

要求康文署檢視卑路乍灣公園的樹木生長情況，
及全面檢查及優化現有公園的排水系統，
防止每次在颱風過後公園均出現嚴重水浸情況

就題述討論文件內的建議，康樂及文化事務署（康文署）回覆如下：

康文署一向重視樹木管理工作，中西區康樂事務辦事處（本辦事處）會根據發展局綠化、園境及樹木管理組的相關指引，為卑路乍灣公園（公園）內樹木進行日常護理工作。公園職員每天都會巡視公園內的樹木，以監察其生長狀況及按需要作出適切的跟進，包括安排將茂密的樹冠疏減，以清除過度擁擠的樹葉、細枝和粗枝及樹木間的交疊枝使更多的陽光可以穿透樹冠的內部和底部，提高樹木的光合作用率，讓樹冠內有更佳的空氣流通，從而長期維持樹木的良好健康及完整結構。本署亦曾於本年 10 月進行樹木修剪的工作，並會繼續定期為公園的樹木進行護養的工作。

為防止颱風過後公園出現嚴重水浸的情況，公園場地職員已經加強日常巡查，如發現渠道內有沙泥及枯葉，會盡快安排員工清理。在惡劣天氣來臨前，公園場地職員會徹底清理渠道，以減低積水的情況。然而，當遇颱風或暴雨情況持續，公園內的渠道或有機會被雨水所帶來沙泥及枯葉而導致堵塞，以致公園內出現積水。儘管如此，每次在颱風或暴雨過後，公園場地職員亦會盡快跟進清理渠道和疏通積水的工作，以減低對公園使用人士造成不便。就此，本年 9 月初在颱風過後至 10 月底，本辦事處已聯絡工程部門為公園進行多次排水渠道清理工作。

就委員對公園排水系統的關注，本辦事處一直與工程部門保持緊密聯絡，工程部門已於本年 11 月上旬在公園進行排水管道堪察，並會在有關報告完成後檢視相應的安排。此外，工程部門已計劃在公園的排水渠蓋下加裝格柵，防止沙礫及枯葉進入排水管道，預計於 2025 年第一季度完成，以提升渠道的排水能力。

本辦事處會繼續密切留意公園的使用情況，以便採取適切的跟進行動。

康樂及文化事務署
中西區康樂事務辦事處

2024 年 11 月