

致：九龍城區議會

王國強 主席

政府應擱置將核能佔發電比例提升至一半的建議 並檢討未來發電的燃料組合比例

2011年3月11日，日本發生9級大地震和海嘯，繼而引發福島核電廠洩漏核輻射，4月12日，日本經濟產業省原子能安全保安院宣布，把福島第一核電站核洩漏事故的等級由原先確定的5級調至最高級7級。

而1986年4月26日，雖然距今25年，前蘇聯切爾諾貝爾亦發生了史上另一次7級核事故。

反觀特區政府在2010年9月公佈的「香港應對氣候變化策略及行動綱領」諮詢文件，建議在2020年將香港的核電供電比例由現時的23%增加50%，以便作為最重要的減排手段。

日本核電廠洩漏事故發生後，世界多國政府包括瑞士、德國等，也相繼表明對發展核能的憂慮，並宣佈擱置增加核電的計劃。

上述兩宗意外，足證核能發電並不是完全安全、清潔及可靠的能源，核能發電一旦發均意外更會禍延萬年，核輻射洩漏直接威脅著人體、食物、生態，以致下一代的健康。

謹此要求政府應擱置將核能佔發電比例提升至一半的建議，同時並檢討未來發電的燃料組合比例。

批評之餘，亦要贊賞香港天文台和機電工程署近月推出「輻射監測、評價及防護」等，一系列教育市民認識核輻射，以及核能發電等相關資料。

謹此亦邀請天文台和機電工程署講解如何推廣教育市民認識核輻射，以及核能發電等相關資料。

九龍城區議員

廖成利 莫嘉嫻 任國棟 聯啟

二零一一年四月二十一日