

食署花園街執法險爆衝突

遭檔販包圍擾攘6小時 半百警維持秩序

香港文匯報訊(記者 林裕華、杜法祖)今天是平安夜,但3星期前,經歷滔天大火洗禮的旺角花園街居民,卻未感平安。旺角區居民協會本月中訪問鄰近花園街排檔住戶,84%人表示憂慮排檔管理;76%人擔心消防安全。有居民表示,火災後夜夜難眠,半夜常驚醒查看有否火災發生。每當聽見消防車經過或喧鬧人聲,都誤以為火警再生。協會計劃邀請政務司長林瑞麟與居民對話,制訂長遠政策,解決排檔管理問題,令居民安心度日。而食環署昨日黃昏進行執法行動,過程中票控一名生果檔主違規,卻被逾百商販及路人包圍,險些釀成衝突。警方派出半百警員到場維持秩序,事件擾攘6小時至深夜方告平息。

警方派出半百警員到場維持秩序,事件擾攘6小時至深夜方告平息。



大火發生後,食環署加強對花園街排檔的執法。昨晨9時,食環署人員發現花園街一個賣生果排檔貨物擺出指定範圍,曾向70歲男檔主發出口頭警告。及至下午5時,食環署人員折返,發現未有改善,作出檢控時卻惹起其他檔主不滿,群起指罵食環署不近人情。逾百人群起包圍食環署人員理論,氣氛緊張。警方聞訊,遂派出半百警員到場維持秩序,雙方一直對峙。

職員檔主報稱不適送院

晚上10時許,食環署人員欲帶走老檔主時發生推撞,場面混亂。一名食環署女職員及檔主先後報稱不適送院。事件擾攘近6小時,至深夜11時,圍觀人群陸續散去,事件才告一段落。其間,有食環署女職員被潑水,警方帶走一名女子。

此外,旺角區居民協會本月中以問卷調查訪問121

戶鄰近花園街排檔住戶,84%受訪者憂慮排檔管理;76%人擔心消防安全。協會副主席黃建新表示,3星期前,花園街4級大火令居民至今仍有餘悸。本周二鄰近旺角道1間貨倉發生大火,更令居民有如驚弓之鳥。

每見消防車 半夜常驚醒

黃太於花園街居住20多年,她表示,火災後夜夜難眠,半夜常驚醒查看有否火災發生,每當聽見消防車經過或喧鬧人聲,都誤以為火警再生。王小姐自幼在花園街居住,同樣心有餘悸,擔心裝修工程再引起火警,「我從窗戶看見街上燒焊產生的火光,多如放煙花,真擔心又會燒着雜物,觸發火警」。她又稱,本月初修路工程連夜趕工,機器噪音和路面瀝青味,令她覺得「又臭又嘈」,難以入睡。



食環署職員花園街執法被圍。



協會指,會邀請林瑞麟與花園街居民對話,制訂長遠政策解決排檔問題。

將邀林瑞麟 與居民對話

調查顯示,居民對解決排檔問題方法未有共識,「留架不留貨」、「朝行晚拆」、搬遷排檔及設立「扣分制」4個方法,各有約20%人支持。黃建新表示,「扣分制」會造成居民和排檔販商對立,「我到花園街排檔視察時,都被販商以為我支持扣分制,出言罵罵」。他又指,居民十分擔心火警重臨,協會將邀請政務司長林瑞麟與居民對話,希望政府聆聽居民意見,制訂長遠政策,解決排檔問題,但強調居民不會有激烈抗議行動。

漁署研批發商見死雞須呈報

香港文匯報訊(記者 嚴敏慧)長沙灣家禽批發市場「禽流死雞」來源至今未明。為改善死雞溯源工作,漁護署初步構思,在家禽批發市場建立收集死雞來源資料制度,規定批發商發現死雞後,必須向24小時當值漁護署人員呈報,記錄雞隻來源等資料,並把死雞標記後,才放進屍屍收集箱。當局相信,做法能在短期內達致方便追蹤源頭的效果。當局又表示,過去數天,並無發現新禽流感個案,香港禽流感風險,特別是人類受感染機會,現時稍為穩定。不過,當局強調,有關風險仍較正常高,將繼續維持「嚴重」應變級別。

政府昨日召開第2次禽流感督導委員會會議,漁護署、食環署、衛生防護中心、海關、醫管局等部門,匯報各項禽流感跟進工作。食物及衛生局局長周一嶽主持會議後表示,長沙灣家禽批發市場檢獲的「禽流死雞」來源至今未明,但有關雞隻年齡較大,相信是一隻「種雞」,即使已注射疫苗,若半年內沒有補打針,免疫力降低亦有可能染病。不過,病毒基因排列將於未來一天至兩天才有結果,暫時未知病毒有否變種,以及疫苗是否失效。

口岸增防禦 堵非法禽鳥

為加強追蹤染病雞隻源頭,當局正構思在批發市場引入死雞登記制度。周一嶽表示,日後批發商若發現有死雞,必須向批發市場內24小時當值漁護署人員呈報,代為記錄雞隻來源等資料,方便日後追蹤有關死雞來自內地抑或本地雞場。當局長遠則會與業界商討其他措施,包括考慮為雞隻加上腳環的可行性。對於有報指,今次事件可能與禽鳥走私活動有關,當局強調,海關在各口岸已加強防禦工作,以堵截非法禽鳥輸入香港。

周一嶽:未見雞隻異常死亡

此外,周一嶽表示,當局本週三在長沙灣家禽批發市場銷毀19,451隻家禽,以及抽取180個家禽樣本,全部對禽流感呈陰性反應。漁護署前日亦完成巡查全港30個雞場,亦沒有發現雞隻異常死亡個案,在雞場收集的900個化驗樣本亦全部正常。另外,食物安全中心檢驗的150隻冰鮮雞,同樣沒有感染病毒。

周一嶽表示,當局自本週二(20日)採取果斷防控措施後,過去數天並無發現新禽流感個案,香港禽流感風險,特別是人類感染的風險已稍為穩定。不過,政府暫時會繼續維持現時「嚴重」應變級別,並會暫時關閉長沙灣家禽批發市場,以及暫停本地和入口活家禽供應。他呼籲所有市民繼續保持警覺,注意個人衛生和環境衛生,防範禽流感。

元朗學校檢鵲鴿證含H5N1

香港文匯報訊(記者 文森)踏入冬季,香港禽流感危機逐步升級,多處發現「禽流」。上週六(17日),於天水圍天湖路5號裘錦秋中學(元朗)附近檢走的鵲鴿,經多項測試後,證實對H5N1病毒測試呈陽性反應。

漁護署發言人表示,警方將巡查本地活家禽農場,確保業界採取適當措施預防禽流感。發言人又提醒市民注意個人衛生,避免接觸野生雀鳥或活家禽。他說:「市民接觸禽鳥後須立刻洗手,保持清潔。」

孫明揚妻挺夫續做局長

香港文匯報訊(記者 勞雅文)教育局局長孫明揚證實患上退伍軍人症,在瑪麗醫院留醫6日後情況持續穩定,前日已由深切治療部轉往普通病房留醫,繼續接受抗生素治療。孫太連日帶同美食到醫院探望,繼前日「海鮮蒸乳酪」,昨日又帶同雲吞麵前往。她表示,希望孫明揚平安夜出院,回家度聖誕。至於日後工作問題,孫太表示,會支持丈夫決定:「他對自己精神不錯,認為可以繼續做(局長),我支持他。」

梁振英探望 指復原得快

行政長官參選人梁振英昨午往醫院探望孫明揚。他指是探望朋友兼舊同事,「(與孫明揚)見面後較放心。他精神很好,對治療反應相當好,復原得快」,着大家放心。據悉,在病榻中的孫明揚不忘處理公務。局長新聞秘書江錦慧表示:「他已經開始回覆部門電郵,又與同事商討公事,情況應該挺好。」孫明揚日前已把假期延長至明年1月復工,局長職務交由副局長陳維安署任。

前藝員何嘉麗食肆被偷雞

香港文匯報訊(記者 杜法祖)禽流感陰影籠罩下,冰鮮雞有價有市。繼前日有運冰鮮雞貨車連車帶雞被盜後,旺角洗衣街一家食肆昨晨亦發生偷雞事件。店東發現供應商掛於門外8隻冰鮮雞,有4隻不翼而飛。事後翻看閉路電視,發覺雞隻遭一名賊偷走。該店報警,並交出錄影資料,協助警方緝捕竊匪。案中遇竊馬來食肆,為息影藝員何嘉麗與夫婿開設。遇竊食肆名為「馬拉盞」,位於洗衣街143號,以星馬美食馳名。報案人為該店東馮家俊(47歲),其妻何嘉麗為息影多年的前無綫電視藝員。

送貨未開門 掛雞在門外

現場消息稱,該店每日向供應商訂購6隻至8隻冰鮮雞,以備炮製招牌菜「招牌雞」。送貨工人每日清晨7時送雞上門,但餐廳尚未開門營業,工人習慣把冰鮮雞掛在門外。

上班檢查雞 發現少4隻

昨晨員工上班,發覺所訂8隻麻雞只剩4隻,還以



旺角洗衣街發生路人涉嫌偷走4隻冰鮮雞事件的食肆「馬拉盞」。

為供應商出錯。馮家俊返回追查,得悉送貨工人確實帶來8隻冰鮮雞,於是翻看閉路電視,懷疑其中4隻雞被一名胖漢偷走,於是報警。被盜4隻冰鮮雞約值160元,警方列作盜竊案處理,並通緝該名身材肥胖、年約40歲至50歲疑犯。該店「老闆娘」何嘉麗向記者表示,據閉路電視所



老闆娘何嘉麗展示食肆閉路電視拍下胖漢涉嫌偷雞的錄像。

錄,疑犯事前3度在門外徘徊,觀畢無人才下手取去其中一個載有4隻雞的膠袋。何嘉麗表示,今次損失輕微,但導致廚師不雞難用,要向供應商補貨。

「馬拉盞」店內滿布東主與光顧的娛樂圈人士合照,包括蔡小芬、陳自強、「Laughing哥」謝天華、肥媽等。

法「拆騎樓」風波 PIP隆胸物港不普及

香港文匯報訊(記者 文森)法國Poly Implant Prothé se (PIP)公司製造的隆胸PIP矽膠有破裂風險,法國衛生部建議病人移除。由於法國生產商去年結業,該產品在香港分銷和使用的正式數據不詳。香港衛生署呼籲,市民如曾植入乳房植入物,特別是上述產品,如有任何疑問,應向醫護人員查詢意見。

法國當局舉行專家會議後,認為植入PIP矽膠的女士患病風險,並不比植入其他公司生產的植入物高,但確立PIP植入物有破裂風險,法國當局建議病人移除有關矽膠。

香港衛生署得悉事件後,一直聯絡法國醫療儀器監管當局,但由於法國生產商已結業,有關產品在港分銷和使用的正式數據不詳。根據現有資料,該產品在港並不普及。衛生署至今沒有接獲與PIP矽膠有關的不良反應報告。

20扎鐵工遭分判商拖糧70萬

香港文匯報訊(記者 文森)臨近歲晚,約20名在酒店地盤工作的扎鐵工人險些「有汗出、無糧出」,遭分判商拖欠共70萬元薪金。受影響工人昨日在該地盤外抗議。經過勞工處斡旋後,雙方達成共識,由總承辦商即日代支工人兩個月欠薪,其餘欠款由分判商下周支付。

約20名在灣仔太原街某酒店地盤工作的扎鐵工人,被分判商拖欠兩個多月、近70萬元工資。他們昨晨在地盤抗議,拉起橫額高呼口號。經勞工處斡旋後,工人代表、工會、總承辦商及分判商展開談判,勞資雙方最後達成共識。由總承辦商根據《僱傭條例》代償工人兩個月工資,並即日繳付支票。分判商承諾,下周支付欠薪以外欠款。

水管試裝渦輪 回收水壓發電



水務署表示,現時有4個系統裝置設在不同地方的水務設施,用作實地測試和詳細數據分析。



微型水力發電系統運作原理是利用1個微型球狀體渦輪,回收水管內水流的剩餘水壓,轉化為電能。

香港文匯報訊(記者 文森)水力發電多數應用於大型水壩,但原來也可於狹窄水管內使用。水務署與理工大學合作研發微型內聯閉式水力發電系統,於水管內安裝小型渦輪,吸收水流水壓發電,為水管內微型測量儀器供電。水務署發言人表示,系統會用於偏遠地方或難以鋪設固網電源的市區街道水管,代替每年花費過千元安裝每個乾電。署方指,系統目前處於實地測試階段,測試效果理想。

系統消耗低 不影響供水

水務署2009年底耗資50萬元,與理工大學合作研發微型內聯閉式水力發電系統,系統核心部分是內聯水力發電機,運作原理是利用1個微型球狀體渦輪,回收水管內水流剩餘水壓,轉化為電能,為水管內微型測量儀器供電,如壓力計、流量計等。水務署發言人表示,系統消耗低於5米水壓,確保不會影響正常供水。同時,有關裝置不需使用潤滑劑,不會污染食水。

省化石燃料 減少碳排放

水務署指,系統會用於偏遠地方或難以鋪設固網電源的市區水管,代替以往控路安裝乾電的方法,每年減省過千元安裝成本。此外,系統裝置維修費較定期更換電池支出少。署方又指,回收剩餘水壓發電,可達致節能效果,每年可節省約700度化石燃料發電,從而減少排放560公斤二氧化碳。

現時,有4個系統裝置設在不同地方的水務設施,如屯門海水抽水站,用作實地測試和詳細數據分析,水務署指測試效果理想,其中1台發電裝置已無間斷運作3,000多小時,署方將繼續在其他有需要地點試用系統。