



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社區服務諮詢委員會  
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

中區社區服務諮詢委員會平常會議

議程前發言

林焯佳

2021年9月1日

### 提高城市綠化水平 降低城市熱島效應

城市綠化可起到改善城市景觀、提高城市形象、減少城市熱島效應和改善城市空氣質量等方面的作用。若按區域劃分，澳門半島居民的人均綠化面積僅有兩平方米，遠低於路環、氹仔和毗鄰的珠海。因此，可通過社區“見縫插綠”和加快發展新城區等辦法不斷提高澳門半島的人均綠化面積。

與此同時，應把綠化指標納入到新城區包括新城 A 區、B 區、C 區和 D 區等區的發展規劃中，適當增加綠化面積比例，進一步擴大城市綠化面積；另一方面，應積極提倡室內綠化、校園綠化、立體綠化，如新建大廈可在大廈平台或天台預留綠化空間，進一步提高城市綠化水平，降低城市熱島效應。

本澳處在亞熱帶地區，夏季較長，通常從六月開始至九月盛夏期間，天氣炎熱，氣溫通常在攝氏 30 度或以上，日前更高達 37 度。夏日炎炎、烈日當空，令居民步行出行或戶外活動感到高溫難耐，特別是酷熱下亦容易中暑。建議在休憩區或行人道增加種植闊葉類樹木或喬木，如種植大葉榕遮蔭樹，既增加社區綠化和改善城市景觀，又起到遮擋陽光的作用，為居民綠色出行和戶外活動創造相對舒適的環境。