

科大醫學大樓動土 打造頂尖人才樞紐

特首：將與現有兩院錯位發展 獻力「健康中國」五年規劃

香港第三所醫學院籌建工作正式進入新階段。籌辦醫學院的香港科技大學，斥資20億元於清水灣校園興建的醫學教研綜合大樓昨日舉行動土儀式，大樓會作為北部都會區牛潭尾永久校舍落成前的過渡安排，預計在2028年年中落成，迎接2028/29學年入學的該校首批50名四年制第二學位的醫科學生。香港特區行政長官李家超為儀式致辭時表示，國家「十五五」規劃支持香港打造國際高端人才集聚高地，新醫學院的設立，正好將此願景轉化為具體成果，助力吸引並培育醫療及高等教育領域的頂尖人才；同時透過深化與內地的合作，為實現「健康中國」這項國家五年規劃的關鍵目標之一作出貢獻。

●香港文匯報記者 陸雅楠



●香港科技大學醫學院綜合大樓動土儀式昨日舉行。

典禮亦邀得中央政府駐港聯絡辦主任周霽，外交部駐港特派員公署副特派員李永勝，特區政府醫務衛生局局長盧龍茂、教育局局長蔡若蓮，科大校董會主席沈向洋及校長葉玉如等出席主禮，見證科大醫學院邁向新里程。

目標明年啟動招生

特區政府去年底宣布由科大籌辦本港第三所醫學院，雙方積極推進有關工作，醫學院發展將圍繞生物科學、人工智能及機械人等方向，以及人口老化等嚴峻挑戰。醫學教研大樓屬科大醫學院核心設施之一，樓高8層設有多樣化設施，校方正招聘創院院長，並持續招攬不同領域的教授，並已定出其第二學位醫科課程框架，目標於明年中啟動招生。

李家超表示，大樓將配合科大新醫學院未來多年的分階段發展，昨日動土儀式標誌着向前邁出實質一步。他續指，政府已預留充足資源，確保新醫學院及其教學醫院，會成為香港整體醫療教學與服務體系的堅實力量。除已撥出配套資金外，政府亦在北部都會區牛潭尾預留土地，用以興建醫學院永久校區，以及一所集醫學教育、科研與病人護理於一體的綜合醫院，並將與科大共同制訂新醫院的發展及營運模式。

助力應對人口老化挑戰

他亦強調，新醫學院將與現有兩所醫學院錯位發展，透過協同創新與疊加效應，提升本港醫學教育實力，加快香港發展成為國際醫學人才培訓、研究與創新的樞紐；同時推動本地醫療服務提質、提效、提量，紓緩人手短缺，協助香港應對人口老化帶來的長遠挑戰。

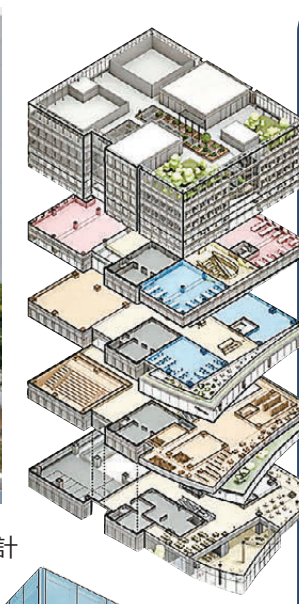
有關新醫學院的前期準備，盧龍茂表示，特區政府籌備新醫學院工作組已成立三個小組，並邀請相關政府部門及專家，就課程發展、財政安排等範疇向科大提供意見與支援。三個小組已召開首次會議，全力跟進籌建工作並定期匯報進度，以確保籌建過程順利並符合預期。他特別感謝香港醫務委員會迅速成立課程評審委員會，已展開課程認證的籌備工作，確保未來新醫學院的四年制第二學位課程符合香港醫療教學水平與標準。

蔡若蓮則指，期待新醫學院能與兩所現有醫學院良性互補，共同為香港構築更全面的醫學教育生態，培育更多具國際視野、人文關懷及創新思維的優秀醫學人才，為醫療教育擴容提質，進一步強化香港在國際高等教育及醫療培訓方面的競爭優勢，吸引更多優秀師生與科研項目落戶。

她強調，工作組將繼續緊密合作，確保新醫學院以高質素、高標準推進發展，為建設北部大學城注入強大動能，為國家及香港做好人才支撐。



●科大醫學大樓工地。香港文匯報記者涂浥攝



●大樓分層設計參考示意圖。

科大生點讚：讀醫有新選擇

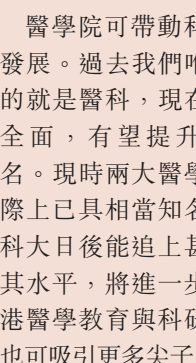
過往讀醫只能選擇港大或中大，現在科大多了一間醫學院，等於鞏固「三大」地位，亦為更多學生提供讀醫的新選擇。科大注重研發，新醫學院可循相關方向發展，為本港醫療科技增添新力量。



●數學系洪同學

過往讀醫只能選擇港大或中大，現在科大多了一間醫學院，等於鞏固「三大」地位，亦為更多學生提供讀醫的新選擇。科大注重研發，新醫學院可循相關方向發展，為本港醫療科技增添新力量。

醫學院可帶動科大整體發展。過去我們唯一欠缺的就是醫科，現在變得更全面，有望提升整體排名。現時兩大醫學院於國際上已具相當知名度，若科大日後能追上甚至超越其水平，將進一步提升香港醫學教育與科研實力，也可吸引更多尖子入學。



●電子工程學系Struan

醫學院可帶動科大整體發展。過去我們唯一欠缺的就是醫科，現在變得更全面，有望提升整體排名。現時兩大醫學院於國際上已具相當知名度，若科大日後能追上甚至超越其水平，將進一步提升香港醫學教育與科研實力，也可吸引更多尖子入學。

醫學院可增進醫療人才供應，支援公營醫療體系。對科大來說，增設被視為「神科」的醫科，也可提升整體影響力。不過學院成立初期，臨床及實習資源或不及兩大醫學院，競爭上可能略為輸蝕。



●機械及航空航天工程學系黃梓洋

醫學院可增進醫療人才供應，支援公營醫療體系。對科大來說，增設被視為「神科」的醫科，也可提升整體影響力。不過學院成立初期，臨床及實習資源或不及兩大醫學院，競爭上可能略為輸蝕。

科大醫學教研大樓及醫科課程簡介

- 面積**
 - 用地面積：6,000平方米
 - 樓層數目：8層
 - 預計落成時間：2028年中
 - 設施**
 - 臨床技能及模擬培訓中心、小組研習室、教學實驗室、研究實驗室、醫學圖書館、辦公室及配套设施、學生及教職員共享空間
 - 醫科課程特點**
 - 四年制第二學位MBBS課程
 - 首18個月主攻基礎知識與技能，其後兩年以醫院及診所臨床學習為主，貫穿科技、AI及精準醫學
 - 提供早期真實臨床環境體驗，首年上半年已安排到基層醫療機構上課
 - 預計2027年年中招生，申請者須持有或即將取得健康科學、生物科學等相關學士學位，具備良好中英文能力，並提交兩年內美國醫學院入學試或GAM-SAT成績
 - 預計2028/29學年迎來首批約50名學生
- 資料來源：科大



逾30海外專家盼加盟 校長：擬跨院校資源共享

香港文匯報訊（記者陸雅楠）科大醫學院籌建工作正如火如荼地開展，校董會主席沈向洋指，大樓將為未來醫科生提供教學與科研所需的完善環境，並成為該校支持香港醫療發展的重要平台。校長葉玉如則透露，創院院長招聘進展相當順利，期望「短時間內公布好消息」，學院已聘得7位臨床教授，及收到逾30份來自美國、歐洲、澳洲及新加坡等地的加盟意向書，有信心在推進大樓硬件建設的同時，並行不悖做好人才招聘。

強調三院非惡性競爭

葉玉如強調，人才是新醫學院成敗關鍵，過去一段時間所見，各地醫學人才對加入科大表現出濃厚興趣，她表示不會向現有兩大醫學院「挖角」，重申香港成立第三所醫學院的原意，是與現有兩大醫學院攜手合作，共同推動香港邁向國際醫療創新樞紐，而非在人才方面展開惡性競爭。

就與兩大醫學院合作，葉玉如指曾探討課程資源共享的可能性，包括允許醫科生選讀其他醫學院提供的課程，例如科大的AI課程可開放予其他醫科生選修，或科大醫科生往他校修讀，稍後會與各界分享為學生創造更多跨院校學習機會。

教學醫院安排方面，科大亦一直與醫管局及醫管局保持溝通，適時對外公布。葉玉如指，待醫學院院長到任後，校方亦會就實習安排作更深入探討與規劃，深化基層醫療方面的夥伴；至於學費，則以香港現有兩所醫學院水平為基準，同時參考區內其他醫學院學費。她相信，科大培育的醫學畢業生將成為面向未來的醫療人才，既具備扎實臨床能力，亦能適應科技進步，並理解如何運用科技提升病人護理質素與醫療效率。

劍橋博士回流攻腦疾 為港科研作貢獻

香港文匯報訊（記者史柳藝）香港正面臨人口急劇老化的挑戰，每十名長者，就有一人要與阿茲海默症搏鬥。就在這道迫在眉睫的醫療難題前，林睿朗在劍橋大學博士畢業後，毅然回流香港，決心填補華人基因研究的空白；另一邊廂，中三時眼見家人受病痛煎熬的文憑試基層狀元黃泓智，如今正朝着神經外科醫生的夢想邁進，希望研發創新技術進行手術，讓昂貴的治療變得人人可及。他們一個埋首實驗室，一個立志用手術刀救人，兩人同獲香港賽馬會的獎學金，以嘉許他們服務病患的決心及付出。

馬會獎學金嘉許逾百精英

今年賽馬會向112名來自各大專院校的優秀學生頒發獎學金，他們在學業、科研、體育等不同領域各展所長，同時熱心服務社會。其中，本身在英國劍橋大學取得博士學位的林睿朗，毅然回港發展科研事業，現在是香港科技大學博士後研究員。作為土生土長的香港人，他希望學以致用，貢獻本地科研，「回港的原因，一是亞洲的阿茲海默症研究相對匱乏；二是香港科研實力雄厚，與內地協作緊密，亦有頂尖學者帶領。」

林睿朗自小熱愛科學及做實驗，阿茲海默症正是其研究的方向，而香港是全球最長壽地區之一，他聚焦致病關鍵的APOE基因，該基因變異在東亞族群的風險更高，惟華人相關研究長期存在缺口。他透過幹細胞與小鼠模型，探究亞洲族群基因對腦部代謝及免疫的影響，研發個人化治療方案。

基層狀元立志研手術機械人

他指這次獲得賽馬會新晉創科學者獎學金是對其很大的肯定，「每天在實驗室做研究會遇到很多失敗，獎項讓我知道自己做的事有意義。」這也為他帶來了寶貴的人脈資源「馬會會舉辦很多活動，我和導師都

●馬會獎學金得主。香港文匯報記者萬霜靈攝



會參加，和來自世界各地的教授交流，開拓視野、碰撞思想，產生新點子再回到實驗室實踐。」同時，他也積極參與義工活動，上門探訪獨居長者，「希望不只是實驗室研究，也能用更多方式回饋社會。」獲得賽馬會主席卓越獎學金的黃泓智，是香港中文大學內外全科醫學士課程一環球醫學領袖培訓專修組第一年級學生，也是去年文憑試的「狀元」。本身在屯門公屋長大，因目睹家人受疾病困擾，他自中三便立志從醫，希望以同理心服務病患，「不少重症的治療價格高昂，又或缺乏有效方案，我希望行醫與科研並重，想研發更有效、大眾可負擔的治療方法，以科研力量惠及更多患者。其實，行醫是幫助個體，而成功的科研則能帶來更廣泛的影響。」

他特別注重科技與醫療的融合，曾擔任學校機械人團隊主席的他，帶領隊員兩次斬獲世界奧林匹克機械人競賽（WRO）銀獎，也因此看到了機械人技術在提升醫療效率、減輕病人痛苦上的巨大潛力，「我想成為神經外科醫生，而手術機械人這方面比較有優勢，例如在脊椎這樣狹小的空間做手術，要把儀器放進去，人手操作需要非常穩定的技術。但如果用機械人、機械臂來操控的話，整體的穩定性會更高，手術風險也會降低。」

乒乓球業兩不誤 一手「打」出一片天

香港文匯報訊（記者史柳藝）左手執拍、右手因腦麻痺而活動受限，香港大學一年級學生彭穎加卻在乒乓球檯上打出了令人動容的一片天。在全國第十二屆殘疾人運動會勇奪1金2銀的佳績背後，是她每天放學後趕赴體院訓練，只能靠零碎時間溫書做功課的拚搏日常。至於香港教育大學體育教育榮譽學士二年級生楊珮珊亦是籃球健將，疫情期間因緣際會接觸棍網球，從此愛上這項運動，更立志代表香港站上洛杉磯奧運會的舞台。兩位運動員背景不同、項目各異，卻同樣憑藉超凡毅力兼顧學業與訓練，證明了自身的實力。

殘奧金牌得主立志做社工

彭穎加是香港賽馬會駿步人生獎學金得主，童年時觀看家人打乒乓球，開始接觸它，近年來多次代表香港征戰國際賽事，因表現出色，早前已獲賽馬會優秀運動員獎勵計劃頒發獎金。她指這些獎勵，讓她能無後顧之憂，全力在運動場上尋求突破。她期望透過自身故事傳遞正能量，讓大眾更加關注殘疾群體，日後她立志要成為社工，協助有需要的學生。

同樣深耕體育領域的楊珮珊，是香港賽馬會善學善行獎學金得主，與彭穎加一見如故：「交流過後，原來彼此的訓練習慣、作息節奏都十分相近，很有共鳴。」她指每星期要訓練六天，兼顧學業與訓練的關鍵在於心態：「只要懷抱責任感、願意投入訓練，與團隊並肩努力，自然會有動力平衡好一切。」

棍網球手盼走上奧運舞台

楊珮珊與棍網球的邂逅充滿偶然。她原本是熱血籃球愛好者，由於疫情期間無法如常打籃球，她報名參加棍網球線上課程，從此愛上這項融合足球規則與籃球戰術的草地團隊運動。由於棍網球已被正式列入2028年洛杉磯奧運會，她期望能代表香港出戰，故要積極拚搏入選隊，再在亞洲賽爭取前列名次，以取得參賽資格。至於未來發展，她想成為體育老師，推動學生強健體魄。