

管制人員的答覆

(問題編號：0813)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長 (黃淑嫻)
局長： 食物及衛生局局長

問題：

綱領內有關2021至22年度需要特別留意的事項提及「探討和應用新科技和自動化技術，以加強環境衛生服務及有關的執法和檢控工作」就此請告知本會：

2020年3月至2021年2月期間，有多少新科技和自動化技術已經應用於加強環境衛生服務及有關的執法和檢控工作？相關開支與人手編配為何？

提問人：何俊賢議員 (立法會內部參考編號：78)

答覆：

食物環境衛生署一直積極應用科技，透過機械化及自動化，加強環境衛生服務及提升檢控工作效率。在2020年3月至2021年2月期間，本署就加強環境衛生服務及提升執法效率所採用的科技及技術分別概列於附件，其總開支約為2,400萬元。

加強環境衛生方面的科技應用

- (a) 網絡攝錄機
本署現時在全港240多個非法棄置垃圾的地點安裝了網絡攝錄機，並會在2021年年中擴展攝錄機的安裝地點至約300個。
- (b) 360度攝影機
本署繼續在15個優先處理海上垃圾的地點安裝360度攝影機。
- (c) 太陽能鋁質垃圾收集站
本署由2019年9月起在38個鄉郊地點試用太陽能鋁質垃圾收集站，現正評估其效能。
- (d) 臭氧除臭技術
本署由2020年4月起在6個垃圾收集站試用臭氧除臭技術，以消滅站內氣味，現正評估其效能。
- (e) 小型機動掃街車
本署已在大埔及元朗區的指定範圍採用小型機動掃街車清掃街道，經評估後效果理想，現正考慮在其他合適地點進一步測試其效能。
- (f) 太陽能廢物壓縮箱
本署由2020年9月開始展開新一輪測試，試用24個經改良的太陽能廢物壓縮箱，現正評估其效能。
- (g) 街道吸葉清掃機
本署已在西貢區試驗街道吸葉清掃機，經初步評估後，現正探討改良相關設備的可行性，並計劃在新界區的合適地點作進一步測試。
- (h) 流動太陽能垃圾壓縮機
本署在2019年5月至6月在大埔區試行使用流動太陽能垃圾壓縮機(壓縮機)，初步試行的效果理想。本署由2020年7月開始於元朗區的3個鄉郊垃圾收集站試行使用壓縮機，並計劃在其他合適的鄉郊地點進一步使用有關設備。