

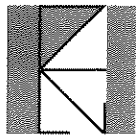
關於立法會梁孫旭議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會第 401/E299/VI/GPAL/2018 號公函轉來梁孫旭議員於 2018 年 4 月 12 日提出，行政長官辦公室於 2018 年 4 月 24 日收到之書面質詢，答覆如下：

一. 自颱風「天鴿」後，全澳樹木受到不同程度的破壞，民政總署現已基本完成需及時處理之樹木問題，並展開補植城市樹木的工作；首階段預計補植約 1,500 株行人道樹木，其中澳門半島約 1,000 株，離島區約 500 株，補植工作已經在 4 月下旬率先在氹仔展開，隨後將重植綠化帶及休憩區的樹木。而重植樹木的品種主要以開花、常綠和較抗風的中、小型喬木為主，樹木會由小苗開始種植，以使樹根與樹冠平衡發展，使根系健康成長，降低日後受風害時的損壞程度。同時，亦會因應交通安全和道路使用等因素，重新審視原有種植位置，作出合理重植安排。

二. 颱風「天鴿」對澳門整體林木和森林生態系統造成嚴重損失，亦使全澳 13 條步行徑受到破壞，民政總署已委托中山大學開展了植被損失的評估調查。中山大學提供的評估資料指出，本次風災中澳門植被總損失生物量為 31,528.6 噸，實物性資源損失價值 10.6204 億澳門元，服務性資源損失 6.0769 億澳門元。

為使澳門植被及生態加快復原，民署已邀請廣東省林業廳給予協助，該廳委派了廣東省林業科學研究院為澳門設計山林植被



修復施工方案。考慮到山林受災面積較大，分佈較為分散等實際情況，有必要在通過一系列規劃後才進行修復，民署將以先易後難、逐步推進方式展開修復工作。今年開始，優先修復步行徑兩側 10 米範圍內的山林，隨後再開展各區林相的生態修復工作。

三. 考慮到澳門山林樹種結構比較單一及有退化跡象，以及風災造成嚴重破壞等情況，澳門山林植被修復工作計劃用 5 至 10 年時間逐步淘汰退化的林木，並以適生、長壽、慢生、抗逆性強的觀葉、觀花、觀果、觀形的優良鄉土闊葉樹種，如楓香、山烏柏、木荷、宮粉羊蹄甲、紅桂木、海南蒲桃、鐵冬青、海南紅豆等替代，以增強澳門山林的生態功能和景觀功能，提升山林及樹木生態的品質和效益。在廣東省林業科學研究院進行澳門山林植被修復施工方案設計的同時，廣東省林業廳會在廣東省協助搜羅優質及適合輸入澳門之苗木供修復之用，而民署在相關設計完成後，將展開輸入苗木及依照施工方案進行修復的工作。

管理委員會代主席

羅志堅

2018年5月10日