



港須強教育着力培養科技人才

政界倡設創科人才發展督導委員會 助教育局建課程框架

中國共產黨第二十屆中央委員會第三次全體會議審議通過的《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》，對深化教育科技人才體制機制一體改革作出了重要部署，包括要深化人才發展體制機制改革。多位香港特區立法會議員昨日接受香港文匯報訪問時表示，對香港而言，人才培養需要根據新的形勢進行改革，培養學生的民族情懷和國家觀念，並着力培養為香港科技生產和科技工業服務的人才。他們認為香港在創科教育、數字教育必須加把勁，孕育下一代成為未來創科發展所需的人才，同時亦要協助他們裝備好應對創科發展帶來的社會和職場變化的能力。

◆ 香港文匯報記者 子京、胡恬恬

國家教育部黨組書記、部長懷進鵬本月19日在中共中央新聞發布會上談及深化人才發展體制機制改革時表示，《決定》強調實施更加積極、更加開放、更加有效的人才政策，完善人才自主培養機制。加快建設國家戰略人才力量，着力培養造就卓越工程師、大國工匠、高技能人才，提高各類人才素質。強化人才激勵機制，堅持向用人主體授權、為人才鬆綁，建立以創新能力、質量、實效、貢獻為導向的人才評價體系，為人才成長營造良好的環境。

全國人大常委會香港基本法委員會副主任黃玉山表示，教育、科技和人才是中國現代化的重要基礎和戰略支撐，三者缺一不可。對香港而言，人才培養需要根據新的形勢進行改革，培養學生的民族情懷和國家觀念，為香港「一國兩制」的行穩致遠作出貢獻。

在培養高科技人才方面，他指出，香港的大學已設有博士學位課程和博士後研究，但更重要的是培養能夠為香港科技生產和科技工業服務的人才，並為這些人才提供更多政策和支持，鼓勵其進行商業性研究和應用價值研究，推動將科研成果轉化為GDP，成為拉動香港經濟增長的重要引擎。

應着力培養戰略科學家

民建聯副主席、香港特區立法會議員陳學鋒認為，香港擁有良好的科研基礎，科研實力雄厚，特區政府應着力培養戰略科學家，因應他們的專長為其提供專注科研的安全學術環境，發揮香港的國際優勢加強國際合作。

他舉例，在生命科學領域，香港可與熟悉西方醫療系統、藥物研發及認證制度的科學家合作，鼓勵將中醫藥制度融合，訂定客觀科學的中西醫認證制度，同時為應對未來流行病大爆發建立一個覆蓋面更廣的數據庫，透過醫療系統和藥物研發，自主培養一批具有實踐經驗的相關領域一流領軍人才和創新團隊，為應對未來全球老齡化挑戰貢獻力量。

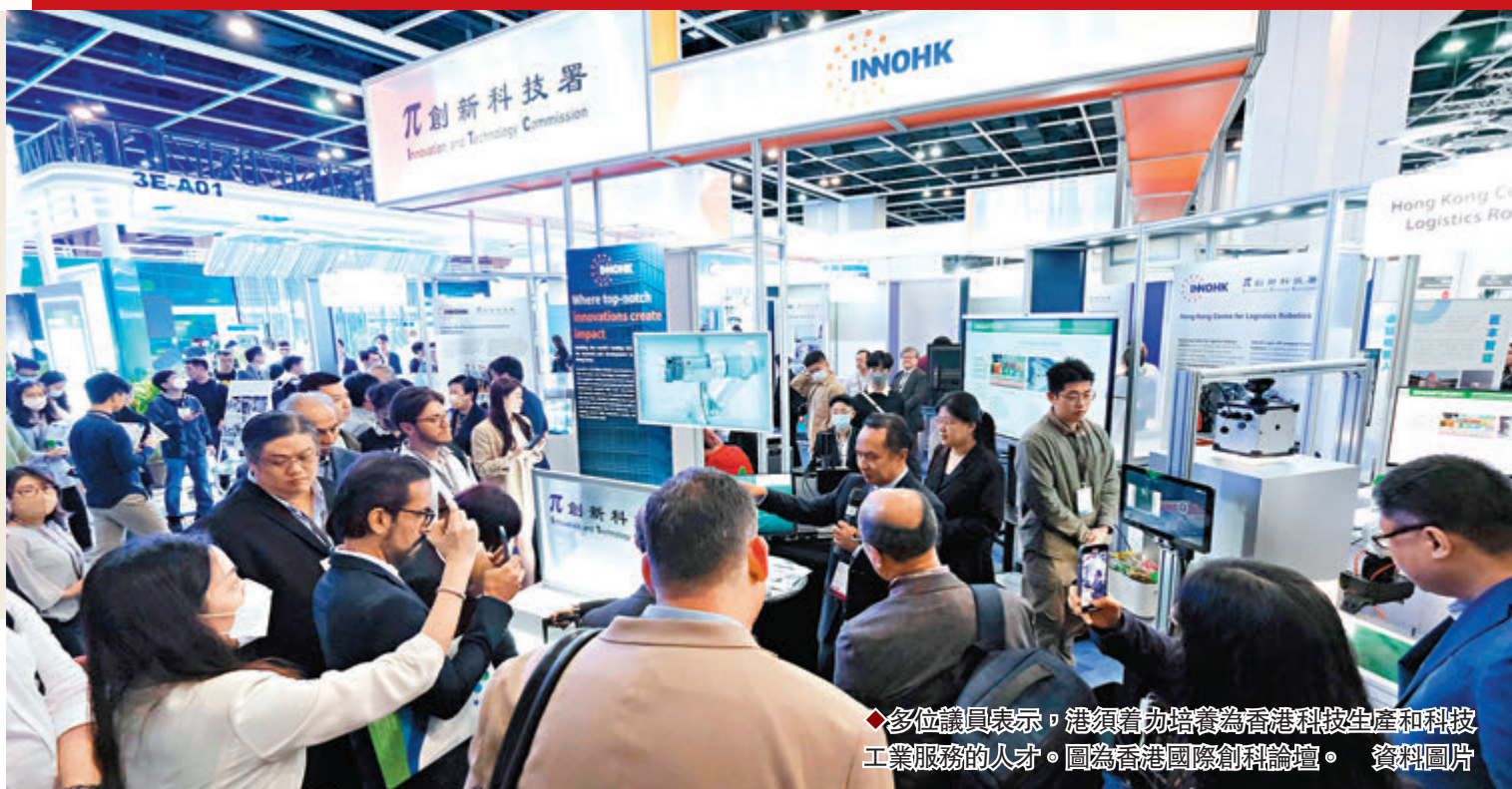
香港特區立法會議員、香港中文大學工程學院副院長（外務）黃錦輝表示，香港有5所大學世界排名百大之內，科研成就有目共睹，可以為新質生產力體制作出貢獻。第一批「產學研1+計劃」申請已經批出，有利科研成果轉化落地，但在知識產權（IP）交易上推動力仍不足夠，建議改善現有知識產權交易平台，推動更多創科版權交易，同時要培育更多產權交易相關的專業人才，以配合亞洲知識產權交易中心的需要。

隨著資訊技術的飛速發展，他認為香港在創科教育、數字教育上必須加把勁，建議特區政府成立創科人才發展督導委員會，協助教育局建立創科課程的框架，同時應就整體創科教育政策提供意見和指導，負責監察、評估和檢討實施情況，從而確立更有系統的創科教育課程，孕育下一代成為未來創科發展所需的人才。

定向引進國際人才

香港特區立法會議員、香港高才通人才服務協會創會會長尚海龍表示，香港自2022年末開始搶人才工作已卓有成效，下一步重點在於「留」人才。現時特區政府的引才政策已高度關注國際化方向，建議未來向國際人才密集區如美國硅谷、新加坡、日韓等加強宣傳，吸引香港急需的人才，同時透過香港的優勢企業、引進新重點企業組成招聘團，定向引進國際人才，以及針對「一帶一路」國家，透過獎學金計劃等吸引優秀人才來港讀書，為未來發展積極儲備人才。

尚海龍指出，粵港澳大灣區是國家人才高地，也是高新產業的聚集地，有大量的機遇，對人才有巨大吸引力，建議特區政府與灣區內其他城市的政府商討聯合引才政策，吸引高水平的科技人才落地河套合作區。



◆ 多位議員表示，港須着力培養為香港科技生產和科技工業服務的人才。圖為香港國際創科論壇。資料圖片

配合時代需要 提升教師專業能力

香港文匯報訊（記者 子京）在深化教育綜合改革方面，《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》強調着眼拔尖創新人才培養，分類推進高校改革，建立科技發展、國家戰略需求牽引的學科調整機制和人才培養模式。多位香港政界和教育界人士昨日接受香港文匯報訪問時表示，為配合時代發展需要，要加強創科教育，裝備學生具備二十一世紀所需的技能，同時應加強教師在創新科技和人工智能的專業能力。

港區全國人大代表、香港教育工作者聯會主席黃錦良表示，香港教育要進一步發揮多元化和國際化的優勢，吸引更多海內外人士來港升學。同時，要加強創科教育，提升創意思維和解決難題能力，裝備學生具備二十一世紀所需的技能。

為配合時代發展需要，特別是創新科技和人工智能的高速發展，他認為未來應加

強教師在這方面的專業能力，與時並進，運用在課堂教學和評核等方面。

兩地教師應加強專業交流協作

同時，香港應多舉辦國際大型教育會議，匯聚各地的專家，就最新的教育議題互相交流，拓闊香港教師的專業視野。兩地教師亦應加強專業交流協作，在學科建設、師德師風建設、教育管理等方面進行交流，並開展更多教研項目，建設一支專業的教師隊伍。

全國政協委員、港專校長陳卓禧表示，香港既要能留住自身頂尖的科技人才，同時亦要加強科技人才自主培養能力，在國家重大科學研究方面能夠發揮作用。特區政府要發揮統籌推進作用，更加精準地扶持香港對創新人才自主培養的力度。同時，香港的資助大學、自資院校，還有應用科技大學等不同院校都要有不同角色，讓香港既擁有全面性的頂尖大學，也有拔

尖的單科大學去爭當領域中的第一位。

民建聯立法會議員郭玲麗建議，應重新加強教育統籌委員會職能，若教統會可發展好自己角色，恒常檢視教育問題，為教育未來發展推出報告書，相信有助教育改革，包括職學雙軌的推動、國際教育中心發展等方向提出建議。

立德樹人也十分重要，她建議特區政府應在學校從小在課程中加強中國傳統品德思想教育，例如孔子儒家思想理念，以及檢視現時品德教育課程，制定有系統及連貫性的品德教育課程，讓大學、中學和小學的價值觀教育互相銜接，鞏固學生的正確價值觀。

加強教師隊伍建設，更是教育改革的重中之重，她建議政府統籌更多內地及海外考察交流活動讓教師參與，涵蓋廣泛範疇，例如愛國主義教育、創科教育和心理輔導教育等，同時應更多與內地及海外不同地區的教育機構進行交流，並深化交流工作，例如跨校或跨地區多做互相觀課及共同備課，提升彼此的教學質素等。

應積極推動與內地多領域實現深度融合

港發展空間將更廣闊

全國政協常委、香港福建社團聯合會榮譽主席吳良好表示，香港社會各界要深入學習領會貫徹全會精神，找準發展定位，把握歷史機遇，實現香港發展新飛躍。香港一直處於國家改革開放的最前沿，既是國家改革開放的親歷者、參與者，更是貢獻者、受益者。在國家新一輪改革開放大潮中，香港獲得的機遇更多，發展空間更為廣闊。

全國人大常委會香港基本法委員會委員梁美芬表示，香港必須快馬加鞭，落實三中全會精神。香港社會各界要認真學習三中全會精神，在融入國家發展大局的時代浪潮中，要有新作為、新貢獻，必須當好「超級聯繫人」及「超級增值人」。

她強調，要時刻牢記維護國家安全是香港法治建設的首要任務，更要加強香港法律人才培養，特別是要培養更多精通國家法律、熟悉香港和內地法律制度的雙語法律專業人才，為國家、為香港法治建設提供堅實的人才保障。

港區全國人大代表霍啟剛表示，文化對能否在國內國際兩個大局中取得成功有着關鍵作用，它既是強化人民的精神文明、促進民心交流、推動構建人類命運共同體的重要舉措；與此同時，在守正創新之下，將會為國家帶來新的經濟增長、動力及增加人民就業機會。香港需要善用「一國兩制」的優勢，落實好中外文化藝術交流中心的定位。特區政府聚焦的盛事經濟，透過文體旅融合，吸引更多海外遊客認識中國，同時也是促進我國文化、體育品牌輸出國際的重要渠道。不過，香港面對硬件設施的限制，必須善用粵港澳大灣區9+2的互補，共同承辦賽事，推動「一程多站」旅遊，為進一步深化改革作出貢獻。

全國政協委員余德聰表示，港人要緊密跟隨中央步伐，面對高質量發展需求，積極推動香港與內地在經貿、科技、文化等多領域實現深度融合。通過加強合作機制建設，促進資金、技術、人才等要素的自由流動，共同應對國際經濟形勢的變化與挑戰，並協助特區政府實現在經濟社會民生發展中的積極性與創新力。

加大科研投入 促進成果轉化

香港文匯報訊（記者 胡恬恬）《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》對深化教育科技人才體制機制一體改革作出重要部署，包括深化科技體制改革。多位香港政界人士昨日接受香港文匯報訪問時表示，香港要積極參與國家科技戰略，與國家重點科技計劃對接，以強化關鍵核心技术攻關，同時加大科研投入，加強企業主導的產學研深度融合，促進科研成果轉化，並利用好自身優勢發展金融科技。

設兩地院士聯合實驗室

港區全國人大代表、互聯網專業協會會長沈漢池認為，香港在深化科技體制改革方面要積極參與國家科技戰略，發揮國際化優勢建設全球科技創新高地，同時深化與內地創科規則銜接，以

「創新集群」加強區域產學研協同。例如，香港可與國家重點科技計劃和「卡脖子」技術清單對接，梳理中長期科學研究項目，組織香港戰略科技力量開展系統研究，建設兩地院士聯合實驗室，共克技術攻關、共解「卡脖子」難題，共促成果轉化。

同時，香港應用好自身的國際化環境，吸引國際科研機構落戶，並與內地政策、資金、企業、機構、人才等資源對接，為香港及內地的創新發展提供國際支持，同時制定更加積極有效的人才政策，吸引海外華人港胞回鄉貢獻力量。香港還應發揮熟悉國際規則的制度優勢，做好內地與國際的「轉接口」，提升中國企業在國際標準制定中的話語權，同時利用「深圳—香港—廣州」的創新集群優勢，推動區域內的實驗室、科學設施等資源共用，共同發起

科技計劃和項目。

跨部門合作推動科技發展

香港特區立法會科技創新界議員邱達根認為，特區政府職能部門要為推進科技發展和應用提供指引，在各行業發展新質生產力，這主要涉及三方面：工業企業利用科技提升效能、升級轉型；各行業利用AI等高科技提高效率；推動建設高新科技產業，例如香港的微電子和生命科技等。他希望加大對科研投入，同時政府部門應積極改革，推動跨部門合作，以更好推動科技發展。

他認為，香港還可運用自身優勢大力發展金融科技，特別是在數字資產和Web3方面，「香港具有完備的法律體系，金融基礎又為科技發展提供了場景」，許多相關領域的大型論壇和會議在

香港舉行，也顯示了香港在金融科技領域的潛力和吸引力。

香港特區立法會教育事務委員會副主席周文港表示，香港的基礎科研極具優勢，但與產業化尚有距離，應思考如何透過香港的人間資助大學和政府成立的五所研發中心，做好科研成果商品化的相關工作。

他認為，企業在科研成果轉化方面應扮演重要角色，傳統工業企業可與大學和研發中心合作，進行產業技術升級轉型，增加科技含量；中小企業則可以與生產力局和研發中心合作，提升傳統技術。

香港在金融科技方面發展迅速，但資訊科技人才相對較少，周文港認為大學和商學院應加強金融科技和合規科技的教育，以培養更多可與科技創新相適應的金融科技人才。