

提升及善用網絡攝錄機資源解決環境問題

食物環境衛生署回覆如下：

本署自 2018 年 6 月起已開展網絡攝錄機試驗計劃，透過分析錄像所搜集的資料，跟進非法棄置垃圾的行為。並在 2019 年諮詢各區議會後，按建議的優次地點安裝攝錄機，以打擊非法棄置垃圾行為。本署透過網絡攝錄機計劃錄像所搜集的資料，檢控從車輛棄置垃圾的登記車主及搜非法棄置垃圾人士的時間、模式等資料，策劃精準及更有效的執法行動，以加強阻嚇力。本署自本年 3 月起，更在行車路段中央分隔帶安裝網絡攝錄機，加強針對從車上亂拋垃圾的司機或乘客的執法效力，以提升道路的清潔。

九龍城區一直善用科技監察清潔狀況。現時，本區共安裝了 29 部網絡攝錄機，當中 4 部安裝在行車路段中央分隔帶，其餘安裝在非法棄置垃圾黑點。此外，本署不時評估安裝了網絡攝錄機的地點，並因應實際需要和資源許可下調配位置，以善用資源。此外，本署已增設針對違反清潔法例的專責執法小隊，在區內的非法棄置廢物問題較嚴重的地點加強巡查及執行清潔法例的工作。

在 2025 年 1 月至 6 月，就網絡攝錄機所搜集的資料，本署共有 18 宗從車輛棄置垃圾的個案，並已向其中 9 宗的相關登記車主提出檢控。同期，就非法棄置垃圾黑點一帶，本署已共向違反清潔法例人士發出 115 張定額罰款通知書。

現時，本署已與相關部門建立影像分享機制，以便利用相關部門設置於非法棄置建築廢料黑點的網絡攝錄機所收集的影像，一併進行研究及分析，以及採取跟進行動，從而加強執法成效。至於防治鼠患工作，本署現採用具有人工智能分析技術的熱能監察系統，偵測老鼠的活動。透過熱能監察系統的探測影像數據，本署人員可以評估個別監察點的鼠患情況、辨別老鼠的活動位置和時間、追蹤鼠蹤，從而部署滅鼠行動，包括因應老鼠的常見活動位置，更準確地放置殺鼠劑、捕鼠器及其他防

鼠設施，以達致最佳的防治效果。

本署繼續透過不同的渠道收集情報，以有效運用不同策略及資源，打擊區內非法棄置垃圾和加強防治鼠患工作。

(秘書處於 2025 年 7 月 8 日收到)

九龍城區議會秘書處

2025 年 7 月