

東華學院創校校長請辭 稱與收生壓力無關

【本報訊】東華學院創校校長汪國成以個人健康為由，上月向學院校董會提出請辭，將離開他一手創辦近兩年的東華學院，校董會隨即展開新校長遴選工作。據了解，汪國成將留任至本年底，而辭職與學院收生壓力無關。

由東華三院成立的東華學院，二〇一一年獲教育局批准註冊為專上學院，並於二一年九月開辦首個四年制工商管理學士學位課程，學院當時邀請出任理工大學副校長的汪國成出任創校校長。汪國成「過檔」東華學院前，歷任理工大學教授、系主任以至醫療及社會科學院院長。其後跳槽香港教育學院，出任文理學院院長。半年後回流理大，升任副校長。

曾任護土管理局主席

針對本港人口老化，醫療人才需求急增，曾擔任護土管理局主席的汪國成，銳意打造東華學院成為主攻醫療的私立大學，先後開辦護理學學位課程及應用老人學學位等課程。雖然該校二年制護理學高級文憑課程二年學費逾十六萬元，冠絕全港，但仍吸引逾二千人報讀，平均二十二人爭一學額。

東華學院發言人昨證實，「汪國成以個人健康為理由，於今年十月向校方提出請辭，並已獲校董會接納。」

另外，教育局日前公布自資院校今學年收生情況，提供八百個副學位及學士學額的東華學院，實際收生人數為七百多人，較預期少一成，發言人稱作爲只

林鄭今晤校長商救校方案

【本報訊】本港適齡升中學童數年內暴跌一萬一千人，逾二百名校長上周到立法會向政府施壓，要求逐步減少中每一班人數，以紓緩收生下跌壓力。中學議會及十八區中學校長會聯席會議，再約見政務司司長林鄭月娥於今日早上會面，表達他們對處理人口下跌措施，以及「三二一」減派方案的意見。

中學殺校問題迫在眉睫，繼去年二百所中學參與自願減班後，教育局早前宣布再進一步降低「殺校線」至二十六人，以及延長俗稱「肥雞餐」的教師提早退休計劃。

不過，學界與政府就紓緩人口下跌措施問題爭持不下，更指政府只接納降低「殺校線」的輔助措施，拒絕減少每班人數，未能紓解學界困境，更警告多達一百所中學將面臨縮班殺校危機，並建議「三二一」方案，是由現時每班三十六人，於明年起每年分別減少三人、二人及一人，並可按人口「可加可減」進行派位。

有聯席代表指出，將與林鄭月娥及教育局局長吳克儉，早上於政府總部討論處理人口下跌的救校方案，主流建議仍是「三二一」方案，但任何意見及方案都會商討。吳克儉曾表示，會研究減派方案，期望於本月中交代處理短暫人口下降的一籃子過渡方案。

香港未發揮的優勢

沙

今時今日，提起香港，人們往往聯想到她是東方之珠，是動感之都，是購物和美食天堂，是亞太金融中心，特區政府則爲她定位爲「亞洲國際都會」。除了這些，香港還是全球男女最長壽的地方。還有呢，香港是世界航運物流中心，是亞太航空服務中心之一。爲什麼這個優勢未被突出？

「香港太拜金。」專責科研發展的香港理工大學副校長衛炳江慨嘆，香港人太目標爲本（也就是常見的功利至上，實用主義），對贏在起跑線更是深信不疑，他對此不以爲然。「一九九二年互聯網剛興起，如果有人說 www 二十年後將如何，什麼將是互聯網年代，誰會信？恐怕賺不了什麼錢。但現在，世界最大市值公司就是互聯網公司。」而蘋果和微軟的創辦人——喬布斯和蓋茨都沒有讀完大學就去創業。

最令衛炳江感慨的是，多年來，本港成績好的學生都湧往讀金融，而教育改革鼓勵興趣爲先，但重商輕工業的心態不改，不健康的社會風氣仍舊存在。出路在哪，出路在於發揮和擴大香港在航空服務的優勢。「如果香港做得好，更多青年投身航空產業，以及相關的酒

鷗

店業，加上內地市場的機遇，只要香港做得好，目光放遠，很有作爲。」他表明，香港航機維修技術領先世界，五所大學都有工程學院，兼且排名世界大學百強之列，很可惜沒有太多學生讀工科。工程界正爲人才斷層而憂心。

爲改變這個局面，尤其是發揮香港優勢，在衛炳江等努力下，理工大學與全球航空市場霸主、美國波音飛機公司合作，在理大校園建立「航空服務研究中心」，同時伸展至珠海，擬一個董事局兩個中心的模式運作。採取會員制，邀請各地航空公司加入，以一億元資金啓動，繼而每年四五千萬營運經費，探討航空業，特別是拓開航機設備、發展等事宜，以裨益航空業，當然也裨益香港以至世界。

成立「航空服務研究中心」，香港如何得益？衛教授表示，擬安排理大本科以至研究生去實習，校方計劃開設學科，培養航空專業人才。

明天，理大將與波音飛機簽訂「航空服務研究中心」合作備忘錄，踏出合作的關鍵第一步。爲隆重其事，理大校董會主席楊敏德、校長唐偉章、副校長衛炳江，波音研究與技術（中國）副總裁伍東揚將出席，並由財政司司長曾俊華見證。

燕京校長斥《蘋果》報道失實

【本報訊】實習記者張嘯報道：《蘋果日報》報道一間基督教中學校長禁教師穿 legging 引起爭議。曾任中學訓導人員協會主席的燕京書院校長譚秉源直斥報道無中生有，對事件有多重誤讀。他說從未禁止教師穿 legging。沙田崇真中學校長張文偉亦認爲，教師衣着應該端莊，避免分散學生學習注意力。

《蘋果日報》昨天報道燕京書院校長譚秉源以措詞嚴厲的電郵指令教師勿穿「潮衣美服」回校，「揚言違規等同缺乏以身作則承擔，克己爲公操守」。

從未禁止教師穿 legging

譚秉源認爲有關報道失實，在學校的穿衣指引與他發出的郵件上，都從未禁止教師穿 leggings，認爲有關記者缺乏專業承擔。「禁穿 leggings 的說法完全子虛烏有。」他強調：「從來沒有女同事向我反

映因爲要防止走光而穿 legging，不清楚該報道的說法從何而來。」他補充，「缺乏專業承諾和缺乏專業承擔是兩個完全不同的概念，記者朋友千萬不要誤解。」

同爲中學校長的張文偉認爲，在學校中會要求教師穿着端莊得體。他指出，教師首要事項令學生達到學習目的，應該認識到十三四歲的年輕人血氣方剛，在教學中應盡量避免對學生產生引誘。他舉例，沙田崇真中學的教師工作指引中一直存在對教師衣着的要求，相關指引十分正常。

談及穿衣標準，譚秉源指出，絕大部分老師尊重該指引。三十多位學校女教師中僅有一至兩位對指引有異議，對於這些教師校方亦僅進行勸喻，其後教師亦遵守學校要求。他說明指引執行情況順利，今後亦會繼續進行。

動畫新聞影響觀眾判斷

【本報訊】香港浸會大學傳理學院一項研究發現，動畫新聞可以加強現場感，令觀眾彷彿置身於新聞現場，使他們較易對新聞中描寫的受害人產生同情。

浸大研究人員憂慮，動畫新聞會影響觀眾對現實的判斷，特別在法庭新聞中，虛擬影像雖然未必能準確反映事實，反映加強了觀眾的現場感，令觀眾更確信案中嫌疑犯曾經犯案，這有違在法律面前嫌疑犯是被假設清白無罪的原則。

浸大傳理學院博士生鄭嘉麟和盧惠嫻，今年十月邀請一百八十七名大專學生參加一項實驗，學生被隨機分派觀看兩段有關毆打及非禮罪案的新聞片段，其中一組學生觀看附設動畫的新聞片，另一組則觀看一般新聞影像片段。

結果顯示，大專生對附設動畫的新聞片段較有現場感，以及對附設動畫的新聞片中的受害人表達較多同情；而且當他們越覺得新聞片段富有現場感，他們越會覺得新聞片段可信，以及會對片中的嫌疑犯產生更負面的看法和更肯定他會犯案。

浸大傳理學院新聞系講師黃天賜指出，新聞片段加入動畫後，新聞片便包含對白、動作，使更多人願意去了解新聞，這無疑會增加觀看新聞的趣味性，和虛擬動畫的真實性；但觀眾較難以一個客觀的角度去分析新聞，沒留意者更易進入新聞的情節，投入感情，忽略批判新聞報道的可信性。

負責研究的鄭嘉麟和盧惠嫻指出，學校應加強傳媒教育，培養年輕人批判思考的能力。傳媒機構亦應慣用動畫來報道新聞，以免影響觀眾對事實的判斷。

理大研新光纖速度快 40 倍

【本報訊】香港理工大學光電子研究中心在高速光通訊研究取得重大突破，透過新一代光纖，可望將現有的互聯網速度提升四十倍。該研究獲華爲技術青睞，過去五年投入設備與資金，與理大共同研發新技術與申請專利。

研究新一代光纖的項目由理大副校長（科研發展）衛炳江、電子及資訊工程學系教授呂超、電機工程學系講師教授譚耀華及助理教授劉伯濤負責。衛炳江表示：「採用理大研發的新高速光通訊技術後，每秒可下載超過 177 小時的 YouTube 短片。」

前中大校長高錕青年時間發明光纖後，光通訊成爲現代資訊技術的基礎。現有的光通訊網絡容量接近飽和，光通訊技術更急需尋求突破。呂超與劉伯濤結合光學、統計學與訊號處理技術，將令新技術較現有的技術快四十倍，即達到每秒 4000 個數字單位。



▲陳靜怡（左二）、張國科（左三）將代表香港角逐「穗港澳青年技能競賽」
本報記者胡家齊攝

四地青年賽 港隊爭衛冕

【本報訊】記者胡家齊報道：第七屆「穗港澳青年技能競賽」下周五於成都舉行，四地青年技術員將角逐五項賽事。香港知專設計學院畢業生張國科的隊伍將爭取於「櫥窗布置及演示」項目爲港衛冕。

櫥窗布置及演示參賽隊伍由三人組成，年齡以二十五歲爲上限。比賽題目爲兒童秋冬休閒服裝展示，選手須在六小時內利用大會提供的物料及工具完成布置。現職室內設計師張國科對比賽充滿信心，稱準備時間充足及香港寬闊的文化視野是其隊伍的爭勝本錢。

本屆新設的餐飲服務項參賽隊伍由三名二十一歲以下選手角逐，比賽分西餐服務、西餐餐檯設計及布置、中餐餐檯設計及布置三部分。旅遊服務業培訓發展中心二年級學生陳靜怡由九月到現在用課堂及課餘時間密集式訓練，學到深入的調酒及咖啡拉花技巧。由於不清楚對手實力，她對比賽的信心只是一般。

「穗港澳青年技能競賽」由職訓局、廣州市人力資源和社會保障局、澳門勞工事務局、成都人力資源和社會保障局合辦，每兩年由廣州、香港、澳門、成都輪流主辦，讓四地年輕參賽者切磋專業技藝及互相交流。本屆賽事設有餐飲服務、櫥窗布置及演示、家居智能電器安裝、網頁設計、機電一體化五個競賽項目。

中廣核與清華合建實驗室

【本報記者王一梅深圳電】「中廣核——清華核材料及服役安全聯合實驗室」近日在清華大學深圳研究院成立。

「核材料及服役安全聯合實驗室」將致力於核材料及其安全服役領域的科技研發並推進成果轉化。實驗室將充分利用清華大學材料系在核材料設計、製備工藝和服役性能等方面技術基礎和人才優勢，結合中廣核工程有限公司在核電建設領域豐富的工程實踐經驗與能力，合作開展核電材料製備，關鍵零、構件設計與製造，核電安全性提升等核材料及服役性能研究，並通過核電裝備協同創新平台推動研發成果轉化與推廣。

中廣核工程有限公司總經理束國剛表示，「核材料及服役安全聯合實驗室」是中廣核工程有限公司首個與高校組建的聯合實驗室，爲打造核電裝備「政產學研用」協同創新平臺邁出的關鍵一步。

清華大學副校長姜勝耀表示，相信聯合實驗室的成立必定能夠在基礎研究和應用技術創新方面，爲積極推進中國核電裝備協同發展做出積極貢獻。

嶺大委任九位諮詢委員

【本報訊】嶺南大學委任九位榮譽諮詢委員，包括立法會議員吳亮星、銀行家伍步剛，校方昨天於中環嶺南會所舉行委任典禮。

嶺大新委任的榮譽諮詢委員，是蔡祖光、林祥、梁松聲、吳亮星、潘柏源、岑展文、黃伯鏗、伍步剛和楊革非。

耀中書院明辦開放日

【本報訊】位於九龍灣的耀中書院本周六舉行開放日，即場報讀者更可獲豁免報名費，只要符合入學資格，便會獲得有條件取錄。同場還設有由資深傳媒工作者及會計金融業精英主講的專題講座。

有意報讀耀中幼兒教育副學士課程者，可參加幼兒教育副學士課程簡介會，以及耀中學術顧問楊雪貞的分享會，楊女士服務耀中近四十年，從事幼兒教育多年。

耀中書院主要提供兩年制副學士課程，包括幼兒教育、國際商貿、全球媒體及傳播、社會科學、視覺傳達設計與持續發展，並計劃循私立大學之路進發。該校設於九龍灣國際展貿中心七樓。查詢電話：三九七七九八七七。



▲燕京書院指報道無中生有