

# 全國兩會召開在即 「十五五」規劃全球矚目

【大公報訊】記者馬靜北京報道：全國兩會召開在即，舉世矚目。十四屆全國人大四次會議和全國政協十四屆四次會議將分別於3月5日和3月4日在北京開幕。

全國政協十四屆四次會議新聞發布會定於3月3日（星期二）下午3時在人民大會堂一層新聞發布廳舉行。大會新聞發言人劉結一將向中外媒體介紹本次大會有關情況並回答記者提問。十四屆全國人大四次會議將於3月4日（星期三）12時在人民大會堂新聞發布廳舉行新聞發布會，由大會發言人就大會議程和人大工作相關問題回答中外記者提問。

今年是「十五五」開局之年，全國兩會不僅要部署當年的經濟社會發展任務，更要為整個「十五五」時期鑒定方向。會議期間，十四屆全國人大四次會議將審查「十五五」規劃綱要草案，全國政協會議也將圍繞草案廣泛協商建言。立法議程今年也是兩會「重頭戲」，生態環境法典、民族團結進步促進法、國家發展規劃法等多部法律的草案將提請審議。

設在北京梅地亞中心的全國兩會新聞中心已於2月27日正式啟用。全國兩會新聞中心公開消息顯示，目前已有

3000多名中外記者報名採訪全國兩會，其中境內記者2000多名，港澳台記者和外國記者1000多名。全國兩會新聞中心將繼續秉持開放、透明精神，為中外記者採訪會議做好新聞服務保障。

今年，香港大公文匯傳媒集團派出精兵強將組成報道隊伍，在北京全程直擊，深入報道兩會盛況。通過全媒體矩陣傳播，將持續以港媒角度，向香港社會傳遞兩會聲音，用充滿細節和溫度的新聞作品，多角度、融媒體、移動化地呈現兩會的精彩瞬間，為香港市民打造一個全方位、多角度觀察兩會窗口。



▲2026年全國兩會即將召開，北京梅地亞中心的全國兩會新聞中心新聞發布廳已經準備就緒。

相關新聞刊 A3-A4-A5

## 李家超今赴京 將列席全國人大會議開幕會

【大公報訊】行政長官李家超今日前赴北京，列席3月5日舉行的第十四屆全國人民代表大會第四次會議的開幕會。李家超將於3月5日回港。他離港期間，政務司司長陳國基將署理行政長官職務。

## 沙嶺數據園上馬 建設北都算力樞紐

【大公報訊】2023年施政報告宣布將沙嶺用地改作創科及相關用途，經過創新科技及工業局等部門的部署和業界諮詢，去年第四季對沙嶺數據園區用地進行招標，總面積約116365平方米。創新科技及工業局昨日公布，香港潤江智算科技有限公司以5.81億元中標，批租期為五十年。沙嶺數據園區開發提速，建設北都算力樞紐，成為香港人工智能發展里程碑。

中標公司預計沙嶺數據園區在42個月內開始營運，由開發至投入營運首三年估算累計投資規

模達238億元，預計總樓面面積達25萬平方米，當中88%樓面面積用於高端數據中心用途。此外，公司預計沙嶺數據園區營運首三年可創造經濟產出約46億元，並創造約180個技術性崗位。沙嶺數據園區亦將大幅擴大本港的數字及算力基礎設施，預計至2032年可提供180000 PFLOPS（每秒18萬千萬億次浮點運算次數）的算力，相當於目前香港算力總量的36倍。創科局表示，將打造數據園區為區域算力樞紐，預計數據園區用戶將包括本港與大灣區等周邊地區消費者。



▲沙嶺數據園區位於北都都會區，是港深口岸經濟帶的核心地區。大公報記者劉揚攝

A2

# 黃仁勳預測 中國將贏得AI競賽

### 新聞故事

早春三月，北京正式進入「全國兩會時間」。「十五五」規劃建議明確提出，要前瞻布局未來產業，當中包括作為人工智能技術應用關鍵一環的「具身智能」。中美AI競賽如火如荼，全國兩會推動中國AI發展的最新部署，可謂舉世矚目。

中美哪一方將勝出AI競賽？被稱為「AI芯片教父」的英偉達CEO黃仁勳（見圖）近日預測，由於電力比芯片更關鍵，裝機量相當於美國兩倍的中國佔有極大優勢：「倘若沒有能源的支撐，我們拿什麼來建造芯片工廠，計算機系統工廠以及人工智能數據中心呢？」黃仁勳去年底直言「中國將贏得AI競賽。」（China is going to win the AI race.），有關預測值得各方深思。

大公報記者 郭瀚林

## 電力比芯片更關鍵

去年11月5日，黃仁勳在倫敦出席公開活動時接受英媒專訪，他直接說：「中國將贏得AI競賽。」他強調，中國在能源成本等優勢下，假以時日會在AI發展上超越美國。英偉達AI芯片技術遙遙領先，成功背後不無隱憂。早前，黃仁勳獲美國戰略與國際問題研究中心（CSIS）邀請出席採訪節目時，把人工智能比作「五層蛋糕」，分別是：能源、芯片、基礎設施、模型和應用。他分析，人工智能平台以能源為基石，若缺乏能源支撐，AI在新興產業中就難以應用和發展。他說：「美國正在同時建設芯片工廠、超級計算機工廠和人工智能工廠，它們都需要能源支撐。」

### AI計算越密集 中國優勢愈顯著

據摩根士丹利最新報告預測，2025至2028年，美國數據中心的電力缺口或將高達47GW。黃仁勳提到，中國電力裝機容量是美國的四倍，電力短缺嚴重制約美國人工智能發展。隨着人工智能的計算密度越來越高，其應用普及度也在飛速提升，電力的消耗呈現指數增長的態勢。美國企業家埃隆·馬斯克所見略同，他一針見血指出，未來貨幣本質上將是「瓦特」，「按照當前趨勢，中國AI計算能力將遠遠超越世界其他國家。」

中國國家能源局近日發布數據，2025年中國全社會用電量歷史性突破10萬億千瓦時，相當於美國全年用電量兩倍多，10年間近乎翻了一倍。當前，中國已建成全球門類最全、規模最大的能源體系，能源生產總量

全球佔比超1/5。「十四五」以來，能源自給率保持在80%以上，能源消費增量90%以上由國內自主保障。國家電網有限公司早前宣布，「十五五」期間公司固定資產投資預計達到4萬億元人民幣，較「十四五」投資增長40%，將用於新型電力系統建設。同時，將夯實數智基礎設施，實施「人工智能+」專項行動，強化電網數字賦能。

### 中國領跑AI應用 被看高一線

黃仁勳選點出中國AI發展另一「獨門秘技」：中國在開源領域遙遙領先。他指出，沒有開源，初創企業就難以蓬勃發展，大學科研人員無法開展研究、授課，科學家也無法使用AI，整個經濟體系中的產業都無法實現根本性突破。在應用方面，人工智能本質是自動化技術，誰先應用這項技術，誰就能贏得這場工業革命的勝利。

春節期間，中國研發的人形機器人頻頻亮相，包括在春晚舞台上與演員同台展示舞蹈、武術等動作能力，受到國際媒體關注。字節跳動公司發布的視頻生成模型Seedance 2.0也同樣震撼。美國業內人士指出，Seedance 2.0在生成視頻方面表現突出，或成為視頻內容創作轉折點。全國政協經濟委員會委員、中國社會科學院工業經濟研究所研究員曲用義接受大公報記者訪問時表示，在當前關鍵時期，中國需要加速搶佔人工智能產業應用制高點，將人工智能與特定產業的應用場景相結合，深度賦能產業發展。

### 五層蛋糕理論 黃仁勳剖析中美AI實力

第一層 能源	第二層 芯片	第三層 基礎設施	第四層 模型	第五層 應用
● AI的根基是能源，訓練大模型要電，運行數據中心要電，製造芯片要電，建AI工廠還是要電。中國的電力產能是美國的两倍。	● 美國在芯片技術上仍處於領先地位，優勢正在縮小。中國製造業基礎強大，且擁有全產業鏈優勢和政策的扶持。	● 美國從破土動工到建成一個AI超算中心，大概需要數年，而中國只需要幾個月甚至幾周時間。	● 在大語言模型方面，美國的前沿模型（OpenAI等）大概領先6個月。中國在開源領域遙遙領先。	● 在美國，80%的人認為AI弊大於利。而在中國，80%的人認為AI利大於弊。

大公報記者郭瀚林整理



▲中國綠電發展動能十足。圖為青海省德令哈市大型光熱電站。



▶中國數據中心建設能力超群。圖為華為昇騰超節點AI算力設施。



▲中國AI應用遙遙領先，宇樹機器人春晚武術演出技驚四座。

## 中國開源「全球協作」 美國開源「企業單幹」



專家解讀

中國產業發展促進會產業創新集群副秘書長王彬接受大公報記者採訪時表示，中美在AI技術路線上呈現出「技術驅動」與「應用驅動」的根本分野，這源於兩國不同的產業基礎、市場環境和戰略目標。相較之下，中國擁有全球最完整的產業體系和最多元化的應用需求，為AI技術提供得天獨厚的試驗場和發展土壤。依託制度優勢、

市場優勢、人才優勢、數據優勢等，中國未來有望在大模型領域、AI芯片、AI+製造、多模態AI、綠色AI等方面實現全球引領。

### 加速技術迭代 擴充適配場景

王彬指出，中美兩國作為AI領域的雙極力量，其競爭格局不僅決定着技術發展方向，更深刻影響着全球產業鏈重構與地緣政治格局。面對美國技術封鎖，中國採取了「政府引導+產業協同+自主可控」的應

對策略，形成了系統性的政策體系。億歐合夥人、億歐網主編劉歡指出，開源策略對技術迭代速度產生着革命性影響。一方面，開源生態將技術迭代從「企業單幹」變為「全球協作」。「開源社區建立了高效的反饋閉環，創立了快速的問題修復機制。最重要的是，開源模式在生態協同的放大效應正不斷顯現，這種大規模的生態協同，極大加速了技術迭代和場景適配。」劉歡說。

大公報記者郭瀚林

責任編輯：陸禮文 美術編輯：麥兆聰



報料熱線 9729 8297  
newstakung@takungpao.com.hk



今天本港天氣預測  
有雨及狂風雷暴  
16°C-22°C

督印：大公報（香港）有限公司 地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心3樓 www.takungpao.com  
電話總機：28738288 採訪部：28738288 傳真：28345104 電郵：tkpgw@takungpao.com  
廣告部：37083888 傳真：28381171 發行中心：28739889 傳真：28733764 承印：三友印務有限公司  
地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-3樓