

謝展寰：商戶和一般私樓使用頻率較高

試行垃圾徵費 九成用家願取指定袋

垃圾徵費「先行先試」的計劃實施了7天，香港特區政府環境及生態局局長謝展寰昨日在一個電視節目上表示，目前整體約有九成使用者願意自取免費指定垃圾袋，但實際使用率僅約25%至50%，當中以商戶和一般私樓使用頻率較高。

◆香港文匯報記者 朱迪思

有市民指廚餘收集點偏遠

謝展寰表示，不少意見反映，指定袋的設計有改進空間，例如20公升的袋套在桶裏時不夠長、不方便打結等；亦有市民指廚餘收集點的距離偏遠，尤其是「三無大廈」分布很遠。他認為，如要在短時間內將設施加倍，技術上不可行，但會視乎反應，考慮整體情況再作處理。

謝展寰指出，14個試點當中，以私樓的使用率較高，公屋較參差，「三無大廈」的使用率僅得兩三成，認為與住客工作性質或背景有關。他估計，部分「三無大廈」的住戶可能工作較辛勞，出入或不留意大廈通告，故不知道「先行先試」計劃，強調要令使用者改變生活模式，適應需時。他亦指出，商店、餐廳和院舍的使用率較高，「這是因為相關人員大部分是僱員，故會按僱主的指示參與。」

他表示，全港有逾2,700個屋苑已設置回收三色桶，連同「綠在區區」，加上今年8月前每條公屋屋邨都有一個廚餘機，足以涵蓋全港八九成人口，認為回收設施勉強足夠，但若將設施加密後再縮短至5分鐘範圍到達，「技術上不可能短時間內將回收設施加倍。」

他續說，暫時只收到初步反應，會視乎「先行先試」的整體情況後，再作最後評估。

他強調，特區政府以民為本，會檢視政策的技術問題之餘，亦會考慮



◆環境保護署署長徐浩光日前到訪「先行先試」的試點處所，了解住戶和商戶的反應和需要。

使用者的感受和情緒。被問到社會現時對推行垃圾徵費存在分歧，是否政府誤判形勢時，謝展寰指不覺得有誤判，「政府在每個階段都小心地做每一步，並進行大量諮詢和討論，以表達客觀形勢。」

他並提到，疫情期間曾估計復常通關後經濟會很快反彈，所以推行垃圾收費，但現時經濟氣氛、營商環境和社會氣氛都有明顯改變，尤其見到對飲食業和院舍的影響。他認為，政府未來要思考在可行的情況下，加快落實新措施。

實測餐廳紙湯匙 浸半句鐘仍堅挺



◆經過實測多間連鎖餐廳所提供的紙製湯匙，發現所有餐具在半句鐘後均沒有變軟。「大唯鬼」Fb圖片

香港文匯報訊 首階段即棄膠餐具管制法例於4月22日起實施，部分食肆已轉用紙餐具。環境及生態局昨日透過「大唯鬼 Big Waster」賬號發文，指經過實測多間連鎖餐廳所提供的紙製湯匙，發現所有餐具在半句鐘後均沒有變軟，同開始使用時沒有太大分別。直到浸了一句鐘後，部分餐具出現少許變軟，但仍能使用。

帖文提到，曾向供應商了解，如果需要長時間與熱湯或熱水等接觸，一般使用竹木餐具會較合適；但在一般用餐的時間使用下，紙漿餐具也沒有問題。根據帖文分享的實測過程，分別在4間食肆外賣米線、通粉、熱飲和熱粥，將餐廳所提供的紙製湯匙浸在熱湯中，所有紙湯匙在正常用餐時間、即半小時內均可以正常使用。直到浸過一個小時後開始變軟，但仍可以盛湯水或粥。

帖文表示，留意到近日有報道和網上評論稱，紙餐具如果在熱湯中浸得久容易變軟，不能使用。如果要選擇其他物料，包括木、竹、甘蔗渣漿、木漿、草漿等。帖文亦建議，餐廳在選購餐具時，宜根據不同菜式選擇不同餐具，可向供應商查詢適合的使用溫度、耐熱情況等。

近七成不適切居所租戶嫌中轉屋偏遠

香港文匯報訊（記者 吳健怡）特區政府正計劃取締劣質劏房，至於現時因涉及非法改建而被屋宇署採取執法行動，受此影響的無家可歸者，可選擇暫時入住屋宇署的「臨時收容中心」。然而，「關注安置政策連線」昨日發表的一項調查顯示，26%居於天台屋、工廈劏房、寮屋等租戶不知道其居所屬違法，亦有逾20.8%受訪者並無申請公屋。遇到政府部門執法後，多達68.8%受訪者不願意入住位於屯門寶田邨的現時唯一的臨時收容中心和中轉屋，主因是他們嫌地點偏遠、影響工作或上學等。



◆團體建議特區政府於香港五大區設置中轉房屋單位。香港文匯報記者郭木又攝



◆「關注安置政策連線」發布受清拆令影響的居民情況。香港文匯報記者郭木又攝

知香港住屋和其他福利政策和相關資訊等，亦有受訪者因公屋申請年期太長而放棄申請。

林志信認為，現時香港房屋供應問題嚴重，近年基層輪候公屋的時間持續高企，最新數字亦顯示為平均5.8年，實際往往需要七八年甚至更長時間，導致一眾受訪者均感無奈。

在目前的安置政策下，租客若因為屋宇署的執法行動以致無家可歸，可選擇暫時入住屋宇署的「臨時收容中心」。經審查證實屬無家可歸後，將可獲安排入住中轉屋，在中轉屋中輪候公屋單位。是次調查亦分別就臨時收容中心的地點、環境設施和過渡時間三方面了解租戶的看法，結果地點及過渡時間的平均分只有2.7分（10分滿分），環境設施更只有1.9分。

「關注安置政策連線」成員陳偉雄指出，

不少受訪者認為收容中心內欠缺私人空間，例如需要與陌生人共用廚廁，甚至在同一空間內休息，沒有間隔，將會阻礙與家人相處，嚴重影響他們自身和家庭生活。

他續說，目前唯一的臨時收容中心位於屯門寶田，而各區的中轉屋已清拆下同樣只剩下屯門寶田邨的單位，近七成受訪者便因交通不便等原因而不願入住。

陳偉雄建議政府增設中轉房屋單位，並分布在新界東、新界西、九龍東、九龍西及香港島五大區域，以解決居民獲安置在鄰近社區的需要。團體同時建議政府在善用社會資源的原則下，試行推出較不受歡迎的公屋空置單位，「如位於垃圾房附近或凶宅，將之轉為臨時收容中心和中轉房屋，讓居民多一個被安置在屯門區以外的選擇。」

20.8%受訪者無申公屋

調查亦發現，20.8%受訪者並無申請公屋，原因包括超出入息限額，未有途徑得

港大發現高香草酸可緩解抑鬱症

香港文匯報訊 抑鬱症作為全球第二大疾病，患病人數逐年持續攀升。特別是新冠疫情過後，抑鬱症的發病人數更是驚人增長。近日，香港大學醫學院終身



◆賈偉（中）及其科研團隊。

講座教授賈偉教授及其科研團隊在抑鬱症藥物研發領域取得突破性科研進展。他們首次揭示了腸道菌群代謝物——高香草酸（Homovanillic acid, HVA）具有緩解抑鬱症的作用，為抑鬱症治療提供了全新策略方向。該研究成果已線上刊登在國際學術期刊《細胞——代謝》（Cell Metabolism）上。

高香草酸過往被認為是神經遞質多巴胺的終末代謝產物，被尿液排出體外，這次研究發現卻將高香草酸變廢為寶，意外發現了其對抗抑鬱症的極大價值。

賈偉教授研究團隊構建了慢性不可預測性溫和應激和皮質酮誘導的兩種小鼠抑鬱

模型，驗證臨床發現，高香草酸及其相關的腸道菌種均能夠有效緩解小鼠抑鬱癥狀。研究團隊還採用同位素標記高香草酸，證實其能夠顯著抑制海馬神經元突觸在應激狀態下出現的過度自噬，並有效減少自噬體的積聚和降解，最終保護受損的神經元，改善抑鬱。

今次科研發現的重要突破還在於明確了首發抑鬱症臨床患者的代謝特徵。他們基於宏基因組測序和團隊自主研發的全定量代謝芯片技術對招募者進行血清代謝譜和糞便腸道菌群分析，發現關鍵代謝物——高香草酸和幾種腸道菌在抑鬱症患者中顯著降低。在臨床發現的基礎上，他們又開展了動物實驗，證實高香草酸以及兩種腸道菌具有很好的抗抑鬱功效，並揭示了它們的分子藥理機制。

大南辦文化嘉年華 推廣國情教育



▲上月舉辦的「中華文化·香港繽紛關愛社區嘉年華」。



◆大南關愛隊探訪劏房戶。

我還記得油尖旺關愛隊的誓師大會才剛在今年1月舉行，轉眼間各隊已全方位投入服務。我服務的油尖旺區為大南，以劏房戶和長者人口居多。就此，我們大南關愛隊在推展關愛服務時，也特別關顧這些群體。

我們上月舉辦的「中華文化·香港繽紛關愛社區嘉年華」，除讓街坊盡快認識關愛隊的服務，我們也響應政府呼籲，推廣國情教育，透過國術和醒獅隊表演等，從歷史等角度介紹中華傳統文化。

適逢今年是習近平總書記提出總體國家安全觀十周年，而每年4月15日被定為「全民國家安全教育日」，我們十分期待即將聯同油尖旺其餘19隊關愛隊，參與一共四場、由黎文卓先生擔任導演的舞台劇演出《國安有法 你我有責》。能夠以話劇形式在「4·15」讓市民更認識國安有關概念，大家都倍感興奮。

關愛隊作為政府與市民間的橋樑，除協助政府向居民傳遞信息，也會參與油尖旺民政處籌辦的各類培訓，認識政府工作，了解國情。繼早前的義工培訓和社會福利署及廉政公署的簡介會，油尖旺關愛隊和區議員在上月底，參加由民政處舉辦的「全國『兩會』精神，油尖旺分享會」。我更獲邀與全國人大代表、油尖旺地區青年社區建設委員會委員林至穎，以及同為關愛隊隊長的全國政協委員車弘健，分享學習今年「兩會」精神情況，還與在場地區領袖探討油尖旺如何積極培育和發展「新質生產力」。

火警善後 上門探訪居民派熱飯

當然，關愛隊也有提供核心的家訪服務，而最近一次在旺角發生的火警善後，讓我印象格外深刻。該次火警後，我隊的參事聯同其他關愛隊隊員上門探訪受影響居民，派發熱飯，又與消防處、油尖旺防火委員會和其他區議員及後到大廈進行火後宣傳，充分發揮我們油尖旺關愛隊的跨小區合作精神。

短短數月，油尖旺關愛隊已經就政策宣傳、推動國情教育、家訪及提供緊急支援，全方位推展關愛工作，有賴各隊互相配合，亦感謝油尖旺民政處支持。

◆大南關愛隊隊長 鄧佑財
(標題和小題為編者所加)