



城大電動車 爲了促進環保及改善校園生態環境，香港城市大學近日爲校內車隊添置了一輛碳排放量爲零的電動車。電動車投入日常校內交通，與城大全面推行環保的綜合措施一脈相承。過去數年來，城大先後發起減少廚餘運動，安裝省電照明系統，爲學生宿舍配置節能保溫設備等活動，以及積極參與世界自然基金會發起的「地球一小時」和「香港無冷氣夜」環保運動。

中學增兩成社工人手

【本報訊】爲加強支援各中學的抗毒工作及有關的輔導服務，社會福利署署長葛德權昨日表示，由本學年起每年增加逾五千萬經常性撥款，在全港中學增加兩成社工人手，提升學校社工服務。

葛德權昨日參觀由香港青少年服務處學校社工在沙田的樂道中學舉辦的「我創我天地，齊建健康校園」禁毒專題展覽，並參與學生的團隊精神訓練計劃，以及與校長、教師、社工和學生進行交流，聽取他們對加強學校社工服務的意見。

葛德權表示，爲加強支援各中學進行聚焦的抗毒工作，並藉此加強有關方面的輔導服務。政府由本學年開始，每年增加逾五千萬經常性撥款，在全港中學增加兩成社工人手。由本學年起，政府將增撥資源，加開九十六個學校社工職位，令全港中學學校社工數目增加至五百七十四名，全年的經常開支預計逾二億五千萬。

簡訊

中大下周辦入學資訊日

【本報訊】香港中文大學將於十月八日及九日（下周六、日）舉行本科入學資訊日。活動包括由校長沈祖堯主禮的開幕禮、入學講座、學院及學系參觀及課程諮詢等。十月八日的入學講座主要爲報讀四年制學士學位課程而設，即中學文憑試的考者。而十月九日的入學講座則爲報讀三年制學士學位課程、即高級程度會考的學生而設。詳情請瀏覽網址：<http://www.cuhk.edu.hk/oday>。

香港教育學院也將於下星期六及日在大埔校園舉行資訊日。十月八日主要爲中學文憑試考者而設，十月九日則爲舊制的高考生而設。同學可藉此機會取得教院課程及入學要求的最新資訊，詳情可瀏覽：www.ied.edu.hk/acadprog/infoday。

青年學藝比賽作品展出

【本報訊】第三十六屆全港青年學藝比賽優勝作品展覽會，今日起至本週四於銅鑼灣香港中央圖書館展覽館舉行，展出約三百件獲獎作品，歡迎市民參觀。多位著名書畫家會在展覽會期間即席揮毫，參觀者有機會獲名家書畫家送贈示範作品留念。大會亦安排素描畫家駐場，爲參觀人士繪畫素描。會場內亦會播放演講、中國古典詩詞和普通話朗誦等比賽的精彩錄影片段。展覽入場費用全免。查詢可致電 28352190。

「世界數學測試」優等比率僅三成 演繹力差 港生數學水平降

本港學生數學水平趨下降，恐令數學優勢不保。香港科技大學連辦五年的「世界數學測試」，今年四月吸引超過二千名中小學學生參加，但取得優等成績比率僅三成，較去年下降七個百分點。科大學者呼籲正視問題，尤其關注新高中數學被明抬學實輕看的走勢。

本報實習記者 陳熙

香港科大在〇八年受英國政府教育及技能部委託，統籌「世界數學測試」亞洲區比賽事宜，每年四月和十一月在港開考。

科大學者籲正視問題

科大昨天公布今年四月測試結果，小學組數學科的測試中，獲優等的考生比例爲百分之三十點五，比去年十一月的測試結果下降六個百分點；中學組解難科獲優等人數亦下降六個百分點，由四成三降爲三成七。測試還發現考生演繹的能力較弱，他們一般未能用文字把運算過程說明清楚。

科大數學系副教授蔣翼邁認爲，上述問題與香港社會側重結果、忽視過程的社會氛圍有關。他分析，「答案正確不難，但要用精簡的語言將過程表達出來，需有較高的處理數據及邏輯思維能力，亦考察學生的表達能力。在日常生活中，學生在此方面的訓練很少，少有機會表達自己的想法」。他建議，學校及家長應多鼓勵學生將自己的想法表達出來，而非埋頭苦讀。

蔣翼邁指出，是項測試雖無法反映本港數學教育的整體情況，但從側面給教育界敲響警鐘。他說，時下本港的數學教師培訓與教學存在不和諧現象，教師



科大爲「世界數學測試」的優勝者舉行頒獎禮

培訓的內容無法直接用於教學，教師通常需邊摸索邊學習。香港的教育環境給予教師的空間太少，教師每周的上課節數普遍高於國際水平，少有時間用於自身增值，長遠來說影響教學質量。

他續稱，伴隨新高中學制的出現，數學學科「延仲單元」的出現，使教育界對數學學科的重視程度呈下降趨勢。「中學文憑試雖將原本必修的『微積分與統計』及『代數與微積分』改爲選修（只考一卷），但實際內容並無減少，不過學生與教師容易引起錯覺，減少在數學科的投入時間」。他希望教育界正視課程改革的本意，切實重視培養學生的數學基礎能力，而不要一味追求高分數。

另一方面，是次測試亦有年幼資優生表現優異，包括拔萃男書院附屬小學的莊思博，和大埔舊墟公立學校的曾冠霖。

年幼資優生表現優異

莊思博今年十歲，在此次測驗中超越挑戰十二歲組測試，獲得全優成績。莊思博媽媽說，「思博從小就對數字非常敏感，帶他去乘吊車，別的小朋友通常只關注乘吊車本身，而思博卻能清楚地記得吊車的車號。」她還說，除天賦外，思博自身也很努力，每天都會花一個多鐘頭時間在做練習上。五年級的曾冠霖當年由幼稚園K3跳讀小學二年級。

內地招研究生 浸大重實踐

【本報記者張帆上海二十五日電】彙集台灣、香港、澳門近二十家名校的「2011年兩岸四地知名高校交流展示會」近日先後在上海交大、復旦大學、南京大學和浙江大學舉辦展示和宣講會。香港浸會大學不僅在四地舉辦展示會，還派出多位研究生院教師舉辦講座，推廣其研究生教育。

浸大研究院助理教務長黃盈盈告訴記者，浸大就讀的內地研究生約佔該校研究生總人數的四分之一。2004年浸大開始全面向內地招收研究生時，入讀內地學生爲五十四人，2009年增至四百多人。去年，入讀浸大授課式研究生的內地學生有八百人，還有二百多人入讀研究型研究生。其中，信息科技管理、傳

播學、傳媒管理、國際新聞、運籌學及商業統計學這五個專業較受內地學生青睞。

今年，黃盈盈特別推薦該校物理系新開設的綠色科技（能源）專業。隨着環境問題越來越受到國家重視，以研究綠色能源、環境監測等爲主的該專業應運而生，既面向研究人員，亦適合相關企業的管理層。

同行的浸大物理系教授朱福榮介紹，該專業去年招收了十一名學生，今年入學人數躍升至三十三人（報考人數超過七十人），其中約三分之二爲內地學生。專業爲期一年，但有兩個學期，課程安排較緊湊，更有相當一部分時間用於實地研究和參觀，如在港離島研究潮汐能源、風力發電、在戶外研究太陽能利

用、參觀大亞灣核電站等。這一專業還將安排學生赴港的相關企業和研究機構實習。

朱教授特別提到，一些企業也樂意錄用該專業畢業生。如去年就有一名內地學生在實習時受到用人公司青睞，實習期後繼續留任。未來，學校還將歡迎更多內地學生報讀，雖然物理系研究生主要面向理工科學生，但也鼓勵不同專業的學生報考。考慮到不少在職學生對這一專業的興趣，還特設了兩年期的兼讀制。

據了解，這一專業的不少學生在校期間積極參與各類科研項目，並發揮自己的才智進行發明創造。如可以廣泛應用於高樓玻璃幕牆的有機太陽能電池，使得玻璃窗與太陽能電池融爲一體，一改太陽能電池笨重的舊貌。還有學生自己測算香港的日出日落時間，使得運用於戶外的太陽能電池板隨着太陽的運動而轉動，大大提高了能源利用率。

別樹一幟培養財經記者

實習記者 汪澄澄

香港七所大專院校設有新聞專業課程。今年新開辦傳播學院的恒生管理學院，針對現時傳媒界財經記者短缺的現狀，率先推出全港首個財經類新聞課程。該校傳播學院院長曹虹預期，有關畢業生不僅

可從事財經記者或企業傳播工作，亦勝任市場、公關領域甚至財務分析工作。

恒生管理學院傳播學院一口氣連招三個年級的財經新聞本科生，一百個名額吸引三百多人申請。最終，一年級收生約八十人，二、三年級各二十人上下。

發揮商科背景優勢

就課程設置問題，曹虹強調該校的商科背景優勢：「我們加了很多財經以及商科元素，這並不意味着傳統課程的減弱，其他大專院校新聞科有的課程，我們都有，但財經及商科課程必修，幾乎全由商學院老師去教。」

曹虹認爲，一般採訪技巧，經過一些基本功訓練可以做到，但面對財經問題，沒有商科專業修養，就很難問出有深度的問題。「金融風暴後，財經新聞的表現形式越來越豐富，亦成爲生活中重要環節。」

關於如何將新聞系的傳統課程與財經、商業課程有機結合，曹虹舉例：「我們商學院院長蘇偉文會教一些課程。他經常接受媒體採訪，就會感慨有的媒體不會問財經問題，甚至問錯問題。有了這些經驗，他在教學時，就會從採訪者及被採訪者雙方的角度去考慮，教學生如何處理財經新聞的採訪，並透過大量實際案例去讓學生體會，進而掌握一些財經知識和提問技巧。」



曹虹認爲，一個傳媒人道德及使命感十分重要

天氣

最高 31 °C
最低 25 °C

多雲驟雨

預測	最低	最高	預測	最低	最高		
澳門	驟雨	24	32	馬尼拉	有雨	24	27
廣州	天晴	24	33	曼谷	雷暴	24	30
北京	有雨	17	22	新加坡	雷暴	24	31
天津	驟雨	18	24	悉尼	有雨	14	22
濟南	有雨	16	22	墨爾本	雷暴	16	23
南京	驟雨	21	27	洛杉磯	天晴	18	30
上海	驟雨	24	28	三藩市	天晴	13	26
杭州	有雨	22	28	紐約	多雲	18	26
福州	驟雨	24	29	溫哥華	驟雨	12	16
海口	多雲	24	31	多倫多	驟雨	19	20
台北	驟雨	25	33	倫敦	天晴	17	26
首爾	多雲	16	25	巴黎	天晴	15	28
東京	多雲	16	23	法蘭克福	多雲	13	24

中國西部主要城市天氣預測

預測	最低	最高	預測	最低	最高		
重慶	有雨	17	23	蘭州	有雨	10	15
成都	密雲	16	19	西寧	多雲	5	14
西安	有雨	13	18	烏魯木齊	天晴	9	20
昆明	驟雨	15	22	銀川	多雲	10	19
拉薩	多雲	9	21	呼和浩特	驟雨	8	18
貴陽	有雨	16	25	南寧	多雲	22	35

壺道雅社
www.hudaoyashe.com

名言·名人·名壺

紀念辛亥革命一百周年

孫中山箴言：人民是國家的主人，官吏是人民的公僕。（西泠印社理事余正題）

黃麗萍簡介：製壺名家、國家級工藝美術師。



一帆風順壺

一帆風順壺

紫砂陶藝是中國傳統工藝之一，獨特的材質是紫砂陶藝的生命之所在，因地質構造的特殊性，紫砂陶土僅出產在宜興，世界上其他任何地方尚未發現同性質的礦源。紫砂是上蒼賜予宜興人的獨一無二的天然瑰寶。一方水土養一方人，在陶都宜興，無數熱愛紫砂文化的人們終其一生從事著紫砂陶藝這門中國傳統工藝，黃麗萍算是其中一員。

從小在紫砂廠長大的黃麗萍，看到最多的就是紫砂壺。她跟着父親黃月君學習紫砂老泥的配製，跟着談笑坤、倪

順生、徐秀堂、汪寅仙、湯鳴皋等前輩紫砂藝人學製壺，對紫砂製壺、雕塑、裝飾有獨到之處。女性的特質賦予了黃麗萍的作品一種特有的女性視角，注重細節完美，她喜愛將一點雕塑融入紫砂器中，讓紫砂的實用功能予奪目外觀雙重結合。

得知要參與《丹青紫砂宜於興》名人名壺活動，黃麗萍說她很興奮，在家裡畫了很多的草圖，一直思索到底要用什麼樣的形式來表現好此次活動的主題和寓意，最後她做了一把《一帆風

順壺》。黃麗萍說，此壺創作理念來源於大海中乘風破浪的巨艦，壺嘴和壺把似波濤洶湧的大海浪花，把大海起伏的韻律表現的淋漓盡致，壺的身筒則製作的比較憨厚，中間線條較爲收攏，顯的比較含蓄，這點正與中華民族追求包容、內斂的精神相融合，但又能感受到一種從內向外散發磅礴氣勢，壺蓋子則設計爲帆船的帆的形狀，也是畫龍點睛的一筆，與整個壺相配合。她用此壺來祝願中華民族的未來「一帆風順」。文：馬麗



製壺時的黃麗萍