



▲網民二次創作嘲諷黃偉賢知法犯法 網上圖片

《大公報》獨家踢爆 丁屋違規擴建 黃偉賢終跪低 認霸佔官地

【大公報訊】反對派民主黨元朗區「話事人」、元朗區議會主席黃偉賢被《大公報》獨家揭發其位於元朗橫口村的丁屋公然霸佔官地後，再成為傳媒追訪對象，黃昨日回應時終於「跪低」認衰，承認霸佔官地；他的醜行更成為網民熱話，有人用其一副忍笑的樣子，配以黃偉賢日前回覆《大公報》的驚人妙語：「驚有人跌親先至裝鐵網咋」等回應進行「二次創作」，對其冷嘲熱諷，斥他知法犯法。有媒體粗略估計黃偉賢位於橫口村200號

的丁屋霸佔周邊空地連圍欄外車輛出入的小路面積約4700呎。

不過大公報記者前日到現場視察時發現，若以鐵線網範圍計算，包括黃偉賢屋前「私人停車地」及屋後空地，合計「圈地」逾千呎。

反對派講一套做一套

黃偉賢霸佔官地的報道曝光後，前日一度辯稱鐵絲網範圍沒有「密封」，「咩人都可以出

入」，到了昨日終於「跪低」，承認佔用官地，又指地政總署日前已到上址視察，聲稱會配合署方指示及行動，更表示身為區議會主席都霸佔政府地，願意就事件接受批評。

不過黃回應稱正門外一年多前安裝長約20呎的活動鐵閘，先推諉稱是其弟搬回丁屋後感安全憂慮而自行找人安裝，又狡辯稱不忍弟弟活於恐慌而沒有加以阻止。

由此可見，黃偉賢繼續將反對派「講一套做一套」的慣常作風發揮得淋漓盡致。



▲《大公報》昨日獨家踢爆黃偉賢位於元朗橫口村的丁屋公然霸佔官地

新塑膠平到震 再造產品難競爭

油價暴跌 廢膠回收「做一噸蝕一噸」

國際油價近月跌至歷史低位，塑膠作為石油副產品，原料價格也暴跌，波及再造塑膠市場。有回收業人士透露，再造塑膠價位跌至每公噸僅5000餘元，直逼成本價，慨嘆「做一噸，蝕一噸」，再加上疫情、中美貿易戰「三重打擊」，前路苦不堪言。環境保護署安排上門免費收集家居廢膠的先導計劃今年推出，但連月疫情影响下，承辦商稱月均回收量僅十多公噸，冀盼本月重新推廣追趕進度。目前全港廢塑膠回收率不足10%，業界稱垃圾徵費須盡早推行，才能減輕堆填區負擔。



綠色記事簿
大公報記者 謝進亨



▲再造塑膠價位目前已跌至貼近成本價

◀方文金表示受疫情影响，每月塑膠回收量尚未達標

環保署數據顯示，2018年全港產生595萬公噸都市固體廢物，當中417萬公噸（約70%）棄置堆填區，餘下178萬公噸（30%）雖可回收重用，但廢塑膠總回收率僅7%，每日棄置量按年暴升10.3%至2343公噸。

疫情貿易戰 雪上加霜

政府今年在東區、觀塘和沙田三區，推行為期兩年的塑膠回收先導計劃。負責東區、觀塘區的承辦商俊成環保董事總經理方文金向《大公報》表示，東區計劃早於今年一月底開展，原目標是每月回收100公噸廢塑膠，但受疫情影响，雖已在屋苑等70多個地點設立廢塑膠回收桶，每月回收量現只有約15至20公噸，遠未達標。

方文金稱，疫情推廣工作亦被迫叫停，「『限聚令』下未能到屋苑設流動街站；中小學停課，無法到學校推廣回收；香港電影資料館、圖書館等政府場地停開，也無法增設回收站」，隨着疫情緩和，相關工作本月起陸續恢復。

事實上業界正面臨「三重打擊」。環保企業蘇伊士新創建業務遍布全球，其固廢資源管理循環再造及貿易經理梁潤生（圖）接受《大公報》訪問稱，疫情與中美貿易戰影響下，內地工廠近月相繼停工，海外訂單又減少，對再造塑膠需求大減。與此同時，新塑膠原料價格隨油價暴跌，再造塑膠難以競爭。

梁潤生稱，新塑料近月成本開支跌至二、三千元，售價跌超過一半。相比下，

再造塑膠礙於回收運費高昂，「每車900至1000元，只能運一至兩噸未壓縮的膠樽」，連同分解等其餘開支，成本至少五、六千元，根本無競爭力，他坦言全球回收商目前「做一噸，蝕一噸」。

連月積壓近3000公噸

「（廢塑膠）好似唔值錢咁，其實係好有價值！」方文金認為，2013年高峰時期，公司每月有400個貨櫃、約1600公噸廢塑膠運返內地，廢塑膠除了來自本地之外，部分是由歐洲、美國、日本等地經本港轉運進口，當時每公噸市值逾萬元。

惟內地打擊「洋垃圾」等因素，再造塑膠價位目前已跌至僅5000餘元，貼近成本價。連月疫情下，已積壓近3000公噸貨量。

《巴塞爾公約》明年元旦起生效，進一步禁絕廢塑膠經本港轉口。梁潤生認為，本港廢塑膠回收率低，回收商每月須處理三萬至五萬公噸廢膠，才能達至自負盈虧。

梁潤生建議，垃圾徵費作為源頭分類的「靈魂」，有必要盡早推行，促使全港市民參與，習慣垃圾分類回收。

方文金認為，回收工作需雙管齊下推行，補貼支援前線回收商及拾荒者，亦有賴市民參與。

方文金最後表示，若社區回收量充裕，可考慮在區內增設轉運站，運用壓縮工序，減輕運輸成本。惟目前礙於量少、鋪租貴，難以實行。

疫情下棄置量減少 廚餘廠成本增加

【大公報訊】廢塑膠以外，廚餘問題同樣嚴峻，全港堆填區每日處理約3565公噸廚餘，佔整體都市固體垃圾的31%。為減少棄置工商廚餘，位於北大嶼山小蠔灣的廚餘廠「O.PARK1」已運作一年半，營運商指出，廚餘廠每日最多可處理200公噸廚餘，但目前處理量只達約60%，疫情令廚餘減少而有所減產。

O.PARK1是香港首個有機資源回收中心，負責營運的蘇伊士新創建，固廢資源管理循環再造及貿易經理梁潤生表示，廚餘廠採用厭氧分解技術，將廚餘化為生物氣體以作發電，電力自給自足，若全面投產，可年產1400萬度剩餘電力，足夠3000戶家庭用電量。轉廢為能的過程中，每200公噸廚餘產生的殘餘物，可轉成約20公噸堆肥肥料，用於園林綠化和農業生產用途。

梁潤生稱，O.PARK1是亞洲首個採用負壓抽氣系統的廚餘廠，由於廚餘比一般垃圾臭，廚餘回收車轉抵達廚餘廠後，必須在完全密封環境下傾倒廚餘，以免惡臭傳到鄰近的迪士尼樂園等。

O.PARK1現時與超過100家工商企業合作，每日處理逾110公噸廚餘。

力自給自足，若全面投產，可年產1400萬度剩餘電力，足夠3000戶家庭用電量。轉廢為能的過程中，每200公噸廚餘產生的殘餘物，可轉成約20公噸堆肥肥料，用於園林綠化和農業生產用途。

梁潤生稱，O.PARK1是亞洲首個採用負壓抽氣系統的廚餘廠，由於廚餘比一般垃圾臭，廚餘回收車轉抵達廚餘廠後，必須在完全密封環境下傾倒廚餘，以免惡臭傳到鄰近的迪士尼樂園等。

O.PARK1現時與超過100家工商企業合作，每日處理逾110公噸廚餘。

梁潤生承認，受連月疫情影响，經濟活動放緩，工商廚餘回收量進一步減少。不過，導致回收量不足的「根本性問題」，是香港環境寸金尺土，工商企業的廚房較細，無充裕空間進行源頭分類，「紙張、報紙，撈咗落廚餘度，根本已經不能分類。」

其次，廚餘水分含量高，不能壓縮運送，運輸成本每公噸要400至500元，較一般垃圾的80至90元，貴四至五倍。梁潤生相信，垃圾徵費實施後，有助推動全民參與回收，廚餘回收率可望大大提高，有助降低運輸成本。

需新科技應對全球塑料危機

【大公報訊】本港約三分二的廢物處理設施，由蘇伊士新創建管理，該公司的固廢資源管理循環再造及貿易經理梁潤生表示，全球每年約有800萬噸廢塑膠流入海洋，需要新科技處理，以應對全球塑料危機。

梁潤生稱，蘇伊士在全球擁有50多個塑料分類設施，和九個塑料處理工廠，每年回收45萬公噸塑料廢料，生產15萬公噸再生聚合物，以代替原始塑料。

對於內地收緊洋垃圾進口後，東南亞成為洋垃圾落腳點，蘇伊士今年

在泰國曼谷，營運旗下亞洲首個廢塑膠回收廠，每年把三萬公噸聚乙烯膜垃圾，轉化為再生塑膠。設施更配備先進的用水處理系統，減少用水量，亦加裝太陽能板等。

提高分類質量和效率方面，自動化廢物分類中心和材料回收設施（MRF），可把紙張、紙板、塑膠、玻璃、罐頭等自動分類。至於廢塑料種類五花八門，歐洲地區已使用創新的光學分類系統，可把14種不同類型的材料和九種塑料準確分類。而荷蘭鹿特丹的自動高科技中心，更研究出

以光學分類技術，連同紅外線技術和壓縮空氣，根據形狀、重量、樹脂類型等，分離塑料包裝廢料。



▲蘇伊士位於荷蘭鹿特丹的自動高科技分類中心，可以把塑膠包裝廢料分類，年處理量達十萬噸

私院改良換髌程序 術後一小時能行走

【大公報訊】記者朱俊賢報道：香港人口老化，換髌手術需求急增，但公立醫院輪候手術的患者大排長龍，隨時要等逾一年。有私家醫院改良換髌手術程序，配合手術期間注射雞尾酒式止痛消炎藥物，減低痛楚，有病人被關節痛困擾十年，接受手術後一小時已能落地行走，四日後已能出院。

60多歲的陳先生從事冷氣維修工作，約十年前一次搬重物上樓梯時，覺

得左膝「扯住扯住」，症狀持續數年，去年病情加劇。久坐、久站均感疼痛，令原本喜愛運動的他十分「冇癮」。「見到樓梯好似見到鬼咁，連搭巴士都唔敢走上層，平時行街15分鐘已經痛，根本冇晒意思。」

維修冷氣工作經常要「爬上爬落」，陳先生說，「工作要成日企梯，一企完梯，連行路都有問題。」他曾搽藥酒及看跌打均無效，直至看電視節目時

知悉有「換髌」手術。他在朋友介紹下到港怡醫院求診，手術後一小時可步出手術室，當天開始復康訓練，留院四日後出院，不足一個月已可去遠足，預計不久後可復工，「我而家可以行到幾個鐘，前幾日仲去行張保仔河添！」

港怡醫院關節置換中心總監忻振凱稱，陳先生是典型的膝關節炎案例，大部分患者因年齡增長，膝關節磨損、老化，引起疼痛，隨時間會逐漸

加劇，膝蓋酸軟乏力、因積水而出現腫脹，嚴重者關節會僵硬甚至變形，形成「O字腳」。

港怡醫院引入「快速康復模式」，忻振凱稱，手術由富相關手術經驗的醫生進行，單膝手術一般只需一小時，切口盡量縮小，避免過分鬆解軟組織，術間會注射一系列藥物，包括低劑量類固醇、雞尾酒式止痛消炎藥、止血藥等，降低輸血機會，減少術後痛楚。

在公立醫院做同類型手術，患者住院最高超過21日。

港怡醫院骨科專科醫生張文康稱，該院由2017年至今進行了450宗「換髌」手術，病人平均五至七日出院，超過97%患者於術後一日可站立或走路，逾70%人術後六周可行步超過30分鐘，少於10%出院後須轉介物理治療，出現併發症機率等超越國際標準。