

香港文匯報訊
澳門消息 由澳門特區政府主辦，文化局承辦，中國社會科學院中國歷史研究院支持的「文明互鑒國際論壇2025」昨日在澳門揭幕，論壇一連兩日匯聚全球近10個國家逾50位政府部門代表、國際組織代表、頂尖專家學者，圍繞「文明互鑒與傳承發展」的核心主題，展開逾20場專題演講和學術交流。

澳門特區代理行政長官、行政法務司司長黃少澤，中共中央宣傳部副部長王綱，中央政府駐澳門聯絡辦副主任黃柳權，北京大學校長龔旗煌，外交部駐澳門特派員公署署理特派員程雷，澳門特區政府社會文化司司長柯嵐，中共中央宣傳部港澳新聞局局長張強出席主禮。

王綱致辭時表示，舉辦首屆論壇，恰逢「澳門歷史城區」列入世界遺產名錄20周年，論壇正踐行習近平主席提出的全球文明倡議的生動實踐，為不同文明搭建平等對話、交流互鑒、相互啟迪的嶄新平台，意義深遠且恰逢其時。

王綱提出四點建議，一是尊重多元文明，深化互學互鑒；秉持平等尊重、包容開放理念，推動不同文明交流對話，在求同存異、取長補短中共同發展，實現「各美其美、美美與共」；二是弘揚共同價值，推動和諧共生；堅守和平、發展、公平、正義、民主、自由的全人類共同價值，理解不同文明對共同價值內涵的認知，尊重各國對共同價值實現路徑的探索，攜手應對全球共同挑戰，推動構建人類命運共同體。

三是守護文化瑰寶，加強傳承創新；挖掘各國歷史文化價值，推動優秀傳統文化實現創造

文明互鑒國際論壇澳門揭幕

助力文化遺產保護 王綱：深化交流傳承文化

性轉化與創新性發展；以澳門為借鑒，深入挖掘文化豐富內涵與經驗，助力文化遺產保護，守護人類文化瑰寶，如澳門哪吒廟、大三巴、媽閣廟、崗頂劇院等，均體現東西方文化交融。

四是深化人文交流，凝聚合作共識：堅持以文化同世界對話理念，踐行「以文載道、以文傳聲、以文化人」；支持澳門發揮中西薈萃的文化優勢與連通中外的橋樑紐帶作用，挖掘澳門文化獨特價值，講好澳門故事與中國故事，打造中西文明交流互鑒重要窗口。

「合作和諧」新路徑才是文明方向

柯嵐致辭時表示，人類文明的進步，從來離不開交流互鑒的推動。澳門近五百年的歷史，是中西文明和諧共生、共同發展的真實記錄。澳門的中西文明交融史，已經以實踐作出證明，並將繼續證明，「零和博弈」的舊模式難以久長，「合作和諧」的新路徑才是文明方向。

柯嵐特別提到習近平主席去年在澳門提出「打造中西文明交流互鑒的重要窗口」，為澳門的文化賦能發展指明方向，而今天論壇以澳門為平台，展開文明對話的新起點，就此柯嵐提出兩點希望與大家共勉，一是希望各位嘉賓、學者深挖澳門文化價值，提煉文明互鑒的智慧，從多元文化的繁榮中總結可推廣的對話模式，為全球文明交流貢獻「澳門方案」；二是希望以論壇為契機，在濠江之畔發出「澳門倡議」，以平等尊重的姿態看待不同文明，以開放包容的胸懷推動對話合作，讓人類文明的百花園更加絢麗。



●「文明互鑒國際論壇2025」一連兩日在澳門舉行。 大公文匯全媒體記者王祥康 攝

●多位出席嘉賓主持「文明互鑒國際論壇2025」開幕式。 大公文匯全媒體記者 王祥康 攝



●中共中央宣傳部副部長王綱提出四點建議。 大公文匯全媒體 王祥康 攝

浸大首推中醫養生食譜圖像數據庫



香港文匯報訊（記者 史柳藝）因應中醫飲食養生「治未病」理念，香港浸會大學中醫藥學院與浸大圖書館推出全港首個以中醫理論為基礎、免費開放的中醫飲食養生圖像數據庫，當中緊扣嶺南氣候和飲食習慣特點，匯集了124個藥食兩用養生食譜，涵蓋五穀、花果、茶飲、湯水、藥膳、素食六大類，未來並計劃增至200款及新增視頻教學內容，為市民提供直觀易用的日常養生參考，幫助大眾達至預防疾病、增強體質的目的。

負責數據庫的浸大中醫藥學院教學科研部副主任陳虎彪團隊昨日介紹，嶺南地區氣候潮濕炎熱，廣東人素有煲湯、飲涼茶的習慣，這種將民間智慧與中醫藥理論相融合的食療方式，正是「未病先防」的生動踐行。為進一步將中醫飲食養生推廣，團隊獲浸大教學發展基金支持並與學院師生通力合作，設計菜譜、研發配方、翻譯及構建網站等，耗時三年多成功建設數據庫並開放予大眾，而學院本科生的「中醫食療與保健」也會用到當中資料，供師生參考，「學生評價都很好，覺得非常方便」。

數據庫中的每款食譜，均配備詳細圖文說明，解析食材功用及配伍原理，標註「清熱解毒」「健脾調中」等總功效；而用戶亦可根據食材、功效、烹調方式搜尋不同食譜；中英文切換功能亦



●浸大中醫藥學院教學科研部副主任及教授陳虎彪介紹中醫飲食養生圖像數據庫。 香港文匯報記者史柳藝 攝

5項冬季養生推薦食譜

菜名	功能	做法
羊腩煲	補氣血，開胃健脾	1. 羊腩洗淨汆水；支竹及香菇泡水；荸薺去皮切片。2. 把羊腩，香菇，荸薺，蒜蓉加醬料及適量水燉45分鐘，加支竹燉15分鐘。
肉碎蠔粥	補氣血，滋陰潤燥	蠔洗淨；連同豬肉碎、白飯、芫荽，以兩碗水把所有材料煮25分鐘，加鹽調味。
黃芪山藥茶	補中益氣，滋陰固表	黃芪、山藥各5克，用適量水煎飲。
椰子雞湯	溫中益氣，補精填髓	1. 紅蘿蔔和白蘿蔔洗淨去皮切塊；雞洗淨切塊；椰子取肉及汁。2. 所有材料，加適量水，中火煲一小時，加鹽調味。
雪耳蓮子杞子紅棗糖水	滋補五臟，益氣和血	把雪耳、白蓮子、杞子、去核大棗加適量水煲一小時，加適量冰糖調味。

資料來源：浸大中醫藥學院 整理：香港文匯報記者 史柳藝

能打破語言障礙，回應不同背景外籍人士的需要，「例如外傭需要做菜、煲湯給僱主，便可便捷地使用。」

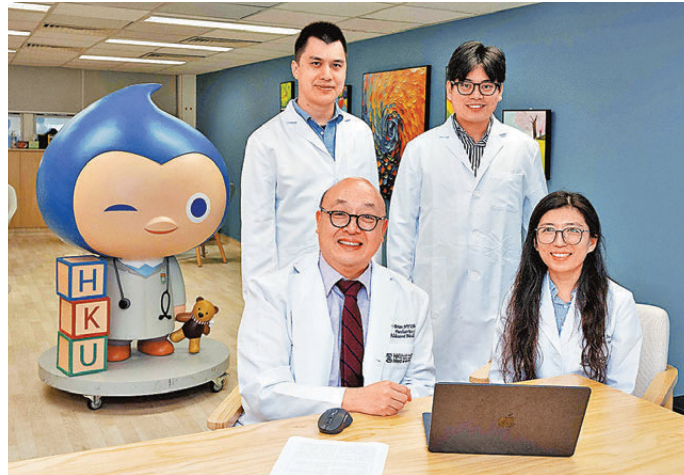
將增設視頻教學

團隊並計劃於未來兩年增加食譜數量至200款及新增視頻教學，陳虎彪指，不少人選食材時易混淆，「我們可以視頻介紹如何鑒別，如之前做過的月季花與玫瑰花的鑒別視頻、番紅花與草紅花的區分教程，之後的食譜烹飪也會增加視頻來區分藥材，進一步優化用戶體

驗。」

在中醫藥數字化領域，浸大中醫藥學院過去曾開發藥用植物、中草藥化學、中藥材、中藥方劑等圖像數據庫，過去兩年錄得全球200多個國家及地區逾3,600萬瀏覽人次。陳虎彪表示，是次飲食養生數據庫更貼近日常生活，與此前偏向專業不同，可望覆蓋更多人群需求。恰逢冬季養生季節，數據庫特別推薦羊腩煲、肉碎蠔粥、黃芪山藥茶、椰子雞湯等適合秋冬養陰的食譜（見表），助力市民通過飲食調養增強體質。

港大研究揭童年受虐導致思覺失調風險增五倍



香港文匯報訊（記者 莫楠）兒童保護是社會持續關注的議題，香港大學首次運用大規模的基因組學分析方法，揭示童年受虐會顯著提升罹患多種精神疾病風險，其中受虐者的思覺失調症風險會大增五倍，專注力失調及過度活躍症風險更高達九倍。研究團隊並在生物層面發現，兒童受虐會在基因組留下「DNA甲基化」的表觀遺傳學標記，就受虐與神經精神疾病之間確立清晰的因果鏈，為制定更精準的早期干預與預防策略提供關鍵科學依據。

受虐兒童在成長過程中較易出現社交問題、專注力不足、違規及攻擊行為，若未能及時識別及介入，問題可能惡化甚至發展為精神疾病，為社會帶來沉重負擔。由港大醫學院兒童及青少年科學系臨床副教授鍾佩言領導的團隊，整合英國生物樣本庫及精神基因組學聯盟的大型公共基因組數據，分析高達50萬人的神經精神疾病數據以及超過14萬人的兒童受虐經歷，成功從基因組的角度，精準識別出兒童受虐與精神疾病間的關鍵聯繫。

研究結果顯示，若於兒童時期受虐，罹患思覺失調症的風險增加五倍、專注力失調及過度活躍症風險高九倍、重度憂鬱症風險亦增近一倍；至於生物層面的「DNA甲基化」情況，研究人員從受虐兒童的數千個相關標記資料中鎖定十個異常位點，發現其分布於九個關鍵基因附近，包括CLU、MAPT和HNRNP3三個與阿茲海默症、帕金森症及認知障礙等神經退行性疾病密切相關的基因。

基因留下長期「標記」影響終生

是次研究成果已於國際期刊《英國精神學雜誌》刊登。鍾佩言表示，團隊首次採用基因組學與表觀遺傳學方法，以客觀方式分析兒童虐待如何影響大腦與基因表達，並找出可干預的關鍵因素，為預防與治療提供科學基礎。他指出，相比行為及神經狀況等精神疾病的風險因素較易藉干預改善，此類因兒童受虐而出現的遺傳標記接近神經退行性疾病基因，且可能難以逆轉，說明保護兒童預防虐待的重要性。

學系系主任張耀輝則提到，是次研究證明，基因組學能為兒科與公共衛生的挑戰提供可靠且可行的科學見解，改變傳統對基因組學的認知，其應用範疇已不再局限於罕見疾病。

近百文憑試重考生「翻身」可升大學

香港文匯報訊（記者 楊梓穎）考評局昨日公布2025年香港中學文憑試（DSE）考試報告，詳列多項統計數據。今年DSE共有逾5.5萬人報考，其中5,336人為重考生，佔整體9.6%，當中共532人應考最少5科。在重考生之中，96人於核心科及選修科取得「332A22」或更佳成績，即成功「翻身」，透過重考DSE獲得升讀資助大學的資格。

以個別科目計，去年中文科未達3級的考生中，有256人在重考後成功升至3級或以上門檻，而英文科則有255人在重考後取得3級或以上成績。

今年DSE共36,327科次覆核申請，最終有1.7%獲得成績提升；自修生提出2,437科次覆核，其中2.7%最終科目等級獲提升，兩者較2024年的1.5%及1.2%均有所上升。

在特殊需要考生方面，今年共有3,998人應考。當中，取得「332A2」門檻或以上者有837人，當中35名特殊需要考生取得5科5級或以上佳績，以精神健康問題類別的人數最多，有12人獲5科5級或以上。

教育局撥5億元支援中小學善用AI

香港文匯報訊（記者 高鈺）特區政府教育局昨日向全港公營和直資學校發出通告，公布推出5億元為期三年的「『智』啟學教」撥款計劃，以支援中小學善用人工智能（AI）提升學與教效能，計劃即日起至明年2月接受申請，各校可獲一筆過50萬元撥款。教育局副局長兼數字教育策略發展督導委員會主席施俊輝表示，局方銳意為學校教育數字化轉型注入AI元素作為核心動力，學校可因應其校情和發展需要，靈活運用撥款啟動及推動校本促進AI賦能教育的計

劃。

校方可獲50萬元推動AI教學

今年施政報告提出加大力度推進中小學數字教育，並公布教育局在優質教育基金預留20億元推進相關支援措施，助力香港教育擁抱AI時代的機遇，實現各科目教師善用AI輔助教學，其中5億元會用作推出「『智』啟學教」計劃。成功申請的學校可於明年7月前一筆過獲發50萬元，並按指引在2025/26學年至2027/28學年用於購置/訂閱/租用推動AI

輔助教學的AI裝置/服務，及資助學生參加AI素養與技能相關活動；另需承諾在計劃期內將AI賦能教育納入學校發展計劃，在最少3個科目/課程範疇中推行AI輔助教學，及舉辦校內或校外的AI輔助教學經驗分享會等。

教育局鼓勵各公帑資助學校申請計劃，全面規劃學校數字教育（尤其AI教育），以科技賦能教育，提升學與教質量。局方會分別在明年1月中為中學及小學舉行簡介會，介紹計劃詳情並分享AI教育發展和應用。