

沙田區議會
食物環境衛生委員會
二零二五年度第三次會議紀錄

會議日期：二零二五年四月二十三日(星期三)

時間：下午二時三十分

地點：沙田政府合署四樓

沙田民政事務處 441 會議室

出席者

出席時間

離席時間

林港坤博士(主席)

下午二時三十分

下午四時零四分

鄧開榮先生，BBS, MH, JP
(副主席)

下午二時三十分

下午四時零四分

王惠成先生

下午二時三十分

下午四時零四分

古偉冰先生

下午二時三十分

下午四時零四分

朱煥釗先生

下午二時三十分

下午四時零四分

李貞儀小姐

下午二時三十分

下午四時零四分

吳啟泰先生

下午二時三十分

下午四時零四分

林小文女士

下午二時三十分

下午四時零四分

林玉華女士

下午二時三十分

下午四時零四分

林松茵女士，MH

下午二時三十分

下午四時零四分

姚嘉俊先生，MH

下午二時三十分

下午四時零四分

夏劍琨先生

下午二時三十分

下午四時零四分

區子安先生

下午二時三十分

下午四時零四分

梁振邦先生

下午二時三十分

下午四時零四分

梁家輝先生，MH

下午二時三十分

下午四時零四分

陳善明女士

下午二時三十分

下午四時零四分

陳壇丹先生

下午二時三十分

下午四時零四分

莫熹雯小姐

下午二時三十分

下午四時零四分

黃宇翰先生

下午二時三十分

下午四時零四分

黃寶儀女士

下午二時三十分

下午四時零四分

楊英瀚先生

下午二時三十分

下午四時零四分

董健莉小姐

下午二時三十分

下午四時零四分

蔡明揚先生

下午二時三十分

下午四時零四分

出席者

潘國山先生，BBS, MH, JP
蔡惠誠先生
劉德榮先生
羅伊琳女士
羅婉珮小姐
羅棣萱女士
龔美姿女士
王樂頤女士
孫 蘊女士
黃朝君先生(秘書)

出席時間

下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
下午二時三十分
沙田民政事務處行政主任(區議會)3

離席時間

下午四時零四分
下午四時零四分
下午四時零四分
下午四時零四分
下午四時零四分
下午四時零四分
下午四時零四分
下午四時零四分
下午四時零四分

列席者

李文輝先生
葉 競女士
顏慧儀女士
劉國儀先生

職 銜

沙田民政事務處高級行政主任(區議會)
食物環境衛生署沙田區環境衛生總監
食物環境衛生署沙田區衛生總督察 3
環境保護署高級環境保護主任(區域北) 4

應邀出席者

庾慧玲醫生

談德榮先生

王子迪先生

郭俊傑博士

職 銜

醫院管理局
新界東醫院聯網服務總監(質素及安全)
醫院管理局
新界東醫院聯網聯網統籌(健康資源中心)
醫院管理局
威爾斯親王醫院傳訊及社區關係經理
漁農自然護理署
漁業主任(水產養殖環境)

未克出席者

鄧凱聰先生

(已請假)

主席歡迎各成員和政府部門及機構代表出席食物環境衛生委員會(食衛會)本年度第三次會議。

請假事宜

2. 主席表示，沙田區議會秘書處(秘書處)於會前收到以下成員的書面請假申請：

鄧凱聰先生

身體不適

(有關醫生證明書已提交予秘書處)

3. 食衛會一致表示同意上述成員的請假申請。

上次會議紀錄

二零二五年二月二十六日會議紀錄

(會議紀錄 FEHC 2/2025)

4. 成員一致通過上述會議紀錄。

討論事項

改善香港環境衛生的策略和工作

(文件 FEHC 14/2025)

5. 成員的意見如下：

- (a) 文件提及食物環境衛生署(食環署)已於二零二零年在荃灣區、離島區及南區安裝 12 個太陽能廢物壓縮箱，其後會逐步擴展到其他地區。欲了解食環署在沙田區內應用機械化、自動化清潔技術及設備的進展；
- (b) 欲了解食環署是否有計劃在未來把創新科技的應用擴展至沙田區，令區內居民受惠；
- (c) 文件提及食環署會優先在 500 個合適地點裝設新型密封式垃圾收集設施，包括太陽能廢物壓縮箱、太陽能/腳踏式鋁質垃圾收集站等。欲了解食環署會否在沙田區的鄉村設置該等新

型密封式垃圾收集設施，以及該等設施的分布狀況、位置及數量為何；

- (d) 火炭村公廁於改善工程中增設了智能顯示屏，顯示該公廁使用情況，惟不知是否因渠口接駁問題，導致該公廁多次暫停使用及傳出異味。欲了解火炭村公廁經常關閉的原因；以及
- (e) 知悉未來有 110 個公廁陸續進行翻新工程，希望食環署檢視鄉郊地區公廁附近渠口的接駁狀況及相關設施，除加入智能元素外，亦須確保公廁能正常運作，不會因渠口堵塞而長期無法使用。

6. 食環署代表的回應綜合如下：

- (a) 創新科技方面，食環署持續從多方面應用機械化及自動化清潔技術，並應用先進科技，包括試用遙距監察太陽能廢物壓縮箱運作系統、試用車載垃圾桶清洗機，以及氫能洗街車試驗項目。食環署亦與機電工程署合作推行「智慧廁所」試驗計劃，利用大數據提升公廁在清潔及維修保養方面的成效；
- (b) 目前已在沙田區內引入十個太陽能清涼休息站，內有冷風機、飲用水機及一般設施供清潔工人休息。另外，沙田區現有 1 個太陽能廢物壓縮箱、17 個太陽能鋁質垃圾收集站、6 個腳踏式鋁質垃圾收集站，以及 3 個流動太陽能垃圾壓縮機。如部門試驗計劃成功，會逐步在沙田區應用更多先進科技；
- (c) 防治蟲鼠方面，食環署的大型機械超低微量噴灑器適用於進行大範圍的霧化處理。該噴灑器以大型機械化方式操作，與人工背負式噴灑器相比，前者的霧化範圍更大，特別是在樹木繁茂的地方，能更有效殺滅成蚊。食環署已在沙田區引入該機械噴灑器，並應用於馬鞍山的馬錦街、錦英路及落禾沙里一帶；
- (d) 太陽能廢物壓縮箱、太陽能/腳踏式鋁質垃圾收集站等設施在區內分布廣泛，其分布狀況、位置及數量將於會後補充；以及

- (e) 食環署從建築署接收經翻新的公廁時，會進行各種測試，包括檢查水管、接駁位及電掣是否能正常使用，確認合格後才會接收。至於火炭村公廁的具體情況，食環署人員可與成員一同實地視察，以了解有哪些地方須作跟進。

(會後備註：食環署已於二零二五年五月十二日向有關成員講解火炭村公廁的具體情況。)

7. 成員的補充意見如下：

- (a) 欲得知食環署在沙田區應用熱能探測攝錄機的資料，包括熱能探測攝錄機的具體設置地點及數量，以及防治鼠患成效；
- (b) 欲了解沙田區五個鼠患黑點的位置；
- (c) 欲了解食環署有何針對性工作以處理上述鼠患黑點，建議食環署與當區區議員一同合作處理；
- (d) 文件提及食環署於二零二四年十二月三十一日推出了《滅鼠約章》(《約章》)，請食環署介紹《約章》的內容；
- (e) 欲了解食環署會向簽署《約章》的機構提供什麼協助；
- (f) 欲了解沙田區內機構簽署《約章》的情況如何；
- (g) 成員反映市民關注單車違泊和單車長期佔用公共單車泊位的問題，欲了解過去進行聯合行動的次數和沒收單車數量；以及

(沙田民政事務處會後備註：二零二四年一月至二零二五年四月期間，沙田區處理違例停泊單車工作小組共安排了 32 次聯合清理行動，並檢走了 3 510 輛違泊單車。)
- (h) 成員反映市民投訴屯馬線鐵路站及繁忙行人通道常有違泊單車阻礙通道的情況，建議制定恆常計劃處理單車違泊問題。

8. 附件提及檢取的單車會移到分區地政處的存放地點，主席請食環署說明有關做法與以往做法有何不同。

9. 食環署代表的回應綜合如下：

- (a) 有關成員提及的熱能探測攝錄機，食環署自去年起採用該攝錄機監測鼠蹤。以去年的經驗為例，全港各區去年上半年及下半年各進行了一次熱能探測測試，有關「無鼠百分比」指數已載列於文件 FEHC 18/2025。食環署今年在沙田區約 100 個地點設置熱能探測點，探測活動為期約一周，由食環署總部人員進行數據分析，並公布「無鼠百分比」；
- (b) 沙田區於二零二四年的五個鼠患黑點為上徑口村 143 及 150 號屋後巷、上徑口村 52A 及 81 號屋後巷、村南道 41 至 69 號後巷、積信街 2 至 24 號後巷及積富街 31 至 71 號後巷，其中前兩個黑點已經清除；
- (c) 從二零二四年十二月起，任何私人住宅、香港房屋協會、過渡性房屋、資助出售房屋或租者置其屋計劃屋邨的物業管理公司(物管公司)、業主立案法團或居民組織均可簽署《約章》，成為食環署的伙伴。參與者的承諾包括：
 - (i) 委派一至兩名人員擔任滅鼠聯絡大使，負責統籌住宅屋苑/大廈內的防治鼠患工作；
 - (ii) 進行常規巡查及為設施安排所需維修和保養，並在住宅屋苑/大廈內安排適當的潔淨/垃圾清理行動；
 - (iii) 在住宅屋苑/大廈內採取防鼠措施；
 - (iv) 監察所聘用的防治蟲鼠服務承辦商的質素表現；
 - (v) 妥善保存防治蟲鼠工作的相關記錄；以及

- (vi) 透過宣傳和教育向居民傳達防治鼠患的訊息，鼓勵居民改善環境狀況，養成良好的個人衛生習慣和保持環境清潔的習慣。
- (d) 食環署向簽署《約章》的機構提供的協助包括：
- (i) 頒發《約章》的證書及標貼，並可於處所內展示；
 - (ii) 邀請機構參與由食環署舉辦的防治蟲鼠講座；
 - (iii) 免費提供防治鼠患的技術支援；以及
 - (iv) 參與機構及處所的名單會載列於食環署專題網頁，以示肯定。
- (e) 截至二零二五年四月八日，沙田區共有 30 個住宅屋邨及處所簽署了《約章》；以及
- (f) 有關單車違泊問題，食環署參與由民政事務處統籌的跨部門工作小組，食環署主要負責提供人手及車輛支援。執法部門移走違泊單車後，會存放在分區地政處的指定地點。

10. 成員的補充意見如下：

- (a) 有市民認為防治蟲鼠的數據與實際情況有差距，欲了解食環署人員是否願意與成員實地視察及跟進；
- (b) 有些市民反映樓宇滲水個案等候處理的時間過長，或即使發現滲水問題，部門的回覆卻未如理想。欲了解食環署有否新措施跟進樓宇滲水問題，例如對於持續滲水的情況，會否採用其他檢測方法，還是僅進行一次檢測便結案；
- (c) 理解部門有既定機制清理違泊單車，欲了解若某些私人屋苑有嚴重的單車違泊問題，在獲得屋苑管理方同意下，食環署會否考慮提供協助，或透過跨部門協作處理問題，以回應市民訴求；

- (d) 欲了解沙田區目前的樓宇滲水情況如何、滲水情況是否有所改善，以及部門有何具體工作或措施；
- (e) 成員曾收到一些特別的求助個案，例如連續多個樓層同時滲水，食環署或聯合辦事處(聯辦處)檢查時應會發現有關情況。欲了解這類個案會否有特別跟進工作或安排，以協助市民更好地處理滲水問題；
- (f) 文件提及有 94 家物管公司參與「物業管理公司協助處理住宅樓宇滲水計劃」(「計劃」)，而全港有超過 700 家物管公司，欲了解「計劃」的參與率偏低的原因；
- (g) 欲了解沙田區有多少家物管公司參與「計劃」或協調處理滲水問題，請部門提供具體資料；
- (h) 雖然滲水問題屬業主責任，但許多業主缺乏專業知識，會向物業管理處、聯辦處及議員辦事處求助；
- (i) 滲水問題對市民造成困擾，尤以老舊樓宇的住戶為然。部分市民願意承擔責任，但亦有市民漠視問題，期盼部門教育市民及提供協助，以處理滲水問題；
- (j) 成員於上次會議曾向食環署查詢自《2024 年野生動物保護(修訂)條例》實施後在沙角街的檢控數字，並要求補充其他相關檢控數據，但至今仍未獲回覆；以及
- (k) 欲了解食環署是否有計劃在沙角街野鴿聚集的地方安裝網絡攝錄機。

11. 主席表示，食環署已於會議紀錄 FEHC 2/2025 第 28 段補充沙角街的檢控數據，供成員參閱。

12. 食環署代表的回應綜合如下：

- (a) 如有需要，食環署人員樂意與成員實地視察，處理防治蟲鼠問題；
- (b) 食環署重視樓宇滲水問題，現時已設立四個聯辦處專責處理，沙田區的樓宇滲水問題由新界東聯合辦公室負責處理；
- (c) 食環署總部設有專組，積極向物管公司宣傳並邀請其參與「計劃」，過去亦曾舉辦頒獎典禮以表揚參與「計劃」的物管公司；
- (d) 食環署設有專題網頁，提供圖文並茂的滲水資訊及新聞，並製作短片協助市民了解複雜的滲水問題，歡迎議員瀏覽該網頁，進一步了解相關資料；
- (e) 食環署會定期與總部商討網絡攝錄機安裝地點的具體安排；以及
- (f) 根據記錄，二零二四年八月一日至二零二五年二月二十八日期間，食環署人員根據《定額罰款(公眾地方潔淨及阻礙)條例》(第 570 章)，於沙角街一帶向弄污公眾地方及影響市容的違例者發出 51 張定額罰款通知書，其中包括向因餵飼野鳥而弄污公眾地方的人士發出 1 張定額罰款通知書。食環署人員亦於同一期間根據《野生動物保護條例》(第 170 章)，在沙田區向非法餵飼野鳥的人士發出 1 張定額罰款通知書。

13. 成員的補充意見如下：

- (a) 在議員辦事處收到的求助個案中，滲水相關問題佔比甚高，成員認同滲水問題複雜，居民及成員對食環署的參與有很高期望；
- (b) 食環署對處理「樓宇滲水」應有一定角色，不應過分撇清部門責任；
- (c) 期望部門對樓宇滲水問題能提出更針對性的措施，惟文件中未見相關內容，食環署網頁有關「計劃」的資料仍停留於二零一八年，反映「計劃」未獲充分重視；

- (d) 欲了解沙田區樓宇滲水情況，有哪些屋苑滲水問題較嚴重。請部門提供具體數據及報告；
- (e) 過去曾反映聯辦處電話難以接通，查詢個案進度不易，部門能否提供更便捷的聯繫方式，如熱線電話或其他渠道；
- (f) 文件提及聯辦處會為市民及物管公司舉辦講座，欲了解報名方式為何，部門會否主動聯繫滲水問題嚴重的屋苑以提供服務；
- (g) 文件未有提及部門於二零二五至二零二六年度有關樓宇滲水的工作計劃，欲了解部門有何相關工作計劃；
- (h) 今年三月，食環署、屋宇署及滲漏糾紛義務網上調解服務合辦的滲水講座吸引逾百人參加，欲了解該調解服務至今的使用人數；以及
- (i) 現時尚未進入雨季，馬鞍山蚊患已經十分嚴重，欲了解馬鞍山能否加強滅蚊工作。另外，文件未有提及滅蚊頻率或具體計劃，請食環署提供有關資料。

14. 食環署代表的回應綜合如下：

- (a) 備悉成員對滲水問題的關注，指文件內容屬於較廣泛的一般資訊，沙田區樓宇滲水工作由新界東聯合辦公室負責，會安排聯合辦公室回覆成員對滲水事宜的查詢；
- (b) 將於會後補充有關滲漏糾紛義務網上調解服務的資料；
- (c) 已於今年雨季來臨前展開沙田區第二期滅蚊行動，行動自二零二五年四月十四日起至六月十三日止，為期九周。截至二零二五年四月，沙田區誘蚊器指數處於良好水平，食環署將持續推進滅蚊工作；以及

- (d) 至於針對特定區域的滅蚊行動，食環署將於會後聯絡成員跟進相關事宜。

(會後備註：食環署已於二零二五年五月十九日與有關成員跟進滅蚊事宜。)

15. 成員的補充意見如下：

- (a) 在私人住宅區，常有寵物便溺的情況出現，欲了解高壓熱水洗濯機及高速清洗盤等設備對消除異味的成效；
- (b) 附件列出區內十個最受關注的地點，其中四個位於烏溪沙，佔比甚高，欲了解這些地點被列入的原因及相關細節；
- (c) 公眾教育方面，文件提及去年食環署舉辦了 1 391 場講座，欲了解當中於沙田區舉辦的講座數目以及食環署未來的工作目標或方向；
- (d) 附件「沙田區地區行動計劃」中未提及冷氣機滴水問題，欲了解食環署會否將此問題納入「沙田區地區行動計劃」中，並請食環署向成員收集及跟進沙田區冷氣機滴水黑點位置；
- (e) 附錄 III 列出 15 個經常發生棄置垃圾的地點，其中一個是火炭路近松頭下路西行方向，成員已在分區委員會跟進多年，欲了解是否可在該處安裝攝錄機以解決問題；
- (f) 表揚食環署去年與成員合作，有效根治牛湖托街卡板棄置問題；
- (g) 城門河在颱風、暴雨或天文大潮時，常有垃圾積聚問題，建議部門除定期清理外，還可針對特殊天氣情況進行清理行動，並聯繫環保組織及地區組織一同參與；以及
- (h) 建議食環署以綜合方式處理野鴿問題，除執法及潔淨外，可推行野鳥糞便檢測以監測禽流感，提升效率。

16. 食環署代表的回應綜合如下：

- (a) 食環署採用高壓熱水洗濯機及高速清洗盤清潔街道，其中清洗盤能有效去除街道頑固污漬，相較使用傳統水喉、刷子或臭粉清潔，無需化學成分即可清潔路面。至於成員查詢洗街設備消除異味的成效，目前設備無法直接消除氣味，如涉及特殊氣味問題，建議交由環境保護署(環保署)跟進；
- (b) 食環署已於松頭下路安裝網絡攝錄機，以打擊非法棄置垃圾；
- (c) 在特殊天氣情況(如颱風或紅色及黑雨暴雨警告)來臨前，食環署會根據香港天文台預警，配合渠務署預先清理潛在水浸黑點的渠道，其後亦會動員於 24 小時內迅速清理暴雨或颱風過後遺留於渠道的垃圾；以及
- (d) 食環署接到市民報告發現雀鳥屍體或野鴿糞便後，負責清掃及使用 1:49 稀釋漂白水消毒，糞便測試則由漁農自然護理署(漁護署)負責。

17. 成員的補充意見如下：

- (a) 欲了解食環署於沙田區舉辦公眾教育講座的次數、主題及內容；
- (b) 不少市民希望了解綠色殯葬，卻缺乏獲取相關資訊的渠道，成員希望與食環署合作，舉辦講座和活動，向市民提供有關資訊；
- (c) 知悉大圍市中心仍有三個鼠患黑點，欲了解食環署偵測到鼠患後的滅鼠計劃及行動詳情；
- (d) 欲了解部門對清潔承辦商有否監察指引，如何確保鼠餌及鼠籠放置妥善；

- (e) 大圍食肆眾多，就食肆後巷垃圾桶管理問題，欲了解部門有何行動計劃；
- (f) 私人屋苑狗主雖然會用水清理狗隻便溺，但難以消除氣味，欲了解食環署如何透過教育或其他方式，勸諭寵物主人妥善處理便溺；
- (g) 請食環署提供洗街時間表，方便成員跟進街道衛生情況；
- (h) 感謝食環署人員早前到訪耀安邨，了解邨內相關人士意見；
- (i) 馬鞍山有許多單車長期佔用單車泊位，造成衛生問題，建議定期清理單車及雜物，騰出單車泊位並保持環境衛生；
- (j) 希望食環署提供屋邨滅蚊滅鼠的行動時間表，方便成員監督；以及
- (k) 耀安邨恆康街入口右邊的花槽花草茂盛，左邊則較為雜亂，希望部門跟進花槽美化事宜。

(房屋署會後備註：耀安邨為租者置其屋屋邨，邨內公眾地方的管理及維修事宜均由耀安邨業主立案法團(法團)及其聘請的管理公司負責。房屋署派員於五月十三日到耀安邨現場視察後，確定成員所指的花槽位於法團管理的公眾地方範圍內，因此已轉介有關個案予法團管理公司跟進。)

18. 主席欲了解食環署在沙田街市正門安裝行人升降機的研究進展。

19. 食環署代表的回應綜合如下：

- (a) 食環署在尖沙咀設有衛生教育展覽及資料中心，宣傳食物安全、個人及環境衛生，當中包括綠色殯葬的資訊；
- (b) 會後將提供於沙田區舉辦講座的相關數字；

(會後備註：食環署衛生教育展覽及資料中心就沙田區為學校、長者中心、商場及社區中心共提供 51 場講座和活動，並安排流動教育中心到訪區內屋邨和醫院進行共 6 次推廣活動，進一步向市民推廣食物安全、環境衛生和綠色殯葬等訊息。)

- (c) 如有需要獲取綠色殯葬資訊，食環署可以協助聯絡相關組別，安排於沙田區舉辦相關教育活動；
- (d) 大圍市中心三個鼠患黑點多位於食肆後巷，食環署各組別會採取以下行動加強控制鼠患：
 - (i) 環境衛生組會監察食肆後巷，檢控在後巷違例擺放用品的人士；
 - (ii) 潔淨組會加強洗街工作；以及
 - (iii) 防治蟲鼠組會進行捕殺、誘捕及放置鼠籠等工作。
- (e) 食環署從多方面處理寵物便溺問題，除恆常清潔，例如用水槍或洗街車清洗受影響地點外，亦會加強執法及進行教育活動，例如派發宣傳單張，並於便溺黑點懸掛橫額或標示牌提醒市民等；
- (f) 食環署會不時檢視洗街時間表，洗街頻率會因地點而異，並非一成不變，因此不方便提供有關時間表；
- (g) 就違泊單車事宜，食環署會參與民政事務處統籌的跨部門聯合行動，涉及路政署、警方、地政處等，每月進行兩次清理行動，食環署提供人手及車輛配合。地政處主導執法，移走違規單車並存放於指定地點；
- (h) 食環署主責滅蚊滅鼠工作，除要求物業管理部門監察轄下處所之外，亦會主動提供技術支援及建議，並邀請相關部門參與聯合行動；

- (i) 食環署會定期清潔車速限制低於 70 公里的道路中間花槽，亦已在一些黑點位置安裝網絡攝錄機進行監察；以及
- (j) 建築署的可行性報告指出，在沙田街市正門天橋底安裝升降機的方案並不可行，食環署正與建築署研究其他可行方案，以改善街市環境。

20. 主席宣布結束是項議程。

提問

夏劍琨先生提問：有關醫院管理局流動應用程式「HA Go」事宜
(文件 FEHC 15/2025)

22. 主席詢問成員有沒有補充提問。

23. 成員的補充提問及意見如下：

- (a) 有市民反映檢查報告未有上載至「HA Go」應用程式的「我的紀錄」頁面，經查核後發現原因是該項檢查在有關功能推出日期前進行，惟有個別市民反映其檢查報告未有在「我的紀錄」頁面顯示。建議醫院管理局(醫管局)確認所有檢查記錄是否已上載，並跟進遺漏個案；
- (b) 理解醫療記錄以英文為主，但推出「HA Go」應用程式旨在方便市民管理健康記錄。建議醫管局研究在醫療記錄附加中文版本，亦可考慮加入免責聲明。若市民每次也要向醫護人員查詢，可能在無形中加重公營醫療壓力；
- (c) 深圳一些醫院在微信小程序為病人提供健康建議，是不錯的做法。若市民能透過「HA Go」應用程式關注自身健康風險，接受更多檢查，及早發現病情，便能有助減輕公營醫療負擔；
- (d) 不少長者讚賞「HA Go」應用程式的設計貼心，惟部分長者在登入及操作上遇到困難，例如長者時常忘記密碼或用戶名稱，重設密碼時因輸入短訊驗證碼的時限過短，以致未能及時完成操作，而需要由支援者協助處理；

- (e) 「HA Go」應用程式的「我的健康－自我管理」功能可讓使用者記錄健康數據，建議增設體重指數(BMI)或血壓異常的警示功能；以及
- (f) 建議醫管局推廣使用「智方便」登入「HA Go」應用程式，使長者無需記住密碼，可更方便使用該應用程式。

24. 醫管局代表的回應綜合如下：

- (a) 感謝成員對「HA Go」應用程式提出各項建議；
- (b) 會向總辦事處轉達在醫療報告中附加中文版本及提供健康訊息的建議，以供考慮；
- (c) 關於在化驗報告發出後提供健康訊息或建議，大部分收到化驗報告的病人都會在覆診時見醫生，醫生通常會就健康管理教導病人或提供建議，尤其針對慢性疾病；
- (d) 明白長者在登入「HA Go」應用程式時可能有困難，認同「智方便」是便捷的登入方式，會探索向公眾推廣以「智方便」作為「HA Go」登入方式；
- (e) 會向總辦事處轉達延長輸入短訊驗證碼時限的建議；
- (f) 現時智能手機支援「人臉識別」或「指紋識別」等生物認證功能，建議教導長者啟用生物認證方式登入「HA Go」；
- (g) 病人在「HA Go」應用程式輸入的資料通常在覆診時由醫生或護士審閱，醫護人員會提供管理慢性疾病(例如改善血壓、體重、血糖方面)的建議；以及
- (h) 由於病人的健康目標因人而異(例如長者與年輕人的控制目標不同)，是否能在「HA Go」應用程式中提供個人化建議須作進一步研究。

25. 主席宣布結束是項議程。

楊英瀚先生提問：關注吐露港海面持續出現紅潮的影響
(文件 FEHC 16/2025)

26. 主席詢問成員有沒有補充提問。

27. 成員的補充提問及意見如下：

- (a) 觀察到吐露港自二月中旬出現紅潮後，往後一個月海面仍不時出現紅潮，部門在回覆中指出若紅潮無害或不合毒性，便不會進行清理。是次紅潮持續時間較長，不僅影響環境外觀，更有異味傳出，影響吐露港及馬鞍山海濱長廊一帶居民。欲了解部門日後會否修訂準則，若再遇到類似情況，考慮進行清理工作；以及
- (b) 知悉荃灣、大嶼山、北角等地區有試行以科研浮標監測水質。欲了解環保署日後會否在沙田區引入科研浮標，例如放置在吐露港或城門河一帶，以監測水質。

28. 漁護署代表的回應綜合如下：

- (a) 感謝成員對是次紅潮事件的關注。政府跨部門紅潮工作小組按既定機制處理紅潮事件，漁護署的工作包括透過電話短訊通知漁民，並向全港市民發放資訊。每當紅潮出現，漁護署均發出新聞稿，並在部門網站及社交媒體網頁更新紅潮資訊，讓公眾了解不同區域的紅潮情況；
- (b) 紅潮是一種自然生態現象，受多種因素影響，包括自然因素(例如光照、水溫、水流、海中微型藻類數量)及人為因素，而有關藻類分布於整個水體，清理有相當難度。漁護署曾參考國際經驗，暫未發現有效清理方法；以及
- (c) 漁護署會密切留意清理紅潮的技術進展，並與海事處等部門聯繫，探討是否有可行清理方法，並繼續跟進。

29. 環保署代表備悉成員對科研浮標的關注，會向水質管理組反映，以作考慮。環保署定期監測城門河水質，現時水質屬良好水平。

(會後備註：環保署已對全港海域(包括吐露港)進行定期水質監測。現時投放在維多利亞港和大嶼山主要水道的科學浮標是為了收集水動力和

水質數據供模型校準和驗證，現階段暫無計劃於其他的水域加設科學浮標。)

30. 主席宣布結束是項議程。

資料文件

二零二五年沙田區滅蚊運動(第二期)

(文件 FEHC 17/2025)

沙田區環境衛生服務統計概覽(截至二零二五年三月三十一日)

(文件 FEHC 18/2025)

潔淨行人路、提升市容

(文件 FEHC 19/2025)

沙田區資源回收現況及進展報告

(文件 FEHC 20/2025)

31. 主席建議合併討論《二零二五年沙田區滅蚊運動(第二期)》、《沙田區環境衛生服務統計概覽(截至二零二五年三月三十一日)》、《潔淨行人路、提升市容》及《沙田區資源回收現況及進展報告》。

32. 成員的意見如下：

- (a) 關注「綠在區區」的成本效益。文件提供「綠在區區」回收情況及數據，但未有提供六個服務點的每年運作成本，資訊不夠全面，難以評估成本效益。請環保署在會後補充資料；
- (b) 部分屋苑反映附近缺乏回收設施。有屋苑表示可借出地方供環保署設置智能回收系統，成本或低於設置「綠在區區」設施，且智能回收系統的運作時間更長。欲了解環保署會否考慮有關建議，請該署提供聯絡資料以供查詢；
- (c) 建議環保署協助解決學校廚餘回收問題。成員表示禾輦邨一所中學因未與食物供應商簽訂合約，無法由食物供應商處理

廚餘，須自行使用外間回收設施。建議環保署主動聯絡學校，提供廚餘回收箱，在學校層面推行廚餘回收的教育工作。請環保署提供有關人員的聯絡資料並作跟進；以及

- (d) 成員曾向食環署反映行人路衛生問題，讚賞食環署人員迅速到場清潔。

33. 環保署代表備悉成員有關「綠在區區」營運成本、屋苑提供地方設置智能回收系統以及學校廚餘回收設施的查詢及建議，會向減廢及社區回收組反映，並在會後透過秘書處匯報進展。

(會後備註：就上述有關「綠在區區」營運成本的議題，環保署會以補充資料形式經秘書處向成員匯報。有關在屋苑提供地方設置智能回收系統及設施方面，可向環保署減廢及社區回收組項目主任(減廢及社區回收)31 林嘉懿女士聯絡(聯絡電話：3893 4317)。有關在學校推行廚餘回收的查詢，可向環保署減廢及社區回收組環境保護主任(減廢及社區回收)91 周采薇女士聯絡(聯絡電話：3690 7845)。)

34. 食環署代表感謝成員對該署工作的肯定，表示部門已於二月起加強清潔工作，並會檢視需求，在不同地點進行策略性清洗工作。

下次會議日期及時間

35. 下次會議定於二零二五年六月二十五日(星期三)下午二時三十分舉行。

36. 會議於下午四時零四分結束。

沙田區議會秘書處
STDC 13/15/70

二零二五年六月