

中、上環綠化總綱圖
社區論壇摘要報告
「齊來參與 綠化市區」

二零零七年六月

社區論壇摘要報告

內容

A 社區論壇概況

1. 背景資料
2. 活動流程
3. 會場掠影

B 小組討論

1. 小組討論中的意見及建議
2. 植物品種選擇

C 其他意見

D 總結

「中、上環綠化總綱圖社區論壇」

中、上環綠化總綱圖社區論壇由土木工程拓展署和中西區區議會共同主辦。由顧問公司傲林國際有限公司主持和組織。

A 社區論壇概況

1. 背景資料

日期： 二零零七年六月一日

時間： 下午七時四十五分至十時零五分

地點： 香港皇后大道中 345 號上環文娛中心六樓展覽廳

內容： 收集公眾人士對中、上環綠化總綱圖的意見

語言： 廣東話

出席人數： 62 人（其中 40 人為公眾人士、持份者，其餘為主辦單位、顧問公司代表及嘉賓）

2. 活動流程

社區論壇當日之活動流程如下：

時間	流程	形式
7:45pm - 8:00pm (15 分鐘)	登記	負責人： 傲林國際有限公司代表
8:00pm - 8:05pm (5 分鐘)	序詞	中西區綠化及美化工作小組主席陳財喜議員致詞
8:05pm - 8:10pm (5 分鐘)	介紹綠化總綱圖研究的背景	講者：土木工程拓展署高級工程師羅慶新先生
8:10pm - 8:25pm (15 分鐘)	介紹綠化總綱圖的初步構思	講者：傲林國際有限公司代表黎穎怡小姐
8:25pm - 8:45pm (20 分鐘)	嘉賓發表意見	講者： 1) 世界自然基金會香港分會主席邵在德先生

		2) 香港大學詹志勇教授
8:45pm - 21:00pm (15 分鐘)	問答環節	-
21:00pm - 21:30pm (30 分鐘)	小組討論	協論人： 傲林國際有限公司代表
21:30pm - 22:00pm (30 分鐘)	匯報小組討論結果	各小組代表
22:00pm - 22:05pm (5 分鐘)	總結	傲林國際有限公司代表黎穎怡 小姐

3. 會場掠影



B 小組討論

1. 小組討論中的意見及建議

以下是綜合了所有參加者的討論建議及回應。

建議	參加者提出的意見	我們的回應	目標
種植限制方面的意見			
一	在市區種植將遇到很多限制，如地下公用設施及在街道上落貨物的空間需要。	會與公用設施公司進行會議，商討遷移一些點題綠化區的地下公用設施之可行性。	短、中期
二	建議考慮分階段遷移地下設施的可能性，騰出多些空間種植樹木。	同上。	短、中、長期
三	建議擴闊行人路面，以確保樹木有足夠位置生長。	同意。建議已反映在綠化總綱圖內。	短、中期
四	街道上落貨物的地區問題，希望顧問公司能提出妥善方案，以確保上落貨空間及種植共存的可能性。	顧問公司在建議植樹位置時已考慮其對日常上落貨物的影響，並已諮詢運輸署，盡量減少對有關商戶的影響。	短、中期
五	現時中環碼頭附近有很多榕樹都生長在狹窄的空間，令根部沒有足夠位置生長。	正研究解決方案。	短期

種植地點及型式方面的意見			
一	同意及支持建議的種植地點及型式，如在道路的中央分隔帶種植，以改善現在的空氣質素及減低溫度。	建議已反映在綠化總綱概念圖內。	短、中期
二	同意顧問公司提出多元化的綠化措施，包括在行人天橋上綠化、垂直綠化及天台綠化。	建議已反映在綠化總綱概念圖內。	短、中、長期
三	應考慮在地下鐵入口、電車路及電車站蓋頂綠化的方案。	顧問公司已加入在電車站蓋頂種植有黏性的攀爬植物的方案。亦在長期方案中加入在電車路上綠化的建議。	短、中、長期
四	鼓勵斜坡綠化的建議	同意。建議已反映在綠化總綱概念圖內。	短、中期
五	同意有關取消部分停車位以供種植樹木的建議。	建議已反映在綠化總綱概念圖內。	短、中、長期
六	關注在海濱的孫中山紀念公園的景觀設計。	將與負責孫中山紀念公園景觀設計的部門緊密聯繫，確保其設計能配合綠化總綱圖的建議。	中期

種植品種方面的意見			
一	認為種植品種應選取價錢較合宜的類別、適宜於公眾地方生長、四季有不同的景觀、易於保養。	同意。會依據實際情況進行設計。	短、中及長期
二	期望建議的樹木種植能達致樹蔭效果，同時亦能發放芳香的氣味。	同意。	短、中及長期
三	希望選用顏色豐富及多元化的品種，以配合不同地區的道路特色。	同意。但選擇品種的首要條件是考慮植物是否可適應該區的環境及氣候，其次是美觀的考慮。	短、中及長期
四	異葉南洋杉(<i>Araucaria heterophylla</i>): 不喜歡此樹的樹型，認為不是本地品種。	異葉南洋杉在香港是一種很普遍的植物品種。很多已種植在細少的空間及作為點題樹。將不會大量採用為點題樹及街道樹。	
五	黃花羊蹄甲(<i>Bauhinia tomentosa</i>): 市場上的供應可能短缺。	此品種已有小數目種植在香港公園內。我們不會建議大量種植黃花羊蹄甲，故不會有供應問題。	
六	木棉 (<i>Bombax ceiba</i>) : 某些人士對種子敏感。	同意。只會建議少量種植在特殊地區的灌木叢內。	短、中期
七	陰香(<i>Cinnamomum burmannii</i>): 建議種植在行人路面上。	同意，會依據實際情況進行設計。	短、中期
八	紫竹 (<i>Phyllostochys nigra</i>) 及君子蘭 (<i>Clivia miniata</i>) : 價錢較為昂貴。君子蘭更容易被竊取。	同意。只會建議少量種植在特殊地區的灌木叢內。	短、中期

九	紅椰子 (Cyrstostachys lakka)：表示這不是本地常見品種。	同意。	
十	細葉榕(Ficus micocarpa)：與會者表示這是市民特別熟悉及喜歡的樹木。	會依據實際情況進行設計。	
十一	芸香(Ruta graveolens)：這是本地烹飪的材料，易被市民採摘。	同意。	
十二	黃花風鈴木(Tabebuia chrysantha)：此花的開花期較短。	同意。由於此品種具高觀賞價值，我們會採用小量作為襯托。	
維修及其他方面的意見			
一	市區綠化是一項持續及長久的工程，在履行種植時須進行嚴格的監督，以確保植物良好生長。	同意。	
二	讚成政府預留資金作長遠的保養，並提議鼓勵公眾參與部份種植的保養。同時亦提出各有關政府部門及公司須提升樹木保養的運作及監管。	在整個綠化總綱圖的制訂過程中，顧問公司及有關的保養部門保持聯繫，期望在早期設計及施工中已考慮到保養時遇到的困難。	
三	期望綠化總綱圖能覆蓋西區。	土木工程拓展署已開始有關西區綠化總綱圖的諮詢，期望制訂工作能在今年內開始。	
四	希望制訂總綱圖時能配合街道裝置設計，包括地磚、欄杆、長凳、燈柱及垃圾桶。	綠化總綱圖的制訂工作集中在綠化設計，但顧問公司亦會與相關部門配合，以配合他們的街道裝置設計。	

2. 植物品種選擇

喬木品種	票數	灌木品種	票數
細葉榕	16 票	紫竹	10 票
木棉	11 票	九里香	9 票
鳳凰木	9 票	含笑	3 票
白蘭	9 票	龍船花	2 票
樟樹	7 票	金英	2 票
楓香	6 票	朱纓花	1 票
芒果樹	6 票	梔子	1 票
番石榴	5 票	朱槿 (大紅花)	1 票
藍花楹	5 票	可愛花	1 票
火焰樹	4 票	硬枝老鴉嘴	1 票
大花紫薇	3 票	紅葉石楠	1 票
異葉南洋杉	3 票	硬骨凌霄	1 票
黃蘭	3 票	花葉豔山薑	1 票
洋紫荊	2 票	軟枝黃蟬	0 票
檸檬桉	2 票	假連翹	0 票
黃葛樹	2 票	毛茛	0 票
黃花洋蹄甲	1 票		
豬腸豆	1 票		
錐形羅漢松	1 票		
孿槁樹	0 票		
紅椰子	0 票		
黃鐘木 (風鈴木)	0 票		
苦楝	0 票		

投票結果顯示，主要受歡迎的喬木品種包括：細葉榕、木棉、鳳凰木和白蘭。而較受歡迎的灌木品種包括：紫竹、九里香、含笑、龍船花和金英。

地被及攀爬植物品種	票數		
君子蘭	4 票	芸香 (臭草)	2 票
蒜香藤	3 票	毛葉腎蕨	1 票
鳶尾	3 票	美人蕉	1 票
非洲天門冬	3 票	綠蘿 (芋葉藤)	1 票
薜荔	3 票	辛氏龍樹 (富貴竹)	1 票
籐杜鵑	2 票	馬纓丹	1 票
射手	2 票	珊瑚藤	0 票
藍雪花	2 票	白鶴芋	0 票
山麥冬	2 票	雲南黃素馨	0 票
炮仗花	2 票	爆仗竹	0 票

投票結果顯示，主要受歡迎的地被及攀爬植物品種包括：君子蘭，蒜香藤，鳶尾，非洲天門冬和薜荔。

C 其他意見

除與會者外，顧問公司還收到一些未能參與社區論壇的人士提出的寶貴意見。

建議	意見	我們的回應	目標
一	希望盡量保留及保護中、上環的古樹	同意。	
二	公園中修剪的樹木，應考慮美觀；遮蔭及保留吸收葉綠素，不應修剪成身禿枝。例子：西區公園	我們會向有關部門反映。	
三	本區以往高樓大廈不多，空氣質素良好。唯現今所批出高層大廈眾多，路面不夠應用，汽車太多空氣不佳。	制訂及推行綠化總綱圖可帶來一定程度的改善。	

D 總結

中、上環綠化總綱圖的目標是在區內發掘不同階段的綠化機遇，以改善區內環境。針對區內的不同環境特點和土地利用特徵，將整個區域進一步劃分為多個不同的景觀風格區，以配合“彩虹”的綠化主題。未來，顧問公司將進一步仔細考慮收集到的意見以制訂綠化總綱圖。