

立法規管食油 市民或食貴油

食衛環保兩局齊出手 最快年底諮詢

香港文匯報訊(記者 郭兆東、羅繼盛)香港食安中心昨晚再公布11間或涉使用「強冠」問題油的本港商戶名單,當中包括連鎖麵包店「包點先生」4間分店及荃灣工場。由於之前有10間商戶名稱重複,食安中心經刪減後,最新的涉事商戶總數達到544間。食物及衛生局局長高永文昨日表示,食衛局會透過立法規管食用油標準,環境局亦會考慮透過發牌制度,指定符合規格回收公司處理食油,當局將就有關建議向立法會交代,並最快於今年年底進行公眾諮詢。食物環境衛生署則指,提高食物安全標準的同時,生產成本或會上升,消費者要有心理準備可能要付出代價。

食衛局局長高永文昨日到北京出席會議前重申,食安中心公布出事食品商戶名單,主要為透過適時公布,更有效地監管整個回收過程,確保有問題豬油產品及其製成食物,不會流出市面。當局公布名單後,市面應該不會再有相關豬油產品,或採用有關豬油製成食物及預先包裝食物,市民應該不需擔心。

高永文:現適合引進較嚴厲措施

至於「強冠」事件引起市民對食用油安全的高度關注,高永文認為現在適合引進較嚴厲措施,日前已聯同環境局局長黃錦星與相關部門舉行跨部門會議,會上同意透過行政手法及立法,確保食用油安全。他續指,食衛局會先檢視食物安全相關法例,透過立法規定食用油生產及分銷須符合標準,另透過立法制訂食用油法定標準,屆時所有本港生產食用油必須符合標準,及將來法例指出的食用安全標準。

高永文指,相關安全標準適用於各環節,包括進口及分銷等,將來必須提供來源地國家及地區的官方證明,進口商亦須提供該等證明,才可出售食用油,每個環節保存相關紀錄,出口方面亦會要求出口商遵守相同規定,在出口前須獲取許可證。

他補充,食衛局及環境局已同意建立有效食用油追蹤機制,由環境局先透過認證,然後考慮立法、發牌,指定符合規格回收公司,再由食環署按照現行食物製造廠及食肆發牌制度,於發牌條件中要求食物製造廠及食肆向環境局認可回收公司提供其食用廢油。有關立法建議將於今年年底或明年年初,進行兩個月至三個月的公眾諮詢,之前亦會向立法會相關事務委員會交代。

黃錦星:令廢食油不回流食物鏈

黃錦星昨出席另一場合亦指,本地廢食油處理分工方面,主要由食環署定出準則,包括與業界商討檢驗程序,環保署則配合食安中心要求,而政府整體工作是令廢食油不回流至食物鏈。他指,當局與香港品質管理局有協作框架,主要將本地回收廢食油轉化為生物柴油,供機械及車輛使用,當局亦有車輛使用有關生物柴油,現時有數10個商戶參與協作。

對於政府計劃加強對食物業的檢測和監管,食物環境衛生署署長劉利群昨日出席南區區議會後表示,消費者也要有心理準備,提高食物安全標準的同時,可能要付出代價。而食物業可能要多做工序或用較好的材料,以確保食物安全,生產成本就可能上升,亦會反映在食物價錢上。



「惜食香港」推fb專頁



「惜食香港」運動為進一步在地區層面加強推動減少廚餘,將惜食文化遍及全城,並宣布推出「惜食香港」臉書專頁。環境局局長黃錦星昨日出席啓動禮時表示,港人均每日垃圾棄置量較其他地區多,其中廚餘佔堆填區垃圾約三分之一,當中約三分之二由家庭棄置。他希望市民珍惜食物,考慮清楚煮食分量避免浪費。他盼2017年至2018年的廚餘棄置量,可較現時減少5%至10%,並呼籲全港各界合力減少廚餘。他續指,運動中象徵眼闊肚寬的「大啖鬼」形象已深入人心,自推出以來一直透過多項宣傳活動,推廣家居以至各行各業共同珍惜食物、減少廚餘。運動將繼續透過不同地區活動,包括巡迴展覽、社區參與活動、食物捐贈和業界合作,深化公眾及團體這方面的意識。 ■記者 文森

食環署:公布店名助回收問題油

香港文匯報訊(記者 羅繼盛)食安中心連日公布或曾分銷或使用「強冠油」的商戶名單的做法受爭議。食環署署長劉利群昨日解釋說,明白市民和商戶對此有不同意見,但此舉是確保食物安全,能夠以最快和最有效方法回收有關問題豬油。當局未來亦會加強監督食用豬油的回收,並規定食肆需將廢食油交予政府認可收集商。

劉利群:做法增事件透明度

劉利群昨日出席南區區議會會議,詳細交代「劣質豬油」事件的工作和未來將採取的措施。對於食安中心連日公布使用「強冠油」的食肆名單引起社會爭議,劉利群承認有市民認為政府發得太遲,但亦有商戶覺得政府此舉並沒必要。「政府公布涉事商戶名單的做法是合理和適度,也是一個平衡的做法。」

劉利群稱,今次做法增加對事件的透明度,並顧及商戶可能的情况,同時亦有回收工作進展,在最快時間和有系統地完成。她並強調,有關資料會不斷更新。

劉利群又表示,署方會循六大方面跟進事件,包括加緊監督食用豬油的回收和處理工作;強化與食物業界的溝通機制,建立緊急聯絡安排;加強在市面抽取食用油樣本,包括食用豬油、食用油,以及針對台灣食品進行專題食物監察計劃;研究修例以收緊食用油安全標準;考慮進出口、銷售、本地生產的食用油時,不可使用廢食油或不適宜食用的油作原料;以及規定食肆和食物工廠的廢食油需要交予環保署認可的廢油收集商,預計於今年底至明年年初有具體立法建議。

劉利群補充,食環署昨日亦與食肆業界舉行會議,交代周日出發的食安命令內容和食安條例的規定,並提出食安中心在緊急情況下,會在24小時內要求提供在特定時間和產品在上下游的交易紀錄。她又指,本港檢測食品的工作很重要,政府會加強與檢測業界溝通,相信會有周全方案,以確保公證行在檢驗檢測上符合要求。

紅會逾時處理 四袋血液「報廢」

香港文匯報訊 香港紅十字會輸血服務中心昨日公布,該中心於今年6月29日,未有按程序將一個捐血站收集到的52袋血液送回總部儲存,其中4袋血液從收集處處理,已超出24小時的安全時限,未能使用。中心就今次事件已聯絡所涉及的捐血者解釋及致深切歉意,並提醒員工必須嚴格遵守相關收集和處理血液的程序指引。對於涉事職員,中心已循既定人事程序跟進,並向相關職員作出嚴厲訓示。

職員大慫 未能即時運回總部

香港紅十字會輸血服務中心當日安排一個團體在中區捐血站進行集體捐血活動,共收集到52袋血液。按照一般正常程序,各捐血站每日收集的血液,需於當天晚上送回中心總部儲存。由於該次捐血活動是首次安排在星期日關閉的中區捐血站舉行,負責的職員在活動結束後,忘記特別安排合約承辦商當日到中區捐血站收回血液。

中心指,該批血液一直存放於中區捐血站內的標準溫度(即介乎攝氏18度至24度)保溫箱內,適當貯存。中心於翌日6月30日早上知悉後,立即安排將血液運回總部處理,並逐一嚴格檢查血包以確定該批血液的安全標準,發現其中4袋血液從收集到處理,已超出24小時的安全時限,未能使用。其餘48袋血液則未有超過時限,以及經核定血包內血液合乎安全標準,最終處理成不同成分供臨床輸血用途。

中心非常關注今次事件,即時深入調查事件原因,並提出建議防止同類事件再發生,包括將周日在中區捐血站舉行的團體捐血確定為「流動捐血活動」,避免再出現混淆,並利用處理流動捐血活動的既定機制,提醒負責同事跟進血液運送。負責該項捐血活動的主管,必須於活動結束後致電血液運送承辦商,確保血液即時運回總部。該中心已就是次事件聯絡所涉及的捐血者解釋及致深切歉意,並已提醒員工必須嚴格遵守相關收集和處理血液的程序指引。中心又嚴厲訓示涉及的職員,並循既定人事程序跟進。中心承認在事件發生後沒有即時按既定程序通報醫管局總辦事處及向外公布,是判斷事件性質上有誤差,會詳細檢討和制訂改善措施,並向公眾致歉,承諾日後會將信息更適時向外公布。

陳啟宗夫婦捐1.5億 南加大促職能治療

香港文匯報訊(記者 子京)陳啟宗與夫人陳孫偉之攜手捐贈2,000萬美元(約1.5億港元)予南加州大學職能科學與職能治療學部,作為該學部的長遠發展基金。這是職能治療領域內有史以來的首筆冠名捐贈,同時也是金額最高的單筆捐贈。為標善舉和向陳氏母親致敬,該學部亦將易名為南加州大學陳曾熙夫人職能科學與職能治療學部。

陳曾熙夫人計劃與內地大學合作

此項捐贈將擴大南加州大學在職能治療領域的國際足跡,並透過「南加州大學陳曾熙夫人職能治療中國計劃」,與內地一所頂尖的大學在內地合辦一個職能治療研究院課程。此項捐贈還將設立職能科學與職能治療學部陳曾熙夫人講座教授席,該學部所隸屬的學院之副院長Florence Clark將成為首位陳曾熙夫人講座教授。

陳啟宗是南加州大學校董,1976年工商管理碩士。過去幾十年來,陳啟宗伉儷一直給予南加州大學很大支持。南加州大學亦於2009年頒發Asa V. Call成就獎予陳啟宗,以表彰其為學校作出的諸多傑出貢獻,而該獎項是南加州大學校友最高榮譽。

職能治療是一種醫療保健專業,通過持續、促進健康的活動和生活方式,使人們降低慢性疾疾病及殘疾的風險,以及更有效地處理此等病症,並讓人們擁有更快樂和更充實的生活。

南加州大學長期以來一直是職能科學與職能治療的先驅,Clark教授指出,陳啟宗伉儷的支持將確保該學部繼續在教育、科研和臨床專業方面引領該專業的發展。「此項捐贈將帶來非常豐富的資源,讓我們培育新一代的臨床治療專業人士和科學家,他們將大大影響該專業在世界各地的實踐和研究,並以創新的方法改善人們的生活質素。」

小一自行收生下周交表

香港文匯報訊(記者 高鈺)明年9月入學的小一自行分配學位階段即將開始,教育局發言人昨日表示,如家長有意安排子女升讀官立或資助小學一年級,須於下星期一至星期五(9月22日至26日)的學校辦公時間內,將填妥的申請表連同有關證明文件直接遞交到有意入讀的學校。發言人昨日提醒家長只能為每名子女遞交一份申請表,否則其自行分配學位的申請將會作廢。在自行收生時,學校須根據既定程序及準則來分配學位,家長毋須消耗時間和金錢為子女製作資料冊。發言人並強調,家長在填寫小一入學申請表的居住地址時,必須填寫真實的居住地址,倘被發現虛報住址,有關入學申請及獲派學位都會被取消。如市民懷疑有家長以虛假住址替其子女申請小一入學,可致電教育局學位分配組的熱線電話2832 7700舉報。

港大研新光譜技術 助測腫瘤快百萬倍

香港文匯報訊(記者 文森)日常生活離不開科技,單是光譜分析技術已可掌握食油中的化學成分及有毒物質,同時亦可應用於醫學上對腫瘤的探測與診斷。香港大學工程學院為首的跨學科研究項目,早前成功結合光纖光學與激光技術,研製出嶄新的高速光譜分析技術「參量時域光譜分析儀」(PASTA),以較現有技術快100萬倍的速度,精確地捕捉不同物質動態過程的光譜,有助臨床病理判斷及智能節能引擎研發。

研究團隊昨日指出,光譜分析技術可即時將物質內細微的化學成分呈現出來,例如可掌握食油中的化學成分及有毒物質;在醉駕酒精測試中,探測口氣中的酒精成分與濃度;實時監控大氣層中溫室氣體或工業有毒氣體的濃度等。

活體成像升呢 監測早期細胞病變

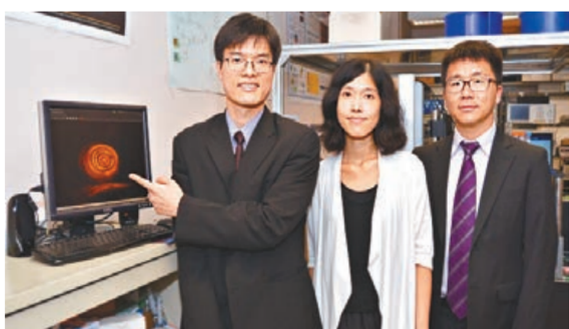
在新的PASTA技術下,可提高實時成像的精確度與穩定性,並應用於內窺鏡檢查及微創手術。團隊舉例指,在對腫瘤的探測與診斷上,醫生抽取病人組織切片

樣本化驗時,可利用新技術即時透過內窺鏡分析身體活組織的物質結構,有助斷症及監測早期的細胞病變。研究成功已於多份國際學術刊物及國際研討會上發表,並刊登於6月份的Nature Scientific Reports,及其他學術刊物上。

港大工程學院電機電子工程系副教授黃建業稱,新技術能以0.02納米的精確解像度,捕捉超快速動態過程(例如飛機引擎的燃燒)中高達每秒1億幀的光譜,較現有光譜分析技術快至少100萬倍,亦有助於提高活體成像的穩定性,從而實現微創手術中精確的實時監控。

黃建業說:「結合PASTA技術後,光譜分析儀可更快、更精確、更高效地捕捉不同物質成分光譜,有助於更多快速應用領域的研究。」

醫學院外科系助理教授李珮瑜亦指出,PASTA是成像技術領域的一個重要發展,可為未來的生物醫學診斷



黃建業(左)指出,新技術有助於提高活體成像的穩定性,能精確實時監控微創手術。

及手術輔助帶來很大的幫助與希望。團隊表示,新技術尚需3年至5年才可應用於工業上,醫療方面更可能要5年至10年。

醫管局中樂團「美樂」傳關愛

香港文匯報訊(記者 張文鈴)音樂是世界的共通語言,無分國界。醫管局一批醫護人員於13年前成立中樂團,為長期病患者送上歡樂,提高病人復康的信心,讓他們心理以至生理的康復成效得到提升。醫管局中樂團於本週舉行音樂會啟動禮後,將於多間公立醫院巡迴演出。同時,中樂團將於12月7日在香港文化中心舉辦一場大型音樂會「美樂為民康」,並邀請了多位內地及本地音樂家同台演出,以音樂達至「傷健共融、傳遞關愛」的精神。

醫管局中樂團於2001年成立,初時由八九名愛好中樂的醫護人員發展到現時60多名團員。當中32人為醫管局在職員工,包括醫生和護士。創團成員之一、瑪嘉烈醫院護士長雷潔華日前在接受訪問時表示,由於大部分的長期病患者是長者,故會以中樂演奏廣東歌,如《帝女花》、《紫釵記》等增加病人的投入感,

「希望藉由音樂,為各住院病人、醫護人員送上關懷和歡樂。」

辦工作坊訓練病人認知力

此外,中樂團亦舉辦「中國音樂坊」、「鼓樂工作坊」,為中風、腦退化症、寧養科病人和因長期病患而影響溝通能力、缺乏專注力或過度活躍的青少年,設計及推行各類音樂活動,訓練他們的認知能力,舒緩情緒,以建立正面積極的態度。伊利沙伯醫院青少年醫療中心臨床社會工作者黃慧蘭指,透過工作坊,對於兒童的專注力和自信心都有顯著的進步。

醫管局於本週初舉行「杏林樂韻表關懷」音樂會啟動禮,醫管局主席梁智仁、樂團主席董秀英等一同出席。中樂團未來於多間公立醫院巡迴演出,為住院病人和患有長期病患的長者送上關懷,讓病人心理以至生理的康復成效得到提升。

醫管局主席梁智仁(右三)、樂團主席董秀英(右一)等出席音樂會啟動禮。



張文鈴攝

醫管局一班醫護人員成立中樂團,為長期病患者送上歡樂。

張文鈴攝



張文鈴攝