

關注半山區樹木健康問題

路政署的書面回覆：

本署一直密切監察樹木 HYD CW/5 的情況，並定期巡查及作適當的護養，雖然樹木的健康及結構狀況沒有發現異常，但鑑於在 2014 年年底，曾有另一棵鄰近樹木 HYD CW/4 的古樹名木確認感染褐根病症，並於 2015 年 5 月移除，而樹木 HYD CW/5 位於該褐根病感染樹木的根系區範圍內，於是本署在 2015 年年中曾聯同樹木管理辦事處（樹木辦），抽取樹木根部樣本進行褐根病症檢驗，亦確認該樹木根部樣本並沒有感染褐根病症。另外本署於 2016 年 2 月為該樹木進行樹木風險評估，發現樹木結構仍屬正常。

本署再於 2016 年 6 月再次聯同樹木辦為該樹進行褐根病症檢驗。樹木辦於 2016 年 7 月在樹木根部不同部位的四個樣本中，發現其中兩個樣本感染褐根病症。本署隨即派樹藝專業人員進行風險評估及微力鑽測試，發現樹木結構正常，亦沒有即時倒塌的危險。本署根據樹木辦褐根病指引，為該樹木施放藥品，期望該樹能夠康復。本署同時檢視鄰近樹木，亦沒有發現感染褐根病病徵。

其後，本署仍然繼續緊密監察該樹的情況，並於 2016 年 9 月再次使用微鑽力測試為該樹作詳細檢查，確實樹木結構正常。而本署在 2016 年 10 月所進行的樹木風險評估中，認為樹木結構仍然穩固。本署又於 2016 年 11 月為該樹木再次施放藥品。而在本年 1 月的樹木風險評估，發現樹木結構仍屬正常，沒有即時倒塌的危險。

本署計劃於本年 2 月再次為該樹木施放藥品。並會徵求樹木辦為該樹木再作根部樣本檢驗，以評估施放藥物是否有效控制褐根病症。另外，本署會根據樹木辦的指引於每三個月進行樹木風險評估，密切監察該樹木的結構狀況。

至於醫院道石牆樹（樹木登記冊號碼：hyd_hk_11sw_a_r436_0_wt3）的情況，本署為該石牆樹進行護養，並因應其部份樹幹生長於行車道內而容易被車輛碰撞及現場交通的問題，考慮樹木專家小組的意見並跟從運輸署的指示於 2016 年 1 月在路面上完成安裝五支交通圓柱、有警告字句的交通標誌及改善道路標，以減低車輛與樹木碰撞的機會，希望改善樹木的健康狀況及保障公眾安全。自實行上述措施後，沒有發現樹幹再被車輛碰撞跡像。本署亦已於 2016 年中為該樹木進行樹冠修剪，以減低樹冠自身重量及受風阻力，緩減樹木倒塌風險。而本署在 2016 年 10 月為該樹木進行

樹木風險評估，確認該樹木的健康及結構狀況沒有異常。本署會根據樹木辦指引繼續每半年為該石牆樹進行風險評估及適當的緩減風險措施，並密切監察該石牆樹的健康及已損傷樹身的結構狀況。

(秘書處於二零一七年二月一日收到)

中西區區議會秘書處
二零一七年二月