

麥瑞權 立法議員辦事處

鄭安庭

Escritório do Deputado à Assembleia Legislativa
MAK SOI KUN ZHENG AN TING

口頭質詢

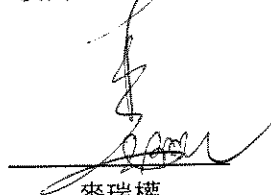
目前，內地和鄰近地區智慧城市的發展一日千里，中國鐵塔、智慧燈柱、智慧家居等項目已被普遍推廣，甚至已在使用當中。而本人曾於 2018 年 4 月 19 日的議程前發言及 2018 年 5 月 17 日的書面質詢建議政府應該參考內地建設「中國鐵塔」的成功經驗，以“多杆合一”的模式推動澳門智慧城市基礎設施的建設，行政當局在 2018 年 6 月 8 日的書面質收回覆中指出：「內地中國鐵塔的成功經驗，無疑為推動電信基礎設施及智慧城市的建設提供了重要的參考，目前多個電信營運商已在部分許可的地點，採用共建電信設施的方式，以減少佔用的空間及提高建設的效率。」但有市民話根本就未見有，而特區政府自 2017 年就提出建設智慧城市目標，且連續三年的施政報告都有提出深化智慧城市的建設，究竟到目前為止進度如何？而三年來行政當局到底建設了哪些智慧城市的基礎設施？

此外，有專家學者指出，根據周邊地區智慧城市的發展經驗，均衡分佈網絡收發信號的基站是重要的關鍵，例如：5G 無線發射基站的建設是需要在城區內大量設立和安裝，尤其是在建築物上，才能確保信號穩定和快捷。但按現行的法律法規，大廈業主委員會依據《分層建築物共同部分的管理法律制度》有權不允許安裝及更新電訊服務設施，屆時便會影響網絡通訊的覆蓋效率。因而政府面對這些現實問題，將如何建設一個信號全覆蓋的環境？故是否可考慮將新城 A 區作為智慧城市規劃的示範點，強制將通訊網絡設施納入建築物必不可少的審批條件之一，保障將來 A 區作為智慧城市示範區的建設不存在通訊網絡的盲點，亦為建設智慧城市的基礎設施和 5G 的發展創造環境及條件呢？

有鑑於此，本人提出口頭質詢如下：

1. 有市民叫我問一聲行政當局，特區政府自 2017 年就提出建設智慧城市目標，且連續三年的施政報告都有提出深化智慧城市的建設，究竟到目前為止進度如何？而三年來行政當局到底建設了哪些智慧城市的基礎設施？
2. 有專家學者指出，根據周邊地區智慧城市的發展經驗，均衡分佈網絡收發信號的基站是重要的關鍵，例如：5G 無線發射基站的建設是需要在城區內大量設立和安裝，尤其是在建築物上，才能確保信號穩定和快捷。但按現行的法律法規，大廈業主委員會依據《分層建築物共同部分的管理法律制度》有權不允許安裝及更新電訊服務設施，屆時便會影響網絡通訊的覆蓋效率。因而政府面對這些現實問題，請問政府將如何建設一個信號全覆蓋的環境？故是否可考慮將新城 A 區作為智慧城市規劃的示範點，強制將通訊網絡設施納入建築物必不可少的審批條件之一，保障將來 A 區作為智慧城市示範區的建設不存在通訊網絡的盲點，亦為建設智慧城市的基礎設施和 5G 的發展創造環境及條件呢？請問行政當局對此有何回應？

澳門立法會議員



麥瑞權

2020 年 6 月 15 日