

管制人員的答覆

(問題編號：3577)

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 (劉利群)
局長： 食物及衛生局局長

問題：

綱領內有關2020至21年度需要特別留意的事項提及「繼續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：

截至今年三月，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：12)

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2019-20年度，本署就加強環境衛生服務及提升執法效率的科技及技術分別概列於附件，其修訂預算開支為7,000萬元。

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150多個非法棄置垃圾的地點安裝了網絡攝錄機，並會在2021年年中前逐步增加攝錄機的安裝地點至超過300個。
- (b) 360度攝影機
本署由2020年3月開始在15個優先處理海上垃圾的地點試行安裝360度攝影機。
- (c) 太陽能鋁質垃圾收集站
本署在2019年9月至2020年2月在26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
本署正試行在垃圾收集站採用臭氧除臭技術，以消減站內氣味。
- (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，現正在其他地區物色合適地點，進一步使用有關設備。
- (f) 太陽能廢物壓縮箱
本署由2019年4月開始試行改良設計的太陽能廢物壓縮箱，現正評估其效能。
- (g) 街道吸葉清掃機
本署正計劃在2020年第二季在新界區的合適地點試行使用街道吸葉清掃機。
- (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，初步試行的效果理想。本署將在2020年年中在元朗區的合適鄉郊垃圾收集站進一步試行流動太陽能垃圾壓縮機。

- 完 -