

**From:** "Adjuster Lee" [REDACTED]  
**To:** panel\_itb@legco.gov.hk

**Date:** Wednesday, November 13, 2019 10:02AM  
**Subject:** 推廣第五代流動通訊 ( 5G ) 服務

---

敬啟者,

十一月十一日的會議, 其中一議題是檢討電訊規管制度, 會上的討論有' 如是這般走過場' 的感覺, 從議員的反應可感受到這情況. 現代化的規管肯定是有利科技發展, 但更為重要的就是如何令科技切合市民大眾所需, 從而提昇社會及生活質素.

自國際電訊聯盟於五年前(2015) 公布5G的管理規劃, 世界各地不約而同以明年(2020) 為實現普及5G服務為目標, 不少地區已搶先建立了應用網絡, 甚至會在本年內提供商業服務; 第五代流動通訊, 將推進一個新的服務台階, 包括對營運者可提昇強效移動、高量傳輸的能力, 對個人則可享有高速下载、低時延作業, 對商貿機構可增加前所未有包括改造城市及家居服務功能.

不幸的是, 政府推出實現5G效能, 提昇市政服務包括監控噪音及空氣質素、信息廣播、車流管理、緊急求助等功能的多枝測驗性質智慧燈柱, 被市民認為有監控功能及侵犯私隱而破壞, 亦有傳言5G發射的電磁輻射不安全等. 這些種種, 影響大眾對5G的信心, 從而對科技基建作出抗拒, 令發展滯步.

政府應針對這現象, 作對題的說明宣傳; 希望 貴委員會成員在監察政府政策及事務外, 亦向支持你們的選民作詳細說明及推介, 以及澄清非事實的傳言, 令5G基建落實, 服務得以早日推行.

此 致

立法會資訊科技及廣播事務委員會

莫乃光主席

黎少傑

13/11/2019