

音樂姊妹「師之師」 同奪長期服務獎

姊盼以妙韻影響更多人 妹冀研教學法助掌握抽象樂理

香港文匯報訊（記者李穎宜）音樂，能聯繫人與人之間的關係，亦能建立出姊妹間的默契，藉着教育造就不同的生命樂章。黃慧英及黃慧晶兩姊妹同樣於教育學院文化與創意藝術學系任教，憑着對音樂和教育的熱誠，已分別與教院一起走過二十年及十五年，同獲頒長期服務獎，見證着教院的成長與變化。多年來二人桃李滿門，培養出無數良師，讓音樂教育薪火相傳。對於未來目標，姊妹指會以「愛你所做的，做你所愛的」為座右銘，繼續以音樂影響更多人；妹妹就會繼續鑽研教學法和設計不同音樂活動，讓不同年齡層的人都能透過親身體驗，掌握抽象的音樂知識。

教院昨向過百名學術及行政人員頒發二十年及十五年長期服務獎，慶祝該校二十周年校慶。黃慧英及黃慧晶兩姊妹是其中兩名得主，以她們對教學的貢獻獲表揚。於文化與創意藝術學系任助理教授的姊姊黃慧英，專長聲樂及指揮；而妹妹黃慧晶就是該系的一級導師，亦是教院手鈴隊的音樂總監。二人同樣喜歡音樂，喜歡教育。

於兩姊妹談話間，不難發現她們的默契。年長十多歲的黃慧英笑言，妹妹是自己「最大的玩具」，當年經常帶着妹妹去作音樂示範，又會教她唱歌；她亦覺得妹妹是自己的倒影，起點雖不同但卻一起走上音樂教育之路。

姊：難忘年年畢業生感謝卡

黃慧英又憶述自己的起步點，當年於英國攻讀音樂博士，開始計劃前路時，她想起自己於演藝學院畢業時校長的寄語：要繼續與別人分享音樂，藉此影響世界。而當時她又抱着夢想，希望能令更多人喜歡音樂，而教音樂就是最直接的方法。於是，她開始於中學任全職音樂老師，體驗何謂前線教學，經三年的裝備加

上一次機遇，她投身初成立教院當上「老師的老師」，直到現在。

提到二十年來的經歷，黃慧英躍躍萬分。提到每年都會有畢業生，親手寫感謝卡給她，每字每句都令她感到窩心；亦有學生將獲得獎學金的心口針紀念品轉贈，都叫她珍而重之。

妹：獲姊啟蒙視學生如友

而對於妹妹黃慧晶來說，姊姊是最大的啟蒙老師，教學有原則，認真的態度令學生都不敢怠慢。提到自己的教學經歷和心得，她指自己剛加入教院時才廿多歲出頭，但首批教的學員全都是資深學校校長和老師。憑着真誠的分享和交流，一直視學生為朋友，最終課程有百分之百出席率，令她十分感動。

對於未來發展，黃慧英永不言休，會以「愛你所做的，做你所愛的」座右銘，以音樂影響更多人。她勉勵新一代有志於音樂教育發展的年輕人，要好好享受每一天，盡一切能力，去裝備和增值好自己。黃慧晶則指，兒童、成人等不同年齡層的學生，學習能力各有特點，自己希望能鑽研好教學法，讓所有人都能學好音樂。



左起：劉璧如數學科學研究中心主任王世全、Vladimir Rokhlin 教授，以及捐款創立獎項的 William Benter 出席「William Benter 應用數學獎」頒獎禮。校方供圖

算法大師奪城大數學獎

香港文匯報訊（記者鄭伊莎）算法大師 Vladimir Rokhlin 教授昨日獲城市大學授予2014年度「William Benter 應用數學獎」，以表彰他在拓展計算數學及工程領域的巨大貢獻。Rokhlin 為耶魯大學的數學教授兼電腦科學教授，在數值分析、應用數學方面的成就非凡，其中與紐約大學教授合作，共同發明了「快速多級算法」（Fast Multipole Method, FMM），更為工程師及科學家提供了一套解決計算難題的方法，備受國際讚譽。

城大昨起一連五天舉行「2014國際應用數學會議」，大會在昨天開幕典禮上同時舉行「William Benter 應用數學獎」頒發儀式。對於獲獎 Rokhlin 深感喜悅，他分享時指平日思考數學時，平淡無奇的觀察，經過日積月累，最後卻形成了一些「東西」，並得到欣賞，對此感到很好奇。

顧嘉輝王澍等7人 獲中大頒榮譽博士

香港文匯報訊（記者鄭伊莎）中文大學將於本月4日（星期四）舉行第七十七屆頒授學位典禮上向7位傑出人士頒授榮譽博士學位，以表彰他們對社會、文化、教育及中大發展等的重要貢獻。

當中，著名作曲家及編曲家顧嘉輝、世界級中國建築師王澍、以及南豐集團主席及董事長陳慧慧將獲頒授榮譽社會科學博士學位；著名經濟學家及前中大校長劉遵義，則將獲頒授榮譽法學博士學位。而著名作家莫言將獲頒授榮譽文學博士學位。

另美國麻省理工學院斯隆管理學院金融學講座教授 Robert C. MERTON、機械工程專家及現中國工程院院長周濟，均將獲頒授榮譽理學博士學位。

浸大續辦「少年作家獎」

香港文匯報訊（記者鄭伊莎）為提高大學生創作的興趣及文學寫作水平，浸會大學文學院聯同語文中心合辦「第八屆大學文學獎」，比賽分小說、散文及新詩三組進行，本港大學生、大專生、研究生或離校未滿三年的本科和研究院畢業生，現可報名參加。另今年續辦「少年作家獎」，以培養中學生的寫作興趣，加強大學與中學間的文學交流和聯繫。

「第八屆大學文學獎」現已接受報名，每組的冠、亞、季軍及優異獎均可獲獎金、獎狀、獎盃或獎座乙個。今年比賽邀得多位著名作家及資深學者擔任評判，包括鄧文律、潘國靈、胡燕青、鍾國強等。

而為中學生而設的「少年作家獎」，由每間中學挑選全校最優秀的學生作品共三篇參賽，最佳作品的作者可獲頒「少年作家獎」及「傑出少年作家獎」。

參加者可從大會網頁下載報名表格及賽則：<http://lc.hkbu.edu.hk/lcchi/>。截稿日期為2015年2月27日；賽果將於明年5月公佈。查詢比賽詳情，可致電浸大語文中心3411 5841/ 3411 7589。



黃慧英（右）與黃慧晶（左）兩姊妹分別獲得香港教育學院2014年度20年及15年長期服務獎，以表揚她們對教學的貢獻。記者李穎宜攝

囑家長勿強迫 學樂器急不來

兩姊妹都是教授音樂的專家，見證着不同年代的學生。黃慧晶重視以音樂融入生活的教學方法，她舉例說，教小朋友拍子時，會以走路、緩步跑等比喻拍子的快慢。她表示這樣的做法，能夠令教學更生動，提高小朋友學習音樂的興趣。

有關音樂的遊戲小組，令小朋友逐步投入和培養出自己對音樂的興趣。

她強調，家長不應過於心急去強迫子女去學習樂器，因為不是每種的樂器教學模式都適合年紀太小的小朋友。而學習樂器往往過程刻苦，要求小朋友具自理能力和解難能力，所以6歲至7歲才是學習樂器的黃金時期。記者李穎宜

50 幼稚園試教環保 從小悟惜物

香港文匯報訊（記者鄭伊莎）推廣環保減廢是重要的教育議題之一，環境局局長黃錦星昨日分別出席「惜物減廢環保學前教育計劃」啟動禮以及參觀一所位於沙田的小學，了解學界的環保政策及推行情況。黃錦星指，培養從小領悟珍惜資源、拒絕浪費的意識是環保教育的重要一環，呼籲教育界加大力度深耕培植下一代「惜物、減廢」的文化。

打造幼兒高度「智能回收箱」

為了將「惜物、減廢」推廣至學前教育，環境保護署聯同職業訓練局香港專業教育學院幼兒教育及社會服務系幼兒教育中心，推出「惜物減廢環保學前教育計劃」，邀請全港50間幼稚園及幼稚園參加試驗計劃。參與學校可獲得一套首次推出的「惜物減廢環保教材套」，以及一套按幼兒高度設計的「人體智能感應三色回收箱」，協助老師在校內深化環保教育，幼兒教育中心並會為學校提供培訓及技術支援。

計劃啟動禮昨於沙田專業教育學院舉行，由環境局局長黃錦星、職訓局理事會副主席黃天祥、職訓局執行幹



黃錦星（右一）與一班小學四年級學生午餐，了解他們如何統計廚餘及減少浪費食物。

事尤曾家麗等擔任主禮嘉賓。黃錦星致辭時表示，本港每日人均固體廢物產生量較鄰近先進城市高逾幾成，要達致「香港資源循環藍圖2013—2022」所訂下於2022年或以前減廢四成的目標，環保教育及社會動員為關鍵之一。他繼指，計劃將「惜物、減廢」的文化推廣至幼兒園及幼稚園，從小培養學生的環保意識，動員家庭以至各社區更積極實踐減廢回收。



黃錦星（右一）參觀學校的中藥園。

其後，黃錦星亦到訪浸信會沙田園呂明才小學，了解該校的環保政策及環境管理方針，並與一班四年級小學生共享午餐，了解學生如何統計廚餘及減少浪費食物。他又通過「校園電視台」以直播形式勉勵學生力行減廢、實踐「惜物、減廢」，並參觀校內的環保設備，包括有機蔬菜園地、魚菜共生系統、中藥園等。

「心靈小農夫」為自己開墾心田

一粒小種子，究竟可變成甚麼呢？菜？果實？還是我們心靈裡的養分？我是學校「心靈種植場」的小農夫。小農夫主要的工作是翻鬆泥土放入基肥、除草、澆水及施肥等，當然少不了收割成熟的農作物。透過有關工作，我學懂了很多農作物的名稱，及它們的生長情況，例如白蘿蔔的根部抓得很深，葉子也很長，而我也知道拔出蘿蔔時要非常小心，否則會令蘿蔔折斷。

有時候，我們會種植一些較不常見的農作物。老師刻意不告訴我們有關植物的資料，等待它們成長後，便讓我們猜猜看。記得有一

圖為作者參加小農夫工作。作者供圖



黃燕彤（5C）佛教慈敬學校（標題和小題為編者所加）

次，長了一棵很特別的農作物，葉子是紫色的，泥土上有一個小小的「球」，有些同學以為是洋蔥，有些以為是番薯，有些以為是茄子，最後經過老師多番提示後，我們才知道它叫「紅菜頭」。

在種植過程中，總有些意想不到的事情發生。有一次，我們發現了一窩螞蟻居然搬進了已種植馬鈴薯的泥土內，我們馬上使用由蒜頭和辣椒混合而成的「驅蟲水」。可惜，螞蟻不太害怕，老師為了安全，決定除去農作物，並把泥土倒進廚餘機，給它除蟲消毒。

悟人算不如天算 勇於面對

做一個農夫已不容易，做一個負責任的農夫更困難。植物從種子到長成，農夫們都要堅守崗位，努力照顧自己所種植的農作物。但有時，人算不如天算，困難就會突然出現，我們痛心仍未長大的植物被毀掉，但我知道要勇於面對事實，想辦法避免事情再次發生。正如我們在生活中，總會遇到不同情況，我們不應埋怨，要好好想辦法，解決當下問題，所以我希望人人都可以成為「心靈農夫」，為自己開墾出一片廣闊和美麗的心田。

科技園「校長論壇」商推動科創元素



郭位（左一）、華雲生（左三）、唐偉章（右三）及陳繁昌（右二）等出席「校長論壇」。科技園公司供圖

香港文匯報訊（記者鄭伊莎）由香港科技園公司主辦的「亞太創新峰會」昨日揭幕，同日亦舉行「校長論壇」，邀得多名本港及海外的大學校長及高等教育領袖，分別就推動香港科技創新的重要元素進行討論。有學者認為，大學不能單依賴研究人員把科技轉化為商品，須尋找更好的方法培育學生，亦有學者認為政府需承諾優先推動創新科技發展，吸引海外精英回港發展，推動本港發展創新科技。

其中理工大學校長唐偉章表示，該校過去3年一直有推行計劃助學生創業家「踏出第一步」，至今已取得初步成果，其中



羅范淑芬在論壇結束時發言表示，香港具備所有成為科技樞紐的各項條件。科技園公司供圖

首批參與者已成功從計劃以外的投資者籌集資金，數目比從計劃本身所獲更多。中文大學常務副校長華雲生亦認同，大學不能依賴研究人員把科技轉化為商品，「我們必須尋找更好的方法培育學生」。他認為，當有一百個學生成為企業家後，便會締造雪球效應，為其他學生帶來正面影響。

盼起步見成果 尖子寧選醫商
在論壇上，各大學領袖均提到，在20年前或30年前成績優異的學生均會選擇修讀科學及工程學科，但現在此情此景不再。華雲生分析指，目前尖子生通常避免冒