

書面質詢

顏奕恆議員

關於樹木防倒塌的措施及宣傳教育

日前，松山三十三彎緩跑徑發生塌樹意外，一棵高約九米的大樹倒塌砸中一名正在跑步的女子頭部[1]，該意外事件引起社會高度關注，市政署已即時處理，並派員跟進，此前在今年八月中旬亦有巡查。

其實松山過去四年發生過多宗樹木倒塌意外[2]，萬幸的是沒有造成人員受傷，而松山緩跑徑作為居民跑步、散步的好去處，從清晨到夜晚均有一定的人流量，有部分使用者感到擔憂，期望未來政府應該要加強松山緩跑徑周邊樹木巡查，予途人安全的環境。

除此之外，本澳其他地區也出現過塌樹、掉大體積樹枝的狀況，其實樹木倒塌的因素眾多包括自然災害、土壤和水分、人為因素、樹木老化、極端天氣變化等，需要政府當局排查相關因素，提前對有問題的樹木積極干預，並從樹木防倒塌的措施優化，以及宣傳教育方面著手。對此，本人提出以下質詢：

1、本澳過去發生過不少樹木倒塌的案例，請問當局有否總結此前樹木倒塌的原因？未來會否考慮研究建立塌樹資料庫，記錄樹木種類、倒塌原因、環境因素等，以便分析、整理高風險的樹種和相關因素，且及時篩查出其他隱藏風險的樹木，以便作出預防性措施？

2、請問當局未來如何加強松山緩跑徑周邊樹木的巡查、監測？長遠會否考慮研究松山緩跑徑與樹木之間建立防護措施，減少對途人的傷害？至於其他人流量較大並伴有較多樹木的場所，請問當局如何做好相關巡查、監測工作？

3、請問當局未來會否考慮從民間科普教育著手，傳授居民樹木種類、健康知識，以及樹木面臨倒塌風險的跡象和症狀，以助居民發現有問題的樹木，規避存在倒塌風險的數目，亦有助居民及時上報“市政在線”，方

便當局第一時間處理？

[1] 參考資料：

http://www.macaodaily.com/html/2024-11/12/content_1793650.htm

[2] 參考資料：

http://www.macaodaily.com/html/2024-11/12/content_1793651.htm