

風季來臨 關注深水埗區內樹木管理狀況

過去五年，受颱風及暴雨等惡劣天氣影響而倒塌或嚴重折斷的樹木數目大幅飆升，由 2019 年的 850 宗增至去年截至 10 月的 4,790 宗。當出現塌樹情況，除了導致多條道路交通阻塞，更有機會帶來財物損失，甚至造成人命傷亡。深水埗區內部份道路及公共屋邨內所種植的樹木由於長期被混凝土圍封，導致根部生長不良，不但存在倒塌風險，平日亦因為樹根外露而出現「人樹爭路」的情況。面對即將來臨的風雨季，政府應及早作好風險評估，並盡可能減低塌樹風險，防患於未然。

提問：

- 1) 過去三年，深水埗區內由康樂及文化事務署、樹木管理辦事處、房屋署及路政署等各部門管理的樹木當中，因颱風或極端天氣等因素而倒塌的樹木數字為何？
- 2) 過去三年，相關部門就深水埗各社區的綠化地帶及路旁樹木作出多少次檢查及保養？日常工作中有何措施降低塌樹風險？
- 3) 相關部門有否根據日常檢查及保養工作中所得的結果，找出深水埗區內塌樹風險較高的「黑點」？如有，詳情為何？

建議：

- 1) 未來揀選種植於行人路上的樹木應避免種植大型樹種。
- 2) 制定風雨季特別工作計劃，盡快檢視深水埗各社區內大樹、老樹的生長情況，並採取必要手段減低塌樹意外造成人命傷亡的風險，保障市民安全。
- 3) 為深水埗區內所有樹木訂立檢查時間表，徹底檢視區內的樹木倒塌風險，並以可行方法逐步改善樹木生長環境，減倒塌機會。

本文件提呈於 2024 年 7 月 11 日地區設施及工程委員會會議上討論。

提呈人
胡詩韻

2024 年 6 月 25 日