

關注區內公園設施鼠患問題

近日有居民反映，區內休憩公園的鼠蹤有上升趨勢，例如在休憩區的花圃、草地甚至涼亭附近發現鼠群出沒，當中以黃昏過後的情況更為嚴重。深水埗區內有多個大型公園，例如荔枝角公園、深水埗公園和南昌公園及通州街公園等，鼠患問題不但對居民正常使用公園設施造成影響，更可能為社區帶來傳染病（例如大鼠戊型肝炎）風險。因此，政府應正視區內鼠患問題，並針對大型公園的環境條件，訂定合適的滅鼠策略，同時加強跨部門協作，以避免鼠患問題進一步惡化。

提問

1. 康文署現時透過公園內的鼠餌咬嚙比率及捕鼠量評估鼠患，結果或未能充份反映實況；署方有否有計劃如何改善相關工作，以提升鼠患評估工作的準確性？
2. 康文署現時主要利用毒鼠餌、捕鼠籠及酒精捕鼠器等工具控制公園內的鼠患問題；署方有否就上述工具的成效作出評估？及有否考慮引入其他更有效的滅鼠工具？
3. 署方有否針對公園的環境及生態，制定特別的滅鼠策略？如有，詳情為何？如否，原因為何？

建議

1. 加強清理公園內花圃及綠化帶的垃圾和雜物，同時進一步加強堵塞鼠穴、樹頭及樹洞，以減少老鼠可匿藏或聚居的地方。
2. 在公園範圍內豎立更多告示加強宣傳，提醒市民不要亂拋垃圾或留下食物，提升市民的防鼠意識。
3. 針對深水埗各大公園定期進行更全面的鼠患黑點調查，特別是在市民反映問題嚴重的休憩處和公共設施區域，透過晚間視察及向街坊派問卷等方式，掌握公園鼠患黑點。
4. 在公園內引入熱能探測攝錄機，結合人工智能技術進行 24 小時監察，掌握鼠隻活動範圍及密度，以助提升鼠患防控工作的有效性。
5. 考慮針對鼠患嚴重的公園，在深夜關閉公園期間進行大規模滅鼠行動，善用食物誘餌配合老鼠籠、老鼠夾等工具滅鼠；同時引入絕育藥，多管齊下控制鼠患。

文件提呈

上述文件提呈於 2024 年 11 月 21 日 食物環境衛生委員會會議上討論。

提呈人
胡詩韻

2024 年 11 月 5 日