

# 深圳政協開幕 港區委員倡共築產學研示範鏈 深港優勢互補 協同發展AI

## 地方兩會

2月24日，深圳市政協七屆五次會議召開，會期3天。香港中文大學智能機器人方向博士黃卜夫、聯合黃善端、羅璇、周燦明、李培堃、陳國雄等多名深圳市港區政協委員，提交了《關於推進深港人工智能協同發展》的提案（下稱《提案》），建議深港整合資源、優勢互補，優化人才流動與加強基礎研究合作，共築產學研示範鏈；促進深港數據高效流通與規範交易，強化人工智能產業鏈與創業鏈協同發展；同時加大AI基礎研究投入，借鑒國際先進經驗，開展具有前瞻性的基礎研究項目。

在強化人工智能產業鏈與創業鏈協同發展方面，《提案》建議打造無人駕駛示範區，在前海、河套和香港科技園之間建立「三區兩通道」固定區域、路線的無人駕駛深港示範區，為無人駕駛技術的發展提供良好環境。

大公報記者 郭若溪、胡永愛深圳報道



▲2月24日，深圳市政協七屆五次會議召開，港區委員們主要圍繞深港人工智能產業鏈與創業鏈協同發展等議題展開討論、建言獻策。 大公報記者郭若溪攝



▶人形機器人「記者」現身深圳兩會現場採訪。網絡圖片

黃卜夫指出，「深港在AI領域各有長短，互補性強。」他表示，香港發展AI在基礎研究領域有明顯優勢，且香港法制健全，企業管理經驗豐富，科研實力雄厚，香港主要高校均有人工智能領域較強的研究隊伍，是匯聚國際人才的「超級聯繫人」。但香港海量數據獲取與應用挖掘難，市場空間與產業需求有限，落地難成為制約人工智能發展瓶頸。

### 促進深港數據高效流通及交易

深圳對於海量數據的獲取與挖掘有經驗，產業需求旺盛，市場龐大，且有各項政策的大力支持，擅長人工智能應用研究、工程研究，具有明顯的「硬科技」特徵，但基礎理論、原創算法、開源系統等軟實力與西方國家相比仍有差距，高端芯片、關鍵部件、高精度傳感器等方面基礎薄弱，急需國際核心要素及人才解決「卡脖子」難題。

對此，黃卜夫提出，要加強深港之間的人才流動與基礎研究聯動、增加深港數據流通及交易、深港協同推進人工智能產業鏈和投資鏈。同時，加大AI基礎研究投入，在深港聯合研發資助中，顯著增加AI基礎研究課題投入，重點關注人工智能基礎理論、知識表示與處理、智能系統安全等前沿領域。借鑒國際先進經驗，設立專項科研基金，鼓勵科研人員開展具有前瞻性的基礎研究項目，為深港AI協同注入更多動力。

### 前海河套可試點無人駕駛

此外，在強化人工智能產業鏈與創業鏈協同發展方面，《提案》提出在前海、河套地區劃分固定區域、線路，用於無人駕駛深港示範區，深港兩地政府聯合制定專門針對「三區兩通道」無人駕駛示範區的政策法規和管理細則，明確車輛准入標準、行駛規則、安全監管等具體要求，把深港兩地人工智能在無人駕駛領域的基礎研究能力和產業化能力結合起來，形成一條完整的產學研示範鏈。政府聯合相關企業，加大對無人駕駛技術研發的投入，推動產學研深度合作。鼓勵企業在示範區內開展無人駕駛技術的應用創新，如智能物流配送、無人公交運營等場景的探索。同時，加強示範區內的基礎設施建設，完善道路標識、通信網絡等配套設施，為無人駕駛技術的發展提供良好的環境。

深圳市政協委員、深圳中集智能科技有限公司執行董事張偉告訴大公報記者，在產學研用協同方面，他建議在前海、河套等區域打造「AI+跨境應用」示範區，支持深港聯合孵化AI項目。聯合粵港澳高校、科研機構和企業，推動建設粵港澳大灣區國家人工智能學院，設置多學科交叉課程，培養複合型人才。

### 港區委員熱點議題

#### 長者醫療港深兼容

深圳市港區政協委員 曾晞雯：

擴大香港長者醫療券到內地民營醫療機構的使用範圍，進一步豐富醫療資源，為長者提供多元化選擇。

培訓具備兩地醫療知識的專業導診人員，讓試點單位醫療機構在口岸及社區設置健康服務站，開展「灣區健康大使」計劃。

#### 外國人落地簽證政策

深圳市港區政協委員 陳秋嫻：

外國人落地簽證便利通關深港，是深港互助互利的機遇，香港國際航班多，可吸引更多外國人到深圳消費，亦增加香港本土消費，兩地應加大宣傳力度與合作。

#### 調解員隊伍專業化

深圳市港區政協委員 黃善端：

深圳調解員側重於法律界人員，建議借鑒香港經驗推動深圳調解隊伍專業化、普及化建設。

大公報記者 郭若溪、胡永愛整理

## 港區委員：河套研「無感通關」促科研人員流動

【大公報訊】記者郭若溪、胡永愛深圳報道：今年深圳兩會期間，多名深圳市港區政協委員提出，進一步完善現有口岸功能，加強跨境設施「硬聯通」。其中，深圳市港區政協委員、深圳市柒捌玖零投資控股有限公司創始人曾義指出，蓮塘口岸現行每日7時至22時的通關時段，與香港居民晚間生活及商務活動節律嚴重脫節，極大降低了其對大灣區人員流動的服務效能與輻射範圍。曾義建議，彈性延長蓮塘口岸通關時長，將平日通關截止時間延至凌晨12時，周末及節假日進一步探索24小時通關模式。

深圳市港區政協委員、深圳市梵思諾時尚服飾有限公司董事長陳國雄建議，在文錦渡口岸率先開展深港跨境低空飛行應用試點，深港兩地共同研究跨境貨運無人機通關監管政策、貨物申報和查驗要求、航線申請審批工作等。同時，依託文錦渡口岸「生命救助通道」，開展跨境直升機應急救援試點，爭取增設航空口岸資質。

深圳市港區政協委員、香港特區立法會議

員、中國銀行（香港）有限公司總法律顧問簡慧敏建議，借鑒深圳灣口岸「刷臉」通關經驗，研究河套「一區兩園」白名單制度，實現園區內科研人員自由進出「無感通關」；研究河套「一河兩岸」間從西向東建設跨河橋；加快推動新皇崗口岸實施「合作查驗、一次放行」模式。

### 「人才購房資金通」便利高才在港置業

在加快機制對接的「軟聯通」方面，簡慧敏提出，香港金管局正在推動香港轉數快與內地跨境快速支付系統（IBPS）聯網，深圳可率先利用該項政策，提供更利便的跨境金融服務。此外，為進一步便利高才在香港購置物業、理財產品和融資的廣泛需求，簡慧敏建議，中國人民銀行深圳市分行與香港特區財庫局和金融管理局積極對接，率先與香港推出「人才購房資金通」，簡化異地開戶流程，在核實購房交易的基礎上，推動實現跨境資金閉環管理，使深圳成為人才跨境資金安全流動的「聚寶盆」。

## 深圳兩會來了個機器人「記者」



▲大會休息時間，委員們紛紛上前與「夸父」合影互動。大公報記者胡永愛攝

今年深圳政協會議開幕現場，樂聚人形機器人「夸父」戴着「採訪證」，作為媒體「特約記者」舉起話筒採訪政協委員。大會休息時間，委員們紛紛上前與「夸父」合影互動，「夸父」揮動手臂和政協委員們熱情打招呼，在合影時伸手點讚。隨着DeepSeek受到全球關注，春晚舞台上宇樹機器人的表演驚艷中外，人工智能機器人成為今年深圳兩會熱議的焦點。參會者們對「夸父」喜愛，亦展現了深圳這座「科技之城」無處不在的科創基因與氛圍。

大公報記者郭若溪、胡永愛

## 港中學校長訪粵科企 冀國產AI應用落地香港

【大公報訊】記者敖敏輝廣州報道：24日，香港中文中學聯會參訪團一行參訪科大訊飛華南總部，實地了解AI前沿技術及應用。校長們表示，AI將極大賦能香港基礎教育改革，建議加強香港學校教育與內地AI應用生態融合，加速AI創新應用，實現智能化、個性化教學和學習，提升教、學效率。

### AI創新成果 助港教育數字化改革

科大訊飛港澳區域商務代表謝雨現場演示了星火智能批閱機的操作，將一份小學生手寫作文放在機器上，5秒左右即完成批改，並給出「良」等

級評定。試點數據顯示，星火智能批閱機試題解析準確率高於99%，支持語文、數學、英語多學科多題型智能批改，每班人工批改時間可從90分鐘縮短至5分鐘。目前，科大訊飛正在研發基於港澳課程體系和繁體版作業的AI應用模型，校長們期待盡早推出並引入香港課堂。香港中文中學聯會主席、基督教香港信義會信義中學校長梁冠芬表示，香港教育局正大力推動數字化教育，此次參訪，發現大量適合香港中小學的先進AI應用。香港中文中學聯會有200多間中學，未來將在聯會層面收集學校的應用訴求，推動國家AI創新成果在香港學校應用。



▲科大訊飛星火智能批閱機效率之高，令校長們驚嘆。大公報記者敖敏輝攝

## 深圳機器人前空翻 姿態優美

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：近日，深圳眾擎科技的人形機器人成功完成全球首例前空翻特技，凸顯了在高速動態運動方面的實力。眾擎科技聯合創始人兼市場負責人姚淇元透露，4個月前，眾擎科技憑藉優雅直膝步態的人形機器人，顛覆了人形機器人史上彎腿屈膝小碎步的行走方式，引發了業界廣泛關注。此次前空翻特技的成功，更是將眾擎機器人的技術實力推向了一個新的高度。

姚淇元介紹，前空翻這一高難度動

作，要求機器具備出色的硬件性能和先進的算法支持。機器人需要瞬間加速，在騰空時迅速調整姿態、克服慣性、調整動態平衡，並通過傳感器實時修正動作軌跡，以確保落地的穩定性。

姚淇元表示，目前，公司正與香港高校實驗室積極對接，希望能和更多教研機構進行戰略合作，讓先進技術更快落地。



▲姚淇元與完成全球首例前空翻的人形機器人合影。大公報記者郭若溪攝



掃一掃有片睇

## 全紅嬋擬保送暨大 港生盼相遇

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：24日，暨南大學公示2025年優秀運動員保送錄取名單通知，名單顯示，跳水運動員全紅嬋擬就讀運動訓練專業，運動等級為國際級運動健將。

全紅嬋2007年生於江江，是中國奧運史上最年輕的三金得主。她在比賽中展現出了強大的實力和滿滿的親和力，在香港粉絲眾多，還被昵稱為「嬋寶」。去年，全紅嬋作為國家隊一員訪港時，人氣爆棚。全紅嬋擬入讀暨大的消息一公布，在有眾多港

澳學生就讀的暨南大學引起轟動。不少香港師兄師姐表示，非常期待開學時能與「嬋寶」相遇。

「我很期待能在暨大校園看到「嬋寶」！」暨南大學2023級的香港學生李倚嫻告訴大公報記者，暨大體育學院運動訓練專業，和她的職業路徑完美契合。「聽說暨大對運動員學生有彈性學制，這種培養模式也可以幫助到「嬋寶」的學業發展，希望她能在大學度過美好的大學生活，也期待她有更好的成績。」

**暨大明星運動員**

**蘇炳添：**  
●男子60米、100米短跑亞洲紀錄保持者

**謝思場：**  
●蟬聯東京、巴黎奧運會跳水男子三米板項目冠軍

**陳艾森：**  
●2016年里約奧運會男子單人、雙人10米跳台「雙冠王」

**李靜：**  
●2004年雅典奧運會作為中國香港隊選手與高禮澤榮獲男子乒乓球雙打銀牌

大公報記者盧靜怡整理