

促解決舊區供電問題之口頭質詢

近年，隨着本澳經濟的發展及人口的增加，居民對用電的需求越來越大。舊區用電量增，但供電未能配合，既影響居民的日常用電，亦阻礙舊區中小企發展，甚至會造成消防安全隱患。

目前，不少舊城區餐飲商戶轉為用電煮食，但街區往往因為電力不足，難以滿足擴大營運所需的電力要求。舊區大廈、商戶電力裝置面臨超負荷情況，需要維修保養及增容，提升供電能力。但由於舊區空間受限，難以另覓合適的地段設置變壓站；加上地下管線錯綜複雜，令電力增容及維護工程的難度增加。有不少居民反映，期望政府通過推動都市更新，對該區的基礎設施，尤其是供電設施問題，有規劃地進行改善。

根據政府資料顯示，目前已找到共 14 個地點計劃建設戶外配電設施，其中，有 6 個戶外配電設施已先後投入運作，這些臨時措施在一定程度上能夠短期滿足舊區的用電需求，但是隨着用電需求的不斷增加，還是需要進行長遠的規劃，才能有效解決舊區供電不足的問題。

有鑒於此，本人向當局提出以下質詢：

一、有專業人士曾表示，由於舊區欠缺空間以加大電壓站，因此需由政府牽頭，在進行都市更新時一併解決舊區供電系統問題。請問當局，在改善供電系統以配合都市更新方面，政府是否已有所著墨，有否與相關部門及機構對該問題進行研究討論？

麥瑞權
鄭安庭

立法議員辦事處

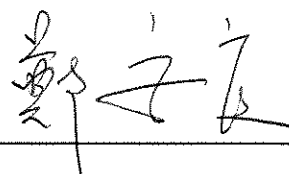
Escritório do Deputado à Assembleia Legislativa

MAK SOI KUN ZHENG AN TING

二、舊區電力供應緊張，但由於舊區空間資源不足，難以尋覓合適的地段興建變電站。就此，有城規會委員曾建議可將垃圾房及變電站地下化，亦曾有意見指出可在垃圾房上蓋加建變電站。請問當局，有否就此類意見的可行性作出研究，以解決舊區電力供應的問題？

三、不少舊區大廈電力設備殘舊，容易產生故障、火警等情況，然而不少業主不願配合檢測維修電力設備，為大廈安全埋下隱患。請問當局，是否考慮設立機制對大廈管委會的工作進行監管，以督促管委會履行職責，定期對樓宇公用設施進行檢測，並對不符合要求的設備進行更換；對於一些沒有成立管委會的樓宇，當局是否考慮以政府為主導，派出工作人員強制對大廈進行電力設備安全檢測，以排除隱患，確保居民人生財產安全？

澳門特別行政區立法議員



鄭安庭

2020年2月17日