

書面質詢

根據澳門環境保護局《澳門環境狀況報告》資料顯示，2016年至2018年的澳門綠地面積雖然有所增加，但增幅十分少，從2016年的7,052,941平方米，增加到2018^年的7,080,138平方米，增幅為每年0.2%。同時，從2016年澳門半島的綠地面積為1,072,384平方米減至2018年的1,066,006平方米可見，目前本澳的綠化工作主要以離島為主，針對澳門半島的綠地工作並沒有進展。而且特區政府於2015年曾對“澳門城市綠地分類標準”進行了修訂，綠地面積計算變得更加準確，但一度令澳門的綠地面積大幅減少，當中主要以澳門半島為主；2015年澳門綠地面積為8,663,598平方米，2016年由於分類標準的更改頓時減少了約160萬平方米，當中約六成位於澳門半島，即約96萬平方米。

除了綠地面積之外，人均綠地面積也值得關注，2016年澳門人均綠地面積為10.9平方米/人，直至2018年只有10.6平方米/人，呈現下降趨勢，澳門的人均綠地面積近年一直低於民政總署（即現時市政署）與華南農業大學合作出版的《澳門園林建設與綠地系統規劃研究》所建議的注意界線（18.0平方米），尤其澳門半島更為嚴重，2016年澳門半島的綠地面積為1,072,384平方米，根據澳門《2016中期人口統計》資料顯示，居住在澳門半島的人數為520,166人，即澳門半島的人均綠地面積只有2.06平方米，即使未來新城填海A區能夠分散澳門半島的部分人口，相信只能紓緩少許，並不能有效解決問題。

為此，本人提出以下質詢：

一、現時本澳欠缺城市總體規劃，更沒有任何法律法規訂定最低綠地比例，因此，請問有關當局何時才能出台城市總體規劃？會否考慮為本澳訂定最低的生態景觀綠地比例，或者訂立分區域綠化指標，令城市發展不至於過份擠壓生態綠化空間？

二、請問有關當局未來有沒有具體措施及工作計劃增加本澳的綠地面積及人均綠地面積，尤其是澳門半島的綠化面積，為居民提供優質的生活環境？

三、新城填海 A 區定位為紓緩本澳居住壓力的區域，規劃了較高密度的住宅建設，居住單位為 3.2 萬，居住區用地比例達 31.7%，規劃人口數目達到 9.6 萬人，請問有關當局未來 A 區的綠化具體規劃為何？綠化空間和資源會否比現時澳門半島更多，以避免 A 區成為“澳門半島”的翻版？

澳門特別行政區立法會議員



何 潤 生

二零一九年八月廿三日