

# 深圳市政協七屆五次會議昨開幕 人工智能成熱門議題

## 港區委員倡人才與數據聯動

## 深港同推AI產業鏈投資鏈

香港文匯報訊（記者 郭若溪、胡永愛 深圳報道）廣東省深圳市政協七屆五次會議24日召開。人工智能成委員熱議話題，多名深圳市港區政協委員聯名提交《關於推進深港人工智能協同發展》的提案，建議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。



●深圳市港區政協委員黃卜夫。香港文匯報記者郭若溪攝

提案撰寫人之一深圳市港區政協委員、易視智瞳科技（深圳）有限公司首席執行官黃卜夫接受訪問時說，他注意到內地不少企業創新源頭在香港，成長發展於內地。在AI領域亦然，深港各有長短板，互補性強。香港所長是國際人才及基礎研究，所短是海量數據及產業需求，而深圳所長是海量數據及產業需求，所短是國際核心要素及基礎研究深度。

### 港匯聚國際人才 深產業需求旺盛市場龐大

黃卜夫進一步表示，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AI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。

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。

### 增基礎研究投入 冀建「AI+跨境應用」示範區

提案提出，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。

在人工智能產業鏈及創業鏈方面，建議在前海、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條。

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。

### 機器人記者

特寫 人形機器人首次以特約記者身份，來到會場參與報道，引起熱議。來自樂聚機器人公司旗下的「夸父」機器人在現場亮相，工作人員為它戴上深圳市政協七屆五次會議記者證。「夸父」亮相就賺足眼球，吸引委員們紛紛上前與其交流互動。「夸父」是中國國內首款搭載了開源鴻蒙系統，可跳躍、可適應多地形行走的人形機器人，曾入選「2024年人形機器人10大創新產品」。



香港文匯報記者胡永愛攝



●2月24日，深圳市政協七屆五次會議開幕。

香港文匯報記者郭若溪攝

### 委員倡優化通關便利促深港聯通

#### 特稿

深港口岸作為連接兩地的關鍵節點。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，包括彈性延長蓮塘口岸通關時長、優化出入口境機器檢驗路徑等，在文錦渡口岸試點直昇機跨境救援，進一步擴大「無感通關」口岸。

多位深圳市港區委員提出，當前蓮塘口岸運營在通關時間及車輛往來政策方面存在一定瓶頸，亟待優化改進。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。粵港兩地車牌車輛在蓮塘口岸面臨夜間通行政策短板。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。

### 倡開展深港跨境低空飛行應用試點



●深圳市港區政協委員陳國雄。香港文匯報記者郭若溪攝

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則提出，在文錦渡口岸率先開展深港跨境低空飛行應用試點，深港雙方可共同推進跨境無人機物流運輸試點，爭取在文錦渡口岸開

展首次試飛，並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，建議依託文錦渡口岸「生命救助通道」，開展跨境直昇機應急救援試點，後續在文錦渡口岸規劃中開展跨境直昇機起降點可行性研究，爭取增設航空口岸貨質。

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則提出建議，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，在日後新建或重建的深港口岸探索更加便捷更有愉悅感的通關模式。

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政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，促使深圳成為人才跨境資金安全流動的「聚寶盆」。

香港文匯報訊（記者 高鈺）2025年全國兩會召開在即，港區全國人大代表、香港教育工作者聯會主席黃錦良近日通過問卷調查、訪談和收集數據，歸納總結本港教育界的意見後，將在今年兩會期間提交5份建議，重點包括推進內地與香港數字教育合作；



●深圳市港區政協委員簡慧敏。香港文匯報記者郭若溪攝

資料圖片 推進粵港澳大灣區教師專業交流；結合內地經驗，促進港生身心健康等。他期望能推動香港與內地加強教育合作，促進粵港澳大灣區教育協同發展，為教育強國建設貢獻力量。

數字教育已成為教育領域的重要發展方向，黃錦良建議推進兩地相關資源共用，擴大優質教育資源，尤其是兩地高等院校可以加強合作，共同開發適合內地與香港學生的網上平台、線上課程及數字教材等。其次，是安排有豐富專業知識的內地專家到香港不同學校進行專業協作，提升教師掌握數字教育的能力。此外，兩地教育部門可加強在數字教育的合作，開展更多國際交流，包括「一帶一路」國家。

# 港中學校長參訪灣區科企 冀盡早引入AI教學應用模型

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）香港中文中學聯會參訪團一行24日參訪智能語音和人工智能企業科大訊飛華南總部，實地了解AI前沿技術及其應用。AI學習機可精準診斷學生知識強弱項從而減少無效「刷题」、作業批改系統5秒內完成試卷評分、智能黑板從傳統板書工具變身為功能強大的AI助手，科大訊飛一系列AI教育應用產品令參訪團大開眼界。他們表示，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、學效率的同時為師生減負。

成立26年的科大訊飛，是亞太地區知名的智能語音和人工智能頭部企業，雙頻翻譯機等多款面向國際市場的智能產品和應用已率先在香港上市銷售。近日，科大訊飛正式發布星火多語言大模型，除了在中文和英文處理上表現出色外，還新增支持了俄語、日語、阿拉伯語、韓語、法語、德語等八種國際語言。

### 作業批改系統5秒完成評分 準確率大於99%

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說，學校曾採購科大訊飛的翻譯機，效果明顯好過google同類產品。今次見到功能更



●校長們了解科大訊飛AI主播互動。香港文匯報記者敖敏輝攝

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：香港中小學對引入AI應用的需求很大，單個學校或聯會層面去推動相關工作力量有限。希望特區政府能夠加強與內地政府聯動，推動內地AI科企創新應用落地香港。

### 香港教育界對AI教育建議

香港電腦教育學會顧問鄭志鴻：AI在推動學生個性化學習、教師因材施教等方面，有巨大的潛力可挖。比如，香港學校也在引入電子化黑板，但不如內地先進，應該加速對接，引入更先進AI技術設備。

廣州暨大港澳子弟學校總校長譚日旭：在應用AI方面，香港教育界等不起。應盡快聯動內地AI業界，將香港課程體系對接內地AI模型，加速推出相關應用。

整理：香港文匯報記者 敖敏輝

為強大的科大訊飛翻譯機，足見內地AI科技一日千里。

科大訊飛在教育領域的AI應用最受校長們關注。星火智能批閱機是一款明星產品，其外觀類似於辦公室常用的複印打印一體機。科大訊飛港澳區域商務代表謝雨現場演示，將一份小學生手寫作文置於機器上，5秒左右即完成批改，並給出「良」的等級評定。試點數據顯示，星火智能批閱機試題解析準確率大於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。

作業批閱機是否支持繁體版作業，校長們十分關心。得知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，他們期待盡早推出並引入到香港學校。

訊飛AI學習機同樣是校長們關心的明星產品，透過一定數量的學生作業和試卷，學習機便能精準找到孩子的知識點強項和弱項，並進行分級，從而引導孩子主攻方向，減少無謂的刷题練習。

此次實地參觀，廣州暨大港澳子弟學校總校長譚日旭表示，科大訊飛很多AI應用都很適合香港學校，特別是在學生自學方面，有很多突破的技術和方案。

香港電腦教育學會顧問鄭志鴻表示，通過參觀發現，AI可極大滿足學生的個性化學習需求，釋放更大學習潛能。對於老師而言，AI也是因材施教的「利器」。

梁冠芬表示，香港教育局正在大力推動數字化教育，此次參訪，發現大量先進的AI教育應用，很適合香港中小學校。香港中文中學聯會有200多間中學，接下來，將在聯會層面收集學校的應用訴求，並帶動更多校長到內地參訪，推動國家AI創新成果在香港學校應用。

## 港區全國人大代表黃錦良：加強內地香港數字教育合作

香港文匯報訊（記者 高鈺）2025年全國兩會召開在即，港區全國人大代表、香港教育工作者聯會主席黃錦良近日通過問卷調查、訪談和收集數據，歸納總結本港教育界的意見後，將在今年兩會期間提交5份建議，重點包括推進內地與香港數字教育合作；

資料圖片 推進粵港澳大灣區教師專業交流；結合內地經驗，促進港生身心健康等。他期望能推動香港與內地加強教育合作，促進粵港澳大灣區教育協同發展，為教育強國建設貢獻力量。

數字教育已成為教育領域的重要發展方向，黃錦良建議推進兩地相關資源共用，擴大優質教育資源，尤其是兩地高等院校可以加強合作，共同開發適合內地與香港學生的網上平台、線上課程及數字教材等。其次，是安排有豐富專業知識的內地專家到香港不同學校進行專業協作，提升教師掌握數字教育的能力。此外，兩地教育部門可加強在數字教育的合作，開展更多國際交流，包括「一帶一路」國家。

### 加強心理健康工作 重視學生全人發展

粵港澳三地在推動教育交流合作日趨頻繁，開展了不少校長和教師專業培訓項目，未來應進一步加強三地的教育合作，構建多層次、多領域、多形式的交流協作機制，推動大灣區教育高質量發展，例如發展數位化培訓新模，線上線下相結合，提高培訓的靈活性和便捷性等。

近年國家全面加強和改進新時代學生心理健康工作，香港也很重視學生全人發展，通過課程、資訊、活動、培訓及專業支援等，促進學生的身心健康。為進一步優化現有體系，他建議全方位加強兩地在推動學生身心健康的合作，同時加強專業培訓，建設心理人才隊伍，並加強支持香港民間團體，開展青少年全人發展及身心健康的工作。