

審核2025-26年度
開支預算

答覆編號

EEB(F)094

管制人員的答覆

(問題編號：1175)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (000) 運作開支

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(吳文傑)

局長： 環境及生態局局長

問題：

綱領中提到有關街市及小販管理的2025-2026年財政預算撥款為2,553.9百萬，比2024-2025年實際支出2,498百萬增加2.2%，即增加5,590萬元。而2025年預算與2024年實際數比較，固定攤位小販減少98個，流動小販減少33個，小販事務隊的掃蕩行動減少45次，跨部門聯合行動減少54次，就此，可否告知本會：

- 1). 近2年，請列出食環署非經營賬目涉及的新購買機器、設備為何；
- 2). 請列出近3年涉及街市及小販管理的食環署員工具體人數及涉及的工資及福利支出金額。
- 3). 在AI流行的當今社會，政府會否研究使用AI系統代替人工處理部分工作，如會，預計節省支出金額為何，如否，原因為何。

提問人：郭玲麗議員(立法會內部參考編號：31)

答覆：

- 1). 過去2年，食物環境衛生署為小販管理主任職系人員購置隨身攝錄機連同電腦作業系統等相關支援裝置的開支約1,210萬元。
- 2). 過去3年，本署在日常管理公眾街市及小販管理的人手及整體開支如下：

財政年度	街市管理工作		小販管理工作	
	人手 (人)	整體開支 ^{註1} (百萬元)	人手 (人)	整體開支 ^{註1} (百萬元)
2022-23	233	1,079.8	2 413	1,223.2

財政年度	街市管理工作		小販管理工作	
	人手 (人)	整體開支 ^{註1} (百萬元)	人手 (人)	整體開支 ^{註1} (百萬元)
2023-24	239	1,091.2	2 360	1,261.0
2024-25	251	1,136.3 (修訂預算)	2 441	1,361.7 (修訂預算)

註1: 整體開支包括薪酬及福利開支

- 3). 本署一直致力善用人工智能提高工作效率。舉例而言，本署已廣泛在非法棄置垃圾黑點安裝網絡攝錄機，配合人工智能協助分析錄像和偵測違規行為，提高執法行動的效率。本署由2024年起亦全面使用熱能探測攝錄機，配以人工智能技術分析錄像內的鼠隻活動情況，大大提高鼠隻活動調查的靈敏度及精準度，讓署方部署針對性的滅鼠行動。本署會留意科技發展，積極探討在街市及小販管理工作中利用人工智能技術的可行性。