

要求政府對荷李活道近元創方一帶的石牆樹保育及加固，避免濫斬

建築署的回覆：

有關問題 1 及 2

本署於 2014 年年底開始接管荷李活道近元創方一帶的石牆樹，並根據樹木管理辦事處的《樹木風險評估及管理安排指引》及《石牆樹管理指引》，每年最少兩次安排承辦商聯同合資格的樹藝師檢測有關樹木，及因應其健康及生長狀況作出相應的風險緩減措施。

針對石牆樹獨特的生長習性，本署在修剪樹木時特別着重維持樹冠及枝幹的結構平衡。除恆常移除枯枝及修剪生長過盛的枝幹以保持與道路交通及建築物有足夠距離外，亦會盡量避免枝端過重及維持樹冠大小適中，以減少塌樹風險及促進樹木健康生長。

在加強有關石牆樹的穩定性方面，本署的樹木專家於 2015 年 2 月聯同土力工程師及屋宇裝備工程師，在已安裝的加固纜索以外，研究如何透過支撐樹木令其根部更加強健。有關的改善措施初步建議如下：

- (一) 將擋土牆（城皇街部分）頂部已棄置的排水渠改為樹根伸展區，以促進樹根生長，並為石牆樹提供額外及有效的支撐；及
- (二) 於荷李活道行人路靠石牆旁建矮小花槽，讓氣根接觸到地面的泥土，成為石牆樹垂直的木質化支撐。

以上項目(一)在取得發展局及元創方用戶的同意下，本署承辦商已於同年 9 月完成有關改善工程。

至於項目(二)，由於涉及本署負責維修保養的擋土牆範圍以外行人路段，本署遂於 2015 年 3 月向地政總署、路政署及運輸署進行諮詢，雖然三個部門均不反對有關工程，但由於行人路以下現存設施可能受到影響，本署在進一步諮詢水務署、渠務署、香港電燈有限公司、煤氣公司、電訊盈科有限公司、和記環球電訊有限公司及香港寬頻網絡有限公司後，決定有需要進行較詳細的雷達或超聲波探測，以查明現存設施的實際分佈狀況，才能確認有關工程是否可

行。本署現正安排顧問專家進行上述探測。

有關問題 3

本署於 2014 年年底開始接管有關石牆樹後的恆常檢察均顯示該些石牆樹的健康及結構狀況良好，主要進行的風險緩減措施包括：

- (一) 移除枯枝/ 殘端；
- (二) 移除水橫枝；
- (三) 檢查纜索系統；
- (四) 修剪生長過盛的枝幹以保持與道路交通及建築物有足夠距離；
- (五) 只修剪阻礙行人的氣根，至於靠近牆身的氣根則予以保留，以繩索沿現有氣根牽引到地面；及
- (六) 進行結構性修剪以縮減樹冠，免根部負荷過重，長遠改善樹木的結構狀況。

有關問題 4

由於石牆樹的所在位置屬已租出土地，根據工務技術指引 ETWB TCW No. 29/2004《古樹名木的註冊和保育指引》，有關石牆樹並不符合列入古樹名木冊。儘管如此，它們仍然受到石牆樹相關指引所保護，本署會嚴格依循《樹木風險評估及管理安排指引》及《石牆樹管理指引》對有關石牆樹作恆常保育。

本署於去年十月曾偕同提交上述討論文件的許智峯議員實地視察位於荷李活道由本署護養的石牆樹，並會派員出席本年 2 月 25 日的康樂及社會事務委員會會議，向各議員進一步詳述本署正在進行的石牆樹護養計劃。

(二零一六年二月十八日收到)

中西區區議會秘書處
二零一六年二月