

立法會

Legislative Council

立法會CB(3)783/2023號文件

檔 號： CB(3)/M/MM

電 話： 3919 3303

日 期： 2023年11月3日

發文者： 立法會秘書

受文者： 立法會全體議員

2023年11月8日的立法會會議

就吳秋北議員 “提速智慧城市社區設施建設，消除數碼鴻溝”議案 提出的修正案

繼於2023年10月26日發出的電郵(立法會CB(3)750/2023號文件)，立法會主席已批准5位議員(黃錦輝議員、邱達根議員、李鎮強議員、葛珮帆議員及李浩然議員)就吳秋北議員的議案動議修正案，並指示把該等修正案按所交來的原有措辭印載在立法會議程上。

2. 立法會主席會命令合併辯論上述議案及修正案。有關程序載列如下，即立法會主席會：

- (a) 請議案動議人發言及動議議案；
- (b) 就議案提出待議議題；
- (c) 請有意就議案動議修正案的議員按以下次序發言，但在此階段不得動議修正案：
 - (i) 黃錦輝議員；
 - (ii) 邱達根議員；
 - (iii) 葛珮帆議員；
 - (iv) 李鎮強議員；及
 - (v) 李浩然議員；

- (d) 請官員發言；
- (e) 請其他議員發言；
- (f) 請議案動議人就修正案發言；
- (g) 請官員再次發言；
- (h) 按照上文(c)段所列次序處理各項修正案，即先請第一項修正案動議人動議修正案，並隨即就該修正案提出待議及待決議題，付諸表決，然後處理其餘的修正案；及
- (i) 處理完畢所有修正案後，請議案動議人發言答辯，接着就議案或經修正的議案(視乎情況而定)提出待決議題，付諸表決。

3. 隨文附上原議案措辭及修正案的標明文本(立法會CB(3)783/2023(01)號文件)，方便議員參照。議員亦可透過以下超連結閱覽該等修正案：

<https://www.legco.gov.hk/yr2023/chinese/counmtg/motion/cm20231108m-ncp.htm>

4. 謹提醒議員，根據《內務守則》附錄IIIA，此項**合併辯論的時間(包括表決)最多4小時**。議案動議人共有10分鐘動議議案發言及答辯(請參閱上文第2(a)及(i)段)，另有5分鐘就修正案發言(請參閱上文第2(f)段)；而修正案動議人及其他議員每人可發言一次，最多5分鐘。

5. 議員如有查詢，請聯絡**伍靄雯小姐(電話: 3919 3307)**。

立法會秘書

(陳玉鳳代行)

連附件

“提速智慧城市社區設施建設，消除數碼鴻溝”議案辯論

1. 吳秋北議員的原議案

現時，香港許多新科技的應用未能與時並進，亦未能緊貼各種服務和生活需要；香港要打造成智慧城市，政府在社區層面須大力推動數碼科技的應用，更要消除數碼鴻溝；就此，本會促請政府加快落實香港智慧城市社區設施建設、針對跨代貧窮及弱勢群體所形成的數碼鴻溝作深入研究分析，以針對性地推進各類服務數碼化、智慧化，並不斷擴大電子政府服務範圍，為社區創造無障礙數碼環境。

2. 經黃錦輝議員修正的議案

現時，~~政府為提升市民生活質素，正努力打造智慧香港；政府分別在2022及2023年施政報告提出多項建設智慧城市的建議，包括落實政府服務全面電子化、推出數字政府及智慧城市‘百項方案’、鼓勵開放更多數據及促進5G發展等，從而扭轉~~香港現時許多新科技的應用未能與時並進，亦未能緊貼各種服務和市民生活需要的**情況**；香港要打造成智慧城市，政府**必須**在社區層面須大力推動數碼科技的應用，更要**並盡力**消除數碼鴻溝；就此，本會促請政府加快落實香港智慧城市社區設施建設，~~以配合各項智慧香港的政策落實；此外，在各類公私營服務持續數碼化、智慧化的趨勢下，為創造社區無障礙數碼環境，政府應針對跨代貧窮及和弱勢群體所形成的~~**面對數碼鴻溝的困難**，作深入研究分析，以針對性地推進各類服務數碼化、智慧化，並不斷擴大電子政府服務範圍，為社區創造無障礙數碼環境**並提出應對方案，包括資助上述群體購買設備及支付網絡費用、推動科技專業團體在社區推廣智能科技應用，以及設置‘百項方案’教育站，指導市民使用相關電子政府服務等。**

註：黃錦輝議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

3. 經邱達根議員修正的議案

香港在建設國際創新科技中心的進程中，發展智慧城市是非常重要的；現時，香港在金融、醫療、交通運輸等多個政策範疇均擁有很高水平的創新科技技術及方案，然而許多新科技的應用未能與時並進，亦未能緊貼各種服務和生活需要；香港要打造成智慧城市，政府在社區層面須大力推動數碼科技的應用，更要消除數碼鴻溝；就此，本會促請政府**盡快完善數碼基建，包括全面加強‘智方便’平台的功能，長遠為全港市民建立數碼身份，以及開通‘智方便’與民生相關的商業機構(包括銀行及保險公司等)的接口**，加快落實香港智慧城市社區設施建設、針對跨代貧窮及弱勢群體所形成的數碼鴻溝作深入研究分析，以針對性地推進各類服務數碼化、智慧化，並不斷擴大電子政府服務範圍，為社區創造無障礙數碼環境。

註：邱達根議員的修正案以**粗斜字體**標示。

4. 經葛珮帆議員修正的議案

建構無障礙環境是全球的趨勢；現時，香港許多新科技的應用未能與時並進，亦未能緊貼各種服務和生活需要；香港要打造成智慧城市，政府在社區層面須大力推動數碼科技的應用，更要消除數碼鴻溝；就此，本會促請政府加快落實香港智慧城市社區設施建設，**並將數碼無障礙環境融入智慧城市設計**，針對跨代貧窮及弱勢群體所形成的數碼鴻溝作深入研究分析，以針對性地推進各類服務數碼化、智慧化，並不斷擴大電子政府服務範圍**及推動企業提供無障礙的網上服務**，為社區創造無障礙數碼環境。

註：葛珮帆議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

5. 經李鎮強議員修正的議案

現時，香港許多新科技的應用未能與時並進，亦未能緊貼各種服務和生活需要；香港要打造成智慧城市，政府在社區層面須大力推動數碼科技的應用，更要消除數碼鴻溝；就此，本會促請政府加快落實香港智慧城市社區設施建設、~~針對跨代貧窮及弱勢群體所形成~~**社會各階層面對**的數碼鴻溝作深入研究分析，以針對性地

推進各類服務數碼化、智慧化，並不斷擴大電子政府服務範圍，**並參考內地做法更好地應用大數據**，為社區創造無障礙數碼環境及改善民生。

註：李鎮強議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。

6. 經李浩然議員修正的議案

現時，香港許多新科技的應用未能與時並進，亦未能緊貼各種服務和生活需要；香港要打造成智慧城市，政府在社區層面須大力推動數碼科技的應用，更要消除數碼鴻溝；就此，本會促請政府加快落實香港智慧城市社區設施建設、針對跨代貧窮及弱勢群體所形成的數碼鴻溝作深入研究分析，以針對性地推進各類服務數碼化、智慧化，並不斷擴大電子政府服務範圍，為社區創造無障礙數碼環境**力爭盡量讓市民不用親身前往政府部門或只需一次性使用數碼科技就能夠完成相應流程，達到‘一站式’服務；另外，在推動社區無障礙數碼環境方面，本會建議政府可以研究在中環、北部都會區建設世界級智慧城市示範社區，提速香港智慧城市社區的建設。**

註：李浩然議員的修正案以**粗斜字體**或刪除線標示。