦本次峰會旨在順應數字化、網絡化、智能化深入推進的時代大勢，凝聚各方共識、匯聚各界力量，以數智領域發展新成果、合作新成效，為共同開創亞太美好數智未來作出更大貢獻。

中央政府駐港聯絡辦主任周霽、中國國家互聯網信息辦公室副主任王京濤出席開幕式，世界互聯網大會秘書長任賢良主持開幕式。



世界互联网大会 World Internet Conference

▲李家超致辭時表示，香港特區政府正加速推進以AI為重要支柱的創新科技發展。



▲世界互聯網大會亞太峰會昨日開幕，匯聚逾五十個國家及地區知名人士。

大公報記者 龔學鳴

## 河套園區助港深協同發展

李家超表示，國家「十五五」規劃繼續支持香港發展為國際創科樞紐及大灣區創新科技發展，河套深港科技創新合作區香港園區於去年底正式啟用，既是香港創科發展的橋頭堡，更將為兩地創新協作帶來龐大機遇。河套香港園區將於毗鄰的新田科技城形成上中下游協同發展的重要紐帶，為創科產業提供全鏈條配套支持，並與大灣區城市完整的產業供應鏈相結合，成為香港未來發展新質生產力的重要基地。

李家超還指出，為配合河套香港園區的發展，香港於去年11月發布了《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》。科技城及毗鄰的香港園區均位於香港正在發展的北部都會區，可以提供更大規模的土地，以支持戰略性創科產業的發展。「新田科技城和河套香港園區將共同構成上中下游產業綜合發展的關鍵節點，提供全鏈條支持——從辦公、原型製作到測試、試產和製造——並與大灣區產業供應鏈對接。」

## 香港AI就緒度居全球前列

李家超表示，人工智能是特區政府加速推動創科發展的核心，香港近年在這領域取得不少國際認可。聯合國貿易和發展會議去年發表的技術和創新報告指出，香港在人工智能就緒度方面位居全球經濟體前列；香港亦在全球金融人工智能競爭力指數中名列世界第三。此外，位於北部的沙嶺數據園區落成後，預計在2032年可提供的算力相當於目前香港算力的36倍。特區政府亦致力推動人工智能普及化及「全民AI」，讓社會各階層都有更多機會參與人工智能相關課程。

李家超亦指出，香港人工智能研發院將於今年稍後啟用，將有助於推動上游人工智能研發取得突破，並且還將轉化中下游研發成果並擴大應用場景。特區政府將繼續與區內及世界各地的夥伴攜手合作，共同建構開放、創新與包容的數智未來。

2026年世界互聯網大會亞太峰會由世界互聯網大會主辦，香港特別行政區政府承辦，香港特區政府創新科技及工業局協辦。峰會為期兩日，其間將舉辦主論壇暨傑出貢獻者盛典，致敬互聯網發展的開拓者、創新者與踐行者，凝聚全球共識、匯聚智慧力量；六場論壇，圍繞「智能體創新與應用」「數字金融」「人工智能安全治理」「智惠民生」「數智健康」「典籍數智化與傳播」等議題作深入討論。

## 莊榮文：中國重視分享數字化發展機遇

【大公報訊】記者龔學鳴報道：世界互聯網大會理事長、國家互聯網信息辦公室主任莊榮文在致辭中強調，數字領域成為亞太地區國際合作的突出亮點，中國始終高度重視與世界各國分享數字化發展機遇。

莊榮文表示，現時世界百年未有之大變局加速演進，新一輪科技革命和產業變革加速突破，人工智能、大數據、雲計算等新技術，正在成為重組全球要素資源、重構全球產業生態、重塑全球經濟格局的關鍵力量，亞太各國紛紛將數字化轉型作為搶抓發展先機、塑造競爭優勢的共同選擇。人工智能廣泛賦能千行百業，技術創新與產業應用相互促進，數字合作成果持續湧現，數字領域成為亞太地區國際合作的突出亮點。

莊榮文表示，中國始終高度重視與世界各國分享數字化發展機遇。本次峰會以「數智賦能 創新發展——攜手構建網絡空間命運共同體」為主題，就是要順應數字化、網



▲莊榮文呼籲防範數字技術帶來的安全風險。 大公文匯全媒體記者麥鈞傑攝

絡化、智能化深入推進的時代大勢，凝聚各方共識、匯聚各方力量，以數字領域發展新成果、合作新成效，為共同開創亞太美好數字未來作出更大貢獻。

莊榮文就亞太數字發展提出四點倡議，包括：以創新激發活力，塑造亞太增長新動能；以數字賦能未來，構建開放合作新格局；以包容增進普惠，共享數字文明新成

果；以安全護航發展，應對網絡空間新挑戰。

## 防範數字技術安全風險

莊榮文還談到，數字技術是一把雙刃劍，在提供發展機遇的同時，亦帶來一系列新的安全變數。網絡空間安全形勢依然嚴峻複雜，我們應當統籌好發展和安全，推動技術向善，強化網絡安全防護、數據安全管理和人工智能的安全管制，防範新技術為經濟、社會、個人權益、倫理道德等帶來的安全風險。

世界互聯網大會秘書長任賢良表示，自去年在港舉辦首屆峰會以來，以人工智能為代表的科技革命加速突破，產業化進程持續加快，重塑了生產力底層邏輯，開創了數字化轉型新階段。在此背景下，大會以「數智賦能 創新發展」為主題，旨在探索數字時代創新發展的新路徑。

## 黃曉煌：香港是科企出海「橋頭堡」

【大公報訊】記者李千泓報道：2026年世界互聯網大會亞太峰會自13日起在會展中心舉行。「杭州六小龍」之一的群核科技董事長黃曉煌在會上回憶，他學生時期曾獲政府資助到香港科技大學交流學習。他表示，香港對他而言是一座橋樑，跨越地域界限，連接不同理念，也為他開啟更廣闊的國際視野。黃曉煌說：「香港帶給我的不只是學習經驗，更是一個連接中國與世界的平台。」

## 打造物理AI基礎設施

他進一步指出，群核科技的產品已覆蓋全球200多個國家和地區，而香港一直是公



▲黃曉煌表示，香港是拓展國際市場的「橋頭堡」。 大公文匯全媒體記者麥鈞傑攝

司拓展國際市場的重要「橋頭堡」。黃曉煌表示，憑藉香港的國際化資源和開放環境，

群核科技希望幫助更多內地企業走向全球市場。他強調：「比任何時候都更加確信，香港將是群核科技走向世界舞台的關鍵一站。」

黃曉煌還談及人工智能的未來發展方向。他認為，人工智能的下一個浪潮將是物理AI，即讓AI不僅能處理數據和信息，還能真正理解並作用於人類所處的三維物理世界。群核科技的目標是打造能夠理解物理世界的AI基礎設施，將「此岸」的數據與「彼岸」的物理智能連接起來，使AI在真實空間中能夠行動、創造與提供服務，實現更具實用價值的智能應用。

## 陳茂波：為科企提供資金支持

【大公報訊】記者李千泓報道：財政司司長陳茂波昨日在2026年世界互聯網大會亞太峰會主論壇上表示，當前正進入數智時代，人工智能正成為重塑經濟和社會各領域的核心力量。他強調數智時代具有四大特徵。首先是萬物互聯，其次是數據融合，第三是AI互通，最後是智能決策。他指出，數智時代帶來巨大機遇，代理人工智能促進新產品、新服務和小型企業低成本參與市場，但也伴隨算法偏見、網絡安全威脅、虛假信息和深度偽造等風險。因此，關鍵在於保持人類對AI系統的最終控制權、保障數據安全、強化數碼基礎設施韌性，及建立明確問責和治理機制。

## 「全民AI培訓」計劃抓緊機遇

針對香港的優勢和定位，陳茂波表示，政府正推行「AI+」策略，在各行業開發、測試和部署AI應用，並成立由他擔任主席的「AI+與產業發展策略委員會」，匯聚業界和學術界領袖，探討如何以人工智能最佳地轉化關鍵產業，如生命健康科技、具身智能等。同時，人才培育與全民數碼素養提升是策略核心，透過吸引頂尖人才建立人才庫，並推行「全民AI培訓」計劃，促進社會對AI的廣泛理解和應用，讓學生、專業人士和

社會大眾準備好抓緊AI時代的機遇。

此外，他指出香港的「金融+」策略可利用國際金融中心優勢，為科技企業提供資金支持，促進前沿應用發展。香港亦積極打造數據與創新應用樞紐，透過匯聚國內外數據、人才和資本，支援本地及全球市場的應用開發。監管沙盒模式則鼓勵在受控環境中測試新工具，促進負責任的創新，使香港成為可信賴的人工智能創新中心。



▲世界互聯網大會亞太峰會政企交流會昨日舉行。

## 孫東：發展AI基建 提升競爭力

【大公報訊】記者李千泓報道：創新科技及工業局局長孫東教授昨日在2026年世界互聯網大會亞太峰會部長級會議上表示，人工智能對香港而言是一個策略性新興產業，是推動下一階段高質量經濟發展的重要引擎。特區政府已採取一系列前瞻性舉措支持人工智能的發展，涵蓋資金、基礎設施及倫理治理等多個層面。在資金支持方面，創新及科技基金已批准超

過24億元資助人工智能研發、技術轉移及提升創新能力，並支援策略性產業在本港建立智能生產設施。基礎設施建設方面，香港正設立「香港人工智能研發院」，預計於今年下半年開始運作，進一步支持本地人工智能的創新研發、產業應用及治理。同時，香港亦在建設國際級數據設施集群，以對接國家的「AI+」行動，提升香港在數據與人工智能領域的國際競爭力。

## AI研發院下半年運作

孫東強調，香港特別行政區政府高度重視人工智能的倫理與負責任使用，已建立穩健的框架，訂明道德原則及個人資料保障，並針對生成式人工智能頒布技術標準及指引，確保人工智能在不同環境下安全應用。

在活動後會見傳媒時，孫東表示，創新科技及工業局與國家網信辦近日簽署了《關於創新科技發展的合作備忘錄》。他指出，該文件在「十五五」規劃開局之年簽署，意義重大。2023年雙方曾簽署大灣區數據跨境流動合作備忘錄，進展順利。目前，香港正在制定首個五年計劃，希望在數字經濟及人工智能領域與國家相關部門合作再上台階。