

# 全國政協會議今開幕 大會發言人回答大公報提問 完善選拔機制 推動人才自主培養

全國政協十四屆三次會議3月4日下午3時在人民大會堂開幕，3月10日上午閉幕，會期6天。全國政協十四屆三次會議新聞發布會3日下午舉行，大會新聞發言人劉結一向中外媒體介紹本次大會有關情況並回答記者提問。

劉結一在回答大公報記者提問時表示，科技創新靠人才、人才培養靠教育。全國政協聚焦一體推進教育發展、科技創新、人才培養持續發力，針對完善創新人才發現、選拔、培養機制，科創產業協同發展等，深入高校、企業、人才服務單位、科研院所，調研議政、廣泛凝聚共識。積極推動教育改革發展、人才自主培養、科技自立自強。

大公報記者 劉凝哲北京報道



3月3日，全國政協十四屆三次會議新聞發布會在北京人民大會堂舉行。大會新聞發言人劉結一向中外媒體介紹本次大會有關情況並回答記者提問。新華社



## 最大規模教育體系 支撐中國創科飛躍

劉結一介紹，全國政協十四屆三次會議4日下午3時在人民大會堂開幕，3月10日上午閉幕，會期6天。大會期間，將安排開幕會、閉幕會及2次大會發言。在委員駐地分別舉行多次界別小組會議，部分界別舉行界別協商會議。閉幕會、閉幕會邀請外國駐華使節旁聽。此外，大會還將舉辦3場「委員通道」採訪活動。歡迎中外記者朋友通過現場、網絡、視頻、電話採訪等多種方式報道政協大會。

### 促進人盡其能 各展其才

在發布會的後半段，大公報記者獲得提問機會：「當前，科技創新是國際社會戰略博弈焦點。創新競爭的背後是人才競爭。請問發言人，在這一背景下，全國政協在推進教育、科技、人才一體化發展方面做了哪些工作，取得哪些成效？」面對這一問題，劉結一給出詳實答案。

「科技創新靠人才、人才培養靠教育」，劉結一說，我國具有世界上規模最大的教育體系，科技創新支撐高質量發展成效顯著，全球創新指數排名上升至第

11位。教育強國、科技強國、人才強國建設開啟新征程。全國政協聚焦一體推進教育發展、科技創新、人才培養持續發力，為優化科技人才結構、強化戰略人才力量、深化高校育人模式改革、提高人才自主培養能力等協商建言。針對完善創新人才發現、選拔、培養機制，科創產業協同發展等，深入高校、企業、人才服務單位、科研院所，調研議政、廣泛凝聚共識。圍繞建設現代職業教育體系提出意見，促進人盡其能、各展其才。

### 營造熱愛科學尊重人才良好氛圍

劉結一介紹，全國政協積極推動教育公平百校示範行動，與邊疆地區部分中小學校開展結對幫扶，以數字資源共享、信息化教學裝備和教師專業素養提升為重點，助推民族地區、邊遠地區基礎教育高質量發展。

「全國政協委員中有130多位兩院院士，還有許多高等教育、科學研究、創新創業方面的領軍人才。他們立足各自崗位，積極推動教育改革發展、人才自主培養、科技自立自強。」劉結一說，高校工作者創新教學模式，打造精品課程，爭當新時代「大先生」；科研工作者在帶領團隊攻關關鍵核心技術、完成重大科研任務中培養梯隊；企業負責人加大人才培養、科技研發投入，實現產學研協同創新；廣大政協委員面向社會各界特別是青少年加強科學普及，營造重視教育、熱愛科學、尊重人才的良好氛圍。



## 首場兩會記者會看點

### 大會會期安排

劉結一介紹，全國政協十四屆三次會議將於3月4日下午3時在人民大會堂開幕，3月10日上午閉幕，會期6天。



3日，北京天安門廣場、人民大會堂紅旗迎風飄揚。中通社

### 「委員通道」採訪

劉結一介紹，大會期間，將安排開幕會、閉幕會以及2次大會發言；在委員駐地分別舉行多次界別小組會議，部分界別還舉行界別協商會議。大會還將舉辦3場「委員通道」採訪活動。

### 協商建言重點

劉結一指出，中國式現代化，民生為大。2024年，促進人口高質量發展是我們協商建言的重要着力點。大家關注的老有所養、幼有所育、病有所醫、弱有所扶等，同樣是廣大政協委員的牽掛。

### 港澳繁榮穩定

劉結一介紹，大灣區路相通、城相融、心相連，在中國式現代化進程中展現出新活力、新氣象。全國政協230多位港澳委員，為國家經濟社會發展和香港、澳門長期繁榮穩定積極發揮作用。

資料來源：中國新聞網

## 港人看兩會

# 發展新質生產力 「我忙到腳不着地」

「一系列科技成果接連亮相，一項項『高科技』閃亮登場。」在3日下午舉行的今年全國兩會首場新聞發布會上，大會新聞發言人劉結一介紹去年中國新質生產力發展的亮眼成果，「人形機器上『春晚』扭秧歌，無人機飛夜空放『賽博煙花』，人工智能開源大模型引發世界熱議。」

正是在去年全國兩會上，「新質生產力」首次被寫入政府工作報告。一年來，這股新質生產力的浪潮，不僅促進了內地相關產業的蓬勃發展，還深刻影響了香港機器產業，使它們得以更深入地融入內地市場，步入高速發展的快車道。

路邦科技聯合創始人兼首席技術官麥騫譽（圓圖）團隊自主研發的機器人，從2022年到2024年連續登上了香港特區政府施政報告的封面，成為香港科技創新的亮點之一。「過去一年，我們的訂單增長了一倍。」麥騫譽見證了2024年兩會之後自己公司迎來高速增长。

作為香港機器產業的代表企

業，路邦科技早在數年前便開始布局協作機器人，並成功研發出我國首個5G仿生機器人，是香港機器產業「第一梯隊」。「新質生產力提出來後，我們發現特區政府對先進製造、設備升級提供了大量資助，包括通過政府擔保提供三年期無息貸款，鼓勵企業利用科技提升競爭力。」麥騫譽欣喜地告訴大公報。

「過去一年，我到內地出差的次數比前幾年加起來還多。」麥騫譽笑言，從廣東到北京、從浙江到山東，他親身感受到新質生產力正有力推動產業升級。接受大公報記者電話採訪時，麥騫譽剛剛下飛機抵達山東，準備與當地一家機器人龍頭企業合作。「我忙到腳不着地」。他透露，公司計劃在24個月內推出一款真正適用於工業生產的人形機器人。「期待今年全國兩會對人形機器人等新質生產力產業有更多具體的支持。」麥騫譽說公司過去兩年已經實現盈利，現在正處於等待「爆發點」的階段，「我對未來充滿信心！」大公報記者盧靜怡



## 「高科技」照進大會堂

北京觀察 馬浩亮

「扭秧歌」機器人、「賽博煙花」無人機，從春晚舞台，從城市夜空，進入人民大會堂，成為兩會首場記者會的亮眼熱詞。新質生產力是高質量發展的強大引擎，也成為政協議政建言重要着力點，完美融合為政治經濟社會總體發展大局的公約數。

一年前，正是人民大會堂，「新質生產力」首次寫進李強總理所作的《政府工作報告》中，並列為十大工作內容之一；十幾天前，也是在人民大會堂，來自高科技領頭企業的民營企業家成了座上賓，習近平總書記出席座談會並發表重要講話。一項項始於實驗室、興於生產線、成於大市場的「高科技」，如今登上高層政治殿堂。這正是中國宏觀戰略的前瞻性、敏銳性，與民間活力、努力無縫對接的最好見證，也是兩會連通民意的真實寫照。

如今，中國人的科技驕傲，早已不再是重複「四大發明」和「兩彈一星」的敘事，日新月異的新技術、新產品，呈現「亂花漸欲迷人眼」之勢，不斷刷新中國經濟和科技的封面。電動汽車、鋰電池、光

伏產品「新三樣」繼續發力，鞏固在全球產業鏈供應鏈中的優勢。無人機的厚積薄發、人形機器人的破繭成蝶、人工智能開源大模型的一鳴驚人，不僅為當下提供了更多優化解決方案，更為未來提供了無法估量的創新可能，為中國的國際競爭力蓄勢儲能。DeepSeek梁文鋒和宇樹科技王興興，成為新一代國民偶像。中國在多個領域從跟跑者，變為並跑者乃至領跑者。這正是大國應有的樣子。

中國新質生產力的崛起與全方位輸出，打破了硅谷、華爾街的聯合壟斷，並且重新書寫了全球化語境下科技創新的發展邏輯，摒棄了殖民時代的資源掠奪、冷戰思維的技術封鎖，以開放包容破解全球發展困境和治理赤字。其重大意義已超越了技術維度和經濟層面。

今年兩會，人工智能、機器人成為許多建議、提案的主題詞。譬如多位人大代表、政協委員建議用DeepSeek賦能工業設計、精準醫療，同時也就加強AI應用安全科技倫理監管，獻計獻策。整合「金點子」，凝聚新共識，推動新質生產力進一步向新而行，兩會義不容辭。

# 大灣區路相通、城相融、心相連

## 去年內地旅客前往港澳近6000萬人次

全國政協十四屆三次會議新聞發布會3日下午在人民大會堂舉行。大會新聞發言人劉結一回答記者提問時指出，2024年，我們隆重慶祝澳門回歸祖國25周年，橫琴粵澳深度合作區建設取得新進展。香港融入國家發展大局持續走深走實。粵港澳大灣區高質量發展正不斷豐富「一國兩制」的生動實踐。

劉結一表示，港珠澳大橋客流車流再創新高。深中通道、黃茅海跨海通道建成通車，大灣區城市群「硬聯通」進一步完善。「軟聯通」持續提升，一系列便民利企措施相繼落地，人員、貨物、資金、數據等要素流動更加高效便捷。去年內地旅客前往香港達3400萬人次，前往澳門近2450萬人次，分別同比增長約27%和29%。「北上南下」、「雙向奔赴」蔚然成潮。大灣區路相通、城相融、心相連，在中國式現代化進程中展現出新活力、新氣象。

### 粵港澳規則銜接 協同創新

談及港澳地區全國政協委員貢獻，劉結一指出，全國政協230多位港澳委員，為國家經濟社會發展和香港、澳門長期繁榮穩定積極發揮作用。他們走訪港澳企業、社團和高校等，到內地省市



去年2月12日，港珠澳大橋珠海公路口岸出入境客流總量超13萬人次，大橋橋頭上車流密集。新華社

調研，就發揮港澳在建設更高水平開放型經濟新體制中的作用等議題深入交流。着眼國家重大戰略，聚焦金融貿易、科技創新、營商環境等領域建言議政，助推港澳發揮好內地與全球市場「聯繫人」、要素「引水渠」、規則「示範區」、經貿「連通器」等優勢。

劉結一介紹，全國政協圍繞港澳融入國家發展大局，推動「一國兩制」行穩致遠深入開展工作。聚焦「粵港澳緊密合作共同參與『一帶一路』建設」開展視察和重點提案督辦調研，助力三地持續推進規則銜接、機制對接，加快發展現代化產業體系，打造具有全球競爭力的營商環境。圍繞「推進粵港澳大灣區協同創新發展，打造高水平國際科技創新中心」深入研究、議政建言，助推三地科技創新合作、創新要素流動、國際化人才引進。

劉結一強調，全國政協將持續支持粵港澳大灣區建設，助力香港、澳門在融入國家發展大局中實現自身更好發展。大公報記者馬靜