

# 浸大成立新學院 育創意藝術人才

## 糅合傳統與科技 推出兩跨學科課程顛覆固有觀念

國家「十四五」規劃明確支持香港發展成為中外文化藝術交流中心，隨着科技發展迅速，把嶄新科技糅合傳統藝術，將顛覆固有觀念與藝術世界。為了進一步推動創意藝術發展，香港浸會大學昨日宣布成立創意藝術學院，並推出藝術科技、娛樂管理相關嶄新課程，為香港以至整個粵港澳大灣區培育人才，致力協助香港打成為國家，甚至全球性的創新藝術樞紐。

◆香港文匯報記者 詹漢基

浸大現有的電影學院、音樂學院、視覺藝術院，將於今年7月1日起組成「創意藝術學院」。由2022/2023學年起，學院會推出兩個跨學科課程，分別為「藝術及科技文學士（榮譽）」及「工商管理文學士（榮譽）（全球娛樂）」，提供40個及15個學額。屆時，學院轄下將有8個本科生課程，連同研究生、副學位課程等9個課程，預計將有1,600多名學生。

### 潘明倫任創院院長

浸大校長衛炳江表示，電影、音樂及視覺藝術三者互有關聯，相信將這些學系放置於同一學院，可促進學生之間的互動交流，有利校方推動藝術科技及文化發展。隨着國家「十四五」規劃出台，特區政府提出將香港打造成亞洲文化及創意之都，「浸大藉着把握這些新機遇，利用最先進的科技，成立全新的學院，以產生協同效應。」

浸大協理副校長（跨學科研究）、孔憲紹博士音樂教授潘明倫，獲任命為創意藝術學院的創院院長。「藝術家需要一套新的教育和研究框架去『想像』未來。」他期望新學院能重新塑造電影、音樂和視覺藝術範疇的創意實踐和藝術教育，引發大眾對於創意範疇的講義和創作方法等的徹底思考。

衛炳江表示，時代正處於急速發展的階段，雖然新成立的學院以「創意」為名，但並不意味會「包攬」所有創意元素。

### 不與傳理學院結合

他舉例，浸大人文學院現有創意及專業寫作課程，正可讓不同學院、學系對「創意」有不同見解，有利彼此交流，「我們對於『創意』的課程，沒有設定任何『限制』，但是必然要遵守法律，在全球各地的國



◆浸大昨日宣布將成立「創意藝術學院」。

浸大供圖

家都要守法。」

被問到新學院為何不與目前的傳理學院結合，衛炳江解釋，傳理學院本身有「歷史形象」，為免新的架構改變會「沖淡」其形象，因此選擇作出有關的安排。

他提到，是次改革屬於上層架構的重組，在此行政架構下，將上述三個學系納入同一個學院便於管理，

各學術部門的人力、資源不會因為改革而受到影響，「我們不排除5年、10年有細微的改動，我們結合了集體的智慧，這種安排在這一時刻是最適合的。」

此外，賽馬會創意校園預計於2024年落成，將全面配備不同創意藝術領域之中最頂尖的設施，例如先進錄音設備、後期製作室，將可大幅提升新學院推動創意藝術發展的實力。

# 職訓局慶40周年 逾十校友獲獎

香港文匯報訊（記者 盧博）今年邁向40周年的職業訓練局（VTC），以「成就專才·啟發創新」為周年活動主題，於昨日舉行40周年活動暨傑出校友頒獎典禮。特首林鄭月娥擔任主禮嘉賓，向十多名校友頒發獎項，以表揚他們在不同專業領域的成就。

### 特首：支持提供多元職專課程

頒獎典禮昨日於VTC機構成員香港專業教育學院（IVE）柴灣分校舉行。林鄭月娥致辭時表示，十分高興與大家一同慶祝VTC成立40周年，並與多位傑出校友一同見證這個重要里程碑。

她說，VTC從1982年成立以來，致力為香港培育優秀人才，經過不懈努力和逐步發展，如今已經成為香港最大的職業專才教育機構，每年為大約20萬名學生提供全面的職前和在職訓練，對各行各業

以至香港整體發展作出莫大貢獻。

林鄭月娥表示，深信新一屆特區政府會繼續支持職訓局貫徹落實「實踐」與「思考」並重的教學方針，為學生提供更多元的職專課程和職場實習機會，並不斷完善教學設施，緊跟時代的步伐。

VTC主席戴澤棠致辭時說，樂見職業專才教育愈趨普及，認受性日漸提高。隨着內地加強職業教育的措施，VTC未來會繼續深化與內地院校的合作，為學生及畢業生提供更多交流及工作實習機會，協助他們發展專業並把握大灣區新機遇。

在典禮上，林鄭月娥向14名校友頒發「VTC 40周年傑出校友獎」，之後參觀柴灣校舍的教學設施，以及由師生合作的應用研發項目，包括「自動光伏追日系統」等，以了解VTC的最新發展。

VTC表示，將舉辦多項周年活動，包括由VTC及新加坡工藝教育學院（ITE）合辦的國際學生研



◆林鄭月娥參觀「自動光伏追日系統」。VTC供圖

討會，兩地學生將在線上探討後疫情時代的社會發展趨勢；向中學生推廣技能重要性的「全港青少年技能競賽2022」；與香港總商會及香港生產力促進局共同籌劃的「創建香港智慧社區項目」頒獎禮等。

# 屯門馬登簡介會 鼓勵非華語生北上升學

香港文匯報訊 由明愛屯門馬登基金中學主辦、巴基斯坦駐港領事館及中國香港國際商貿總會協辦的非華語學生大學升學簡介會，上月27日以網絡會議形式舉行，會上介紹了明愛屯門馬登基金中學的多重升學途徑。多位與會嘉賓一致鼓勵年輕人探索內地升學機會，巴基斯坦駐港領事館總領事 Bilal Ahmad Butt 在歡迎詞中指出，中國為一眾非華語學生提供了接受高等教育的機會；香港明愛教育服務部副部長胡錦遠表示，國家「十四五」規劃以至粵港澳大灣區建設帶來機遇處處，而赴大灣區內地城市升學將會是同學的最佳選擇。

中國教育留學交流（香港）中心高級經理章文歡分享，香港的成功建基於來自不同國籍、擁有不同文化和價值觀的社會大眾共同奉獻與努力，所有人在學習上都應該得到平等的機會及支持。作為快速

發展國家，擔當着創建未來的角色，中國歡迎來自不同國家和地區的學生前往學習，為非華語學生創造更多選擇。

中國香港國際商貿總會會長鄭長榮提醒學生，香港社會競爭激烈，但內地的十多個城市有無限機遇等待學生發掘。他勉勵學生「多溝通、多走動、多感受、多觀察」，主動爭取機會。

### 與三所廣州大學合作

明愛屯門馬登基金中學介紹，該校為學生設計了多重升學途徑，內地升學是其中之一。該校於2017年與三所著名廣州大學簽訂「院校協作，共同培養」合作計劃，包括南方醫科大學和廣東外語外貿大學，培養醫療、商貿等範疇的人才，期望在高中階段提早發掘學生在不同領域的潛質與興趣，讓他



◆明愛屯門馬登基金中學舉辦非華語生升學簡介會。學校供圖

們提早規劃升學途徑，與大學的專業接軌。

除了到內地升學，屯馬畢業生可以透過明愛直通銜接計劃，入讀明愛專上學院高級文憑課程和學位課程。成功透過「校長推薦計劃」入讀的非華語學生更有機會獲學院頒發全額獎學金資助學費，讓家庭經濟有困難的學生不會因為無法負擔學費而放棄升學的機會。

# 教育局周末馬鞍山辦親子展

香港文匯報訊（記者 姬文風）為推廣正向家長教育，教育局委託浸信會愛羣社會服務處舉辦「玩轉親子樂」巡迴展覽，並製作相關的家長教育資源套，讓家長認識如何透過親子玩樂與子女共建優質的親子時間，為子女創造快樂的童年回憶，協助兒童愉快和健康成長。首場大型展覽將於本週六（18日）及周日（19日）在馬鞍山新港城中心舉辦，設影片播放及以「Light家庭」為主題的照相區，更會派發紀念品「玩轉親子樂」親子桌上遊戲。場內所有活動，費用全免，紀念品以先到先得形式派發，歡迎家長帶同子女參觀。

### 推出家長教育資源套

教育局昨日向幼稚園、小學及中學發出通函，通知學校有關教育局本月至8月舉辦的「玩轉親子樂」巡迴展覽詳情，同時推出家長教育資源套，鼓勵家長及學生踴躍參與。

教育局發言人表示，「正向家長運動」的親善大使「媽咪Light」和「爹地Light」及兩位家庭成員組成的「Light家庭」，將於各個展覽場地推廣正向家長教育。首場大型展覽於本週六、日中午12時至晚上6時在馬鞍山新港城中心舉行。

「玩轉親子樂」的專題展板亦會於多個公共屋邨巡迴展出，包括以「點解玩」和「點樣玩」為題的分享及親子遊戲介紹，首場昨日起至本週五（17日）在青衣商場展出。

「玩轉親子樂」家長教育資源套分為4部分，包括「點解玩」、「點樣玩」、「建議遊戲」和「延伸閱讀」，由教育心理學家、遊戲工作坊培訓員、兒童及家庭服務前線社工，以及駐校社工設計和撰寫，內容包含文章分享、親子遊戲介紹、遊戲示範影片等。

有關巡迴展覽的最新資訊，以及上述資源均已上載到教育局「家長智Net」網頁（https://www.parent.edu.hk），供家長閱覽及下載。

# 科大設工業人工智能研究中心

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港科技大學與香港生產力促進局昨日宣布成立工業人工智能與機器人聯合研究中心，未來會專注研發四大重點科技範疇，包括工業人工智能、大數據、數據科學及機器人研究，以解決製造商面臨的技術挑戰，及提供應用了人工智能和機器人技術的實用解決方案，協助工業界提升生產力和推動培育智能及先進製造工業的創科人才。

港科大副校長（研究及發展）鄭光廷、港科大（廣州）副校長（研究生事務）兼科大中電控可持續發展學教授吳宏偉、生產力局總裁畢堅文在簽署儀式上簽訂合作協議。中心將設於生產力局大樓、科大清水灣校園及即將於廣州南沙開校的港科大（廣州）校園內，這是科大大首個與香港法定組織共同成立的聯合研究中心。

鄭光廷表示，憑着科大在人工智能、大數據、數據科學和機器人的科研優勢，該校很高興能在這些領域發揮和應用其專業知識，為聯合研究中心的重點研究範疇包括分布式製造、彈性生產和製造業智能自動化帶來裨益。此合作平台將匯集科大和港科大（廣州）校園跨學科的科研人員，共同解決本地業界在實際應用人工智能技術時所面對的挑戰。

### 專注研發四大重點範疇

聯合研究中心將會專注研發四大重點科技範疇，包括研發運用大數據的人工智能嶄新解決方案，以模擬和分析複雜的生產系統，促進靈活排程和遠程製造；研發適用於工廠環境的智能視覺，用作偵測表面瑕疵和幾何誤差，和根本原因分析。大數據的研究則主力研發具邊緣計算能力的多功能傳感器，可通過物聯網技術達至流動數據採集和分析，及應用於智能製造。

中心還會通過使用智能的人機界面，為軟件系統和機器人實體配備有效的視界界面，提升資訊理解性、反饋控制和人機交互決策；研發用於食品業的機械手、用於五金塑膠業磨削和噴塗的自動化系統，以及用於設施設備清潔及檢測的智能裝置。中心又設實習計劃和博士研究生獎學金計劃，為有志在人工智能和機器人科技方面發展事業的科大大學生和研究人員提供實踐和交流機會。

# 恒大諮詢日設即場入學面試

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港恒生大學「課程諮詢日」將於本週六（18日）舉行。諮詢日設主題講座、工作坊、課程展覽、入學講座及校園導覽等，協助應屆文憑試考生及家長掌握該校最新課程及入學資訊，參加者可即場報名及進行入學面試。在活動當日完成報名程序及繳交報名費而合資格之申請人，有機會於今年7月初獲發最後一輪有條件取錄。

是次「課程諮詢日」設有近30場不同主題的講座及工作坊，讓參加者多角度了解該校的教育模式、心儀課程及相關行業的前景，包括「影博遊戲——通過遊戲應用影博終端機來摘取金融市場的資訊」、「多媒體新聞製作工作坊」、「人工智能工作坊」、「Marvel電影影響力的秘密：由哲學、政治與經濟的角度看」及「精彩紛呈的數碼娛樂翻譯世界」等。

有興趣人士可於網上報名登記，網址為https://consultationday.hsu.edu.hk/。部分活動設有網上直播，參加者可於網上向恒大教職員諮詢。



◆「玩轉親子樂」家長教育資源套封面。教育局圖片