

深水埗區議會地區設施及工程委員會文件
康樂及文化事務署於深水埗區
荔枝角公園老化樹木優化計劃 (更替台灣相思)

目的

本文件旨在向各委員介紹荔枝角公園老化樹木優化計劃(更替台灣相思)。

背景

2. 康樂及文化事務署(康文署) 荔枝角公園共護養 31 棵先鋒樹種「台灣相思」，以防止水土流失、鞏固斜坡和增加植被，為荔枝角公園環境提供綠化效果。
3. 然而，樹木一如其他生物，同樣會經歷自然的生命週期 - 生、老、病、死。其健康和結構狀況會隨時間和環境而變差。據樹木專家們及一些資料表示，台灣相思的平均壽命約 50 年至 60 年。根據觀察，目前種植在荔枝角公園的台灣相思，已開始步入老年期，健康和結構狀況漸走下坡，在未來一段時間內可能會接踵出現毛病，影響荔枝角公園使用者的安全。
4. 此外，由於台灣相思是外來品種，生態價值較低，加上這些台灣相思生長過密，窒礙原生樹種自然繁殖及生長。因此，有需要改善和提升荔枝角公園的景觀及其生態價值。

目標

5. 有見及此，康文署正推行老化樹木優化計劃 (更替台灣相思)，藉此減低樹木倒塌意外的風險、提升荔枝角公園使用者安全，並種植原生品種或顯花植物以優化景觀及其生態價值，達致可持續發展。

老化樹木優化計劃詳情

6. 康文署會在荔枝角公園移除共 31 棵台灣相思，由於原有植物位置樹木茂密，樹根交疊，故難以進行原址補種，因此需要在公園其他合適位置進行補種。另外，在選取植物品種時，康文署會遵循發展局所發出的指引「植樹有方，因地制宜」^{#1} 的基本原則，並將於荔枝角公園 (第三期) 合適的位置補種 21 棵錦葉欖仁及 10 棵樹頭菜，藉以美化環境、提升生物多樣性及生態價值。錦葉欖仁屬半落葉喬木，為小葉欖仁的栽培種，樹冠分層明顯，外觀整齊，是很受歡迎的綠化植物。而樹頭菜屬顯花喬木，在春季長出白色及淡黃色花朵，在深水埗區廣受市民歡迎。

7. 荔枝角公園老化樹木優化工程預計於二零二四年第四季開展，並於二零二五年第一季完成。

徵詢意見

8. 請委員就上述老化樹木優化計劃提供意見，康文署會盡量聽取及考慮委員會的意見，以推展有關項目。

康樂及文化事務署
深水埗區康樂事務辦事處
二零二四年八月

註釋#:

1. 發展局所發出的植樹指引主要考慮因素包括種植的空間、設計、功能、樹木品種及其護養方法等。有關詳情，請瀏覽
https://www.greening.gov.hk/filemanager/greening/en/content_92/Greening_2015_AUTU_MN_CHI.pdf