

香港中區立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會秘書處
經濟發展事務委員會秘書

傳真號碼：2869 6794

電郵地址：mjylee@legco.gov.hk

致啓者：

《香港未來發電燃料組合》公眾諮詢

本人就政府現正進行的香港未來發電燃料組合公眾諮詢，有下列意見發表，請立法會各議員鄭重考慮。

輸入內地網電的可靠性，安全性，環保性及道德性見解

首先，保持香港繼續擁有可靠及安全的電力供應是至關重要的。香港貴為國際大都會，是重要的金融、商業及運輸及資訊中心，同時人口稠密，整個社會的運作時刻離不開持續及穩定的電力供應。現時香港電力供應的可靠性達到 99.% 以上，位居世界前列，將來的電力也應將電力供應的穩定性及安全性放在首位。

來人對從內地電網輸入電力至香港達百分之三十這構想有很大的保留，亦認為政府引用內地供電澳門一例並不可靠，因大眾的認知並不是這一回事，政府難以得到市民的認同外，更會增加市民對政府的不信任度，圖添加市民對政府施政不當時的冤氣。

再者，本人十分認同學者所說輸入內地網電等同港人用錢將發電的排放物轉移至內地，香港的排放目標固然可以達標，但相對地內地的排放物便是等量的增加了，在宏觀地球村的環保角度而言其實整體發電排放物並沒有改善，而內地人更是變相成為受害者。現時內地霧霾嚴重的年代，這不單只是加深中港社會矛盾的問題，香港人處事的道德性也有嚴重的缺失問題。

未來發電燃料組合必需考慮市民對電價倍增的接受度

香港的合理電價與各國際大都會相比極具競爭力。若以每月的一般住宅用電量為比較標準，在 2013 年，中電住宅客戶的電價為每度電 1.03 港元，而新加坡則為每度電 1.8 港元，悉尼為每度電 2.8 港元，香港有如此平宜的電價，實在是政府在以往努力規管電力公司得出的成績，值得讚賞。

但如果未來十年電價因為發電燃料組合的改變而增加一倍，本人與周邊朋友閒談的認知是大部份市民都不會接受這麼大的增加的，這是一個嚴肅的民生問題，沒有妥善解決這一問題將會是後患無窮的。我認為今次的公眾諮詢應同時明確的增加一欄目詢問市民對預期電價倍增的接受度，否則，只會添加市民對政府施政一再失策。

增加使用天然氣勢必令發電成本上升，發電燃料組合必須平衡電價因素

現時全球燃料市場價格波動難測，而且潔淨燃料天然氣的需求亦與日俱增，這些因素無可避免會對電價水平產生影響，本人認為發電燃料組合應多元化，在大幅減少用煤發電時，應考慮增加核電輸入香港的比例，因核電比天然氣發電平宜和是零碳排放的，增加核電輸入對香港的碳排放量會有明顯的改善，而且內地的新核電站的存在是一個現實和國策，不能改變，我們應該考慮增加輸入核電。

多年來，兩電一直按政府的政策目的履行管制計劃下的責任，提供優質的電力服務，不但達致最高國際安全可靠供電標準，而且其合理電價與各國際大都會相比更是極具競爭力，有目共睹，因此在發電燃料組合諮詢的過程中，均需確保現有燃料組合得以優化，使兩電可繼續提供優質的電力服務，使服務在可靠度、環保和成本效益方面均達至與以往一樣的高水平，以符合香港市民的期望。

祝

工作愉快！

溫冠新 謹上

安全電力顧問有限公司

二零一四年五月五日