

港產醫學科學家 任科大醫學院創院院長 李競存：團結合作 培育醫學創新人才

香港科技大學早前獲批准籌建香港第三間醫學院，計劃開辦四年制第二學位內外全科醫學士課程（MBBS），目標在2028/29學年招收首批學生，相關工作正持續推進。校方昨日（6月1日）宣布，經過全球招聘，委任國際知名臨床醫學科學家李競存教授為醫學院創院院長，即日生效。李競存表示，將致力於培育融合科學知識、創新理念和醫術醫德的「醫學創新人才」。特區政府對此委任表示歡迎。

大公報記者 林天



李競存出任香港科技大學醫學院院長，他表示感恩能夠回饋土生土長的香港。圖右為香港第三間醫學院構想圖。大公報記者蔡文豪攝

科大校長葉玉如表示，李競存集創院經驗、卓越學術成就及以科技驅動醫學教育的遠見於一身，曾在美國伊利諾伊大學厄巴納—香檳分校卡爾伊利諾伊醫學院（UIUC）擔任醫學院創院院長，後光榮退休。其首批畢業生在專業執業資格考試中取得100%合格率，充分反映課程質素；UIUC醫學院是全球第一間以工程為基礎的醫學院之一，核心理念是將醫學教育、工程、數據科學及科技創新互相结合，培養能夠運用科技解決醫療問題的醫生，與科大醫學院以創新為本、融合科技的理念不謀而合。

此外，李競存亦是美國國家發明家學院院士，長期推動生物工程、計算科學及納米科技等跨學科合作。葉玉如強調，李競存是土生土長的香港人，相信他可為建立一所具國際競爭力、貼近本地需要，並為香港、大灣區的醫療發展作出貢獻。

科大校董會主席沈向洋教授指出，成立一所全新的醫學院，是科大三十五載歷史中最重大的使命之一，相信李競存將以專業知識與豐富經驗帶領醫學院發展創新醫學教育模式，校董會將全力支持。

港醫療體系須革命性改革

在香港出生的李競存昨日在記者會上分享，指自己已離開香港多年，原本從未想過會回來，但當收到這個機會時，他感到無法拒絕，指「這是一個可以影響整個人生、國家甚至全世界的重要使命」，並感恩能夠回饋土生土長的香港。他承認，過往經驗非常難得，但不能百分之百套用在香港；自己一直與香港醫療界保持聯繫，有不少同學是本港醫生，對香港醫療制度有一定認識，惟深度始終不及本地從業者，必須依靠團隊和合作夥伴。校方補充，政府已成立三個工作小組，在籌建過程中給予大量支持，有信心應對各種挑戰。

李競存指出，人口老化對香港醫療系統構成巨大壓力，未來醫療體系需要做到質素越來越好、成本越來越低、病人隨時可獲得服務，而要同時實現這三項目標，必須進行革命性改革。為此，他將致力於培育具科學知識、創新理念和醫術醫德的醫生，並期望他們可無縫對接參與創科產業。

願與其他院校共享資源

對於評估醫學院成功的指標，李競存表示，其一是畢業生匹配到首選專科培訓的比例，並透露UIUC每年都有學生依靠良好的實習表現，進入難度最高的學術項目，他會繼續秉持讓學生脫穎而出的理念，培育在臨床培訓中表現優秀的人才。另外，他亦將以學生能怎樣貢獻醫療改革和香港、國家的創新經濟作為重要衡量標準，培育學生成為醫療改革的領導者。

李競存又指出，願意與其他院校共享資源。他舉例，在美國曾開發網上人工智能醫學課程，免費開放予全球學生使用，這種共享模式在香港同樣可以推行。校方補充，新醫學院將與港大、中大兩所現有醫學院共同成長，三所醫學院一起為香港及國際社會培育人才。

校董會副主席、遴選委員會主席施熙德介紹，科大早前就醫學院院長一職進行全球招聘，並由校內外專家組成遴選委員會，成員涵蓋醫學教育、科研管理等領域的專業人士，確保從多角度審視；大學審閱了超過100份來自北美、亞太、歐洲等10個國家及地區的申請，包括主動申請和全球網羅物色的人選，所有入圍候選人需經過多輪面試，包括學術審查、領導能力評估和大學管理團隊深層交流等。

科大表示，未來科大將全力支持李競存拓展與教學醫院、政府、業界及全球醫學界的合作，並進一步加強與大灣區的聯繫。

長期推動跨學科合作 擁20項註冊專利

香港科技大學醫學院創院院長李競存，是土生土長的香港仔，在家中七名兄弟姐妹中排行第五。據悉，他中學就讀英皇書院，17歲隨家人移民加拿大，並於1981年在多倫多大學取得榮譽醫學博士學位，其後赴美發展。李競存曾接受訪問表示，他最初不確定志向，直至大學三年級偶然讀到諾貝爾獎得主保羅·勞特布爾在《自然》雜誌發表的磁力共振文章，當即認定方向，從此投身放射學研究。

行政管理能力獲肯定

在美國期間，李競存先後任職於史丹福大學、美國國家衛生研究院、威爾康奈爾醫學院、維克森林大學等頂尖機構，長期推動跨學科合作，涵蓋放射學、生物工程、計算機科學及納米科技等領域。此外，UIUC曾發文讚賞其行政管理能力，他具有聖荷西州立大學工商管理碩士學位，在維克森林大學任臨床與轉化研究高級副院長兼綜合癌症中心副主任期間，曾成功爭取400萬美元資助，研究電子病歷優化。

學術成果方面，李競存發表了216篇學術論文，聚焦磁力共振掃描、腫瘤學及分子成像等領域。此外，他還擁有20項於美國、澳洲及歐洲註冊的專利，並曾創辦企業以促成科研成果轉化。

2015年，UIUC獲批成立醫學院，李競存翌年獲委任為創院院長，2022年成為榮譽院長，目前為該醫學院榮休院長及榮休教授，及史丹福大學醫學院放射學系兼任教授。在UIUC期間，他曾明言要顛覆傳統，打造全球第一所以工程理念訓練學生的醫學院，並倡導體驗式學習，將3D遊戲融入教學，例如虛擬急診室等。 大公報記者 林天

成就非凡

本港三間大學醫學院對比

香港大學李嘉誠醫學院

在亞洲區長期領先同儕，在2026年泰晤士高等教育世界大學醫學與健康學科排名中，位列全球第18位，設有六大學院及一個學系，教學團隊由約330位資深深厚的全職教職員，以及約3200位名譽教師組成，後者多為來自公立醫院及私人執業的醫護專業人士。

院長劉澤星於1992年回流，是本地公立醫院僅有的三名風濕科臨床學者之一。目前是醫管局、醫管局及衛生署多個策略委員會及工作小組成員，包括醫管局轄下研究局的成員。他於2023年獲選為歐洲科學院院士。

香港中文大學醫學院

學院下設19個教學學系／學院／單位，開辦七個學士學位課程和多個研究院課程。其中的內外全科醫學士課程着重讓學生盡早接觸臨床實務，並強調小組教學。學院的教學醫院是威爾斯親王醫院，醫學院、護理學院和藥劑學院學生可在該院取得實習臨床經驗。

院長趙偉仁是國際知名的上消化道外科專家，以及新型內鏡及機械人手術先驅，於1994年畢業於中大醫學院。他於2025年當選為歐洲科學院外籍院士。現任醫管局醫療創新發展委員會委員、醫管局成員，以及威爾斯親王醫院及新界東聯網內鏡中心總監。

香港科技大學醫學院

這是本港第三間醫學院，計劃開辦四年制第二學位內外全科醫學士課程（MBBS），並預計於2028/29學年迎來首批學生。

院長李競存為美國伊利諾伊大學厄巴納—香檳分校的醫學院創院院長。他在學術方面共發表216篇學術論文，聚焦磁力共振掃描、腫瘤學及分子成像等領域。他亦是美國國家發明家學院院士，並獲美國放射學院、美國醫學生物學學會及國際磁共振醫學學會等多個院士銜頭，曾獲大學放射學家協會金獎。

特區政府對委任表示歡迎

實戰經驗

香港科技大學委任李競存教授出任醫學院創院院長，即日履新，政府對此表示歡迎，並指「科大籌建第三所醫學院的工作邁出新一步」。醫務衛生局局長盧寵茂表示，李教授曾擔任UIUC醫學院創院院長，對籌備新醫學院有寶貴實戰經驗，期望他帶領團隊順利推進擬定教學安排、教研團隊招募及牛潭尾校舍和新綜合醫教研院綜合規劃等籌備工作。

政府表示，行政長官會同行政會議去年11月通過設立第三所醫學院，並原則上批准由科大籌辦，目標於2028/29學年錄取首批50名學生。盧寵茂

強調，新醫學院對香港醫療系統的長遠發展至關重要，他期望科大醫學院全面配合香港醫務委員會的課程認證程序，並深化與本地醫療機構、教學夥伴的合作。

教育局局長蔡若蓮則指出，李競存擁有卓越的醫學教育領導經驗、跨學科學術背景及創建新醫學院的豐富歷練。她期望李教授憑藉其國際視野、學術及臨床經驗及對全球醫學界的深厚連繫，帶領科大醫學院結合臨床醫學、工程、數據科學及新興科技的優勢，建立符合本地專業水平、具前瞻性、面對國際的創新教育模式。 大公報記者 林天

兒童節幼兒園生繪畫宇宙 向黎家盈送祝福

【大公報訊】首位港產載荷專家黎家盈日前隨神舟二十三號飛船成功升空，展開充滿挑戰性的征天之旅，令本港掀起了新一輪航天熱潮。昨日是六一國際兒童節，培僑國際幼稚園、國際幼兒園（碧濶花園）特別舉辦航天科技主題的繪畫及美術活動，他們用畫筆描繪心中浩瀚的宇宙，為正在太空的黎家盈送上摯誠又純真的祝福，並在心中埋下「航天夢」的種子。

為孩子種下航天夢種子

培僑國際幼稚園、國際幼兒園總校長葉淑娟表示，神舟二十三號飛船順利升空，當中有首位港產太空人黎家盈，希望藉着兒童節的機會，讓小朋友透過畫作向太空人表達敬意與祝福，期望活動能激發小朋友對科學的好奇心，為他們種下航天夢的種子，日後努力為香港、為國家作貢獻。

幼稚園課室內貼上了神舟二十三號飛船發射介紹與航天員的照片，航天氛圍濃厚。老師首先為孩子帶來一堂生動有趣的太空課，向學生們介紹神舟二十三號飛船的基本知識，接連提出「載荷專家來自哪裏？乘組人員有誰？有人知道黎家盈姐姐之前在香港是做什么工作的嗎？」等問題，孩子們紛紛舉起小手踴躍回答，積極互動。



▲6歲的林思融製作了四顆星球，一支彩色的火箭穿梭其間。 大公文匯全媒體記者黃艾力攝

在繪畫及美術環節，同學們用超輕黏土捏出圓形星球，再黏上彩色紙片模擬星球表面。有同學一口氣製作了四個不同顏色的星球，他們在黑板上畫出的火箭亦各有特點。老師在旁耐心引導，鼓勵學生分享對太空的想像。

今年6歲的林思融製作了四個星球，一支彩色的火箭穿梭其中。她介紹指，粉紅色代表太陽，旁邊的綠色星球是距離太陽最近的水星，綠色代表地球，藍紫色的是天王星。她特別在火箭外殼畫上三粒藍色五角星，代表三位航天員，「長大後我想當甜品師，也想做太空人，我要向她（黎家盈）學習，我長大也要像她一樣厲害！」

同為6歲的吳奕成繪製了三個星球，在他的印象中「太空裏有非常多的星球，我還想再畫100個。」他向記者分享，自己觀看了神舟二十三號飛船升空的視頻，非常開心，也對宇宙感到好奇，「想在未來登上太空，去看一些奇怪的星球。」

老師鍾麗萍表示，幼稚園內設置了一整面牆的圖書，會與孩子們一起閱讀與太空有關的書籍，神舟二十三號飛船發射當天，她亦有鼓勵家長帶領子女觀看，並讓學生在課程中分享想法，「感受到孩子們對太空人十分崇拜，大家都以香港第一位航天員黎家盈為榜樣，希望將來有機會登上太空。」她笑指「同學總想把生活中的方方面面帶到太空，有小朋友想把甜品帶到太空去。」

校方此前舉辦過不同的航天主題活動以推行STEAM教育，去年更舉辦太空主題畢業典禮，未來則擬組織與太空有關的話劇表演，讓孩子們化身不同角色，發揮創意，也希望激發孩童探索太空的熱情。 大公文匯全媒體實習記者 畢詠璇

生產力局支援產業升級轉型 年內完成逾1400技術項目

【大公報訊】香港生產力促進局昨日回顧2025至26年度的成果，指在2025至26年度期間一共服務了超過46000個企業或個人，以中小企及初創企業為主要服務對象，持續支援產業升級轉型。在培訓方面，生產力局上年度進行了超過1100場相關活動，技能培訓的人數達到逾6萬人。該年度合共完成了超過1400個技術項目，並有逾90%已經在工業及服務業實際應用，推動科研成果轉化。

成功協助企業智能化生產

生產力局指出，局方透過「新型工業加速計劃」及「新型工業化資助計劃」，成功協助多間企業推動智能化生產，涵蓋生命健康及先進製造等領域，展現新型工業化在不同行業的落地成果。截至目前，已有累計81條由相關資助計劃支持的生產線完成或正在開展中，當中以生命健康及食品產業為主，約佔整體一半，反映高增值製造產業在香港的發展潛力。

生產力局總裁畢堅文表示，現時生產力局正積極建設全新實驗室及技術平台，包括綠色材料開發實驗室、低空經濟科技館、循環創新實驗室，以及生命健康未來科技中心及食品未來科技館，同時設立國家工程研究中心香港分中心（海洋生

態環境監測技術）及航空培訓基地，以進一步提升科技支援能力及產業服務水平。

畢堅文指出，由生產力局籌建的香港技術與創新支持中心正式運作，並已接觸超過1000個香港和內地創新主體，相關的培訓活動超過300人參與，並提供超過170次諮詢及逾160次專利檢索服務。中心會在今年第三季起推出專利質素分析服務，並展開為期兩年的知識產權估值支援服務。

在協助企業轉型出海方面，畢堅文表示，生產力局在去年4月時正式成立「The Cradle 出海服務中心」，為本港及內地科創企業提供一站式專業支援，助力本港及內地企業成功出海。服務中心已收到500多個意向諮詢，並已為超過300個項目提供前期評估、智能製造、檢測認證及實地考察等出海服務，當中以國際標準／測試服務為最多。

生產力局主席、立法會議員陳祖恒指，展望未來局方將會對接國家「十五五」規劃、特區政府施政、全球發展需求，亦要驅動前瞻技術應用，加速傳統及未來產業發展，賦能香港高質量發展，因地制宜培育新質生產力，服務國家所需。生產力局在未來亦會支持配合特區政府在北部都會區的發展，包括多個產業園，如洪水橋、新田和河套等，並在有需要和值得投資時，積極在區內發展。