

大樹與我 ~ 樹的心聲

前家教會執委及家長校董陳國祥先生



在胡少渠紀念小學旁邊的幾棵大樹~菩提樹 (*Ficus religiosa*) 敵不過超強颱風「山竹」而倒下，大樹陪伴我們在安定友愛接近四十年，今次颱風威力驚人；全港亦有無數大樹連根拔起或攔腰折斷而死亡，慘不忍睹！此時此刻，大家難免有傷痛之情；

但哀痛定之後便要找出因由及訂定目標如何選擇合適樹木、避免傷痛再現。



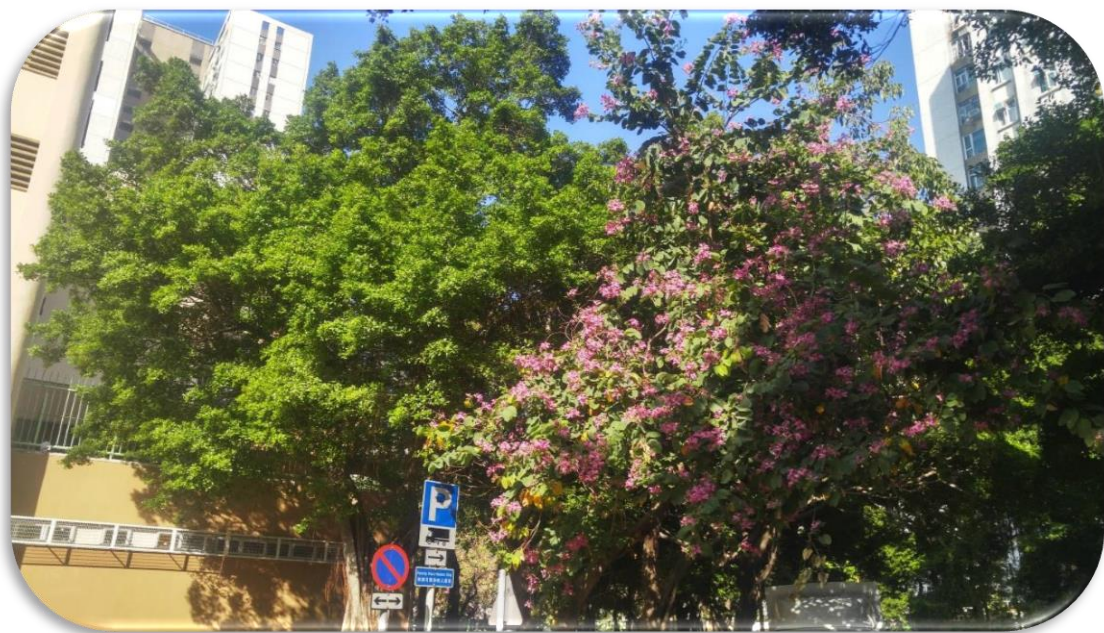
學校周邊樹木無論天晴陰雨，她們每天均陪伴着我們及兒女成長，歷盡多個寒暑；她們的離去有如

一位好朋友離開我們，令大家傷心不快。雖然風後工作仍然繼續，但傷痛之後便要訂定長遠規劃「樹木管理」，刻不容緩；這方面要政府帶頭與不同社區及專業持分者共同參與才能事半功倍。



山竹颱風影響倒塌樹木清理工作完成後，應該種些什麼品種的樹木才可以兼顧美化、生態價值和減少樹木被風吹倒。因此我嘗試從過往工作經驗和對樹木淺薄的認知中有以下建議：

理論上，在城市樹木管理角度來說，一般樹木種植；應該要配合景觀設計者的設計原意，盡量補償種植和原先品種一樣的樹木，以維持整體景觀的完整性和連續性。但是如果因為有其他因素，例如市場上再難找到原本的樹種，又或證實有外在環境因素；原來的品種再不適合種植，才可考慮更換其他品種。



選擇

補償

種植樹木品種時，首要考慮樹木的可持續性發展及適應性，今天選擇樹木的種類是給幾十年後，甚至更長遠的未來而種植！所以必須要選擇完全符合種植條件生長的品種栽種。甚

麼樹木才是適合的品種呢？我們可試試從以下角度去初探、思考及討論一下：

- 1) 地形/地方：種植的地點是平地、山坡、路邊、海邊、方向及周邊建築物及地底設施…
- 2) 氣候/微氣候及灌溉系統：日照、風向、灌溉水源情況…
- 3) 土壤特性及泥土的結構：土壤酸鹼度及化學特性、物理性質…
- 4) 樹木的特性：本地品種或外來品種、抵抗自然 / 昆蟲災害能力…
- 5) 持分者/管理人是否接受：規劃種植部門 / 團體要充分諮詢地區人士及持分者…
- 6) 護養管理人員和技術是否配合：種植部門 / 團體要與護養管理部門充分協調…
- 7) 植物供應的質量是否理想：充分檢測樹形、健康狀況、根系完整性…
- 8) 樹木管理辦事處：要協調各部門做好樹木管理、不要各自為政及加強公民教育…

結語：除了菩提樹倒下外，邨內還有很多樹木折斷，但她們不畏困難，奮力求存；不會因一個颱風而打擊退縮，精神可嘉，大家應向她們致敬及學習。樹木的移動範圍空間局限、只靠營養器官~根、莖、葉尋找食物擴展自己，另一方面她又要透過繁殖器官~花朵、果實、種子延續生命！反思我們真是幸福，能夠走動、可以上學、讀書、唱遊、運動…，菩提樹正是用她的生命喚醒大家珍惜生命；所以我們更要用我們的愛心去關心照顧胡小周邊樹木，特別是七八十年代種下的大樹仍然生長良好，例如：菩提樹、榕樹、石栗、洋紫荊、鳳凰木、棕櫚科植物…，無論春夏秋冬，我們只要經過時望望她、打個招呼已足夠、她們會感受到暖意！現在大家就開始共建美好社區和校園環境，達至人樹共融，共勉之！

