

**立法會 CB(1)154/19-20(01)號文件
(只備中文本)**

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載、低時延作業，對商貿機構可增加前所未有的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