

回應少數族裔學中文難 謝錫金倡培訓非華語教師

【本報訊】回應有立法會議員關注非華語學生因中文關「攔路」而難以升中，入大學者更寥寥無幾問題。香港大學教育學院中文教育研究中心總監謝錫金指出，專業師資不足是影響非華語學生學中文的因素。教師因為語言溝通不暢，壓力較大，頻頻轉行。他建議政府成立專項獎學金，令教師有機會修讀語言課程，鼓勵有經驗的專業教學人才持續執教三至五年。

本報記者 成野

香港目前有四萬餘名適齡就讀的少數族裔（又稱非華語）青少年和兒童。但香港大學和浸會大學發言人同稱，校內每年收取的土生土長非華語學生大約三幾個而已。

另外，教育局為中小學校提供津貼，供校方額外聘人手支援非華語學生，2012/13學年開始則擴大資助非華語學生報考綜合中等教育證書（中國語文）的安排，適應不同學生需要。

不過，早前立法會議員蔣麗芸表示接獲少數族裔人士投訴，稱子女難過中文關而未獲主流中學及大學錄取。目前，在學的非華語學生，共三萬六千餘人，入讀官津和直資等公營學校的計一萬三千人，至於國際或英基學校（俗稱非主流學校）的則為二萬二千人。

應此，港大謝錫金表示，儘管國際學校用英文教學，使學生「豁免」中文學習的一個途徑，但高昂的學費，讓家境不寬裕的少數族裔學生望而卻步，但若就讀本地學校，無論是為了融入本地社會或是升學，中文將是他們避不開的關卡。

針對教育局局長吳克儉表明不會為少數族裔學生單獨設立低水平課程，因為局限了學生發展。謝錫金認為政府並非不願另設課程，但考試水準實難確定。「一部分學生是香港出生，很早已經會說中文，還有一類學生是中學以後才來到香

港」。雖然兩者均為少數族裔，但中文的應用能力很可能有天壤之別。「標準如何確定？」再者，如果考試標準定得太高，勢必對後者產生巨大壓力，「但考試標準過低，這個考試根本就沒有意義，僱主也不會看」。

謝錫金認為，如果轉而開設少數族裔的中文學習課程，「應該遵循校本」。教育局可以設立統一的教學框架，但具體實施則必須依照各校不同情況。

教師沒經培訓 壓力大增

他指出，現在最大的桎梏是，教師沒有接受過針對少數族裔學生的教學培訓。曾有教師向他反映「一個班上如果有一、兩個少數族裔學生，老師還可以應付，但如果班上有五六個，來自印度、尼泊爾、印尼等不同國家的語言不通的學生，老師的大量精力都會用來和這些學生溝通。」因為壓力過大，當老師有經驗時就會轉行，「所以可能這些學生剛剛和老師找到最佳的溝通方法，又要換新老師了。」

謝錫金建議，政府成立獎學金，給這類教師機會參加語言培訓，能夠與學生交流之後，教師的壓力亦會相應減輕。「我們最應該的是留住老師，讓他們能夠在這個領域工作三年、五年，有經驗的專業教師是其他政策難以取代的。」



香港大學教授謝錫金

本報記者蔡文豪攝



逾百少數族裔師生早前到政府總部請願，要求政府資助他們考中文公開試

資料圖片

零至六歲為學語言最佳時期

【本報訊】受教育局委託，香港大學在較多非華語學生居住的地區，開辦十五個「學習中文支援中心」，為非華語學生提供課後或假期的輔導課程。在與少數族裔學生打交道的過程中，謝錫金發現，他們與本地學生易接受的學習方法差別較大。「我們小學的課程是教識字和閱讀開

始」，他說，對非華語學生就不能依葫蘆畫瓢。兒童學習語言最快的階段是六歲之前，這個階段，他們聆聽、模仿，輕易學會說話。但很多非華語學生在入學前，家庭中沒有中文的語境，所以，他們的中文學習必須從聽說開始，掌握之後再閱讀和寫作。

科技嘉年華吸20萬人入場

【本報訊】一連九日假香港科學園舉行的「創新科技嘉年華2012」圓滿結束，入場人次超過20萬。創新科技署署長王榮珍表示：「今年的創新科技嘉年華加入多個新元素，入場人次再創新高，充分反映市民對創新科技發展的認知及興趣不斷提升，是促進香港知識型經濟發展的關鍵。」

今年的嘉年華圍繞生命科學、綠色科技，以及資訊及通訊科技三大主題，近60個機構及團體包括大學、研發中心、專業團體、政府部門、科技企業及青年教育團體等，在嘉年華中設立近80個攤位及展位，展示其創新與實用發明。

嘉年華首次舉辦的壓軸活動「InnoNight創新繽紛夜」，演出融合科技、創意和多媒體，包括由國際著名指揮家石信之擔任藝術總監兼指揮的VTC交響樂團演奏樂曲；本地著名魔術師甄澤權表演大型魔術，並講解箇中科學原理；多媒體製作配合香港城市大學中樂團演奏；VTC香港專業教育學院（李惠利分校）多媒體及互聯網科技系學生創作的多媒體表演；關心妍、羅力威等歌手演出；特色氣球舞蹈以及獎品豐富的互動遊戲等環節，為觀眾帶來另類視聽娛樂的創新體驗，亦讓本地青少年充分展示創新意念和多媒體應用。

大會亦舉辦逾150場創新科技工作坊，並提供近25場由學者及專家主講的創新科技研討會，嘉年華舉辦了超過400場導賞團，參觀香港科學園內多項設施，包括首次開放予參觀者的香港城市大學互動視聽及應用研究室（ALIVE）。

「創新科技月2012」將於未來數星期舉行業界交流活動，包括創新科技亞洲會議2012、第十四屆中國國際高新科技成果交易會——香港館，及創新科技及設計博覽——創新科技發展館。詳情及報名，請瀏覽：www.itm.gov.hk。

林毅夫陳玉樹盛智文 獲科大頒授榮譽博士

【本報訊】記者呂少群報導：嶺南大學校長、香港科技大學商學院院長陳玉樹，昨與國際經濟學家林毅夫等傑出人士，同獲科大頒發榮譽博士學位。陳玉樹形容猶如回家，對與老同事林毅夫一道接受嘉許，尤感幸運。

科大昨舉行第20屆學位頒授禮，科董會主席張建東向五位傑出學者及社會領袖頒授榮譽博士，該五人分別是英國愛丁堡大學榮譽教授 Michael ATIYAH、嶺大

校長陳玉樹、前世界銀行首席經濟師林毅夫、美國普林斯頓大學工程及應用科學學院院長 H Vincent POOR 和香港海洋公園及蘭桂坊控股主席盛智文。

陳玉樹是財務學專家，獲科大創校校長吳家璋二十多年前由美國南加州大學借將，參與籌建科大商學院並出任創學院院長，幾年間令學院躋身世界知名學府之列；又促成科大與西北大學凱洛格管理學院合作在港首推國際級EMBA課程，

該課程至今四度高居全球第一。○七年，他出掌嶺南大學，進一步推動博雅教育。

陳玉樹對獲得科大榮譽博士表示榮幸，連稱有回家的喜悅，科大商學院正副院長鄭國漢、陳家樂（財經及庫務局局長、科大商學院前院長陳家強弟弟），嶺大協理副校長陳增聲等紛紛到賀。他說二十年前，以無行政經驗的背景，參與創辦科大商學院，學管理學統籌的情景歷歷在目。

對於同林毅夫一道獲頒科大榮譽學位，陳玉樹連稱幸運，當年共事科大的歲月，迄今難忘。林毅夫現任北京大學國家發展研究院名譽院長，以「新結構經濟學」，協助中國從中央計劃經濟成功轉型至市場經濟，促使中國崛起成為全球第二大經濟體系。

畢業禮上，科大校長陳繁昌寄語畢業生放眼世界、到外面闖闖，為應對環球的問題盡一己之力，同時把握全球機遇，擁抱世界。

科大第20屆學位頒授典禮，向2,011位本科畢業生，1,661位碩士畢業生及169位博士畢業生頒發學位。創校以來，科大畢業生人數超過46,600名。



▲左起：林毅夫、盛智文、Michael ATIYAH、陳玉樹、H Vincent POOR獲科大頒授榮譽博士學位



▲梁振英頒授榮譽博士學位予李樂詩

本報記者胡家齊攝

李樂詩等五人獲教院頒榮譽博士

【本報訊】記者胡家齊報導：香港教育學院昨舉行第十八屆學位頒授典禮，並頒授榮譽博士學位予知名極地探險家李樂詩等五位傑出人士，頒授儀式由行政長官兼教院總監梁振英主持。

五位獲頒榮譽博士學位的人士包括極地探險家李樂詩、國際知名學者郭本彬（Brian Caldwell）、傑夫·惠迪（Geoff Whitty）、慈善家梁紹鴻、北京師範大學校長鍾秉林。

教院署理校長鄭燕祥向上述五位傑出人士致敬，讚揚他們於推展社會及人文發展貢獻良多，並勉勵一眾學生、碩士、博士畢業生放眼未來，將關懷弱勢社群的同理心化作行動，改變世界。

郭本彬代表傑出人士感謝教院嘉許，指出香港及上海位列全球表現最優秀學習體系五甲，可見中國教育成就非凡。他表示，現今教育界因科技發展而面臨有史以來最急速的轉變，因此學校有必要確保教育與社會發展一致，以應對教育界空前轉變帶來的挑戰。

教院繼2010至11學年頒授博士學位予首批教育博士課程的畢業生後，今年再頒發多五個博士學位予第二批教育博士課程畢業生。另外，478名學生獲頒授碩士學位、1,195名獲頒授學士學位、563名獲頒學位教師文憑及353名取得幼兒教育高級文憑/證書。

世界校長論壇暢談合作願景

【本報記者袁秀賢廣州十六日電】「世界名校校長論壇」今天上午在華南理工大學舉行，來自英國伯明翰大學、新加坡南洋理工大學等10所海外內外高校校長，圍繞「大學與區域發展」，以主題演講和交流對話的方式，暢談未來合作願景。

美國羅格斯大學常務副校長理查德·愛德華茲作了題為「大學的國際化與合作：在區域全球化進程中的作用」演講，以羅格斯大學為例，闡述大學在區域發展中的引領作用，以及其歷史使命和社會責任。英國利物浦大學副校長邁克·霍伊認為，尋求更多的合作夥伴、主動承擔社會責任和鼓勵師生學習一門外語是國際化的重要途徑。

會上，來自英國伯明翰大學、比利時根特大學、新加坡南洋理工大學、廣東外語外貿大學及美國韋恩州立大學等校長也先後發言，並就產學研發展與技術創新、多元文化的挑戰與選擇、大學的國際化在區域全球化進程中的作用等問題與台下觀眾互動問答。

華南理工大學—羅格斯大學中美創新學院揭牌儀式今天在廣州舉行。據悉，除了目前兩校間已有專業的本科生聯合培養之外，中美創新學院還將在材料、管理與公共部門等專業領域成立聯合研究中心，並開展碩士與博士的聯合培養，以培養一批具有國際化視野的創新型人才。

穗港澳蓉青年成都競技

【本報訊】新華社消息：第七屆穗港澳蓉青年技能競賽昨在成都展開征戰。來自廣州、香港、澳門、成都四地的64名選手齊聚成都新會展中心，在一項項「技術活」上同場比拼。

競賽組委會副主任、成都市人力資源和社會保障局局長張濟環介紹，本屆競賽共設5個比賽項目，分別是機電一體化、網頁設計、餐飲服務、櫥窗布置及演示、智能家居電器安裝。此次競賽室內場館淨面積達11000平方米，參加項目展示的機構達22個，預計有近萬人將在比賽期間到場觀摩。

穗港澳蓉青年技能競賽源自1999年舉辦的「穗港澳青年技能競賽」。2002年澳門加入後改為「穗港澳青年技能競賽」，由三地輪流舉辦，2009年成都加入後，改為「穗港澳蓉青年技能競賽」。

本屆競賽由成都市人社局、廣州市人社局、香港職業訓練局、澳門勞工事務局共同舉辦。

一年獲兩度嘉許

沙鷗



記者角

每年十一月、二月，都是大學公關最忙碌的季節，畢業禮等盛事總在此刻上演。以理工大學為例，今年恰逢創校七十五周年，除了請來歐元之父蒙代爾等重量級經濟學家主講，又有七十五周年酒會，真的忙到仰馬翻，黎公關說終於可以舒一口氣了。

畢業禮，當然是畢業生的人生大日子，可喜可賀。對獲得榮譽博士者更是人生成就的象徵，因為這是大學高等學府給予的殊榮，也代表社會對他們所作貢獻的肯定。

對黃仁龍和盛智文來說，近期應該是喜上加喜的日子。相距不遠的時間，黃仁龍獲嶺南大學和樹仁大學授予榮譽博士學位，盛智文則獲城市大學和科技大學頒給榮譽博士。

事實上，黃仁龍和盛智文都是聞名的香港人，前者是前律政司司長，這位皇仁仔最為人熟悉的是奮鬥故事，尤其是跟從父親從「雪糕仔」成長為法律精英的歷程，更為人津津樂道。至於盛智文這個老外（不，其實他有了中國國籍），則是創意無限的「扮嘢王」，逢年過節為宣傳海洋公園的新玩意，他可以化身孟蘭的孟婆，變了萬聖節的「活羅屍」，甚至乎奮香港的苦力，拉起黃包車，等等，不一而足。總之，扮鬼扮馬，不時給人驚喜，當然大家也知道，目的都是為海洋公園宣傳，他也成了海園的最佳代言人。

印象中，一年之內兩度獲榮譽博士的不多，往往一年一個。今年，黃仁龍和盛智文雙雙獲嘉許，應是學界紀錄，沙鷗謹致祝賀，並記於此。

指教局方案力度有限

18區校長繼商討減派安排



▲十八區校長與中學議會聯席商討學生減派安排。前排左起，聯席代表郭永強、何世敏，召集人廖亞全、代表鄧振強

【本報訊】記者劉家莉報導：雖然教育局局長吳克儉持續落區推介中一分三年減派的「一一一」和「二一一」方案，但十八區校長會及中學議會聯席直指方案力度有限，未足以妥善處理若干地區學生大減的問題。聯席要求容許各區三年內彈性每班減派最多六人。教協則表明絕不接受教局的和稀泥方案。

近二十名校長，昨天下午在沙田出席「十八區中學校長會及中學議會聯席會議」，討論教育局所提明年中一每班減派學生方案，包括三年逐年減一人的「一一一」，以及在收生不足的重災區，容許第一年減少一至兩人，其後兩年每年再減一人的「二一一」方案。

經過近四小時會議，聯席會議發言人廖亞全全讀聲明。表示教育局應根據每區人口最新的學生數字，在每年減少一人的方案上，讓部分地區按需要減派學生，三年內每班最多可減派六人。

廖亞全說，升中機制必須在本月底啓動

，聯席會再與局方商討。他認為局方的方案力度有限，未能妥善處理升中學生人數下跌問題，又稱局方日後需要隨人口上升而調高派位人數。

教育局長吳克儉及副局長楊潤雄，繼前日分頭探訪荃葵青和東區等區，游說校長會接受局方方案後，昨分頭到黃大仙、沙田及元朗區爭取支持，不料三區校長會都不接受，同稱校長團體早前提出的「三二一」方案較理想。初步顯示，全港十八區校長會中，教育局迄今爭取到過半數支持或有條件支持政府的方案。局方原要求各區中學校長會最遲今日下決定，但部分地區校長會迄未回覆。

另一方面，教協發起本週日爭取中學小班學界集會，該會昨天發聲明反對教局方案，直指「一一一」和「二一一」方案都是和稀泥，教協絕不接受。教協會長馮偉華和立法會教育界議員葉建源今天將舉行記者會，為周日集會造勢。