



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

立法會CB(2)2110/10-11(08)號文件

LC Paper No. CB(2)2110/10-11(08)



東區區議會 EASTERN DISTRICT COUNCIL (太古城西 Taikoo Shing West)

趙家賢議員 Mr CHIU Ka-yin Andrew

致處 檔案 Your ref.

本處 檔案 Our ref. : DC(Letters)-11-010

傳真 及 電郵

立法會秘書處

政制事務委員會秘書

(傳真 : 2509 9055 / 電郵 : ftsang@legco.gov.hk)

致：政制事務委員會全體成員

意見書：強烈反對政府於 2012 年立法會地區直選及新增區議會功能組別實施「落選替補」制度 (立法會政制事務委員會 2011 年 6 月 18 日的特別會議)

特區政府以杜絕立法會議員辭職發動公投為由，建議於 2012 年立法會地區直選及新增區議會功能組別實施「落選替補」制度，本人表示強烈反對，認為此建議直接剝削市民既有選舉權利，而且當局提出的理據失實誤導，邏輯站不住腳，而且制度一旦實施將令香港的選舉制度更為扭曲，而且此制度對個別政治陣營更為有利，明顯是利益輸送。以下內容將解釋本人的反對理據：

1. 剝削市民既有的選舉權利

香港雖未有充分民主，但一般成年公民均可登記為選民，參與立法會地區直選及區議會直選，包括此些議席出缺時的補選部份，此為完整的選舉權利。但政府強行試圖透過不民主的議會制度，剝奪市民立法會補選權利，不單是重大的民主倒退，更違反基本法給予港人的投票權利，勢必換來民間的司法挑戰。

2. 敗者替補，扭曲民意

政府宣稱「敗者替補」合乎比例代表制原意，並指在歐洲及澳洲尋找「相近」做法，但事實上，該地區不是以同一政黨名單內替補，就是根本不是實行比例代表制，政府明顯說謊以誤導民意；林瑞麟局長又指市民投票時已選出「候補議員」，但香港比例代表制只有一人一票，不可能反映任何次選的最佳選擇，從何說明市民投票時已選出「候補議員」？現時最大餘額法已經令一些低票人士當選，如再實行「敗者替補」制度，只會做成低處未算低，議員沒有足夠認受性。

/

香港太古城萬安閣地下 G/F, Ko On Mansion, Taikoo Shing, Hong Kong

電話 TEL : (852) 2535-6720 傳真 FAX : (852) 2535-6721

電郵 E-MAIL : office@andrewchiu.net 網頁 HOMEPAGE : http://andrewchiu.net

3. 「補選投票率低，浪費公帑」之說，是對民主精神無知及選擇性失憶

政府一直以 2010 年補選投票率只有 17.5%，有二百多萬選民反對補選為由，指補選浪費公帑，廢除補選是為市民節省金錢。事實上，任何選舉均需花費，過往有立法會選舉投票率有不足 5 成，而區選更往往只有 3 成多投票率，政府何不乾脆指有一百多至二百萬選民反對所有選舉，一次過廢除？另外，政府「選擇性」地失憶，指補選投票率低，但 2000 年立會補選，投票率為 33%；2007 年，馬力逝世，隨後舉行的補選投票率更為 52%，足見補選是具大眾支持。如早前到訪香港的波蘭議員的一句：民主無價，足以反駁政府的浪費公帑說，政府以為所有香港市民皆是見錢眼開之輩，一直炒作浪費公帑說，實是對香港人的侮辱及挑撥。

4. 開啟劣質政治之門，鼓吹拉倒現任議員或「請槍」選舉

當敗者替補實行，必定誘發敗選者及所屬政治勢力不擇手段兼不顧一切拉下對手的現任議員，到時政治抹黑、互揭創疤將無日無之，令香港墮入劣質政治。退一步來說，對手議員難以拉下，敗選者政黨可以自己人辭職達成世代交接，如某政黨派出年長資深的人士出選，實質想帶起欠支持度的新人，只要該新人是敗者替補候選，則可以以此「請槍」方式，製造新人當選的既定事實。「敗者替補」必會做成民意扭曲，政治選舉生態陷入混亂。

5. 明益個別政治勢力

眾所周知，建制派對於既有支持者能施予強力而準確的投票操作，易於安排候選人獲得候補位置，政府此安排明益建制派，令建制派有更多機會套取議席。

總括而言，政府以反變相公投為名，剝削市民既有的選舉權利為實，更企圖粗暴立法，本人表示強烈反對，並認為特區政府將為此負上沉重政治代價。

懇請 貴委員會否決政府修訂現行《立法會條例》內替補安排的建議。

東區區議會
太古城西區議員



趙家賢

BSocSc (OUHK), MPA (HKBUS)
AHKIArb, MHKPAA, Accredited Mediator

2011 年 6 月 8 日