

**2024 至 2027 年度油尖旺區議會  
食物環境衛生委員會工作進度報告**  
(會議於 2024 年 5 月 14 日舉行)

編號	議題	採取行動和建議	負責部門或機構
FEHC 1	關注油尖旺區內冷氣機滴水黑點	委員有以下意見及詢問： (i) 詢問食物環境衛生署(“食環署”)處理冷氣機滴水問題的人手安排，並建議加強深夜巡查隊伍。 (ii) 詢問區內參與“物業管理公司協助處理冷氣機滴水事故計劃”的樓宇數量，以及如何鼓勵更多的物業管理公司參加。 (iii) 建議部門積極考慮利用更多的新科技以解決冷氣機滴水問題。 (iv) 詢問使用第五代流動技術(“5G 技術”)和熱能感應錄像鏡頭的細節，包括試行計劃時間表、流程、設置鏡頭的位置和目標大廈等。 (v) 詢問食環署使用無人駕駛遙控機(“航拍機”)的準則。 (vi) 希望部門加強主動執法，及時發出“妨擾事故通知”和作出跟進。	食環署
FEHC 2	善用科技協助調查冷氣機滴水擾民問題		
FEHC 3	反映油尖旺區冷氣機滴水問題		

- (vii) 認為現時法庭判處的罰款金額缺乏阻嚇力，建議以定額罰款的方式處理冷氣機滴水問題。
- (viii) 建議部門在宣傳品中加入冷氣機滴水的成因和處理方法，並在黑點大廈進行重點宣傳，例如張貼海報、派發單張和懸掛橫額等。

食環署的回應如下：

- (i) 食環署會從多方面着手處理冷氣機滴水問題，包括僱用合約員工以增加人手、加強衛生教育宣傳，以及進行特別巡查行動和執法等。
- (ii) 當署方確定滴水源頭後，會盡快根據《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)發出“妨擾事故通知”，要求相關業戶在指明期限內減除妨擾事故，否則會被檢控。
- (iii) 食環署會透過不同宣傳渠道加強公眾教育，包括不同形式的廣告和專題網頁等。
- (iv) 食環署今年於多區包括油尖區展開了代號為“晴天”的先導執法行動。署方會根據過往的投訴資料及實際情況，靈活調配人手，主動調查冷氣機滴水問題特別嚴重的地點。油尖區人員在 5 月 13 日於美麗都大廈進行了首輪的“晴天”行動。

編號	議題	採取行動和建議	負責部門或機構
		<ul style="list-style-type: none"> <li>(v) 食環署一般會在 4 月發信邀請屋苑參加“物業管理公司協助處理冷氣機滴水事故計劃”，油尖旺區目前共有 18 個屋苑參與。</li> <li>(vi) 現時，食環署人員在尋找冷氣機滴水源頭時，主要使用高清望遠鏡、數碼相機、電筒，以及“可伸縮和調校角度的檢視鏡頭連攝錄機”等。</li> <li>(vii) 食環署曾探討使用航拍機的可行性，但由於可能涉及私隱問題及潛在的危險而未有採用。</li> <li>(viii) 署方正在探討利用 5G 技術以確定冷氣機滴水源頭的可行性。食環署會保持開放態度，積極考慮善用科技以協助調查冷氣機滴水問題。</li> </ul>	
FEHC 4	建議海富苑增設智能廚餘回收箱事宜	<p>委員有以下意見及詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) 建議在海富苑海欣閣或海泰閣安裝智能廚餘回收桶（“智能廚餘機”），並提供時間表讓居民盡早了解相關安排。</li> <li>(ii) 建議與領展溝通，以便在海富苑商場安裝智能廚餘機。</li> <li>(iii) 詢問部門會否在尚未安裝大型智能廚餘機前，率先在區內派發小型的廚餘收集桶以進行宣傳。</li> <li>(iv) 建議增加尖沙咀一帶的回收箱。</li> </ul>	環保署

環境保護署(“環保署”)的回應如下：

- (i) 環保署和房屋署會探討將廚餘收集服務擴展至海富苑租住屋邨樓宇的可行性，並落實安裝細節。
- (ii) 透過“廚餘收集先導計劃”，環保署可向私人屋苑提供傳統有蓋的廚餘回收桶。
- (iii) 署方備悉委員有關安裝智能廚餘機的位置和回收設施數量的意見。

FEHC 5

善用智能科技 實時掌握蚊患大數據 開展智慧防蚊工作

委員有以下意見及詢問：

- (i) 建議將誘蚊產卵器電子化，透過 5G 技術將實時數據轉送至食環署的數據中心，利用大數據分析蚊子的生態，讓滅蚊工作更有成效。
- (ii) 鑑於食環署的誘蚊器主要監察白紋伊蚊，詢問是否有其他指數可以讓公眾了解整體的蚊患情況。
- (iii) 詢問以新的生物科技滅蚊的原理，以及油尖旺區是否已全面應用這項技術。

食環署

食環署的回應如下：

- (i) 食環署自 2020 年起採用新的誘蚊器以取代舊有的誘蚊產卵器，從而加強監察和分析結果。

- (ii) 食環署在油尖區和旺角區分別放置約 60 個和 90 個新型捕蚊器(In2Care)。
- (iii) 新型捕蚊器(In2Care)能吸引雌蚊產卵，利用藥粉中兩種有效成份直接解決成蚊及抑制幼蟲生長，並於雌蚊產卵時把沾上的藥粉帶到其他水體，使水體中的孑孓不能孵化為成蚊，達致防治蚊患的效果。
- (iv) 油尖區和旺角區於 4 月份的白紋伊蚊誘蚊器指數均屬於第一級別，表示白紋伊蚊的分布在區內並不廣泛。
- (v) 食環署會繼續加強防治蚊患的工作，包括消除蚊子滋生的潛在地點，以及加強霧化處理和施放除害劑。
- (vi) 食環署會在區內舉行不同的宣傳教育活動，例如第二期滅蚊運動，以加強大眾的警覺性，並鼓勵社區和各個部門積極參與防蚊工作。
- (vii) 備悉委員提供的新科技資料和建議，食環署會繼續留意相關的創新科技和積極考慮委員的建議。

FEHC 6 其他事項

委員有以下意見：

- (i) 德昌街天橋底的環境衛生和露宿者問題日漸嚴重，希望食環署和社會福利署關注和跟進。

- (ii) 旺角道行人天橋近彌敦道位置有一位露宿者疑販賣蔬果，希望相關部門關注和加強巡查。

油尖旺區議會秘書處  
2024年5月