

(資料文件)

**九龍城區議會轄下
食物環境衛生委員會
第四次會議工作進度報告**

主旨

本文件旨在概述九龍城區議會轄下食物環境衛生委員會(下文簡稱「食環會」)在 2024 年 7 月 11 日第四次會議上討論過的主要事項。有關該會議之討論詳情以獲食環會通過的會議記錄為準。

建議增設綠綠賞積分禮物兌換機

2. 有委員表示環境保護署(下文簡稱「環保署」)早前已於各公共屋邨增設智能廚餘回收機，有關設施深受市民歡迎，吸引不少住戶進行回收。然而，樂民新村附近的「綠綠賞」積分禮物兌換機數目較少，市民須步行至較遠的地方(如到紅磡蕪湖街 103 號地舖及土瓜灣炮仗街 93 號喜築地下 D 號舖)才可兌換禮物。委員建議於樂民新村內增設「綠綠賞」積分禮物兌換機以便市民使用，並進一步鼓勵他們積極參與環保回收。

3. 環保署表示其於 2020 年 10 月推出的「綠綠賞」電子積分計劃讓市民在社區回收網絡的智能磅和智能回收箱提交回收物或廚餘，以獲取積分兌換糧油乾貨等日常生活用品和環保產品。除了使用自動禮品兌換機外，市民亦可在全線「綠在區區」的回收點(即回收環保站、回收便利點和回收流動點)兌換禮品。現時九龍城區共有近 20 個回收點可供市民換領禮品，惟當中回收流動點因屬流動及臨時性質並只備少量禮品供市民換領。

4. 環保署又表示為進一步方便市民換領禮品及增加「綠綠賞」電子積分計劃的吸引力，署方於今年 2 月與港鐵旗下的減碳獎賞平台 Carbon Wallet 合作推出試驗計劃，「綠綠賞」手機應用程式用戶可將積分兌換為 Carbon Wallet 積分，以換取各種獎賞，例如港鐵單程車票及本地生態遊等，計劃更方便市民直接透過手機兌換禮品和提供更多元化的獎賞選擇予「綠綠賞」用戶。署方正與更多合作夥伴探討其他獎賞安排，包括將「綠綠賞」電子積分兌換為購物券等，從而鼓勵更多市民將分類回收融入日常生活中。

再次跟進紅磡海岸水質改善問題

5. 有委員表示紅磡海濱一直存在臭味問題，隨著區內人口上升，污水排放量日增，紅磡海濱的臭味日益嚴重，不但影響市民使用紅磡海濱的意欲，更對鄰近居民造成困擾。據悉紅磡海濱多年的海水臭味情況是源於紅磡舊區的污水渠錯駁雨水渠，直接將紅磡區內所收接的污水排到維多利亞港，令污水未經處理便流入大海。此外，上述地點近岸的排水渠長期受到海水潮汐影響而集聚淤泥，因而產生臭味。委員建議在紅磡碼頭的排水渠加設旱季截流器或其他防止淤泥沉積的設施，並增設更多可減低臭味傳播的水凝膠。

6. 屋宇署表示過去 10 年間環保署在紅磡區共發現了 32 宗樓宇污水渠錯駁個案，當中 24 宗個案已糾正錯駁情況，屋宇署正跟進其餘 8 宗。署方正透過樓宇更新大行動 2.0 為其中 3 宗排水渠錯駁個案的樓宇進行詳細勘察及代辦有需要的糾正工程。此外，屋宇署早前已着令其中 5 宗個案的業主於指定限期內糾正違例情況。

7. 環保署表示署方一直有派員追查污水來源，當發現樓宇有污水渠錯駁情況時，會轉介予屋宇署按《建築物條例》跟進及監督有關人員糾正錯駁，至於公共污水渠錯駁至雨水渠的情況則會轉介予渠務署跟進。屋宇署正跟進紅磡區樓宇污水渠錯駁的 8 宗個案。而 17 宗公共污水渠錯駁至雨水渠的個案中，渠務署已糾正 15 宗，並預計於 2024 年完成餘下 2 宗的糾正錯駁工程。此外，渠務署亦已於建灣街箱形雨水渠排水口及沿岸放置「氣味控制水凝膠」，並會按需要加強放置水凝膠。

8. 環保署又表示政府曾於 2023 年在立法會環境事務委員會向議員介紹於維港部分沿岸地區實施旱季截流器截污工程計劃，以提升近岸水質。會上議員表達對計劃建造費用、經常開支、成本效益，以及旱季截流器對當區居民影響的關注。環保署正聯同渠務署審視有關建議，並重新檢視增設旱季截流器的需要。此外，有關部門亦會繼續進行污染源調查，追蹤污染源及加強源頭截污，從而改善紅磡沿岸的氣味問題。

九龍城區議會秘書處

2024年7月