

立法會食物安全及環境衛生事務委員會  
改善環境衛生及市容事宜小組委員會

2021年3月23日及4月27日會議的跟進事項

議員在標題會議席上要求的補充資料載於下文各段。

與「改善環境衛生及市容的工作」相關的事項

*針對店鋪阻街的執法行動及跨部門聯合行動*

店鋪阻街問題屬街道管理事宜，涉及多個政府部門的職權範圍，現時一般由各執法部門（包括食物環境衛生署（食環署）、香港警務處（警方）、地政總署和屋宇署）針對阻街的具體情況，按各自的權責執行法例。遇上較為複雜或牽涉多個部門的個案時，當區民政事務處在有需要時會協助統籌跨部門聯合行動。

2. 自2016年9月24日《定額罰款（公眾地方潔淨及阻礙）條例》（第570章）實施以來，執法人員可向店鋪非法擴展營業範圍造成阻礙的違例者發出1,500元的定額罰款通知書。現時，定額罰款制度主要針對一些直接、清晰和易於確立的個案，以便更快更有效地處理店鋪阻街問題。遇有較嚴重或複雜的個案（例如屢犯者），執法人員會考慮援引《簡易程序治罪條例》（第228章）第4A條，繼續採用傳票及／或逮捕行動等原有法律工具。

3. 近年，食環署留意到部分店鋪把違例擴展營業範圍延伸至馬路路面及其他公共地方，甚至把貨物及雜物放置於路面，對道路使用者及行人造成阻礙。針對深水埗北河街附近一帶的嚴重情況，食環署近月調整執法策略，與深水埗警區合作，按各自權責採取聯合行動。此外，食環署與警方正研究如何加強合作，包括由食環署牽頭針對阻塞通道的執法，安排清除和扣押放置在馬路上或公共地方的阻礙物，從而更有效地解決通道阻塞問題。兩個部門正探討在現行法例框架下新執法模式的可行性，目標是在今年下半年在兩至三個分區推出試驗計劃。我們在考慮未來路向時會小心觀察及

評估試驗計劃的成效，亦會密切留意其他出現阻街問題的分區情況。

## 與「改善垃圾收集及街道潔淨的措施」相關的事項

### *在服務合約加入採用科技的合約條款*

4. 正如討論文件（立法會CB(2)746/20-21(03)號文件）所述，食環署積極採用科技進行機械化及自動化清潔。該署在試行有關科技後會檢討其成效，當中包括分析數據、成本效益等考慮因素，並收集持份者的意見，以考慮進一步推展個別科技的應用。該署會按相關科技的性質及考慮與現行合約的相容性後，將有相當成效的科技納入標書成為合約條款，或獨立成約以推展至全港各區。食環署近年引進相關科技的詳情及時間表載於附件一。

## 與「加強防治鼠患的工作」相關的事項

### *在鼠患監察及防治工作應用科技*

5. 食環署近年用於監察及防治鼠患的科技／方法的詳情及引進時間表載於附件二。

### *保持香港清潔的公眾參與*

6. 清潔香港是滅鼠工作的基石。除了各政府部門針對鼠患問題較為嚴重的地方所施行的防治措施及加強監察鼠患的工作外，食環署已在2021年1月開設全新專題網頁向公眾宣傳「清潔香港 人人都德」的信息，並提供有關保持環境衛生的有用資訊和建議，以鼓勵市民響應及參與。

7. 食環署一直透過不同渠道，包括播放電視宣傳片和電台宣傳聲帶、在主要公共交通設施如港鐵站、巴士站張貼宣傳海報、派發小冊子和單張、透過清潔龍阿德Facebook和Instagram專頁、YouTube，以宣傳有關個人、家庭及環境衛生的信息，並安排清潔龍阿德在公眾場合及社區活動中亮相，呼籲市民針對性消除老鼠在「食」、「住」、「行」三方面的基

本生存條件，共同參與防治鼠患工作。該署亦不時舉辦各類與防治鼠患相關的遊戲及比賽，務求提高市民對防鼠滅鼠的知識，並鼓勵他們積極實踐所需的預防措施。

8. 相關政府部門計劃在今年加強公眾參與及教育，積極鼓勵市民保持環境清潔並斷絕老鼠食物來源，務求從根源應對鼠患問題。

### 滅鼠工作的開支和調配的人力資源

9. 食環署的防治鼠患工作除了捕捉及放置藥餌毒殺老鼠外，還涵蓋其他不同範疇，例如派人巡查公眾地方的鼠患地點；為相關人士提供有關防治鼠患的衛生教育資訊；為不同政府部門／機構提供防治鼠患的技術建議，並在有需要時進行聯合巡查，實地提供建議，協助相關部門／機構加強防治鼠患工作；以及跟進有關鼠患的投訴等。該署近三年就防治鼠患工作的開支和人力資源表列如下：

財政年度	開支
2019-20	2.18億元
2020-21（修訂預算）	2.42億元
2021-22（預算開支）	2.59億元

年份	部門員工總數	外判防治蟲鼠服務員工總數
2019	727人	1 970人
2020	740人	2 180人
2021	744人	2 200人

### 與「改善公眾街市及公廁的環境衛生」相關的事項

#### 公眾街市的執管行動

10. 食環署過去三年就公眾街市內違規事項採取的執管行動資料載於附件三。

## 與「加強防治蚊患和蠓蟲的工作」相關的事項

### *針對蚊子滋生的執法工作*

11. 食環署過去三年根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)就建築地盤及其他處所內發現蚊子滋生而提出的檢控數字表列如下：

年份	建築地盤	其他處所	總數
2018	197宗	9宗	206宗
2019	162宗	11宗	173宗
2020	154宗	4宗	158宗

### *協助建造業加強防治蚊患的措施*

12. 政府每年會分三期分階段推行跨部門滅蚊運動，在運動推行期間，食環署防治蟲鼠組人員會特別留意如住宅樓宇周圍及建築地盤等地點，加強巡查、防治蚊患及進行宣傳工作，並會向建築地盤承建商及工人提供有關預防蚊患的技術指導。另外，食環署與勞工處及職業安全健康局在2017年製作了兩款防蚊指引，分別給建築地盤承建商及工人參考。

13. 在教育方面，食環署除參與職業安全健康局每年舉辦的講座，講解有關防治蚊患之訊息外，亦分別在2018年及2019年與香港建造業總工會合辦了16場及7場於工地進行的「午間講座 - 防治工地蚊患」，合共有752人參與。此外，食環署亦在2019年與民政事務總署為建造業從業員合辦了兩場「防治工地的蚊患」講座，共150人參與。食環署並在2020年10月22日於職業安全健康局及勞工處主辦的「工地整理工作安全網上研討會」中主講了「工地的蚊患防治 - 預防登革熱」，參與人次達1 697。

14. 食環署在2017年向各相關政府部門（包括多個工務部門，如建築署、屋宇署、土木工程拓展署等）派發有關防治蚊患的教學光碟。該署並與不同的物業管理協會保持密切聯繫，透過相關協會安排講座給物業管理人員，加強有關防治蚊患知識。此外，該署亦每年參與公用設施

政策統籌組會議，分享有關防治蟲鼠的最新資訊，強化各公用設施公司在旗下物業及建築地盤的防蚊滅蚊工作。

食物及衛生局  
食物環境衛生署  
2021年5月

食環署近年引進科技進行機械化及自動化清潔的  
詳情及進度

科技	試驗／應用詳情	進度
街道吸葉 清掃機	食環署正計劃在新界區的合適地點試行使用街道吸葉清掃機，以減省人手清掃工序，提升清潔效率。	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。
小型機動 掃街車	食環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，以減省人手清掃工序，提升清潔效率。	自2020年7月起，在重訂元朗區及大埔區街道潔淨服務合約時，在合約條款要求承辦商提供小型機動掃街車。食環署會按地區需要在重訂其他街道潔淨服務合約時考慮加入小型機動掃街車。
機動掃街車	為保障清潔工人的安全，食環署的潔淨服務承辦商主要使用機動掃街車以清掃公共道路、天橋及道路中央分隔欄。	已全面採用。食環署已在相關街道潔淨服務合約中加入合約條款，要求承辦商使用機動掃街車清掃公共道路、天橋及道路中央分隔欄。
小型洗街車 及高速清洗 盤	食環署已引入配備高速清洗盤的小型洗街車，減省人手清潔的工序及在短時間內清除頑固污積。	已全面採用。自2018年7月起，食環署在重訂街道潔淨服務合約時，已加入合約條款要求承辦商提供配備高速清洗盤的小型洗

科技	試驗／應用詳情	進度
		街車及高速清洗盤。
太陽能廢物壓縮箱	食環署在2020年9月起開展為期一年的第三代太陽能廢物壓縮箱（壓縮箱）試驗計劃，並在九個分區的鄉郊地點安裝24個壓縮箱進行測驗，藉以改善環境衛生及加強防治蟲鼠工作。	現正評估其效能。
太陽能垃圾壓縮機	食環署在2020年年中開始推行為期一年的流動太陽能垃圾壓縮機試驗計劃，並在元朗及荃灣區共提供四部壓縮機進行測驗，藉以改善環境衛生及加強防治蟲鼠工作。	現正評估其效能並計劃在其他合適的鄉郊地點進一步使用有關設備。
低地台垃圾收集車	食環署已引入低地台垃圾收集車，低地台設計駕駛室方便司機及清潔工人上落車，減低意外風險，提升職安健，並為司機提供更廣闊視野，加強保障司機及道路使用者安全。	已全面採用。自2019年5月起，食環署在重訂廢物收集服務合約時，已加入合約條款要求承辦商提供低地台垃圾收集車。

食環署近年用於監察及防治鼠患的科技／方法的  
詳情及進度

科技／方法	試驗／應用詳情	進度
熱能監察系統	食環署在2020年在多個地點（包括目標小區滅鼠行動的目標小區）實地測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機（熱能監察系統）。測試顯示這項新技術對偵測老鼠經常出沒的地方、時間及活動模式，以及評估和量度滅鼠的工作等均有成效。	食環署已在2020年11月第二輪目標小區滅鼠行動期間，在全部目標小區的選定地點安裝熱能監察系統。未來食環署計劃在全港各區的合適地點（包括在目標小區滅鼠行動中）加強熱能監察系統的應用，增加行動的成效，並向其他部門推薦該技術。
帶有食物味道的有毒鼠餌作滅鼠用途	2019年10月至2020年7月期間，分別在實驗室及七個分區的公眾後巷進行測試，試驗該有毒鼠餌對老鼠的吸引力及毒殺能力，結果顯示該有毒鼠餌能有效吸引老鼠進食和毒殺。	食環署將會在恆常滅鼠工作引入有關鼠餌，預計可於2021年第三季應用。
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在五個分區及六個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。	食環署將會在恆常滅鼠工作引入有關鼠夾，預計可於2021年年中應用。



科技／方法	試驗／應用詳情	進度
用 T 形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間，在觀塘區進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。	食環署會在恆常滅鼠工作引入有關T形鼠餌盒，並已於2021年第二季全面應用。
應用地理空間信息樞紐平台	食環署透過政府的地理空間信息樞紐平台，向各部門發放鼠患參考指數調查各個監測地點的鼠患詳細數據。	預計可於2021年年中應用。
應用物聯網技術	食環署與機電工程署合作於荃灣楊屋道街市推出先導計劃，透過應用物聯網技術部署無線動態傳感器、捕鼠器、鼠餌盒等，加強監察街市內的防鼠及滅鼠工作，並作出針對性的改善及跟進。	系統設計進行中，預計於2021年年中開始進行安裝。

食環署在公眾街市的執法數字

執法行動	2018年	2019年	2020年
<b>向租戶發出警告信</b>			
● 涉及阻礙消防設備或通道	1 740封	1 800封	1 313封
● 涉及未經批准將攤檔用於指定以外的其他用途	555封	473封	104封
● 涉及攤檔營業時間不足	400封	163封	42封
● 涉及未經批准售賣其他貨品	70封	69封	54封
● 涉及攤檔清潔	0封	7封	5封
● 涉及其他違規事項	98封	97封	105封
<b>總數</b>	<b>2 863封</b>	<b>2 609封</b>	<b>1 623封</b>
<b>向租戶提出檢控個案</b>			
● 涉及在街市造成阻礙	1 586宗	1 688宗	1 194宗
● 涉及未獲批准而在街市經營業務或非法佔用街市攤檔	71宗	41宗	48宗
● 涉及食物安全及衛生的違例事項	35宗	28宗	26宗
● 涉及攤檔清潔的違例事項	0宗	4宗	4宗
● 其他(包括未經批准在公眾地方張貼海報、未經批准更改攤檔電力裝置等)	5宗	29宗	20宗
<b>總數</b>	<b>1 697宗</b>	<b>1 790宗</b>	<b>1 292宗</b>
<b>租戶因違反法例或租約條款而遭終止檔位租約</b>	<b>40個</b>	<b>59個</b>	<b>11個</b>