

40名句入課程 學詩文修德行

教局製短片邀書法家揮毫 多招增學生學習動機

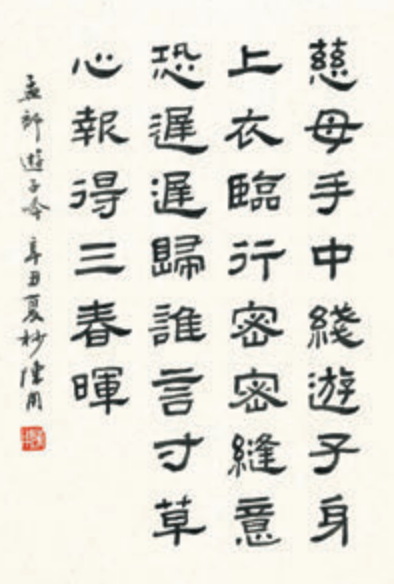
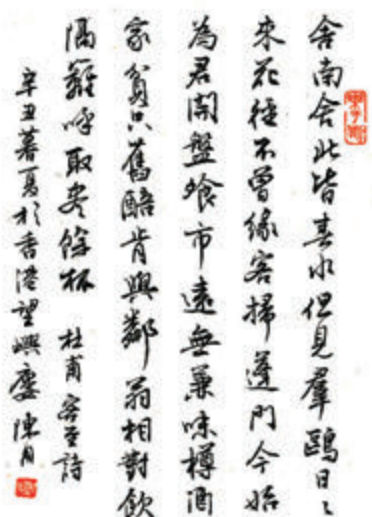
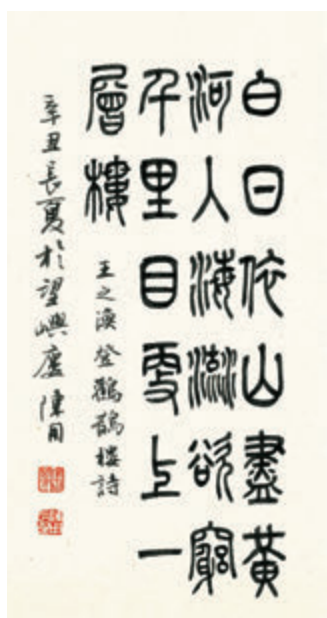
四書五經、詩詞歌賦，承載了千百年來中國人的智慧，多學、多聽、多讀經典文學作品，不僅可以增加文學造詣，更能陶冶性情，提升個人氣質。為提升學生欣賞中國文學作品的的能力，香港特區政府教育局今學年起在新推出的「中華經典名句推廣活動2021/22」中節錄出40則名句，培養學生自強自勵、孝親思報、友愛長存及愛國情懷等價值。有中學校長相信，名句節錄可讓學生在最短時間內吸取最多養分，而教師亦能在備課過程中有更多體會，從而做到教學相長、相得益彰。

●香港文匯報記者 盧博

為加強香港學生閱讀、欣賞文學作品的的能力，教育局日前宣布於中小學中文課程增設多篇文言經典作品作為建議篇章。為配合相關學習，教育局去年首次舉辦「中華經典名句」推廣活動，受到教育界歡迎，局方今年再接再厲，在原有活動基礎上進一步加強，推出「中華經典名句推廣活動2021/22」。

教育局於93篇經典篇章中，選取40則名句作為本學年推廣內容，並將其分為10個主題，包括自強自勵、學貴有方、心安自適、孝親思報、友愛長存、情深纏綿、物各有情、客途思歸、顧念民生、愛國情懷，方便教師按照教學需要設計學習活動。例如在「自強自勵」主題下，有摘錄自唐朝詩人王之渙《登鶴樓》的「欲窮千里目，更上一層樓」；在「學貴有方」主題下，則有摘自《論語·學而》的「學而時習之，不亦說乎？」

上述名句均配以「注釋及句意」，以及提供名句出處原文的「篇章賞析」，教育局更邀請書法名家就名句或出處原文揮毫，讓學生在學習經典



▲左起：王之渙《登鶴樓》、杜甫《客至》、孟郊《遊子吟》。

教育局供圖

◀楊潤雄昨日在fb發帖，指不少中華名句傳頌千年至今仍為經典，值得大家反覆誦讀、不斷思量。

楊潤雄fb圖片

名句的同時，欣賞書法之美。局方並會製作新一批短片、通訊程式表情圖像和文具，加快建設學生自學平台和持續舉辦教師專業培訓課程等，以不同方式提高學生學習動機。

校長讚短時間內吸最多養分

中華經典名句推廣活動工作小組召集人、陳樹渠紀念中學校長招祥麒昨接受香港文匯報訪問時表示，摘錄40句經典名句，是希望教師能以名句融入課程，增加學生接觸古詩文的機會，從而提升他們的文學造詣、文化底蘊，以及品德情操，「這40句是從最好的作品中精彩的名句濃縮而來，相信學生能夠在最短的時間內，吸收到最多的養分。」

招祥麒提到，以上名句歸納為10個主題，教師可以因應學校發展、科目進度等，將詩句融入教學，讓學生明白詩句背後的意義，「好比《愛蓮說》中的『出淤泥而不染，濯清漣而不妖』，表面上是描寫荷花，實際上是比喻君子做人的態度。」他認為，若教師備課充足會有更深的體會，相信能夠做到「教學相長」，透過學習名句而有所得益。

教育局局長楊潤雄昨日亦在fb發帖，指不少中華名句傳頌千年至今仍為經典，值得大家反覆誦讀、不斷思量。他引用唐代詩人李白《靜夜思》的「舉頭望明月，低頭思故鄉」，希望小朋友能夠體會古人思鄉情切，藉此培養國家觀念及香港情懷。

2021/22年中華經典名句推廣(部分)

主題	詩句	出處
自強自勵	大學之道：在明明德，在親民，在止於至善。	《禮記·大學》
學貴有方	青，取之於藍，而青於藍；冰，水為之，而寒於水。	《荀子·勸學》
心安自適	採菊東籬下，悠然見南山。	陶潛《飲酒》(其五)
孝親思報	誰言寸草心，報得三春暉。	孟郊《遊子吟》
友愛長存	但願人長久，千里共嬋娟。	蘇軾《水調歌頭》
情深纏綿	窈窕淑女，君子好逑。	《詩經·國風·關雎》
物各有情	夜來風雨聲，花落知多少？	孟浩然《春曉》
客途思歸	春風又綠江南岸，明月何時照我還。	王安石《泊船瓜洲》
顧念民生	大道之行也，天下為公。選賢與能，講信修睦。	《禮記·大同與小康》
愛國情懷	諒諸善道，察納雅言。	諸葛亮《出師表》

資料來源：教育局

整理：香港文匯報記者 盧博

鄭若驊為逾百教師講解法治

●鄭若驊(右)昨日出席「鞏固法治」教師培訓課程，向教師講解正確的法治觀念和香港的法律制度。左為勵進教育中心理事會主席范徐麗泰。



香港文匯報訊(記者 高鈺)基本法及憲法教育是當前香港焦點之一，要讓青年學生正確掌握法治觀念，建立正面價值觀，相關教師培訓非常重要。由教育局和勵進教育中心合辦的「鞏固法治」教師培訓課程，昨日獲得律政司司長鄭若驊主講，向逾100位教師講解正確的法治觀念和香港的法律制度，及闡述香港法律制度下成文法及普通法的基本原則、法治精神和司法獨立的重要性。

「鞏固法治」教師培訓課程旨在為教師提供對法治、憲法和基本法，以及國

家安全重要性的正確認識。在昨日的課程中，鄭若驊獲邀以「香港特區如何鞏固法治社會」為題主講，她強調，基本法第二十五條已清楚訂明「法律面前人人平等」的法治精神，又表示正確理解憲法應用於香港的法律位階，實屬必要。

司法獨立方面，鄭若驊指出這是建基於基本法訂明的穩固體制上，包括法官享有任期和不受法律追究的保障，同時，基本法第八十五條明文保障司法獨立，法院不受任何干涉。她續說，香港的上訴機制確保司法工作妥善執行及遵

循適當程序。

權利自由非絕對

鄭若驊向教師們解釋，香港法律一直尊重和保障基本法下的權利和自由，但同時必須謹記，這些權利和自由並非絕對，在包括基於公共秩序及保障他人的權利和自由的情況下，可以受到限制。她亦從國際層面簡述法治，包括各國主權平等和不干涉原則。

鄭若驊表示，自回歸後香港在法治方面的國際排名一直穩步上揚。根據世界銀行集團的世界管治指標，香港的法治指標在1996年只有69.85分；回歸後在全面貫徹落實「一國兩制」以及基本法保障下，香港的法治指標於2000年已上升至74.75分，而且自2003年起更一直維持在90分以上。早前公布的最新結果顯示，香港在2020年取得91.83分，再次證明香港的法治根基穩固。

強化法治社會是今年施政報告的措施之一，律政司亦會繼續推行「願景2030聚法法治」計劃，以進一步推廣正確的法治理念，從而提升青少年的守法意識。

中石化香港代表處一行訪大文集團



10月21日，中國石化香港代表處總代表蔣振盈(右四)一行到訪香港大公文匯傳媒集團。全國政協委員、香港大公文匯傳媒集團董事長姜在忠(右五)向中石化香港代表處領導一行介紹了《大公報》、《文匯報》的歷史，以及大公文匯傳媒集團強化兩報定位、推動媒體融合、發展新媒體，提升媒體服務性和傳播力、影響力的工作情況。

蔣振盈表示，此次到訪大公文匯傳媒集團獲益良多，對《大公報》、《文匯報》的悠久歷史和過往發揮的重要作用表示由衷敬佩，期待未來借助大公文匯傳媒集團的平台和資源進行更廣泛的合作交流。

中石化(香港)有限公司總經理李繼從(左四)，中國石化香港代表處副總代表葉芝俊(右二)，中國石化香港代表處總代表助理吳志樞(左二)一同到訪。大文集團副董事長兼總編輯李大宏(右三)等參加會見。

近200校獲資助7100萬推STEM教育

香港文匯報訊(記者 盧博)為支援創科人才培育，推動中小學STEM教育發展，近年特區政府先後推出分別針對中小學的IT創新實驗室計劃，資助學校購置資訊科技相關設備和專業服務，促進科技學習。創科局昨日表示，現階段接獲300所學校申請，近200項申請已獲批，涉款超過7,100萬元。創科局局長薛永恒昨日亦與計劃的評審委員會成員探訪中小學，實地了解學生參與創科活動的情況，以及教育界對計劃的認受性。

為培育香港創科生力軍，特區政府近年共撥出7億多元先後推出「中學IT創新實驗室」以及「奇趣IT識多嘢」計劃，其中中學可於2020年至2023年間，獲最高100萬元財政資助；小學則可在2021年至2024年內申請最高共40萬元資助，以舉辦與資訊科技相關的課外活動，或購置設備及雲端等專業服務。創科局昨日公布最新申請及批核數字，「中學IT創新實驗室計劃」已接獲超過260所中學申請，當中已有177項申請獲批，涉及金額超過6,800萬元；而上月推出「奇趣IT識多嘢計劃」亦已有40所小學提交申請，至今15項獲批，涉款逾339萬元。



●薛永恒昨日訪保良局王賜豪(田心谷)小學與介紹物聯網「空中花園」項目的學生合照。

為實地了解參與計劃學校的情況，薛永恒昨日聯同計劃評審委員會成員先後探訪保良局王賜豪(田心谷)小學及天水圍萬鈞伯裘書院，觀看學生以iPad接受樂器演奏訓練，聽取他們介紹以物聯網作數據收集的「空中花園」項目，以及多項創科活動發明，如以人工智能監察獨居長者安全、AR情緒輔導應用程式、具面容位置辨別功能的防睡意駕駛系統等。

薛永恒表示，喜見港生不僅掌握STEM技能，更可以知識解決現實生活難題。他強調，發展創科一切以人才為本，香港發展成為國際創科中心，除要致力吸引海內外人才，更應積極培育本地人才，把創科培育從大學推前至中小學，務求從小打好數碼基礎，提升他們的數碼技能、運算思維和創新能力。

科創教育聯盟系列活動賀三周年

香港文匯報訊(記者 高鈺)科技創新被視為香港發展的新引擎，相關教育培訓愈見重要。香港科技創新教育聯盟將舉辦一系列慶祝成立三周年活動，包括與中國教育科學研究院合辦「內地與香港STEM教師研習課程」，從「隱形斗篷」入手講述當中的科學與科技知識，又會邀請十多名中科院專家舉辦「科創大講堂」，為全港大中小學生進行近30場科普講座，涉及量子科學、高山植物、海洋動物、載人航天工程等不同領域。

科創教育聯盟由香港積極推動科創教育的大學學者、中小學校長、相關教育團體負責人等組成，聯盟主席張澤松昨日介紹指，為慶祝成立三周年，將由下星期開始舉辦一系列活動，其中在政策研究方面，聯盟正在籌備《「融入灣區·裝備自我」：青年科創技能政策研

究》報告，並將在今年12月發表。

3名中科院院士開講

另一項慶祝重點活動為「科創大講堂」，將於11月2日至4日舉行，於各大中小學進行近30場科普講座。聯盟副主席黃錦良表示，今年活動成功邀得十多名中科院專家參與，至少3名院士級人馬，包括香港大學講座教授、地質學專家趙國春院士，另兩名院士則會在北京進行線上講座，他們分別是「嫦娥工程」一期首席科學家歐陽自遠，以及自適應導航定位理論原創者楊元喜。

此外，中科院也安排8名青年科學家來港與港生親身分享，他們涉及的範疇十分廣泛，包括黑洞、量子科學、高山植物、海洋動物，更有近日掀起熱話的載人航天工程等。

至於在10月31日舉行的「內地與香



●左起：科創教育聯盟副主席黃錦良、主席張澤松、副主席周文港。

受訪者供圖

港STEM教師研習課程」，則安排專家及老師分享STEM教育經驗，主題包括設計「隱形斗篷」的科學與科技知識、運用跨學科STEM課程培育創新型人才、如何在學校課程中推行STEM教育等，出席教師可獲發持續專業進修證書。