

海關出手 黃店即縮

「Glow HK」急刪老翻蛋卷資訊 店舖負責人傳被捕



香港文匯報日前踢爆黃絲團體「Glow HK」疑似二次包裝本地食品商在內地生產的蛋卷，矇騙消費者為港產貨，甚至有冒認本地食品商廣良興出品的嫌疑。據了解，海關人員前晚到「Glow HK」的店舖拘捕了一名負責人。海關昨日在回覆香港文匯報查詢時未有正面回應是否已作出拘捕行動，但證實已接獲相關舉報，如發現有涉嫌違反相關條例的情況，會採取適當的跟進。另一方面，「Glow HK」已在其社交網站將所有有關蛋卷的資訊刪除。

香港文匯報記者 文森

黃圍為播「獨」，鼓吹市民要杯葛內地產品，以證明其聲稱的「香港不用靠內地」，但香港文匯報本周一報報導踢爆，「Glow HK」近期推出一款蛋卷卻「連自己友都騙」。

「Glow HK」近期頻頻舉行各種黃圍市集，聲稱「義賣」商品所得收益捐予盲撐暴徒的「612基金」，其中一項主打產品是聲稱為香港製造的蛋卷，包裝盒以英文註明供應商是香港老牌食品商廣良興，並寫有廣良興的地址、電話和出口食品生產企業衛生註冊編號等資料。

稱「本地製造」印內地註冊編號

香港文匯報記者「放蛇」購買相關蛋卷時，銷售人員聲稱蛋卷是由荃灣廠家的老師傅製造，乃本土產品。然而，廣良興負責人接受香港文匯報查詢後卻表示，對自己成為黃圍的供應商全不知情，並表示其公司出產的蛋卷均為內地製造，更指「Glow HK」蛋卷的標籤前後矛盾，一方面說並非內地製，但另一方面卻印有內地出口企業衛生註冊編號。負責人得悉事件後已向香港海關投訴。

據悉，海關前晚已採取行動，派員到「Glow HK」的店舖拘捕了一名負責人帶返

海關總部問話。

海關：已接獲相關舉報

海關昨日在回覆香港文匯報查詢時未有正面回應是否已作出拘捕行動，但證實已接獲相關舉報，會作出了解，如發現有涉嫌違反相關條例的情況，會採取適當的跟進。

海關強調，根據《商品說明條例》，「商品說明」就貨品而言，指以任何方式及透過任何途徑，就該等貨品或該等貨品的任何部分而作出的直接或間接的顯示，包括製造、生產、加工或修復的方法或取得任何人的認可等。商戶如在欠缺實質證據支持下就有關貨品作出虛假或具誤導性連關關鍵程度的陳述，可構成虛假商品說明的罪行，一經定罪，最高可被判罰款50萬元及監禁5年。

香港文匯報發現，「Glow HK」已在其社交網站將所有有關蛋卷的帖文及相片刪

除，並連日前出售的另一款馬仔食品的廣告也刪走，更添耐人尋味之感。



香港文匯報5月24日踢爆黃店「Glow HK」疑似二次包裝本地食品商在內地生產的蛋卷，矇騙消費者為港產貨，甚至有冒認本地食品商廣良興出品的嫌疑。(紅框示)

中大研發新藥紓緩「舞蹈症」

香港文匯報訊(記者 美釵)亨廷頓舞蹈症會令患者四肢不停擺動、抽搐，隨著年紀增長，肌肉更會不斷萎縮、認知思維下降，至今無法根治。不過，香港中文大學生命科學學院教授陳浩然與海外科研團隊合作發現，證實新型毒性小分子CAG RNAs(簡稱sCAG)破壞神經細胞DNA的穩定性，從而誘發亨廷頓舞蹈症，研究並發現名為DB213的小分子藥物能夠中和sCAG的毒性，通過在小鼠動物的實驗發現能夠改善由「舞蹈症」引發的運動障礙。

DNA受新型毒性小分子sCAG破壞，同時亦首次證實sCAG足以損害神經元DNA。

亨廷頓舞蹈症的症狀已令人憂心，更可怕的是此病至今無法治癒。團隊研究成員之一的彭少泓表示，通過舞蹈症的致病機制及小鼠模型實驗研究發現，一種名為DB213的小分子化合物能夠中和sCAG的毒性，減少DNA損傷及緩解「舞蹈症」帶來的運動缺陷。

他指出，這種小分子毒性較低，而且可以通過鼻腔吸收藥物，並通過血腦屏障快速讓神經細胞吸收。陳浩然表示，現時研究已經準備就緒進入靈長類動物實驗，但由於本港未有相關實驗室，因此需外判予海外研究所進行，預計最少需要



▲亨廷頓舞蹈症家屬阿東。香港文匯報記者攝
◀(左)香港中文大學生命科學學院教授陳浩然、團隊研究成員彭少泓。香港文匯報記者攝

50萬港元，最高可高達500萬港元，惟由於資金不足，令研究進入瓶頸期。

親戚指母「撞邪」子憂遺傳中招

亨廷頓舞蹈症患者阿東的母親在50多歲時開始病發，亦有不少媽媽和舅舅患上亨廷頓舞蹈症，在三四十歲時離世。他表示，起初並不了解母親的病，不斷向親戚求助，有親戚更指其母親「撞邪」，經過翻

閱舅舅的死亡證才得知「舞蹈症」的存在。

他說，得悉此症屬遺傳病後，自己感到彷徨不安，正輪候進行基因檢驗。

他說雖然母親的病未有為自己帶來太大壓力，但在組織家庭上仍有一絲忐忑，亦不敢在老闊面前透露，對於自己未來是否病發的未知數仍然感到不安，但得悉中大團隊研發新療法後，感到重燃希望。

東亞罕見 無法根治

在歐美國家，每10萬人便有兩人至8人患亨廷頓舞蹈症，在東亞及香港則十分罕見，但也因為如此，香港患者病發後到醫院就醫都會被不同部門轉介，通常需要通過基因檢驗才能證實有此病，而公營醫院檢驗輪候時間亦需要以年計算，耽誤患者治療。陳浩然表示，通過研究發現，「舞蹈症」源於神經細胞

市民認同公共交通補貼助減開支

香港文匯報訊(記者 高俊威)香港特區政府已將公共交通費用補貼計劃的補貼上限等安排延長至本年底，交通諮詢委員會主席張仁良相信，計劃已成為恒常措施，政府會適時檢討可領補貼門檻及補貼金額等，以紓緩市民的交通費負擔。



●市民普遍滿意公交補貼計劃的安排。香港文匯報記者攝



●張仁良指政府會適時檢討計劃。香港文匯報記者攝

免入息審查的公共交通費用補貼計劃已推出逾兩年，交諮會昨日聽取政府簡介計劃的實施情況，及早前就計劃進行檢討的結果。張仁良在會後表示，委員欣悉計劃運作暢順，市民對其整體操作、補貼水平、領取補貼安排及查詢渠道等方面均反應正面，並普遍認同措施有助減低公共交通開支。至於公共交通營辦商亦大致滿意整體運作安排。

計劃恒常措施 政府定期檢討

對於政府將計劃的每月交通開支水平由400元放寬至200元，以及將每月補貼上限暫時由400元提高至500元的措施延長至本年底，張仁良表示，了解市民的生活負擔沉重，部分交通工具亦有加價，相信計劃已是恒常措施，政府會定期進行檢討，以決定可領補貼門檻及補貼金額等安排是否有需要作調節。

另外，由於使用自動駕駛車輛的需求將持續增加，政府建議設立具彈性的新規管框架，以應對自動駕駛車輛科技的演變及確保公眾安全。張仁良表示，委員支持政府的建議，認為有助自動駕駛車輛科技在港的長遠發展。委員亦得悉政府正擬定立法細節，目標是於明年向立法會提交相關條例草案，並會適時諮詢交諮會。

明專靈實開護士課36人爭1位



香港文匯報訊(記者 郭虹宇)香港人口高齡化，社區長期護理需要急劇增長，再加上疫情等公共衛生事件影響，對醫護照顧人員需求亦顯著上升。明專專上學院(明專)將於9月新學年與基督教靈實協會合作，開辦兩年制的普通科護理學高級文憑課程，共同培育登記護士，並由靈實旗下的護養院提供臨床實習與獎學金。課程首年設50個名額，初步已收到逾1,800人申請，平均達36人爭1位。

明專昨日與靈實協會就是次合作簽署合作備忘錄。校長麥建華表示，該校近年致力培訓護理、配藥及物理治療等專才，首兩批護理學士畢業生已投身業界服務，未來兩年每年亦可提供200名註冊護士新血；而在醫院以外，護理院舍對登記護士亦存在迫切需求，是次新課程目的就是加強培訓相關人才。

靈實協會行政總裁林正財表示，與明專合辦此新課程，希望為年輕人提供更多學習

和發展機會，並有助紓減本港醫護人手不足壓力。課程亦將預留約5個名額予靈實職健康助理員工，成功獲推薦者，全期課程每月會有生活津貼，畢業後也會獲得靈實聘用合約，另靈實也會為符合條件的學生提供獎學金，首屆名額共10個。

靈實提供臨床實習機會

該護理高級文憑課程要求不少於1,600小時的臨床實習，由靈實旗下的寧養院和護養院提供，扣除政府「指定專業/界別課程資助計劃」的資助後，每年實繳學費約5.88萬元，畢業生將持有登記護士(普通科)牌照，50個名額初步收到逾1,800份申請。

即將修讀該課程、現為靈實寧養院護士助理的李威茹，已累積數年經驗，希望透過進修成為登記護士，於護理行業持續發展。她認為，課程可為對護理感興趣的年輕人，特別是未被大學護理學士學位課程取錄者提供另一選擇，發展自己專業路。

首季染愛滋毒101宗 個案陽盛陰衰

香港文匯報訊(記者 文森)衛生署衛生防護中心今年首季接獲101宗感染愛滋病毒新增個案，涉及87男及14女，其中50人透過同性或雙性接觸受感染，22人透過異性接觸受感染，餘下29宗個案的傳播途徑因呈報時資料不足而暫時未能確定。新增個案較上一季的110宗稍低。

該101宗新增感染個案的三個主要呈報來源分別是公立醫院、診所及化驗所(43宗)；衛生署社會衛生科診所(23宗)及愛滋病服務機構(14宗)。另外，有66名感染者(65%)已到衛生署或醫院管理局轄下愛滋病專科服務接受治理。

防護中心發言人表示，性接觸仍是最主要的愛滋病傳播途徑，市民應恒常及正確使用安全套，以減低感染風險。

同時，季內錄得24宗愛滋病新增個案呈報，其中12宗(50%)透過同性或雙性接觸受感染，9宗(38%)透過異性接觸受感染，而餘下3宗個案(13%)的傳播途徑因呈報時資料不足而暫時未能確定。該季最常見的愛滋病併發症是肺炎囊腫肺炎，即一種肺部感染。

發言人表示，及早接受愛滋病病毒藥物治療，能預防愛滋病及由病毒引致的併發症，而曾進行不安全性行為的人應及早接受愛滋病病毒抗體測試。

手機撥號上下載檔案 輻射量「爆錶」

香港文匯報訊(記者 邵昕)網課或居家工作在疫情下成為新常態，市民更是機不離手。有機構測量常用辦公電子產品的輻射，發現部分產品輻射量較正常狀態高90倍，其中以手機撥號及上下載檔案時最嚴重，輻射量多次「爆錶」。長期處於高電磁輻射環境，會引起頭暈、心悸、失眠、血液濃稠等，以及降低男性精子動力，世界衛生組織更將手機釋放出的電磁輻射列為嚴重致癌物質。



●撥號中電話輻射最高，檢測數據屢次「爆錶」，發出尖銳警報聲。香港文匯報記者攝

台式電腦超正常環境90倍

一間機房日前測量辦公環境下，各種常用辦公電子產品發出的電磁輻射量，發現台式電腦的輻射量達18mW/m²，超過正常環境下(0.2mW/m²)的90倍，刷卡機、影印機的電磁輻射量則分別高12倍及10倍，市民機不離手的智能手機，待機狀態下的電磁輻射量已經達到正常環境下的12倍，撥號中或上下載檔案時，更屢次使檢測器「爆錶」，發出刺耳的警報聲，顯示輻射量已高出可測範圍。

該機構創辦人陳欣蔚指出，長期處於高電磁輻射環境對人體的傷害極大，疫情期間盛行居家辦公，再加上市民外出亦受限，長期留在家中的市民及學童，每日沉迷在電子產品中，吸收大量輻射卻不自知，對健康的影響不容忽視。

她呼籲市民減少沉迷於電子產品中，尤其是兒童，他們的免疫力比成人更差，更應遠離手機等電子產品，而成人日常使用電話通話時，可以採用揚聲器或聽筒減少輻射傷害。