

管制人員的答覆

(問題編號：2619)

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(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

食物環境衛生署(簡稱：食環署)在2019-20預算案中獲得6億元撥款，要求在5年內分批翻新及改善轄下約240所公廁，即平均每所公廁的翻新成本為250萬元。就此，當局可否告知：

- (一) 請提供過去1年的實際開支、已完成翻新工程的公廁數量、尚未翻新的公廁數量，以及本年翻新食環署公廁的數量目標。
- (二) 近年市民在公眾廁所內暈倒或猝死個案不時出現，單靠清潔工人定時巡查難以及時發現。請問當局，會否檢視日後公廁翻新計劃的設備，包括在現有智能公廁系統中引入新技術，識別到公廁使用者進入暈厥狀態後會啟動警報，以便及時拯救市民生命。

提問人：江玉歡議員(立法會內部參考編號：37)

答覆：

- (一) 自2019-20年度起，食物環境衛生署(食環署)積極推進優化公廁翻新計劃，截至2023年12月31日已按計劃展開了超過250所公廁的全面翻新或優化工程項目，並已完成其中136所公廁的工程，當中有41所公廁在2023年內完成。在2023-24年度，工程預算開支約為9,000萬元，截至2024年2月，實際開支為8,751萬元。

食環署亦已提前規劃下一階段的工作，在可行情況下簡化或壓縮前期工作流程，並盡量應用「組裝合成」建築法和「裝配式建築」等可縮短工程時間的技術，目標是在2024-28年間陸續為全港餘下約430所尚待全面翻新或優化的公廁開展相關工程。食環署計劃在2024-25年度為108所公廁開展全面翻新或優化工程。

- (二) 食環署正聯同機電工程署研究利用移動傳感器協助偵測公廁使用者異常的移動情況和即時發出警示，以便及時採取行動。相關系統現正於1所智能公廁的暢通易達洗手間測試。視乎測試結果，食環署會研究將該系統引入至轄下公廁的可行性。

— 完 —