

口頭質詢

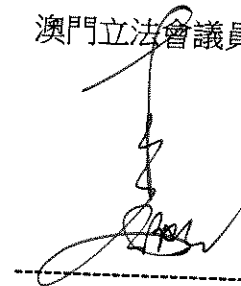
據傳媒報導：「近兩年經濟調整，中小企開鋪、擴張意識不及前兩年強烈，所以目前電力供應暫時可應付，但考慮到將來發展的強勁需求，澳電與政府部門協商在露天地區興建變電站，但在舊區比較難找，嘗試在舊區垃圾房上蓋加建變電站，計劃有四個地點，正與民署溝通。」^[1]

有市民認為，隨著澳門經濟飛速發展，未來用電量只會有增無減，電器化生活可能會在不久將來令情況變得更加明顯。而現實問題便是社區的電力需求越來越大，如需提高供電的穩定性，則必須要增設“火牛房”。但建設“火牛房”就必須要佔用比較大的空間，而舊有的建築物在相對面積或空間比較少的情况下，很難有多餘的空間去加建“火牛房”，尤其是商鋪、舊區住宅大廈等就更加難有地方可供放置。故有市民建議，面對社會發展所必須增加的電力供應，尤其是舊區大廈空間極其有限的情况下，政府是否可以考慮其他方法：例如在現有的公共垃圾房上蓋或地下擴建“火牛房”，以便使特區的電力供應能跟得上社會經濟發展的需求？

有鑒於此，本人提出如下口頭質詢：

1. 有市民叫我問一聲政府，隨著澳門經濟飛速發展，未來用電量只會有增無減，電器化生活可能會在不久將來令情況變得更加明顯。而現實問題便是社區的電力需求越來越大，如需提高供電的穩定性，則必須要增設“火牛房”。但建設“火牛房”就必須要佔用比較大的空間，而舊有的建築物在相對面積或空間比較少的情况下，很難有多餘的空間去加建“火牛房”，尤其是商鋪、舊區住宅大廈等就更加難有地方可供放置。故面對社會發展所必須增加的電力供應，尤其是舊區大廈空間極其有限的情况下，請問政府是否可以考慮其他方法：例如在現有的公共垃圾房上蓋或地下擴建“火牛房”，以便使特區的電力供應能跟得上社會經濟發展的需求？請問行政當局對此有何回應？

澳門立法會議員



麥瑞權

2020年1月21日

參考資料：

1. 澳電擬垃圾房加建變電站，澳門日報，2016-04-08