

設科技及通訊局不宜拖 不然影響香港長遠發展

香港中文大學工程學院副院長(外務)、
香港資訊科技聯會會長
黃錦輝教授

2012 年 5 月 5 日

候任行政長官 CY 現階段的首要任務是組織新政府，為此現任及候任特首辦雙方主管經閉門會議後已達成初步的共識，制定了政府重組的架構藍圖，是現任及候任政府在交接上的重要里程碑。然而，萬事雖俱備，但尚欠東風。要落實重組建議，還須要立法會通過及批准撥款。筆者認為重組計劃十萬火急，不容拖延，不然的話新五司十四局便趕不及七月一日順利就位，即時投入工作，這將會嚴重影響下一屆政府的施政。

近日立法會翻雲覆雨，有議員針對政府提出的某議題刻意留難，提出過千條問題質詢，進行「拉布」，亦有多位議員集體缺席而導致流會。這些不負責任的惡作劇，不但拖慢了有關議題的討論及投票，也阻礙了正在排隊等候大會審批的其他事項，最終令立法會在休會前不能處理所有擬定的議題，被逼把它們押後，留待復會後再重新處理。這些行為實在損人不利己，浪費公眾資源。「惡搞」議員把政治凌駕香港大眾的利益，實在要不得，令人神憎鬼厭。

最令筆者擔心的是「政府架構重組」可能是被押後處理的議題之一。若然如此 IT 業界期待已久的「科技及通訊局」的成立必會被延誤，這對香港的發展百害而無一利。儘管政府近年決心大力推動創新科技，把它打造成為香港六大優勢產業之一，可惜效果卻未如理想。筆者認為箇中原因是由於現屆政府不太重視科技，把科技發展納入「商務及經濟發展局」管轄範圍之下。這安排可見商務及經濟才是政府發展的主流，而科技只是「二奶仔」而已。例如，以下個案反映出在中港兩地合作上香港政府缺乏較長遠的科技政策：

- 港府於 2006 年曾大費周章制定如何配合「國家十一五規劃」為目標的發展綱要，其中在資訊科技領域包括發展數據中心(Data Centre)，可是多年來「只聞樓梯響，不見人下來」，事後政府並沒有積極跟進，導致香港近年在這方面的發展逐漸失勢，被深圳、北京、上海等內地大城市迎頭趕上。
- 去年國家在「兩會」中，曾發表文章公開認定「物聯網」(Internet Of Things, IOT)為國家未來重點發展之科技。物聯網的商業用途甚廣，在物流應用上人、車、物可透過網絡互通信息，方便運輸，例如貨車在抵達倉庫之前可自行預先通知收貨方的管理員，讓他能掌握到適時的資訊，作好充份準備。據了解，在「兩會」之前，國家科技部及工信部已起動了「物聯網」研發工程。有關部委首先要求各大網絡商開發基礎建設；繼而推出科研專項計劃，鼓勵大專院校參與調研，發掘創新應用；最後，透過提供商務優惠，廣泛開展「物聯網」市場。反觀香港方面，儘管各大學的網絡基建已準備就緒，設有支持「物聯網」的功

能，無奈在缺乏短期經濟利益的商業應用情況下，先進的網絡基建最終又再次淪為一件「科研精品」而已。

上述的中港合作問題只是冰山一角，相信新一屆政府上任後將會面對更多與科技發展相關的難題，所以成立「科技及通訊局」是急不容緩之事。

香港政府一直以來給予普羅大眾的印象都是「意而不決，決而不行」，但候任行政長官在架構重組上顯然十分積極進取。但願立法會的激進派議員三思而後行，不要一意孤行在開會審批重組議題時「拉布」或「離場」，扼殺了 CY 以實際行動來證明他的治港理念及能力的機會。