



致 地區設施及工程委員會
沈豪傑主席, BBS, JP :

本人擬將下列事項列入地區設施及工程委員會(2024 年)第五次會議議程作討論事項。

議題：完善區內通訊網絡，促進鄉郊智慧城市的發展

習近平主席提出五流：人流、技術流、信息流、資金流、物流，五流環環緊扣。信息流改變了人們的生產和生活方式，數字經濟是全球經濟發展的趨勢，可以協助企業提升效率和競爭力，開拓新商機。現今數碼化年代必須要有網絡訊號以配合數字經濟發展，同時推進新型智慧城市建設。鑑於仍有許多鄉郊的居民反映在鄉村難以接收電話訊號，更談不上上互聯網，因此我們期望可針對性地完善鄉村網絡以便配合新型智慧城市發展。

(一) 電訊網絡欠佳阻礙救援

曾有鄉郊居民表示身體不適時，獨居長者或家人用流動電話致電救援，才發現沒有通訊網絡覆蓋，嚴重阻礙救援的黃金時間。部份地區手機網絡在鄉郊接收訊號欠佳，即使在家中亦常常收不到訊號，村內雖然鋪有通訊網絡，可是在打風落雨天網絡更會出現斷線的狀況，訊號不良既引致阻礙救援時間。鄉村欠缺發射站，因此未有網絡覆蓋。希望本區可推動電訊網絡供應商增加發射站，以擴大覆蓋鄉郊範圍，讓更多鄉郊居民能享用完善的電訊網絡服務。

(二) 定期檢修及修繕鄉村網線光纖喉管設備

部份網線光纖喉管與行人路距離較近，網線喉管的邊沿未有封口，在日曬雨淋的情況下令網線受損，影響上網的穩定性。部份光纖的膠管亦因欠缺定期檢修而出現破損，影響網絡運作質素。建議修繕及定期檢修鄉村網線喉管設備，避免因網線受損而影響上網的穩定性。



中華人民共和國香港特別行政區

Hong Kong Special Administrative Region
of the People's Republic of China



元朗區議會
Yuen Long District Council

施駿興區議員辦事處

(三) 加強與電訊供應商、鄉村居民的溝通，以便電訊供應商鋪設光纖

部份鄉村鋪設光纖的位置涉及私人土地或政府土地，令電訊供應商難以展開鋪設訊號站及光纖的工程，引致完善電信網絡變得困難重重。希望政府相關部門可主動擔任溝通的橋樑，以促進彼此的溝通。

隨著科技的急速發展，互聯網發展已經是一個全球性的、數位化的資訊交流平台。市民可以不受地區限制進行即時通訊、資訊共享及線上交易等活動。因此，我們希望元朗區可以完善區內電信網絡，讓鄉郊發展可以與市區同步趕上數字經濟的發展，一同走向第三代互聯網（Web 3）及 6G 的數碼時代。

元朗區議員 施駿興謹啟

2024年9月19日



施駿興