

貫徹落實兩會精神 提升政府施政效能

全國兩會圓滿閉幕，特區政府高層昨日舉行了內部分享學習會，行政長官李家超和政治委任官員等分享了學習全國兩會精神的體會。全國兩會對香港更好對接國家發展戰略、深化國際交流合作和融入粵港澳大灣區提供明確指引，特區政府在具體施政工作中，要帶頭貫徹落實兩會精神，堅定維護憲法和基本法所確立的特別行政區憲制秩序，切實維護國家安全，改革創新，提升治理效能，加快香港由治及興。

國務院總理李強所作的政府工作報告，提及港澳要「深化國際交往合作」。香港作為聯通國內國際的「超級聯繫人」和「超級增值人」，是實行普通法制度，國際化專業服務水平備受認可。在當前全球化遭遇逆流，外部不確定性因素增加的情況下，香港更要發揮好內聯外通的獨特優勢，既要鞏固好與歐美傳統市場的經貿聯繫，亦要大力開拓東盟和「一帶一路」沿線國家等新興市場，積極爭取加入《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP)，服務內地企業「走出去」、海外企業「引進來」。同時，在國家以更高水平對外開放的過程中，香港作為外資進入內地的重要跳板，又是最大的人民幣離岸中心，應該積極鞏固香港國際金融、經貿中心地位，在助力國家吸引外資、擴大對外開放扮演更重要的角色。

香港去年在吸引外資、擴大國際交流合作上取得了不俗的成績。投資推廣署與統計處的調查顯示，去年海外及內地駐港公司數目達到9,960間；投資推廣署去年共協助539間內地和海外企業來港開設或拓展業務，為香港帶來超過677億港元的投資，兩項數字均創下歷史新高。特區政府要持續提升吸引企業的數量和質量，全力推動香港產業轉型

升級，配合國家現代化建設所需。「創新」成爲今年全國兩會的高頻熱詞。政府工作報告提出「推動科技創新和產業創新融合發展」，「持續推進『人工智能+』行動」。香港擁有雄厚的科研實力，粵港澳大灣區高質量發展，為香港創新發展提供堅實支撐。香港應主動促進大灣區產學研協作，提升科研成果轉化的速度，助力國家創新產業發展。同時，隨着「數字中國」戰略的推進，香港應加快數字化轉型，推動區塊鏈、數字貨幣等技術的應用，進一步增強香港核心競爭力。

政府工作報告明確要求「有效激發各類經營主體活力」，結合到特區政府的工作中，就是要更好地結合有爲政府和高效市場的雙重作用。在香港全力建設國際創新科技中心的過程中，特區政府需要在一些關鍵的產業範疇敢於引領、全力承擔、加速推動；同時要為市場力量創造有利的環境和條件，讓市場發揮力量推動香港創新發展，凝聚社會各界資源，培育出香港的創新產業集羣。

國家安全是發展的根本保障。安全是發展的前提，發展是安全的保障，維護安全和推動發展都要堅定不移。香港回歸以來大量的事實證明，把安全這個頭等大事和發展這個第一要務結合起來，具有很強的現實針對性。發展和安全猶如鳥之兩翼、車之兩輪，維護安全和發展都要堅定不移，二者缺一不可。特區政府要堅定維護憲法和基本法確定的特別行政區憲制秩序，團結社會各界進一步全面深化改革，深入推展愛國主義教育。

特區政府應主動帶領香港社會各界深入學習貫徹兩會精神，以兩會精神引領香港持續深化國際交流合作，加快融入國家發展大局，誠懇變應求變，為國家高質量發展作出更大貢獻。

文匯社評 WEN WEI EDITORIAL

改革公院收費 確保資源善用

消息指，政府將於未來數星期內交代公營醫療收費調整方案。據了解，除了考慮急症室收費或作調整外，還會考慮向部分服務實施逐項收費，包括電腦掃描和磁力共振，但價格會是市民可負擔水平，而收費亦不適用於病情緊急或情況嚴重的患者。本港公營醫療負擔巨大，適度調整服務收費，以「合理共付」原則，可確保資源善用，將寶貴醫療資源用在最有需要的患者身上，令公營醫療可持續運作。

本港公營醫療現時承擔市民九成的住院服務需求，隨着人口老化帶來的急重病需求，以及慢性病引起的住院及專科需要，壓力主要集中在公營醫療制度，導致支出上升，近年政府醫療開支每年過十億。同時，現時醫院管理局的收費中，超過97%由政府補貼。本港居民接受公營醫療服務，經醫生安排接受的各類身體檢查，都是豁免收費。由於公立醫院提供免費檢查，而私營醫療機構提供的檢查項目收費甚高，即使經濟上稍為有能力的病人，也傾向到公立醫院求診，造成輪候時間越來越長。公營醫療系統負擔有增無減，適度調整公立醫院收費，分流病人，減輕公營醫療系統壓力，合情合理。有醫療界人士指出，如何平衡公私營醫療資源，令市民不過度依賴公營服務，讓公私營醫療人手合理分擔醫療需要，是香港醫療制度能否可持續的一個決定因素。

有人擔憂，若未來每一項檢查都改爲共付形式，恐增加基層人士經濟負擔。對此，政府已明確表示，即使新措施推出，醫院仍然對急症、住院病人豁免檢查費用，也會加大對重危病人的保障，不致令「大病致貧」，加上現時醫管局及政府已有健全的保障醫療保健安全網，提供不同類型的醫療補貼計劃，基層市民無須為新收費安排擔憂。醫務衛生局局長盧寵茂昨日在出席立法會衛生事務委員會會議後會見傳媒時就表示，收費改革是醫療改革中很重要的一環，額外的收入將全數投入醫療服務，能夠更精準幫助更多有需要的病人，為緊急及危疾病人加大醫療保障。

在收費幅度方面，政府現時尚未有定案，但社會上有意見提出，價錢應低於私營市場收費，不少受訪市民都持類似觀點。有醫療業內人士表示，公院收費改革，主要是為了促進市民「合理共付」責任，將資源留給更緊急的病人。他們舉例，政府宜將電腦掃描及磁力共振等專業性檢查的定價設於市價的兩折，抽驗血等一般性檢查則維持較低收費水平，與私立醫院收費有區隔，既可發揮市民減少不必要檢查的作用，又可避免市民覺得收費太昂貴，選擇放棄檢查延誤診治。政府、醫管局可與大眾理性討論，集思廣益，按實際情況制定合理收費水平，在平衡廣大病人利益及資源有效運用上作出最適切安排。

港科大聯手北大清華 共推醫學合作

促進兩地醫學教育體系融合 推動科創與臨床服務高質量發展

科創 獻港力

國務院總理李強在今年政府工作報告中強調了人工智能的實際應用，更首次提出了開展「人工智能+」行動，而協同內地資源將醫療培育與科技應用結合，助力健康中國建設，有助香港形成以人工智能為引擎的新質生產力。香港科技大學昨日宣布，與北京大學醫學部及清華大學醫學院簽署戰略合作協議。港科大校長葉玉如表示，此次合作將在既有基礎上，充分融合各方資源優勢，共同推動醫學教育、科技創新與臨床服務的高質量發展，致力培養兼具國際視野、創新精神與社會責任的卓越醫學人才，為國家醫學事業的進步與社會健康水平的提升貢獻力量。

●香港文匯報記者 高鈺



●港科大校長葉玉如(左)與北大常務副校長兼醫學部主任喬杰(右)簽署戰略合作諒解備忘錄。港科大圖片

據介紹，早於2000年，港科大就與北大、深圳市政府共同成立了深圳北大港科大醫學中心，打造集醫療服務、教學、科研和成果轉化於一體的創新醫學平台。同時，港科大與北大醫學又聯合開設醫學博士—哲學博士(MD-PhD)雙學位課程。此次合作，雙方將在兩地學生臨床培訓、教學資源共享、師資交流等方面展開更深入的協作，推動醫學教育模式的改革與創新。雙方還計劃在精準醫學、生物醫學工程以及重大疾病防治等關鍵領域協同攻關，為解決國家重大健康問題提供有力支撐。

清華致力於以科技賦能醫學實踐，高度重視將前沿科技轉化為臨床應用，在人工智能、基因編輯、精準醫學以及醫療設備研發領域取得了一系列成果，與港科大的優勢高度契合。清華醫學院下設基礎醫學院、臨床醫學院等六大教學科研機構，並擁有3家附屬醫院。此次清

華與港科大的合作，將聚焦未來醫學發展的新方向，通過跨學科協作，探索如何將尖端科學技術轉化為臨床應用，培養兼具科研及臨床能力的複合型醫學人才，以滿足社會不斷增長的醫療需求。與此同時，雙方還計劃在醫療管理領域聯合培養具有國際視野和創新能力的醫療管理人才，為中國醫療體系的現代化建設貢獻力量。

北大：通過科研合作攻克更多難題

北大黨委常委、常務副校長兼醫學部主任喬杰表示，北大和港科大在過往的交流合作中，已在多個領域取得了顯著成果，未來兩校將在鞏固已有合作成果的基礎上，進一步開拓創新合作路徑。

她表示，雙方將聚焦前沿技術攻關，推動交叉學科平台搭建，助力複合型醫學人才培育，積極探索並構建內地與香港醫學院合作的全新範式。未來將致力於通過深



●葉玉如(前排左)與清華醫學院院長黃天蔭(前排右)簽署戰略合作諒解備忘錄，並由港科大首席副校長郭毅可(後排左)與清華醫學院副院長張宗久(後排右)見證。港科大圖片

度務實合作，促進內地與香港醫學教育體系融合，培養更多高素質、國際化的醫學人才；通過科研合作，攻克更多醫學難題，推動醫學科技進步；通過優質醫療資源的互補共享，惠及廣大民眾，提升國家整體醫療福祉，共同助力健康中國建設。

清華：促進科研成果轉化應用

清華大學副教務長、醫學院院長黃天蔭表示，清華和港科大的合作將進一步推動醫學研究、臨床轉化和人才培養的深度融合。未來將進一步推動兩校加強師生交流、聯合培養醫學人才，促進科研成果的轉化與應用，構建國際一流的醫學研究和教育平台，「醫學創新需要具有全球視野，多方共同協作。兩校間的深度合作不僅是資源共享的有力舉措，更是面向未來，助力健康中國建設，推動全球醫學創新發展的重要一步。」

港中大辦培育計劃 冀啟發基層生學醫



●HATCH和MagIC合辦人才培育計劃，為高中生及大學生提供醫療相關培訓。港中大圖片

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港中文大學旗下InnoHK平台香港微生物菌叢创新中心(MagIC)與陳廷驊基金會兒童醫學創科中心(HATCH)宣布，將攜手合辦以腸道微生物菌叢和兒童自閉症譜系障礙為主軸的人才培育計劃，主題為「擁抱未來—明星蛻變」，為本地40名資源匱乏的高中生和大學生，在暑假期間提供接觸醫學知識和使用實驗室頂尖儀器的機會，希望為醫療界培育更多港產人才。

由旗下兩所創科中心合辦

是次兩所中心的合作，希望讓更多本地新一代接觸腸道微生物菌叢的知識，以及相關產學研流程。港中大卓敏內科及藥物治療學講座教授兼MagIC聯合總監陳家亮表示，香港有不少年輕人才，但部分學生或因資源匱乏，以為醫療界是遙不可及的領域，限制了他們成為醫療界專才的想像。

「我自己既不是富家子弟，亦非醫學世家出身，因此希望透

過這個人才培育計劃，與本地學生分享自身經驗，鼓勵他們未來投身醫療及生命健康科技研究，貢獻社會。」他說。該人才培育計劃將錄取約10名大學生和30名高中生，於7月至8月期間提供為期三至四星期的培訓，包括學習使用實驗室頂尖儀器，了解糞便檢查與分析，以及次世代基因定序分析的基本流程。

學用實驗室儀器 安排赴深圳考察

主辦方又會安排香港及深圳的實地考察，讓學生有機會與兩地業界翹楚交流，認識兩地以至大灣區產學研的協同效應，幫助他們能更實在地思考自身未來投身業界的角色。

腸道微生物菌叢是未來醫學研究重點之一，有望促進「個體化醫療」及「精準醫療」的發展。港中大表示，學生及早接觸相關知識，有助他們未來在此範疇的發展。培訓期間，知名腸道微生物菌叢的學者教授，會以自身職涯經驗，引導學生「精準地」獲得投身業界的機會，並增進相關領域的知識，打破「醫學界是中產和富有家庭子弟的專利」的固化概念。

港中大醫學院助理院長(學生支援)陳秀雯提到，社會對患有自閉症譜系障礙的學童日趨關注，近年研究顯示，腸道微生物菌叢與自閉症譜系障礙間有緊密關聯，培育更多科研和醫療專科人才刻不容緩，相信學生能透過計劃全面認識相關領域的產業鏈運作，掌握創科產學研脈絡，讓他們畢業後能無縫接軌，為社區未來作出貢獻。

計劃詳情可瀏覽：<https://www.hatchhk.org/zh/talent-development>。

「數字教育周」7月首辦 邀專家分享AI教學應用

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)由香港特區政府全資擁有的香港教育城昨日舉行25周年啟動禮，並宣布今年7月將舉辦首屆「數字教育周」，又與香港教育大學、數碼港、教聯會及智慧城市聯盟四大策略合作夥伴簽訂合作備忘錄，深化人工智能(AI)與教育科技(EdTech)應用，推動教育科技融合發展，培育未來創新人才，開啟科技興教的新篇章。

啟動禮由教育局局長蔡若蓮主禮，教育城董事會主席李漢祥、行政總監林峯、奧運金牌得主江曼恩及學界和創科界嘉賓共同參與。蔡若蓮致辭時表示，教育城多年來一直致力配合政府推行教育政策，提供多元化的學與教資源。近年，政府大力推動數字教育，成立「數字教育策略發展督導委員會」引領全港學校進行數字轉型。

她讚揚教育城在人工智能及運算思維課程上的創新舉措，提升學生的數字素養與技能，同時支援教師專業發展，提供教師專業發展平台Go eLearning，並持續優化數字教育基建及強化雲端運算能力，促進教育公平。

蔡若蓮透露，教育局將攜手教育城舉



●主禮嘉賓昨於香港教育城25周年啟動禮上合影。教育城供圖

辦「數字教育周」，其間將舉行多項重點活動，包括「學與教博覽」及「人工智能的明智應用—教育篇」國際高峰會暨工作坊，促進學界與科技界的專業交流，助教師掌握創新科技的應用以提升教學效能。該峰會將邀請全球專家分享AI於學科應用的實踐經驗，透過主題演講、實務工作坊及技術展示，助教師掌握AI教學應用，提升教學效能。

李漢祥表示，在今年成立25周年的里程碑，教育城以「同行四分一世紀，科技興教創新機」為主題，以科技推動教育創新，同時會積極連結政府、創科界、教育界及研究機構，發揮「超級聯繫人」角色以建立「AI教學生態圈」，藉教育與創科跨界別合作，幫助培育具國家觀念、承擔國際視野的新一代。