

陳淑莊議員

就 2019 年 6 月 25 日立法會發展事務委員會議程事項
要求提供相關文件及回應

43CG 號工程計劃 – 新界綠化總綱圖

提問：

(六) 審計署於第七十二號報告書，指出多項當局推行綠化總綱圖的不足之處，包括未能在種植區內栽種植物及沒有在種植位置栽種主題樹木等問題，並提出多項建議。當局在制定及落實新界綠化總綱圖時，將如何避免重蹈審計署揭露的問題，並納入審計報告的建議。

回應：

政府在推展新界東北及新界西南綠化總綱圖的工程計劃時，總結審計署的建議和部門的經驗，及參考良好園景作業方式，會作出以下改善：

1. 土木工程拓展署(土拓署)已要求顧問公司，除了翻查、覆檢和評估公用事業機構所提供的相關設施記錄外，還要加強實地查核，包括增加挖掘探井或更多使用免挖掘偵測方法，務求更全面掌握地底管道的狀況，增加種植的成功率。此外，計劃獲得區議會支持，而土拓署亦會就推行細節再聆聽當區區議員的意見才落實綠化工程，以配合當區的最新發展情況。
2. 在植物品種方面，我們會參考顧問專家建議，並與有關護養部門溝通，訂定主題樹木及本地植物品種的種植參考比例。我們會選擇合適的位置種植主題樹，例如集中在某些街道種植主題樹，而在其他位置種植別的樹木品種，以達致更全面的綠化效果。此外，種植建議亦會加入多種灌木及合適的本地品種，豐富綠化層次及生態價值，兼顧植物多樣性的要求。
3. 土拓署亦會參考發展局的「街道選樹指南」，在地區的綠化總綱圖設計中，按「植樹有方，因地制宜」原則，因

應種植地點情況、地區意見及護養要求等因素，選擇合適的植物品種。例如，我們會在較為當風的種植地點選擇耐風品種，減低樹木被強風吹致折斷或塌下的風險。

4. 土拓署會加強與康樂及文化事務署(康文署)溝通，分享護養植物的經驗，以協助制定綠化總綱圖的綠化工作，並共同制訂通用的移交記錄。移交記錄除提供新種的樹木及灌木數量，還會加上樹木胸徑 95 毫米或以上的樹木資料和灌木的種植面積，以配合康文署接收新種植物後，進行植物護養的工作。
5. 在種植設計上，我們會盡可能擴大樹穴的種植空間。例如，我們會嘗試在行人路上把兩個或以上的鄰近樹穴連接一起，成為連續的種植帶，以提供更多適合的植土及根部生長的地下空間，有利鞏固樹木根部的發展，從而增強樹木的穩定性及抵禦強風能力。此外，我們會在植土加入生物炭(Biochar)及熟化的堆肥(mature compost)，改善土壤質素，促進樹木健康生長。

發展局
2019 年 7 月