

港大歷史與文明研究基地揭牌

香港文匯報訊（記者 姬文風）由香港大學、北京大學和中國社會科學院共同創建的香港大學歷史與文明研究基地昨日舉行揭牌儀式。中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧、特區政府政務司副司長卓永興、外交部駐港副特派員潘雲東、港大校長張翔、北大副校長王博等主持揭牌儀式。

卓永興致辭時指，特區政府一直致力推動弘揚中華文化的工作，香港是開展歷史與文明研究的理想場所，希望隨着基地的成立，香港在相關的研究工作與交流將更加豐富，並可促進香港的歷史人文教育發展，讓年輕人體驗不同文化，加深他們對國家以及全球發展的認識，加強其國民身份認同，為香港乃至整個世界的文明進步貢獻力量。

他指，新成立的歷史與文明研究基地，將透過深入研究國家和香港的歷史遺產和多元文化與文明，以及舉辦不同的文化活動，培育青年人的國家意識，加深他們對中國文化與歷史的了解；基地也將成為聯繫世界的橋樑，吸引更多內地與國際的青年學生與研究人員來港。

張翔表示，通過歷史，一個民族形成了對自己身份的認同，並向世界傳達自己的故事，相信研究基地的成立，將為中華文明與世界文明之間的持續對話作出獨特貢獻。

王博表示，研究基地立足香港、融入國家、面向全球，促進相關領域學者深入交流，培育能回答時代之問的優秀學術成果，服務香港由治及興的治理需求。



◆香港大學中國制度研究中心歷史與文明研究基地昨日舉行揭牌儀式。

都大正式成為港首間應用科學大學

擬辦體育酒店管理等新課程 冀改變職專教「次等」觀念

特區行政長官李家超在去年公布的施政報告提出推動應用科學大學發展，大力提升職業專才教育獲得大學學位的地位。香港都會大學昨日獲特區政府教育局批准，正式成為本港首間應用科學大學。教育局局長蔡若蓮表示，都大在管治、管理、質素保證、學習環境及學生支援，以及業界合作和認可性方面都符合成為應科大的所有條件。都大校長林群聲則透露，校方正籌備開辦體育、酒店及航運管理相關的新課程，包括機師、飛機工程及地勤等專業，並希望藉由「應用科學大學聯盟」推動各項宣傳推廣職專教育活動，改變香港社會將職專教育視作「次一等」的觀念。

◆香港文匯報記者 鍾健文

都大於今年2月提交申請成為應科大，按照程序由香港學術及職業資歷評審局（評審局）進行機構評審，並獲確認其在管治、管理、質素保證、學習環境及學生支援，以及業界合作和認可性3個範疇符合要求，教育局考慮評審結果及其他相關因素後，昨日批准都大成為香港首間應用科學大學。

蔡若蓮昨日致辭表示，特區政府計劃提供一系列財政及配套措施，以支持應科大的發展，包括優先考慮將應科大的合資格課程納入指定專業/界別課程資助計劃（SSSDP），以及在審批質素提升支援計劃和自資專上教育提升及啟動補助金計劃等申請時，優先考慮應科大的合資格申請書。相信都大在成為香港首間應科大之後，一定會繼續與特區政府以及其他專上院校攜手並肩，完善職專教育階梯路徑，為各行各業培養更多應用型人才。

邀專家傳授最先進知識技能

林群聲表示，一直以來都大的課程都以應用為主，希望訓練出來的學生能真正貢獻香港社會，與應科大的辦學理念不謀而合，所以全力支持特區政府相關舉措並積極申請。

他透露，校方正積極構思開辦多個新課程，包括體育管理、酒店管理及航運管理，涉及機師、飛機工程及地勤等專業訓練，目前正與業界展開具體討論，並與合作夥伴商討細節。

他提到，該校現有課程亦會邀請業界專家教授最新、最先進的知識和技能，例如在建築信息模擬（BIM）、機械人及自動化工程等課程便邀請了工程界專家授課。另外，都大也會向在職人士提供進修機會，例如正與紀律部隊商討，向紀律部隊人員提供針對資訊科技罪案的課程，讓他們可以就讀相關學位並得到認證。

他強調，在成為應科大後，都大並無意取消現有包括語言及哲學等非應用的學科，但會藉此機會審

視課程，檢視是否有加強實習及與企業合作空間，最終令學生得益，並讓大學更全面發展，適應香港社會需要。

據悉，特區政府已預留1億港元啟動資金協助自資院校成立「應用科學大學聯盟」，都大亦獲邀設立聯盟秘書處。

部分院校對「變身」應科大表現積極

除了都大外，本港部分院校亦對申請成為應科大表現積極。港專昨日表示，十分歡迎特區政府推動成立應科大的政策，並會積極行動，參與相關發



◆香港都會大學正式成為全港首間應用科學大學，圖為都大何文田校園。

香港文匯報記者曾興偉攝

展。該校已有計劃持續拓展網絡安全、工業物聯網、人工智能等學科不同層次的學位課程，銳意朝着專業進修大學的方向發展。

東華學院早前已表態，擬同步籌備成為私大及應科大。職訓局則籌備將高等教育科技學院（THEi）申請升格為大學，並定位為應科大，專門提供職業導向學位課程。

新聞聯主辦全港徵文賽收逾3000作品



◆「愛、傳、城 Love is All Around」第四屆全港徵文比賽頒獎典禮於昨日舉行，嘉賓與各組得獎者合影。

香港文匯報訊（大公文匯全媒體記者 陸九如）由香港新聞工作者聯會主辦、啟信慈善基金贊助的「愛、傳、城 Love is All Around」第四屆全港徵文比賽頒獎典禮昨日下午於禮頓山社區會堂舉行，前立法會主席曾鈺成、特區政府民政及青年事務局長麥美娟、香港新聞聯主席李大宏等人士出席並致辭。本屆徵文比賽鼓勵參賽者分享自己的故事和面對痛苦的勇氣，以正能量幫助更多人，共收到逾3,000份參賽作品，反應熱烈。

李大宏：作品能感受到對祖國的愛

全國政協委員、香港新聞聯主席李大宏致辭時表示，近年來社會面臨種種挑戰，愛的力量愈發顯得重要和珍貴。通過本次參賽作品，能夠感受到愛的力量如何在不同的角落中發揮作用，同時也提醒了愛的內涵和外延，不限於對自身的愛，更在於對別人釋出的善意；不限於對一個家庭的愛，更在於對所居住的社區、整個社會的貢獻；不限於一個城市的愛，更在於對祖國熱烈、深沉、恒久的愛。

李大宏強調，四屆徵文比賽一直以愛的深意教導着參賽者，如何愛己愛人、愛家愛國，在成長過程中培養正確的世界觀、人生觀和價值觀，樹立對家庭和社會的責任感與承擔，以及

民族自豪感與國家認同。他指出，未來將探索更多元的主题和形式，旨在吸引更多參賽者參與，亦希望徵文比賽未來可輻射到粵港澳大灣區其他城市乃至更廣闊範圍，為大灣區內各城市之間豐富人文交往、促進青年交流、助力民心相通作出貢獻。

麥美娟：以文字分享傳遞正能量

麥美娟表示，是次徵文比賽正鼓勵參賽者將痛苦轉化為良師益友，以文字分享自身經歷、見解和感受，將正能量傳遞開去，用以幫助正在受痛苦折磨的朋友，實在別具意義。而特區政府一直致力培育青年成為具正向思維的新一代，希望為更多青年提供更多機會發展，未來回饋社會。

麥美娟說，來年民青局的工作將以「家和萬事興」為主題，繼續推進家庭建設、社區和諧及青年發展。

曾鈺成對本屆徵文比賽關於「痛苦」這個主题的探討表示非常讚賞，台上台下一眾嘉賓亦紛紛豎起大拇指表示肯定。他說：「人生不同階段對痛苦有不同看法，得獎者書寫了不同類型的痛苦，深刻反思，精闢見解，從中增長經驗，與讀者智慧交流，令他們得到益處。」

啟信慈善基金創辦人羅啟瑞表示，「今次比

獲獎者名單

小學組	學校
冠軍	陳昱彤 德望小學暨幼兒園
亞軍	吳昭言 保良局梁周順琴小學
季軍	陳一凡 聖公會青衣邨何澤芸小學
中學組	學校
冠軍	黃淵琦 東華三院甲寅年總理中學
亞軍	洪慧雯 聖母玫瑰書院
季軍	唐盛曦 世界龍岡學校劉皇發中學
公開組	學校
冠軍	趙克顯
亞軍	文秉懿
季軍	洪偉超

賽希望可以為大家提供機會去研究和了解痛苦，分析思考，一起尋找處理痛苦的方法。」他並分享了個人應對困難和痛苦的經驗，只要個人價值觀和處事方法正確，就專心去做力所能及的事情，就會出現人生的轉變。

活動主禮嘉賓還包括香港新聞工作者聯會會長張國良、教育局副局長施俊輝、中聯辦教育科技部處長方磊等。比賽得到教育局、民政事務局、中聯辦宣傳文體部、教育科技部，以及本港多間大學和機構的支持。

今屆徵文比賽題目：「自古以來，於人世間，有得必有失，有快樂也有痛苦，這是不變的定律。無論這世界的科技和醫療多麼先進，都是無法把人們心中的痛苦消除！既然如此，我們有沒有方法能把痛苦轉化為良師益友，讓它成為我們生命中的正能量。」比賽鼓勵參賽者將自身經歷轉化為文字，分享見解和感受，把痛苦轉化為良師益友，使之成為生命中的正能量，幫助身邊正在受痛苦折磨的朋友。

比賽設有小學組、中學組、公開組三個組別，冠軍獎金高達港幣3萬元。每個組別有冠軍季軍及10位優異獎共13位。參賽者須以手寫稿件參賽，反應熱烈，合共收到超過3,000份參賽作品。

應對AI發展機遇 港會及時檢視版權法規

香港文匯報訊（大公文匯全媒體記者 趙之齊）由香港浸會大學文學院及社會科學院舉行的「人文、社會與數字未來國際研討會」，昨日在香港故宮文化博物館揭幕。主禮嘉賓、特區政府創新科技及工業局局長孫東在開幕禮致辭時表示，人工智能（AI）的崛起在全球帶來巨大機遇，亦引發隱私保護、道德等爭議；先頒布的《人工智能道德框架》為香港各機構在AI的開發及管理等方面提供支持協助，未來會及時檢視、加強現有版權保護、個人數據保護的法律法規，呼籲社會以開放態度探討應對AI時代的措施，促進AI安全負責任地發展。

另一名主禮嘉賓、教資會秘書長鄧特抗表示，不僅要讓學生掌握最新的AI技術，還要建立正確價值觀。教資會致力支持本港大學應對AI時代的來臨，包括設立科創新基金為大學提供資金支持。

衛炳江：AI為生活帶來機遇

浸大校長衛炳江表示，AI等數字科技迅速冒起和發展，為生活帶來前所未有的機遇和挑戰，是次研討會邀請了來自世界各地的學者和專家，共同探討人工智能在倫理、社會、經濟發展及教育等方面對人類未來的影響。

在上午的研討會中，主講嘉賓、倫敦大學學院教育與社會學院副教授Wayne Holmes談到AI和教育的關係。他認為AI系統可為學生提供便利，但若將其自動評估學生作業則會較顯淺，遠不如教師所作的評估有效，且電子設備較少或殘疾群體，使用AI系統學習會有困難，或會破壞教育公平性。不過，他仍支持學生學習AI知識。

Good Tech Advisory行政總裁Kay Firth-Butterfield表示，有人覺得AI存在種族歧視或偏見，這與算法的訓練數據有關，AI由人類訓練而來，社會某一團體掌握話語權時，AI生成數據亦可能主要呈現該群體的意見，若AI參與選舉投票，將對各地民主造成重大影響。

商湯智能產業研究院院長田豐強調，AI發展要遵循以人為本、可持續發展及技術可控三大原則，多個AI應用場景已說明它能提高效率，如內地公務員培訓平台上，教師工資成本，若用數字教師錄製視頻作培訓課程，可降低勞動成本，亦可避免講者的口誤。

在下午的研討會上，多位學者對AI作為社會力量、對航空業等行業轉型影響等題目進行探討，提出數字治理是全世界面臨的新挑戰，亦指AI能增強旅客的用戶體驗等。研討會今日繼續進行，探討AI對經濟發展及教育的影響。