<u> 黄大仙區議會轄下食物環境衞生委員會</u> <u> 2024 年 6 月 4 日第三次會議</u> 進展報告

<u>黃大仙區議會轄下食物環境衞生委員會 2024 年 4 月 9 日第二次會議進展</u> 報告

(黃大仙區議會轄下食物環境衞生委員會文件第 11/2024 號)

委員反映鳳德邨一帶餵飼野鴿問題依然嚴重,建議房屋署及食物環境衛生署(食環署)加強與有關屋邨業主立案法團和領展資產管理公司等不同持份者的溝通和協作,多管齊下打擊該處餵飼野鴿問題。

2. 委員察悉《2024 年野生動物保護(修訂)條例》(《條例》)於 2024年8月1日起生效後將涵蓋禁止餵飼野鴿條文並會提高罰則,故查 詢房屋署及食環署對非法餵飼野鴿會有何執法部署。另有委員建議食環 署應向業主立案法團及房屋署屋邨管理處派發宣傳海報或橫額,讓市民 了解新條例下的各項規定。為配合條例的實施,房屋署表示會依照最新 罰則加強執法行動及宣傳教育;食環署則會沿用便裝人員票控非法餵飼 野鴿人士,並根據已提高的罰則檢控違法人士。

綠色殯葬簡介

3. 食環署向委員介紹有關綠色殯葬的最新資訊。委員肯定署方持續推廣綠色殯葬的努力,使綠色殯葬的使用率有所上升。委員查詢綠色殯葬能否有效減低市民對骨灰龕位的需求、署方有否增建紀念花園的計劃,以及在全港 18 區興建公營骨灰龕的工作進度。委員亦就綠色殯葬提出多項建議,包括為海上撒灰的先人設置岸上個人悼念牌匾、優化食環署「無盡思念」網站及流動應用程式上的追思服務、於紀念花園供撒灰的草地上種植花卉或灌木以提供更優美的地方悼念先人,以及加強綠色殯葬的宣傳及推廣,深化市民對綠色殯葬的理解。

4. 食環署備悉委員的意見,表示署方會以不同方式推廣綠色殯葬,包括採訪服務使用者並製作宣傳片,以加深公眾對海上/紀念花園撒灰服務的了解。現時署方轄下的骨灰龕位供應充足,並現於沙田石門及大嶼山小蠔灣發展相關項目,亦正尋覓合適用地興建骨灰龕或紀念花園。署方將於會後補充有關 18 區興建公營骨灰龕的進度資料。食環署於會後回覆指署方一直致力推行骨灰安置所發展計劃。截至 2024 年 5 月,位於鑽石山、長洲、灣仔黃泥涌道、梅窩禮智園、屯門曾咀、和合石第一期用地以及東區歌連臣角道的項目已相繼落成並接受申請編配,合共增加約 240 000 個公眾骨灰龕位。其中已獲撥款興建的沙田石門項目預計在 2025 年完工,此項目將提供約 40 000 個骨灰龕位。另外,署方已就位於大嶼山小蠔灣骨灰安置所的初步設計諮詢相關區議會,項目可提供約 33 500 個骨灰龕位。署方會繼續推展其他新項目,確保公眾骨灰龕位的中長期供應穩定。

食物環境衞生署 2024 年黃大仙區第二期滅鼠運動 (黃大仙區議會轄下食物環境衞生委員會文件第 13/2024 號)

- 5. 委員表示食環署將於 2024 年 7 月至 9 月於本區進行的第二期滅鼠行動覆蓋範圍廣泛且次數緊密,並肯定署方於黃大仙區持續推行滅鼠工作的成果。根據第一期滅鼠運動的行動結果,委員建議署方檢視及調整放置捕鼠籠或鼠夾的位置,以增強滅鼠行動的成效。
- 6. 委員查詢署方在 2024 年上半年於區內進行鼠隻活動調查的無鼠百分比結果,及相關的 100 個監察地點的分佈和鼠蹤數據,並建議署方收集區內市民意見,以釐訂安裝熱能探測攝錄機的合適地點,藉此掌握更準確的鼠患數據,從而制定有效的滅鼠措施。食環署備悉委員意見,表示黃大仙區 2024 年上半年的無鼠百分比為 95.2%。署方按鼠患情況、投訴數字等數據釐訂相關監察點。署方將於會後提供有關鼠隻活動調查的詳細資料予委員參閱。食環署於會後回覆指署方由 2024 年 1 月開始進行新的鼠隻活動調查,調查利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠蹤,以取代沿用的鼠患參考指數調查。署方參考投訴數據、捕獲鼠隻數目及地區人士意見等設定抽樣框,並選取約 100 個監察地點設置熱能探測攝錄機,連續三天於晚上七時監察至翌晨七時。熱能探測攝錄機每兩分鐘間隔攝取熱成圖像,並運用人工智能技術分析出現鼠隻的圖像,

從而計算各分區的無鼠百分比。署方在 2024 年 4 月 30 日於黃大仙區進行鼠隻活動調查,錄得無鼠百分比為 95.2 %。署方參照調查結果,通過分析熱能攝錄機的影像、結合日常巡查觀察、地區人士意見等,從而掌握區內鼠隻活動情況及出沒路徑,並調整治鼠策略、資源分配及聯同相關部門採取針對性的防鼠治鼠措施。此外,署方會繼續做好宣傳和公眾教育,亦藉此邀請市民和社會各界攜手消除老鼠在「食」、「住」、「行」三方面的基本生存條件,斷絕老鼠食物來源、清除老鼠藏匿點及堵塞老鼠通道,全面杜絕鼠患。

- 7. 委員關注個別公共屋邨單位內囤積大量垃圾而衍生的衞生問題,儘管食環署與房屋署已於屋邨公共範圍進行大量清潔工作,惟此類單位的衞生情況欠佳,對屋邨整體清潔水平造成影響,故委員建議房屋署加強巡查家中囤積大量雜物或過期食物的住戶並採取相應改善措施,以有效打擊鼠患問題。此外,委員表示食環署及房屋署近日就慈正邨的鼠患問題採取聯合行動,於屋邨內外範圍進行巡視及放置新型鼠餌,鼠患情況得以改善,希望食環署及房屋署持續開展有關聯合行動,以有效打擊鼠患。
- 8. 委員關注屋邨智能廚餘機(廚餘機)帶來的衞生問題,建議房屋 署及時和加強清理廚餘機及其周邊地方,以免廚餘氣味惹來鼠隻,加劇 鼠患問題。

其他事項

9. 委員提出多項有關廚餘機的衞生問題及其建議。委員反映黃大仙下(二)邨、富山邨等公共屋邨內的廚餘機數量不足,居民需要走一段路才能到達廚餘機所在位置,以致廚餘在運送期間濺出,加劇廚餘機附近位置的環境衞生問題。此外,清潔人員未能及時清理已飽和的廚餘機及清潔廚餘機附近的污水及殘渣,產生異味,或會引來鼠隻。委員亦表示廚餘機損壞後未能於短時間內完成維修,增加附近廚餘機的負荷。委員建議環境保護署(環保署)增加每個公共屋邨的廚餘機數量、按比例配備後備廚餘機、派發免費廚餘桶予居民妥善存放廚餘、在手機應用程式顯示各廚餘機的運作及使用情況、增加清理廚餘機的次數、安裝閉路電視監察廚餘機的衞生情況,以及在廚餘機附近增設洗滌設施。

- 10. 委員希望環保署提供「私人屋苑智能廚餘回收桶試驗計劃」(試驗計劃)的實施詳情及推行時間。此外,委員表示私人屋苑參與《減廢回收約章》(《約章》)後可獲贈免費指定袋,期望環保署能夠提供有關詳情及聯絡方法。環保署回應指試驗計劃詳情預計於 2024 年第三季公佈,有關《約章》的資料和聯絡途徑將於會後透過秘書處向委員提供。環保署已於 2024 年 6 月 27 日透過秘書處提供《約章》資料及聯絡途徑予委員參閱。
- 11. 委員反映啟鑽苑因居民陸續入伙而出現垃圾堆積情況,以致衞生情況欠佳,引發環境衞生問題。此外,委員反映該屋苑亦有渠管滲漏、消防通道受阻及保安問題。委員建議房屋署採取措施及增派人手,以處理入伙時期的管理問題。房屋署表示會敦促相關人員加強跟進上述事宜及加緊清理啟鑽苑內積存的垃圾。

黄大仙區議會秘書處 2024年7月