

鈴木女兒新法推廣環保

以「創造未來歡樂文化」吸引學子

【明報專訊】全北美最大型的跨學科學術研究交流活動——「人民學科及社會科學會議」(Congress of Humanities and Social Sciences)，昨日於卑詩大學揭開序幕。會議首日發表演說的有加國環保先鋒大衛鈴木(David Suzuki)的女兒，卡利斯-鈴木(Severn Cullis-Suzuki)。她表示，環保不再只是科學研究項目，而是與公眾生活息息相關，是一種創造未來的歡樂文化，因此呼籲各方學者在課堂內外都可啟發年輕人關心環保。

第77屆「人民學科及社會科學會議」召集人卡維爾(Richard Cavell)表示，來自全球的1萬名人民學科及社會科學學者，將於為期9日的會議中，在超過1,000場的講座

及演講活動中，與4,000名演講者互相交流學術心得。

卡維爾說，今年的大會主題是「跨國界思考」(Thinking Beyond Borders)，大會希望各界學者可以

從這些分享機會當中，尋求創新的意念。

於會議的首日發表其創新意念的有大衛鈴木的女兒卡利斯-鈴木。剛在維多利亞大學完成其碩士論文

的她表示，一直以來環保也被視為科學研究項目，但近這幾年，環保在加國以至全球也成為了新趨勢，作為教育工作者，不能再抱着事不關己的態度，應該透過與年輕人在課堂內外的接觸，多啟發他們關心環保。

卡利斯-鈴木說，環保與公眾生活息息相關，雖是一項科學研究，也會影響到經濟及社會發展。而由於環保近年已成為全球趨勢，不少年輕人雖然也有一些環保概念，但

始終還要教育工作者為他們引領正確方向，及對他們加以啟發及支持。她又說，環保工作是一種能夠創造未來的歡樂文化，有信心會有無限的發展空間。

其他將於會議上發表演說的講者，講題除了涉及環保之外，還包括：移民生活、國際政治、阿富汗局勢、原住民關係、性別平等及流行文化等。



卡利斯-鈴木指環保工作是一種能夠創造未來的歡樂文化，有信心這工作有無限的發展空間。(陳穎茵攝)

200 專家集溫市研基因改造

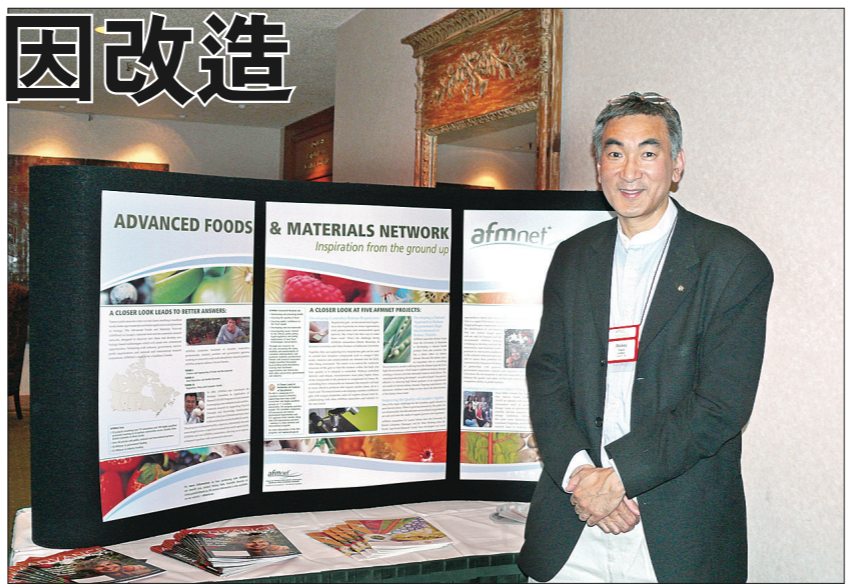
謀製更健康更營養食物

【明報專訊】新食品及原料網絡AFMNet第4屆年會昨日於溫市中心舉行。超過200位來自加國各地的食品及生物基因專家、業內代表將用4天的時間，就基因改造食品的研究及生產進行100多場討論。AFMNet科學主管矢田(Richey Yada)希望年會能推動相關研究成果盡快進入市場。

首日的全體會議上，多倫多大學的Ahmed El-Sohemy、貴湖大學(University of Guelph)的達徹(John Dutcher)、渥太華大學的卡斯特爾(David Castle)就加國基因改造食品研究、未來發展方向，以及企業將面臨的機遇及挑戰發表演講。認為納米生物科技

(Bionanotechnology)及基因營養改造食品(Nutrigenomics)研究在近年來的迅速發展，可能成為影響加國民眾未來日常飲食的重要因素。後者主要是研究生物分子結構與食品營養之間的聯繫，並將結果應用於食品生產，製造出更營養、更健康的「新」食品。

卡斯特爾也強調，加國在相關領域的進展已經明顯落後於美國，但如果貿然開放基因改造食品的研究和製造，又會出現令消費者眼花繚亂的情況，因此呼籲聯邦政府盡快制定嚴格的牌照及管理條例；同時加強對民眾的教育，令大家都能了解某種新食品成分的來源及功效。矢田指出，同一種食品會令不同



新食品及原料網絡AFMNet第4屆年會昨日於溫市中心舉行，科學主管矢田(Richey Yada)希望年會能推動研究成果進入市場。(馮亮攝)

人產生不同反應，例如牛奶會使某些人產生腸胃不適，科學家們相信這種狀況可能與基因有關，因此嘗試改造食品基因，令人類攝取更均

衡營養。他希望此次年會能夠為研究機構和生產廠家之間提供交流的機會，令實驗室裏的「新」發現早日出現在民眾的餐桌上。

安居樂業迎新會 中信周六舉行

【明報專訊】由中信中心主辦的「安居樂業迎新會」將於6月7日(星期六)，上午10時至下午5時，假本那比麗晶廣場二樓中信中心盛大舉行。

「安居樂業迎新會」是一個移民資料展覽會，目的是希望能提供「一站式」的資訊，集中提供移民需要知道有關就業、家庭、教育、社區服務、家居生活資料，以助移民適應新生活並在加國安居樂業。

是日大會設有多場由專業人士主持的移民適應講座，講座題目

計有：如何考取BC省中醫執照、新移民與消費購物、出入境海關須知、熱門行業何去何從、家居及臨時健康保險、房地產稅務方面觀、家長如何幫助子女適應BC省教育制度、房屋貸款須知、社會福利概覽、找工必勝、註冊教育儲蓄計劃及網上投資、新移民五大生存問題及解決辦法、加拿大法規政策、加國出口貿易等。

上述講座全以國語進行，參加者除聽演講外，更可瀏覽20個資訊攤位，查詢及索取有關資料。查詢請電604-877-8606。



廣東省工商聯合會日前在廣州白雲國際會議中心聯合舉辦2008年首屆新粵商大會，加拿大中華總商會副會長陳長揚及理事高華昌也應邀出席此次重要會議，受到了工商聯黃少雄黨組書記及各位領導的熱情款待。會議圓滿結束後，在工商聯(總商會)陳海燕副書記帶領下參觀佛山市，得到佛山市人民政府副市長熱烈的歡迎及交換了寶貴意見。圖左起：加拿大中華商會理事高華昌、工商業聯合會黨組書記黃少雄、加拿大中華商會副會長陳長揚。

中僑兒童英文夏令營招生

【明報專訊】中僑「2008多元文化兒童英文夏令營」，活動豐富，有英語學習、社區參觀、講座、戶外活動及群體遊戲等。活動會用英語教學，幫助參加兒童及青少年了解加拿大生活文化、提升英語能

力、認識社區及設施、大自然生活、以及建立健康生活常識。查詢詳情，請致電中僑列治文辦事處604-279-7180、中僑華埠辦事處604-408-7260或中僑三聯市辦事處604-468-6000。



●中僑華埠辦事處定於6月12日(星期四)下午3時15分至5時15分於禮和堂舉行「個人災難防備」講座，由梁素瑩(紅十字會急救導師及社區急救課程統籌)主持，費

用全免，報名604-408-7260。

●香港大學卑斯省校友會聚餐及舉辦講座，題為「感覺、尋找、形象再現金庸」，邀請嘉賓董培新主講，定於6月6日(星期五)於列治文麒麟酒家舉行，下午6時30分開始，餐費每位38元。報名電話：Angus Tsang 778-882-2192、Wilfred Li 604-221-9298。

649 5月31日 星期六 中獎號碼

2 9 11 22 34 35 26

幸運寶號碼 23 49 79 81

BC-49

2 13 16 19 24 48 9

中獎號碼以彩票局正式紀錄為準，查詢可瀏覽彩票局網頁：www.bccl.com

大溫地區天氣預測

今天	6/2(一)	6/3(二)	6/4(三)	6/5(四)
陰間雨 10-17°C	陰間雨 10-18°C	雨 12-14°C	密雲 11-16°C	雨 9-15°C

世界部分城市天氣預測

城市	溫度(°C)	概況	城市	溫度(°C)	概況
卡加利	9-15	陰間雨	香港	23-27	陰間雨
愛蒙頓	11-23	晴間陰	台北	22-27	多雲
溫尼辟	6-20	晴	北京	15-26	多雲
多倫多	12-18	陰間雨	上海	20-29	多雲
渥太華	9-18	雨	廣州	24-29	雷暴
滿地可	11-18	陰間雨	新加坡	25-32	雷暴
三藩市	12-17	多雲	東京	14-25	多雲
洛杉磯	13-25	晴	悉尼	13-19	驟雨
紐約	16-25	雷暴	倫敦	12-17	多雲

聖保祿醫院基金會主辦

「加國首位華裔警察局長朱小蓀與您共聚點心三小時」慈善籌款

Dimsum With The Chief Constable, Jim Chu

日期：六月八日(星期日) Sunday, June 8, 2008 12:00 - 3:00pm
 時間：中午十二時至三時 Ground Floor, Chiang Garden Restaurant
 地點：敘香園海鮮酒家(地面) Unit 2200 - 40 No. 3 Road, Richmond

每張 \$150.00 門票限額發售(110張) (退稅收 \$120.00) \$150 Per Ticket Limited to 110 Tickets (Tax Deductible: \$120)

查詢 / Tickets and Information: 604-806-8922 或瀏覽網址 www.helpstpauls.com

籌得善款全數撥捐幫助聖保祿醫院購買最先進支氣管透視鏡及Aperio掃描鏡XT系統。
 All proceeds to help purchase bronchoscopy equipment and an Aperio ScanScope XT System for the Providence Heart + Lung Institute at St. Paul's Hospital

Dress Code: Smart Casual

Don't miss out our next event Gift of Hope Dinner, September 20, 2008 at The Westin Bayshore 請勿錯過於二零零八年九月二十日假座The Westin Bayshore舉行之希望之光暖萬家慈善籌款晚宴

St. Paul's Hospital FOUNDATION saving and improving lives

「聯合公益金」成功須依靠我們大家。

Success depends on all of us.

www.uwlm.ca