

立法會

Legislative Council

立法會CB(1)289/05-06(08)號文件

檔號：CB1/PL/PLW

規劃地政及工程事務委員會 2005年11月22日舉行的會議

有關“綠化總綱圖”的背景資料簡介

引言

在2005年7月13日的規劃地政及工程事務委員會會議上，政府當局向委員簡報為市區各選定地區擬備綠化總綱圖的進展，以及相關的植樹計劃的實施情況。政府當局建議在將於2005年11月22日舉行的下次會議上，向事務委員會匯報制訂中環綠化總綱圖的詳情，以及就其他綠化總綱圖研究提供補充資料。

背景

2. 行政長官在2000年《施政報告》中宣布要進一步綠化香港，在市區多種植花草樹木。按照這個整體方針，環境運輸及工務局在2002年12月成立綠化督導委員會(下稱“督導委員會”)，制定相關策略，並監督各項主要計劃的實施情況。督導委員會主席由環境運輸及工務局常任秘書長(工務)出任，成員來自16個決策局及部門。

3. 為更集中處理有關綠化工作，政府當局已於2004年8月在督導委員會轄下成立綠化總綱委員會(下稱“總綱委員會”)，為市區的選定地區擬定綠化工作的發展藍圖。總綱委員會由土木工程拓展署署長主持，並包括來自16個決策局／部門的代表，以及來自專業團體和學術界的顧問，提供支援。

綠化總綱圖

4. 綠化總綱圖是要為一個地區訂定整體的綠化大綱，找出適合栽種的地點，配合適切的主題和植物品種，為規劃、設計和推行綠化工作，提供指引，以達致持續及統一的效果。綠化總綱圖包含短期、中期及長期的綠化措施如下——

- (a) 短期措施會配合區內現有布局，不會對土地用途及／或交通安排構成影響；

- (b) 與各項改善、更新及重建市區的研究／規劃有關的綠化機會，均被當局分類為中期措施，以便監察和跟進；及
- (c) 長期措施是指撇除諸如可用土地，擠迫的地下裝置或懸垂招牌等限制的最終綠化遠景。當局會採取積極創新的方法和技術，例如公路兩旁的綠化長廊、天台花園／平台花園，以及採用垂直栽種模式進行綠化等。要達到這長遠綠化目標，規劃及土地行政政策必須予以配合。

制訂及推行綠化總綱圖的時間表

5. 在2005年7月13日的事務委員會會議上，政府當局向委員簡介尖沙咀的綠化總綱圖，有關詳情載於立法會CB(1)1996/04-05(03)號文件。至於實施方面，政府當局計劃於2005年年中在中間道、柯士甸道、山林道、科學館徑、漆咸道南以及九龍公園徑，展開6項前期綠化方案，以期於2005年年底完成。尖沙咀區其他短期綠化措施將於2006年年初推出，以期於該年內完成。政府當局會密切留意進行中的研究和已規劃的重建項目，以期定出可予推行的中期措施。至於有關推行長期措施的各種問題，督導委員會將會研究適當的處理方法。

6. 政府當局並表示，擬備中環綠化總綱圖的工作正處於前期階段，而建議綠化總綱圖擬稿將於2005年7月21日提交予中西區區議會。中環的前期方案和短期綠化措施，將會分別於2005年年底和2006年由土木工程拓展署實施。此外，政府當局亦會在2006年為上環、灣仔、銅鑼灣、旺角展開綠化總綱圖擬備工作。

委員就綠化總綱圖的制訂及推行提出的意見

7. 事務委員會在2005年7月13日的會議上討論此課題時，委員普遍歡迎當局制訂綠化總綱圖。他們促請當局加快工作進度，以及優先處理該等綠化程度最低，因此最需要進行綠化的地區。委員尤其認為，當局應在切實可行的範圍內綠化和美化所有主要道路，並應鼓勵私人發展商在其發展項目範圍內進行更多綠化工作。委員亦提出下列各項建議，以加強綠化工作 ——

改善規劃、實施及監察等方面的工作

- (a) 應進行策略性的整體規劃，以便為不同的地區設計不同的綠化主題，以展現各區本身的特色；
- (b) 督導委員會應盡早決定擬於本港各區種植的花木品種，以免出現重複，以及確保其他政府部門的政策能夠配合該等綠化工作；
- (c) 與有關的地區規劃處合作共同物色綠化機會和關設步行街的中期措施，亦應採納為短期措施；

- (d) 應致力研究如何盡量減低綠化的成本，現時的成本為每平方米3,000元，實屬過高。揀選較便宜的樹木品種或有助減低成本；
- (e) 必須妥善保養樹木；
- (f) 應訂定可衡量的表現成效指標，以便監察有關工作的進展；

引入或放寬相關的法定及非法定規定，以便進行綠化工作

- (g) 應與屋宇署磋商擬訂在大廈懸掛花架的技術規定，確保花架能在私人樓宇安全懸掛，以便住戶進行綠化；
- (h) 應修訂《建築物條例》(第123章)，放寬有關上蓋面積的條文規定，藉以鼓勵發展商預留較多空間供興建道路之用，使道路的闊度足以種植樹木；
- (i) 應鼓勵私人發展商綠化其發展項目周邊的斜坡；

盡量增加種植空間

- (j) 應致力以更有系統的方式鋪設地下裝置，例如妥為備存該等裝置的鋪設紀錄；及
- (k) 應考慮在行人天橋和斜坡上種植攀緣植物，因為該類植物不會佔用很多空間，但卻有極佳的綠化效果。

8. 相關文件一覽表載於**附錄**，該一覽表附有連結到立法會網站上相關資料文件的超文本連結。

立法會秘書處
議會事務部1
2005年11月16日

綠化總綱圖

相關文件一覽表

立法會／委員會	會議日期	文件
立法會會議	2004年11月17日	議事錄 (http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/counmtg/hansard/cm1117ti-translate-c.pdf)
規劃地政及工程事務委員會	2005年1月21日	立法會CB(1)707/04-05(01)號文件 (http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/plw/papers/plw0121cb1-707-1c.pdf) 立法會CB(1)1566/04-05號文件 (http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/plw/minutes/pl050121.pdf)
環境事務委員會	2005年1月21日	立法會CB(1)958/04-05號文件 (http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/ea/minutes/ea050121.pdf)
規劃地政及工程事務委員會	2005年7月13日	立法會CB(1)1996/04-05(03)號文件 (http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/plw/papers/plw0713cb1-1996-3c.pdf) 立法會CB(1)1996/04-05(04)號文件 (http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/plw/papers/plw0713cb1-1996-4c.pdf) 立法會CB(1)2362/04-05號文件 (http://www.legco.gov.hk/yr04-05/chinese/panels/plw/minutes/pl050713.pdf)