

管制人員的答覆

(問題編號：0649)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生，(2) 環境衛生及有關服務

管制人員： 食物環境衛生署署長 (楊碧筠)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

演辭中提及，「向食物環境衛生署分兩年共增撥五億元，用於加強環境衛生服務，特別是為應對疫情而增加街道潔淨及垃圾收集服務、加大力度防治鼠患，以及改善公眾街市的衛生。部門同時會加強巡查和執法，提高社區的衛生意識。」

1. 請列出過去兩個年度，當局為前線執行環境衛生服務的人員(包括公務員編制及外判承辦商)按月提供的抗疫防疫裝備、消毒用品的種類、數量及相關開支；
2. 請列出過去兩個年度，當局因應加強街道清潔而額外採購的新型工具或技術的詳情(包括種類、應用範疇、數量及相關開支)，及本財政年度計劃額外新增的項目詳情。

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：5)

答覆：

1. 食物環境衛生署十分重視員工(包括署方及外判承辦商聘用員工)的安全及職安健安排。本署及公眾潔淨服務承辦商會評估不同工作環境的風險及採取適當的預防措施，包括為員工提供足夠及合適的防護裝備及安全培訓。在2020-21年度及2021-22年度(截至2022年2月)，本署從政府物流服務署獲取包括約1 400萬個口罩、25萬對手套，3萬套全身保護衣及5萬支酒精搓手液供本署員工使用。本署沒有備存每月派發予員工的個人防護裝備的統計數字。

至於外判服務方面，由於合約已訂明承辦商須為員工提供合適個人防護裝備，因此具體安排由外判承辦商負責，本署沒有備存相關的統計數字。為加強對外判員工的保障，政府自2020年2月起作出特別安排，向承辦

商前線工友提供額外口罩。在2020-21年度及2021-22年度(截至2022年2月)，本署共派發約2 800萬個口罩給承辦商的前線工友。

2. 本署一直積極應用科技，透過機械化及自動化，改善環境衛生及提升服務質素。在2020-21年度及2021-22年度(截至2022年2月)，本署就加強街道潔淨服務採用的科技及技術概要列於附件一，總開支約為4,300萬元。在2022-23年度，本署會繼續及更廣泛應用這些科技及技術，並會試行載於附件二的科技應用。

**2020-21及2021-22年度  
加強街道潔淨服務方面的科技應用**

- (a) 網絡攝錄機  
本署現時在全港近300個經常有人非法棄置垃圾的地點安裝了網絡攝錄機，目的是加強監察非法棄置垃圾的行為和協助執法。
- (b) 360度攝影機  
本署在15個優先處理海上垃圾的偏遠地點設置了360度攝影機，以監察沿岸垃圾的情況並適時採取清理行動。
- (c) 太陽能鋁質垃圾收集站  
本署在44個鄉郊地點試用太陽能鋁質垃圾收集站，以改善環境衛生。由於試行效果理想，本署會繼續在其他合適的地點安裝這些設備。
- (d) 小型機動掃街車  
本署在元朗區的指定鄉郊範圍採用較輕便和靈活的小型機動掃街車清掃街道，以提高工作效率。
- (e) 太陽能廢物壓縮箱  
本署進一步改良了太陽能廢物壓縮箱的設計，加強了壓縮能力和增加垃圾收集量。本署現正試用這些壓縮箱並評估其效能。
- (f) 流動太陽能垃圾壓縮機  
本署在元朗區9個鄉郊垃圾收集站使用流動太陽能垃圾壓縮機，增加了垃圾收集量，以改善服務成效及環境衛生。

**2022-23年度計劃試行  
加強街道潔淨服務方面的科技應用**

(a) 小型機動掃街車

本署計劃引入應用層面更廣及效能更高，而且可於一般道路及狹窄路面行駛的小型機動掃街車，並會先在合適分區試行，逐步加強街道清掃的效能。

(b) 車載垃圾桶清洗機

本署計劃試用全封閉式車載垃圾桶清洗機，並配以熱水或消毒劑為垃圾桶進行清洗及消毒，以提高清潔垃圾桶的效能。

- 完 -