

郭炳江等獲理大頒榮譽博士

【本報訊】香港理工大學將頒授榮譽博士學位予四位傑出人士，以彰其卓越成就及貢獻。他們是旭日國際集團有限公司主席蔡志明、專攻中國研究的哈佛學者柯偉林、新鴻基地產發展有限公司副主席郭炳江及關注兒童福利的護理先驅馬婉麗。頒獎儀式將於十一月三日的第十六屆畢業禮上舉行。

旭日國際集團有限公司創辦人兼現任主席蔡志明將獲頒榮譽工商管理博士學位。享有「玩具大王」美譽的他幫助旭日國際集團發展為全球玩具及消費品主要製造商之一，是理大發展基金終身榮譽會董，多次支持大學籌款活動。

柯偉林是哈佛大學 T.M. Chang 中國研究教授及費正清中國研究中心主任，其研究主要從宏觀層面，探討中國商業、經濟和政治發展。

新鴻基地產發展有限公司副主席兼董事總經理郭炳江，熱心環保事業，透過不同渠道引進環保建築技術，並率先響應政府提出的綠色環保樓宇政策，與理大研究人員就環球貿易廣場合作，開發出多項樓宇節能措施及其他環保設施。他將獲理大頒授榮譽工程學博士學位。

馬婉麗是美國三藩市加州大學護理學教授，亦曾是理大護理及醫療科學系前講座教授兼系主任。她關心兒童的健康與福祉，專注研究晚期癌病兒童的護理、兒童癌病對個人及家庭的影響、兒科護理善終方法及家庭護理。她將獲理大頒授榮譽人文學博士學位。



▲城大校長郭位（中）表示，今年至今校友的捐款約三千五百萬元港幣，學校款項總額約達一億六千萬。

城大陳振東演講廳命名

【本報訊】實習記者何佩玲報道：為答謝香港預發集團創始人陳振東的慷慨捐助，城市大學將校內十一號演講廳命名為「陳振東演講廳」。城大校長郭位表示，由年初至今，校友款項已逾三千五百萬元港幣，全校今年款項總額約一億六千萬元，加上政府配對基金，城大將有三億經費進賬。

城大昨日舉行「陳振東演講廳」命名禮，城大校董會主席梁振英、校長郭位等主禮。兒時因家貧無緣上大學的陳振東在典禮致辭時表示，自己〇四年入讀城大EMBA，期間為避嫌而中斷對城大捐贈，但畢業後再為城大捐款及向工商界勸捐。累積捐款數額已達七百多萬元。陳振東演講廳位於城大教學樓四樓，面積約一百六十平方米，可容納一百二十人，內設完善的多媒體影音系統。

此外，郭位表示，校方計劃將交換生數量增至每年二千五百名。又稱三年內會作為綠色大學減少二氧化氮排放量，並將學校所有屋頂種植樹木，將學校回收的廚餘，轉化成肥料及生活用水，並全面實現廁所無水沖廁計劃。

學者集理大研空氣排污

【本報訊】實習記者汪澄報道：本港空氣質量每況愈下，有威脅生命之虞。理工大學空氣質素跨學科研究組搜集本港不同地區十四個空氣監測站數據發現，可吸入懸浮粒子含量超出國際安全標準四成，使肺癌發病率及死亡率升高，並影響兒童肺功能發育。呼籲設立「排污控制區」，推廣環保燃料及公共交通，以減空氣污染。

理大昨日舉行「空氣污染與醫療衛生」研討會，吸引多頭學者為本港空氣「把脈」。理大土木及結構工程學系博士林嘉仕介紹，本港的各項空氣污染指標中，可吸入懸浮粒子問題最嚴重。從十四個監測站的數據看，馬路邊可吸入懸浮粒子含量高達每立方米七十微克，而大部分地區亦在每立方米四十到五十微克之間，遠超世界衛生組織的每立方米二十微克的安全標準。

中大公共衛生及基層醫療學院教授黃子惠指出，濃度過高的可吸入懸浮粒子、二氧化硫及二氧化氮，會對人體造成傷害，若上述污染物濃度過高，會導致肺癌發病率及死亡率升高，亦會影響兒童肺功能發育。他又建議從源頭着手解決，「當空氣已經造成污染後，個人是很难透過有效方式預防。」

理大機械工程系教授梁煥方則表示，空氣污染來源主要是交通、道路塵埃及工業，唯有從污染源頭着手才可有效減少空氣污染對人體的損害。他認為本港適合推廣電動車，建議政府投入資源及技術，設立「排污控制區」、推廣環保燃料。理大土木及結構工程學系博士熊永達建議借鑒北京做法，實施車輛分類規定其通行路段及時間，並大力發展公共交通。

教局研減小六生公開試

【本報訊】現行升中派位機制下，小六生須面對校內試、全港性系統評估（TSA）、中一入學前學科測驗（PS1）等，飽受考試壓力。資助小學校長會等五個教育團體昨日與教育局局長孫明揚會面，要求局方檢討及調整升中機制安排，如將公開考試「二減一」。資小主席梁兆棠會後透露，教育局將成立委員會，研究兩試合併可行性，以減低小學生的升中壓力。

資助小學校長會 香港初等教育研究學會、津貼小學議會及教育評議會等五會代表昨與教育局局長孫明揚等官員會面，商討如何優化小六考核的安排。資助小學校長會主席梁兆棠會後表示，向局方多項建議，包括盡快檢討現行升中派位機制，爭取將小六學生考試次數減少，如取消每年舉行全港性系統評估（TSA），或將TSA及中一入學前學科測驗（俗稱中一編班試）「二減一」，以減輕學生考試壓力。

梁兆棠指出，全港性系統評估只是局方收集數據，以協助學校評估學生於中、英、數三科的水平，認為考試沒必要年都舉行，局方可考慮隔年形式舉行等。香港初等教育研究學會主席李少鶴建議，局方可考慮將TSA及中一編班試「二取一」，如取消小六級的TSA，但保留中一編班試，令小六生應考公開考試的次數減少。他又透露，局方將委派教育局副秘書長陳嘉琪成立委員會，跟進研究「二減一」方案，以及積極考慮各種方案。

口水測試稱助校園驗毒

五分鐘有結果 輔導中心憂是否達標

打擊司機和學生濫藥除了靠驗尿和驗頭髮，有私人公司窺準時機推出全港獨有的「口水測試」，五分鐘就可驗出有否吸食K仔、搖頭丸、可卡因或大麻，但每次成本最少四十，甚至要二百元，比驗尿高出三倍。有濫藥輔導中心憂慮，口水驗毒是否達到法庭標準，而成本高昂也未必符合經濟原則。

本報記者 李盛芝

大埔區二十三間中學，將於下月展開第二年校園驗毒計劃，該區已決定沿用尿液作測試，以檢驗學生在過去一星期內，有否吸食K仔、冰、大麻、搖頭丸及可卡因五種毒品。上學年，該區自願接受測試的一千九百七十五名學生，無一人被驗出吸毒。

第二年校園驗毒下月展開

為打破出現校園驗毒「零個案」局面，有私人公司就出售全港唯一的「口水毒品測試」工具，並已通過以吸食K仔人士的測試。公司銷售經理黃志翔表示，口水測試最快五分鐘得悉結果，單一測試K仔的成本為四十五至五十元，而測試K仔、冰、大麻、搖頭丸、冰水、可卡因的測試棒，成本則要一百至二百元。「口水測試可避免受干擾劑的影響，準確性極高。」（見附表）

黃志翔說，現行的驗尿方式，需在指定地點由專人搜集，過程會令人感到尷尬，其次尿液保存時間較短，樣本若不是即時化驗，便要在低溫下儲存，相比之下，口水就可隨時隨地測試。今年七月至九月，公司已找出七十二位濫藥中心職員及戒毒人士接受測試，當中四十位會吸毒，發現逾二十人樣本內的K仔濃度超過十五毫克，即出現陽性。

每次成本40甚至200元

「若出現假陽性或假陰性個案，均會交由化驗所再次證實結果。」黃志翔分析，除非用漂白水、濃酸等漱口，否則口水不會出現偏差及盲點，他估計，以測試者的尿液顯示，口水測試可驗出三天內有否吸毒。目前，該公司聯絡個別學校試用，他不排除有家長自行為子女測試。

現時另一驗毒途徑是驗頭髮，今年六月，禁毒處推出免費頭髮驗毒計劃，驗證過去三個月內驗毒者是否會吸食八種毒品，包括K仔、安非他命、搖頭丸及大麻等。香港科技大學去年底亦研發頭髮驗毒技術，只需取少

各項測試吸食毒品方法

測試途徑	口水	尿液	頭髮
得悉結果	5分鐘	5分鐘	10小時
追蹤時效	估計3天	一星期	3個月
毒品種類	K仔	K仔、冰、大麻、搖頭丸、冰水、可卡因	K仔、冰、大麻、搖頭丸及可卡因等12種
平均成本	40-50元	100-200元	約10多元
			300元



至五條頭髮作樣本，便可驗出吸毒者一星期至三個月內有否吸毒，甚至可知道吸毒方式及劑量，但每次驗試成本就要三百元。

負責大埔區驗毒的濫藥者輔導中心、路德會青欣中⼼督導主任鄧錦標質疑，「一般的口水測試只可測出一天內有否吸食毒品，上述說的可測試三天內，實在令人懷疑結果準確性。每次驗尿平均成本約十多元，而驗五種毒品的成本只需三十至六十元，口水測試就高出三倍。」目前的驗尿和頭髮測試，均可用作法證之用，他擔心，口水測試是否已得到法庭的批核。

大埔區家長教師會聯合主席何主平坦言，在未得到政府的試驗通過，家長的確不敢胡亂使用，更不會自行為子女測試。「即使有方便快速的方法，家長為免與子女傷感情，就算要測試，都必定透過第三者代辦。」



▲黃志翔表示，除非用漂白水、濃酸等漱口，否則口水不會出現偏差及盲點

◆單一測試K仔的口水測試棒，成本為四十至五十元

本報攝

對症下藥的結果

香港教育學院兼任教授 劉敏玲

我曾聽過許多老師埋怨，說自己有些學生程度太差，沒法教，只有放棄了。我想告訴大家兩件發生在自己女兒身上的事，希望引起反思。

「妳不需要做什麼，這是我作為老師的責任。」

第一件事發生在女兒十歲時，移民澳洲三年，女兒對學習英語仍感吃力，還只能閱讀很簡單、只有十數頁的簡化版故事書，其他同學卻已可閱讀小說的原著。一次家長日，女兒的班主任邀我會談。

班主任詳細給我分析女兒學習英語的情況，哪些範疇已經掌握，哪些需要加強處理，哪些是她的弱項。由於老師說的都是一些英語教學的專用名詞，我也不太明白他指的是什麼，心裡不免着急，最後忍不住問：「究

竟我能為女兒做什麼來幫助她提升英語程度呢？」怎料，這年輕的老師微笑着、溫文地回答：「妳不需要做什麼，這是我作為老師的責任。」

立刻，我對這位老師產生了敬意，他不但擁有豐富的專業知識，對女兒的學習困難也瞭如指掌，更願意為她設計適切的學習經驗，使她不斷進步。果然，這學年女兒的英語突飛猛進，加上她自己喜歡看書，英語程度迅即提升。後來我們返回香港，她在中學時英文科的成績也名列前茅，並多次得到全港英文閱讀及寫作比賽的冠、亞軍獎。回想起來，我真感激當年這位老師沒有因為女兒成績差而放棄她！

缺乏前置知識，就如沒有根基的樓房，怎樣能建起來呢？

第二件事發生於女兒剛回到香港讀中二的時候。一天，女兒告訴我：「真奇怪，我的電腦科總是不及格，

我已很留心聽講，老師說的每一句話我都聽得懂，但我卻沒法解決書本的練習題！」問題出在什麼地方呢？

我為此請教她的電腦老師，最初老師也不明所以，後來她問：「她中一時電腦科的成績如何？」「她在澳洲唸中一的，當時沒有電腦科！」那一刻，我們突然醒覺，原來女兒欠缺了讓她能繼續在中二學習電腦科的前置知識！幸好當時老師借了中一的電腦科課本及連書附送的一隻電腦光碟，好讓我能幫助女兒學習她欠缺的基礎知識。

能遇到專業的老師，是孩子之福。

我和女兒在周末開始「補底大計」，女兒很快掌握了如何利用該課本及光碟學習，我也樂於讓她按自己的速度自學。怎料只兩天時間，她便完成中一的課程，而像奇跡一般，她的電腦科成績突飛猛進，更在學期終考得第一名！現在，女兒已成為發展網上遊戲的電腦程式員。我們都明白，女兒突然掌握電腦科的知識並非奇跡，而是因為我們找到了她學習時遇到困難的原因，並能對症下藥。

如果每位老師都如這兩位老師般專業，便是孩子的福了！

青海小孤雛來港治頑疾樂觀盼明天

本報記者 呂少群

就在沙田威爾斯醫院接受廖敬樂醫生做左腳矯形手術。

小洋在〇四年首度來港接受腳部矯形手術，其後寄養於西寧吳家，六年來日常生活由吳太照顧，包括每天尿尿四次，每星期做兩次康復療程。吳太說，小洋性格堅強，還會照顧弟妹，體諒別人：「小洋雖知自己是孤兒，但懂得打開自己的心。」

吳太憶述，小洋幼時只能在地面上爬，當看見其他小朋友在外面玩，便告訴爸爸想要街上走。夫婦擔心大街人多，但見他熱切渴望，便一人一邊拖着他的小手，嘗試跳着向前行，往後這成為他們的「親子活動」。

〇七年，小洋再次來港做雙足翻矯正手術，並入住一對外國夫婦的寄養家庭，同時訓練行走。每逢小洋叫痛，義工就展示自己一雙「鐵腳」以鼓勵堅忍，他終於學會步行和英語，大喊：「I can walk！」如今小洋能靠腳架行走，吳太激動地說，「我視他為親兒子，要是他被人收養，我一定捨不得，但深信一切都是為他好。」

另一方面，拔萃女書院的陳曉翹等五位學生和校長劉蘋麗，近日探訪這位小孤雛，並收到他的感謝卡。

「小洋雖然行動不便，但第一次見面，他堅持由二樓行樓梯下來，不用我們上去，那刻的小洋比普通小朋友更有活力。」陳同學坦言以前做人較悲觀，常把小事放大，但現在遇到問題都會想起小洋，積極樂觀面對。女拔萃由〇四年起捐助西寧兒童福利院五名孤兒一年的治療、手術和康復費用，受助者現已增至十名。

冀長大後做醫生

另一方面，基督教勵行會總幹事張洪秀美表示，小洋希望將來成為醫生，幫助更多的人，願望能否達成，還看有沒有心人把他收養，長遠地給他一個溫暖的家。」勵行會自一九九八年起應青海省府政府邀請，先後參與管理西寧兒童福利院，黃南州兒童福利院，明年參與管理的兒童福利院將達六所，受惠人數超過二千人。



▲小洋為表示對拔萃女書院捐助的感謝，特別送上心意卡

►小洋現能靠腳架行走，還能嘗試踢足球的滋味

