

十四屆全國人大三次會議在京閉幕 宣布修復疲軟經濟、轉型為高科技強國的宏偉計劃

中國領導人在十四屆全國人大三次會議宣布了新的計劃，旨在將中國轉變為科技強國，並加大支出，實現雄心勃勃的成長目標，從而帶領世界第二大經濟體應對迫在眉睫的挑戰。

日前數千名代表齊聚北京，參加為期一周的中國十四屆全國人大三次會議，幾乎一致投票通過了該計劃，該計劃已在政府工作報告和年度預算中列出。

對中國政府和數十年來中國最有權勢的領導人習近平來說，正確實施這些措施意義重大。

北京需要解決一系列國內問題，包括房地產危機的後果、高額地方政府債務和疲軟的消費需求，同時面對來自美國越來越大的經濟壓力，因為美國總統唐納德·川普提高了對中國進口產品的關稅，並威脅擴大對美國在華投資的控制。

日前公佈的最新數據顯示，中國2月消費者價格跌至13個月以來的最低水平，凸顯持續的通貨緊縮壓力拖累經濟。

中國領導人在強調對中國未來充滿信心的同時，也坦言面臨的挑戰。李強總理週三在全國人民代表大會開幕式上表示，中國經濟成長5%左右的目標「凸顯了我們迎难而上、奮力拼搏的決心」。

這次精心策劃的聚會主要是政治儀式，真正的決策權在中國執政黨共產黨手中。

但所概述的優先事項以及習近平及其官員在活動期間發出的信號，為了解北京如何確保中國經濟持續增長和技術崛起提供了一個重要窗口，特別是在中美關係摩擦和不確定性加劇之際。

以下是三個關鍵要點：

關注人工智慧和“未來產業”

人工智慧（AI）是今年高峰會的熱門話題，科技公司DeepSeek的突破性成功進一步激發了中國對這項技術的熱情。

這家中國民營公司於一月發布的大型語言模型震驚了矽谷，也讓全國為之激動。儘管美國多年來不斷限制中國獲取通常用於訓練此類模型的高功率人工智慧晶片，但該模型的能力似乎幾乎可以匹敵其美國競爭對手。

中國經濟主管部門週四宣布成立一項國家支持的基金，用於支持人工智慧和其他技術創新，他們估計該基金將在20年內從地方政府和私營部門吸引近1兆元人民幣（1,380億美元）的資本。

政府工作報告長達約30頁，概述了北京未來一年的計劃，呼籲國家“培育新興產業和未來產業”，如生物製造、量子技術、具體人工

智慧和6G技術。它也強調，中國需要培養國內人才並提高國家的研發能力。

這些都是習近平整體願景的一部分：以高科技創新改造中國的產業，並確保在美國出於安全考量限制中國獲取美國技術的情況下，中國在技術上自給自足。

北京人民大學國際問題研究所所長王義桅表示：「中國正在向外界發出訊號，顯示它現在相當獨立於美國。」他指的是中國本土的技術創新和雄心勃勃的經濟成長目標。「現在我們必須自己進行（技術創新）……這更像是兩個創新圈。」

習近平還暗示他正在招募一些新力量來推動高科技發展。上個月，領導人在一次研討會上會見了國內幾家最大科技公司的負責人，並告訴他們，現在是私營企業「充分發揮其能力」的「黃金時機」。

這次研討會對於一個仍在從長達數年的監管打擊中恢復的行業而言是一個重大基調轉變，習近平在上周全國人大會議期間的一次會議上重申了他的信息，他告訴與會代表們“全面貫徹”這次研討會的“精神”。

刺激需求，促進成長

官員們還宣布，他們將透過更強勁的政府支出來支持其雄心勃勃的「5%左右」的成長目標，將預算赤字提高到國內生產總值（GDP）的4%左右，這是幾十年來的最高水準。

但一些分析師仍懷疑，如果與美國的貿易戰升級，最近幾天宣布的措施是否足以抵消預計對經濟成長造成的打擊，並實現中國今年列為首要任務的目標：提振疲軟的消費需求。

李克強總理在週三的演講中表示，中國將「加快」解決內需不足問題，使其成為經濟成長的「主要引擎」。

青年失業率高、社會安全和福利差距大、股市動盪以及房地產危機造成的金融不穩定，都是導致許多中國人對其經濟前景感到不確定的因素——他們寧願儲蓄也不願消費。

現在，這個問題對北京來說變得更加緊迫，如果出口——長期以來重要的經濟成長動力——受到美國新一輪關稅的打擊，北京將比以往任何時候都更需要國內消費者。3月4日，川普將所有中國進口產品的關稅加倍至20%。

中國官員近日概述了旨在刺激消費的舉措，如延長舊家電以舊換新計劃，並表示將創造就業機會，提高工資，推行免費學前教育，並擴大老年人服務。

他們也向全國保證，他們正在解決房地產行業的長期挑戰，包括宣佈建立一種機制，幫助地方政府回購因房地產行業危機而滯留的未

售出房屋。

加州大學聖地牙哥分校21世紀中國研究中心主任史宗瀚表示：“北京方面試圖向地方政府傳遞一個信號，即刺激消費是當務之急，無論是通過更好的福利政策，還是通過鼓勵人們購買新的消費電子產品等政策。”

然而，這主要是中央政府希望地方政府出資的任務，大多數省份如果不徵稅，就沒有資金支持這些工作，“這將抑制消費”，他補充道。

「戰鬥」精神

儘管面臨挑戰，而且不確定與美國的技術和貿易摩擦是否會繼續升級，但無論發生什麼，北京過去一周發出的信息是充滿信心的。這則訊息顯然是針對國內民眾和華盛頓民眾的。

在峰會期間舉行的年度新聞發布會上，中國外交部長王毅力圖將中國塑造為一個穩定的全球參與者，與美國及其「美國優先」政策形成鮮明對比。他還誓言中國將繼續朝著自己的宏偉目標前進。

「哪裡有封鎖，哪裡就有突破；「哪裡有壓制，哪裡就有創新，」他說。

這位高級外交官還批評了美國的關稅，他說：“任何國家都不要幻想一方面可以壓制中國，另一方面又可以與中國發展良好關係。”

早些時候，中國外交部發言人在例行記者會上直言：“如果美方執意發動關稅戰、貿易戰或任何其他戰爭，中方將戰鬥到底。”

但在官方之外，部分地區日益高漲的樂觀情緒能否完全紮根，將取決於未來一年言論如何轉化為行動。

北京大學中國經濟研究中心教授姚洋表示



3月4日下午，中國人民政治協商會議第十四屆全國委員會第三次會議在北京人民大會堂開幕。



中國人民政治協商會議第十四屆全國委員會第三次會議在北京人民大會堂閉幕。這是習近平、李強、蔡奇、丁薛祥、李希、韓正在主席台就座。

：“從今年開始，人們的情緒變得更加樂觀”，他將此歸功於中國本土的DeepSeek等計畫的成功。

「但這種情緒的持續確實取決於政府的政策。如果政府刺激經濟和支持私人企業的舉措不夠果斷，這種情緒就會消失。（CNN）」

從聊天機器人到玩具

人工智能產業在中國出現爆發式增長

八歲的包宇軒雙手抱頭，一邊自言自語，一邊試圖在一場西洋棋（國際象棋）比賽中擊敗一個人工智能機器人。

但這並不是人工智能展示廳或實驗室——這個機器人在北京一間公寓的咖啡桌上，這裡是包宇軒的居住地。

在它回家的第一個晚上，包宇軒在睡覺前擁抱了他的機器人小朋友。他還沒有給它取名。

「它就像是一位小老師或小朋友，」小男孩一邊說，一邊向媽媽展示棋盤上他正在考慮的下一步棋。

過了一會兒，機器人又說：「恭喜！你贏了。」

它圓圓的眼睛在屏幕上眨著，開始重新排列棋子，開始新遊戲，同時用普通話說：「我已經認識過你的實力，下次我會做得更好。」

中國正在擁抱人工智能，力爭2030年成為超級科技大國。

今年1月，中國突破性的聊天機器人DeepSeek引起了全世界的關注，而這只是這項雄心壯志的首次體現。

為了尋求更多資本，資金紛紛湧入人工智慧企業，加劇了國內競爭。目前，開發和銷售人工智慧產品的公司已超過4500家，首都北京的學校將在今年稍後為中小學生開設人工智慧課程，大學也增加了人工智慧專業的招生名額。

「這是一個不可避免的趨勢。我們將與人工智慧共存，」包宇軒的媽媽說。「孩子們應該儘早了解它，我們不應該拒絕它。」

她熱切希望兒子能學習西洋棋和圍棋——這個機器人都可以幫忙。這讓她相信，800美元的標價是一筆很好的投資。它的創建者已經計劃添加語言輔導程式。

這或許正是中共在2017年宣佈人工智慧將成為國家進步的「主要驅動力」時所希望的。目前，中國經濟正在放緩，正努力應對其最大貿易夥伴美國徵收關稅的打擊，國家主席習近平目前正大力押注這一領域。

北京計劃在未來15年內投資10兆人民幣（約1.4兆美元），與華盛頓爭奪先進技術的領先地位。目前舉行的兩會上，人工智慧再次獲得了資金支持。前幾天，美國進一步加強了先進晶片的出口管制，並將更多中國企業列入貿易黑名單，中國剛剛在1月成立了600億元人民幣的人工智慧投資基金。

但DeepSeek證明中國公司可以克服這些障礙。這讓矽谷（矽谷）和業內專家感到震驚——他們沒想到中國會這麼快趕了上來。

龍的競爭

經過六個月在各類比賽中推銷自己的國際象棋機器人，湯米·唐（Tommy Tang）已經習慣了這種反應。

包宇軒的機器人正是來自這家公司：元蘿蔔（SenseRobot）。該公司提供多種功能的產品——中國官方媒體稱讚其在2022年推出了高級版本，並在比賽中擊敗了國際象棋大師。

「家長會詢問價格，然後問我來自哪裡，他們以為我來自美國或歐洲，他們似乎對我來自中國感到驚訝，」唐先生微笑著說，「當我說我來自中國時，總是會有一兩秒的沉默。」

他的公司已經銷售了超過10萬台機器人，目前已經與美國大型連鎖超市好市多（Costco）簽訂了合約。

中國工程成功的秘訣之一是年輕人。2020年，全中國有超過350萬名STEM專業（科學、技術、工程和數學四大學科領域總稱）相關學生畢業。

這比世界上任何其他國家都要多——而北京渴望利用這一點。習近平上週對黨的領導人表示：「建設教育、科技和人才強國，是大家共同的責任。」

上海鯨魚AI技術有限公司（一家生產人工智慧玩具的公司）副總裁呂佩章表示，自1970年代末中國向世界開放經濟以來，它「經歷了積累人才和技術的過程」。

「在人工智慧時代，我們擁有很多工程師，他們非常勤奮。」

在他身後，一隻用各種顏色的磚塊砌成的恐龍活靈活現。它是由一個七歲小孩在智能手機上編寫的程序進行控制的。

該公司正在開發玩具，來幫助三歲以下的兒童學習程序設計。每包磚塊都附有一本代碼手冊。然後孩子們可以選擇他們想要建造的東西並學習如何建造。最便宜的玩具售價約40美元。

「其他國家也有人工智慧教育機器人，但就競爭力而言，中國做得更好，」呂先生堅稱。

他補充道，DeepSeek的成功使其執行長梁文鋒成為了民族英雄，「為中國人工智慧產業帶來了100億元的廣告宣傳效果」。

「它讓公眾知道人工智慧不僅僅是一個概念，它確實可以改變人們的生活。它激發了公眾的好奇心。」

包括DeepSeek在內的六家本土人工智慧公司，如今被網路暱稱為中國的六條小龍，其他五家分別是宇樹科技（Unitree Robotics）、杭州

雲深處科技有限公司（Deep Robotics）、強腦科技（BrainCo）、遊戲科學（Game Science）和?核科技（Manycore Tech）。

其中一些最近參加了在上海舉行的人工智慧博覽會，中國最大的幾家人工智能公司在博覽會上展示了各自的先進技術，從搜救機器人到可以後空翻的機器狗，這些機器狗在參觀者中間穿梭。

在一個熙熙攘攘的展覽廳裡，兩隊機器人在一場足球比賽中展開激烈較量，兩隊隊員穿著紅藍色球衣。機器人在相撞時倒下了——其中一台甚至被人類操作員用擔架抬出了場地，而人類操作員熱衷於繼續開玩笑。

DeepSeek推出後，開發人員中興奮的氣氛顯而易見。26歲的工程師俞靜吉說：「DeepSeek意味著讓全世界知道我們。」

「追趕狀態」

然而，隨著世界了解到中國人工智慧的潛力，人們也擔心這會讓中國政府了解其用戶的情況。

人工智慧對數據的需求極大——數據越多，它就越聰明。

西方國家及其盟友以及這些國家的許多專家認為，DeepSeek、小?或TikTok等中國應用程式收集的數據可以被中共存取。有些人指出該國的《國家情報法》就是證據。

但包括擁有TikTok的字節跳動在內的中國公司表示，該法律允許保護私人公司和個人資料。儘管如此，由於懷疑美國用戶在TikTok上的數據可能最終落入中國政府手中，華盛頓決定禁止這三款廣受歡迎的應用程式。

同樣的擔憂——隱私問題遭遇國家安全挑戰——也困擾著DeepSeek。韓國禁止下載DeepSeek，台灣和澳洲也禁止在政府設備上使用該應用程式。

中國公司意識到了這些敏感性，唐先生很快告訴BBC，對他的公司來說「隱私是一條紅線」。北京也意識到，這將是其成為人工智慧全球領導者過程中的一個挑戰。

《北京日報》在評論中指出：「DeepSeek的迅速崛起引發了西方一些人的敵視反應，」並補充道，「中國人工智慧模型的發展環境仍



機器人在上海人工智慧博覽會上踢足球。

然高度不確定」。

但中國的人工智能公司並沒有被嚇倒。相反，他們相信節儉的創新將為他們贏得不可否認的優勢——因為DeepSeek聲稱它可以以極低的成本與ChatGPT相媲美，這震驚了整個產業。

因此工程上的挑戰就是如何用更少的資源生產更多的產品。「對我來說這是『不可能完成的任務』。」唐先生說。他的公司發現，用於移動棋子的機械手臂生產成本極高，售價高達4萬美元左右。

因此，他們嘗試使用人工智慧來幫助工程師的工作並增強製造流程。唐先生聲稱這已將成本降至1,000美元。

「這就是創新，」他說，「人造機械現已融入製造過程。」

隨著中國大規模應用人工智慧，這可能會產生巨大的影響。國家媒體已經展示了遍地機器人的工廠。今年1月，政府表示將推動人工智慧機器人的發展，以幫助照顧快速老化的人口。

習近平多次表示，「科技自力更生」是中國的重要目標，這意味著中國希望製造自己的先進晶片，以彌補可能阻礙其計劃的美國出口限制。

中國領導人知道他將面臨一場持久戰。《北京日報》最近警告稱，DeepSeek時刻還不是「AI速勝」的時代，因為中國仍處於「追趕狀態」。

習近平主席正在大力投資人工智慧、機器人和先進技術，為中國最終贏得AI開發這場馬拉松賽事做準備。（BBC）