

香港對外交流友好協會明日成立

外國學者：香港教育樞紐地位 對手難複製



專訪

香港對外交流友好協會將於明後兩日分別舉行成立典禮和國際論壇，全球多位專業人士和企業高層出席。協會旨在與國際社會建立友誼、廣泛合作。協會外國顧問、孟加拉國東南大學人文社會科學學院院長、法律教授Farhana Helal Mehtab近日接受《大公報》專訪表示，香港作為國際教育樞紐，在「一國兩制」下具有獨特的雙重身份，這一優勢是新加坡或英國等競爭對手無法完全複製的。

大公報記者 陸九如、黃鈺森

政府正打造「留學香港」品牌，發展香港成為國際教育樞紐。被問及香港的高等教育在全球範圍內有何優勢時，Mehtab認為，香港在「一國兩制」下不僅能夠維持普通法架構、強大的學術機構和國際研究夥伴關係，同時也是通往內地學術生態系統的門戶。「這一獨特定位和優勢是新加坡或英國等競爭對手無法完全複製的。」此外，政府在研究、創新和培育人才等層面投入大量資源，例如通過創新香港研發平台和粵港澳大灣區規劃等，進一步增強吸引力。

為穆斯林學生提供友善環境

穆斯林佔孟加拉國總人口接近九成。Mehtab認為，香港擁有多所全球排名前列的大學，香港社會對包容性和文化多樣性的承諾，尤其是對穆斯林國家的學生提供的友善環境，都讓

香港成為穆斯林國家學生求學的絕佳選擇。雖然面臨高生活成本等挑戰，但香港中西合璧的獨特環境、全球連通性，以及對創新和研究的重視，都能幫助有所準備的學生戰勝困難，茁壯成長。

Mehtab表示，香港對外交流友好協會作為一個致力於促進對話、了解文化和交流專業的平台，反映了香港在通過公民參與提升中國軟實力方面所扮演的日益重要的角色。她指出，在「一國兩制」下，香港憑藉以普通法為基礎的獨立法律制度、高度開放的社會文化以及與全球網絡的緊密聯繫等獨特優勢，被賦予公信力和能力，成為中國與世界之間可信賴的橋樑。Mehtab建議協會通過促進學術合作、青年交流和文化展出等途徑，召集各方持份者就全球共同面對的挑戰進行建設性對話。



▲Farhana Helal Mehtab表示，香港作為國際教育樞紐，在「一國兩制」下擁有獨特的雙重身份。

Mehtab表示，2019年的修例風波以及隨後在2020年推出的香港國安法引起了學術界和法律界的注意，有關「一國兩制」、保持香港自治、司法獨立和法治等問題被廣泛討論。在她看來，香港的普通法制度和獨立的司法機構在商業和民事訴訟領域運作有效，香港也積極強化香港國際仲裁中心等爭議解決服務機構。在國際競爭愈發激烈的情況下，香港仍是國際範圍內爭議解決的主要中心，雙語法律環境、經驗豐富的司法機構和先進的基礎設施持續吸引國際企業。Mehtab建議，香港必須克服持續不斷的地緣政治挑戰，並向全球客戶保證其法律架構的穩健性，「香港正處於



▲香港正打造「留學香港」品牌，其中五間大學躋身世界百強，優勢明顯。

十字路口，既要保持其顯著的法律地位，又要面對不斷演變的觀念，需要持續保持警覺和適應能力。」

國際調解院提升本港影響力

Mehtab認為，國際調解院的成立，標誌着香港在提升全球吸引力方面達成了一個重要里程碑，透過將香港定位為國際法律和解決爭議的首要樞紐，將進一步提升香港中立且法律制度完善的國際聲譽，是開展調解工作的理想之地。另外，國際調解院的成立可望透過鼓勵法律學者、執業人員及政府之間的合作，構建強大的專業和學術網絡，同時刺激聯合研究、會議和專業培訓計劃。對於攻讀法律

專業的國際學生，香港將成為更具吸引力的目的地。Mehtab還說，國際調解院的成立展示了香港對和平對話和國際合作的承諾，從而提升了香港的軟實力和影響力。展望未來，國際調解院將繼續發揮重要作用，鞏固香港作為充滿活力的全球教育和專業樞紐的地位，激勵年輕人參與國際和平建設和國際治理。

香港對外交流友好協會的創會目標，是善用香港擔當中國與國際之間「超級聯繫人」的獨特優勢，與國際社會建立友誼、廣泛合作。協會是非政府慈善團體，香港基本法委員會委員、立法會議員梁美芬是協會的創會主席兼行政總裁。

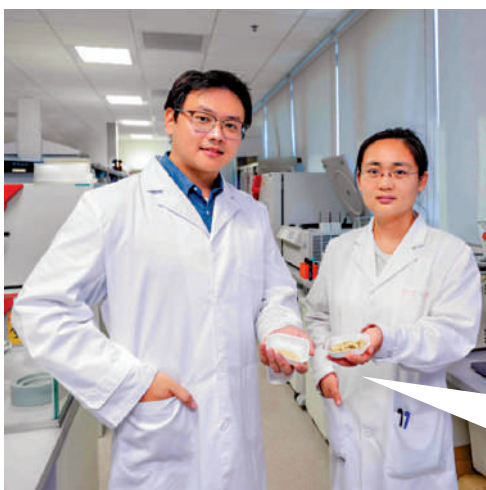
港大：黃芪聯同西藥可改善紅斑狼瘡

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港大學李嘉誠醫學院（港大醫學院）中醫藥學院林响教授和沈劍剛教授領導的研究團隊最近取得了一項重要突破，他們發現將中藥黃芪的活性成分與西藥「甲氨蝶呤（MTX）」聯合使用，可以有效改善系統性紅斑狼瘡、乾燥綜合症等自身免疫疾病的慢性炎症反應。這一發現為解決患者長期用藥導致的抗藥性和副作用問題提供了新方向。

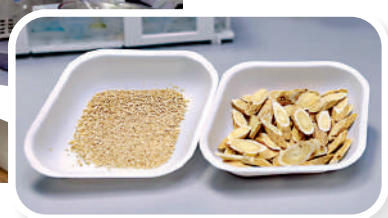
自身免疫疾病目前難以根治，患者的免疫系統錯誤地攻擊自身正常細胞，導致組織和器官受損，需要長期用藥控制。雖然MTX是臨床一線藥物，能夠緩解症狀，但長期使用可能導致抗藥性，高劑量還可能引發肝毒性等嚴重副作用。

團隊通過分析過去40年治療類風濕關節炎等五種常見自身免疫疾病的1640種中藥複方，發現黃芪是臨床最常用的傳統藥材。同時，團隊通過自主研發的乾燥綜合症小鼠模型和患者臨床研究，首次證實黃芪能夠抑制「濾泡輔助T細胞（Tfh細胞）」，這種細胞在自身免疫疾病中負責攻擊正常細胞。研究發現，MTX不僅無法有效抑制Tfh細胞，反而可能導致其數量輕微上升，而黃芪則能有效調控Tfh細胞活性，突顯黃芪顯著的治療價值。

此外，團隊首次從黃芪中分離出活性成分——毛蕊異黃酮，證實其能



▲港大醫學院中醫藥學院助理教授林响（左）及團隊成員展示黃芪顆粒及錠片。



同時抑制人類和小鼠的Tfh細胞反應，並成為首個BATF轉錄因子抑制劑。BATF是調控Tfh細胞分化的核心蛋白，其結構在人類和小鼠中相似度高達99%，這為跨物種治療應用奠定了基礎。

「中醫現代化研究里程碑」

港大醫學院中醫藥學院助理教授林响表示：「聯合使用黃芪的活性成分可以實現減毒增效，大大降低MTX使用劑量，同時維持療效，顯著提升用藥安全性。研究團隊已就毛蕊異黃酮作為自身免疫疾病新型治療方法申請國際專利，標誌着中醫藥現代化研究的重要里程碑。」這項研究具有高度臨床轉化潛力，有望解決自身免疫病患者長期依賴MTX導致的抗藥性與副作用問題。

毛蕊異黃酮能精準阻斷BATF功能，抑制Tfh細胞活化，降低自體抗體產生。更重要的是，毛蕊異黃酮能夠彌補MTX治療的不足，兩者聯合使用展現出顯著的協同療效，即使在慢性炎症階段，聯合用藥仍能有效保護靶向器官。未來，這一療法有望惠及全球自身免疫病患者，包括紅斑狼瘡病人，並為中醫藥活性成分的現代化開發提供循證依據。

團隊最新開發的「人源化免疫系統實驗性乾燥綜合症小鼠模型」能精準模擬人類乾燥綜合症的免疫反應，驗證聯合療法的效果，為後續臨床試驗提供了有力支援。相關數據在2025年歐洲抗風濕病學聯盟年會（EULAR）上展示，會議論文已發表在《風濕病學年鑒》期刊上。

都大LiPACE推高級文憑四課程

【大公報訊】記者陳劍報道：香港都會大學李嘉誠專業進修學院（都大LiPACE）於2025-26學年推出四大重點高級文憑課程，包括健康及分子檢測、寵物護養及生活服務、創意文化及藝術實踐及數碼商業實務，接軌國際專業知識潮流。這些課程不但涵蓋熱門行業，還與業界領袖合作，為學生提供豐富的實習機會，讓學生能夠在實踐中掌握專業技能，提升就業競爭力。

健康及分子檢測高級文憑與BGI（華大基因）、Grant Technology、Intertek Testing Services HK Ltd.及SGS Hong Kong等知名檢測及認證公司合作，為學生提供最少100小時的實習時數，畢業生除了可投身製藥業、生物及診斷產品業、醫療集團外，亦能於診斷、檢測和認證實驗室、大學及研究機構工作。

寵物護養及生活服務高級文憑全面涵蓋了寵物護理及生活服務相關知識及技能，本年度學生被選中參與城大動物醫療中心義工及影子計劃（Volunteer and Shadowing Programme），可以近距離觀察專業獸醫工作，豐富學習體驗。

創意文化及藝術實踐高級文憑配合《文藝創意產業發展藍圖》，畢業生除了可投身創意產業、市場營銷、廣告、公共關係及其他文化藝術相關等行業，更可選擇升讀本地大學傳理學、媒體與傳播、創意藝術與文化等相關學位課程。

數碼商業實務高級文憑與深圳信息職業技術學院（SZIIT）合作，為學生提供最少100小時的實習時數，並可前往SZIIT校園學習，利用其先進設施進行實踐，提升專業能力與國際視野。



▲創意文化及藝術實踐高級文憑課程學生到訪四川文化產業職業學院，體驗非遺文化活動。

「科學科」將推探索之旅 「歷史名人」帶幼稚園生做實驗

【大公報訊】記者郭如佳報道：今年九月新學年起，小學的常識科將分拆為「人文科」和「科學科」。保良局朱正賢小學作為獲教育局邀請的「科學教育領航計劃」領航學校之一，在今年6月及9月合共舉辦四場主

題為「正賢時空穿梭，古今科探之旅：探索STEAM的無限可能」活動。活動供幼稚園生和家長參加，透過有趣味的STEAM（科學、科技、工程、藝術、數學）活動，結合八位古今中外的歷史人物，讓學生親身體驗他們的智慧與發明。

保良局朱正賢小學校長高凱聯表示，學校日前完成第二場活動，每場吸引過百名K1及K2幼稚園生及家長參加。同時她亦希望：「通過實驗希望引發學生的思考，明白科探不一定成功，他們可以將實驗帶回家重新再做，直至成功」。

剩下兩場9月舉辦

學校以話劇貫穿當日活動，由學生化身「瘋狂博士」，因為時光機故障，從而啟動

「正賢時空穿梭，古今科探之旅」。八位歷史人物包括孔子、諸葛亮、鄭和、畢昇、詹天佑、萊特兄弟、伽利略、阿基米德，中西結合，從藝術、國學、物理、數學、天文等多方面融合，放眼世界。此外，每位歷史人物都擁有一個精心設計的主題房間。例如中國鐵路之父詹天佑主題房間，參與的幼稚園生運用貼上磁石的木棒來推動貼着磁石的列車車廂，觀察磁力如何令車廂移動，學生通過實驗過程探究磁力的排斥原理。為「畢昇」主題房間可以體驗活字印刷術，為自己設計獨一無二的紙扇，了解印刷的科學原理，明白現今電腦和打印的技術，理解科技發展非一蹴而就，更應珍惜當下資源。

學校將於9月接着舉辦剩下兩場主題活動，家長可以於7月密切留意學校網頁之時間資訊。



▲▶「正賢時空穿梭，古今科探之旅」透過有趣味的STEAM活動，結合八位古今中外的歷史人物，讓學生親身體驗他們的智慧與發明。

