

康樂及文化事務署
關注區內公園設施鼠患問題
書面回應

康樂及文化事務署(康文署)就題述文件提問的回覆如下：

2. 康文署一向十分關注轄下場地的衛生情況。現時，康文署於轄下康樂場地如大型公園、遊樂場、休憩處、運動場、泳池、沙灘及文化場地致力推行防治鼠患的工作。這包括斷絕老鼠的食物來源、清除藏匿點和堵塞通道，並輔以毒殺和誘捕等措施。此外，還會加強巡視轄下場地，包括徹底檢查場地及有植物覆蓋的地方，實地查看有否齧齒動物出沒的跡象如排泄物及疑似鼠穴等，並安排外判專業服務承辦商在目標位置進行滅鼠工作，包括放置捕鼠器、藥餌及堵塞鼠穴及樹洞等。

3. 康文署亦會因應不同場地的環境及生態採取多項優化措施，包括按照食物環境衛生署(食環署)編制的指引及管理守則，以及應用食環署的檢查表，為轄下處所(例如公園、休憩處等)制訂並推行具針對性的防鼠滅鼠策略措施，以提升滅鼠成效。康文署亦會使用科技協助滅鼠工作，以偵測、監察及追蹤鼠患活動情況及評估滅鼠工作成效。

4. 為防治及持續監察有關鼠患的情況，深水埗區康樂事務辦事處除已採取上文提及的措施外，亦一直安排滅鼠承辦商於轄下場地內的不同位置放置鼠餌，並每星期到場檢視鼠餌被老鼠咬嚙的情況及統計捕鼠量，以追蹤鼠隻的活動路線及匿藏處。有關評估鼠患的方法是參照食環署的鼠患參考指數，該指數參考了各地所採用的方法，並根據香港的實際情況而制訂。現時，康文署轄下場地並沒有鼠餌咬嚙比率的相關紀錄。至於有關深水埗區主要公園場地包括荔枝角公園、通州街公園、深水埗公園及南昌公園，於過去一年在場地內裝置的鼠餌和捕鼠的數量，請參閱附件。

5. 為增加場地評估鼠患的成效，康文署現正配合食環署籌備於全港多區主要公園場地(包括深水埗區內的荔枝角公園、深水埗公園、南昌公園及通州街公園等)設立試點，利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術調查鼠隻活動的情況，以取代以往依靠老鼠咬嚙誘餌的普查方法。

根據食環署提供的資料，新技術的靈敏度和精準度較高，調查覆蓋的範圍較廣，受環境因素影響的風險亦較低，調查結果將更能反映整體鼠患情況。康文署將會採用新評估方法檢視相關措施的成效和考慮引入其他更有效滅鼠工具的需要。

6. 此外，康文署會繼續加強宣傳及教育工作，提醒市民不要在轄下場地餵飼禽鳥或動物、亂拋垃圾等，以進一步加強市民保持環境衛生及防鼠的意識，及推行具針對性滅鼠策略措施和加強監察防鼠工作。如有需要，會進一步向食環署尋求技術意見和進行聯合滅鼠行動。

康樂及文化事務署
深水埗區康樂事務辦事處
2024年11月