



407/CCSC/2025 個案轉介 — 市政署回覆

莫超群委員：

就 閣下於 2025 年 4 月份平常會議之提案，題為 “共建綠色安生態城市” ，現回覆如下：

就提升技術監測能力方面：本署將積極研究及評估引進其他監測技術的可行性，目前正使用微鑽孔阻力儀及聲波斷層掃描儀等儀器檢查樹木結構或空洞情況；此外，為監測樹木的傾斜情況，除使用無人機以航拍方式，監測山林樹木的生長狀況外，亦開始試行使用樹木傾斜偵測儀，暫以古樹作首批監測目標，本署將評估監測成效。

就強化公眾參與機制方面：本署積極推廣及鼓勵市民參閱「澳門樹木風險評估—目測法小冊子」，從而學習樹木健康及風險評估的方法、認識樹木的日常護養，並透過恆常舉辦古樹主題之科普教育活動，包括：「綠化週」期間之古樹主題攤位、古樹生態遊、植樹，護林活動以及走進社區設置包括古樹主題之社區巡展等，持續推廣古樹及樹木保育工作，未來將持續評估及研究進一步讓公眾參與的方案。

就完善數據化管理方面：本署現時使用第三代樹木管理系統，持續完善樹木的健康記錄，修剪歷史及風險信息機制，以便優化樹木管理的工作。

就推廣抗風樹種與生態修復方面：本署持續與內地部門合作，開辦有關樹木的課程，汲取相關經驗，按實際情況評估有關技術適用於本澳的可行性。在此，對於 閣下的意見深表謝意，並歡迎對本署各項工作提出寶貴意見。

以上回覆僅供 閣下察閱，敬請查收。倘有查詢，歡迎與 聯絡（電話：
）。謝謝！

中區市民服務中心