



長春社 since 1968

The Conservancy Association

會址：香港九龍吳松街 191-197 號突破中心 9 樓

Add.: 9/F., Breakthrough Centre, Woosung Street, Kowloon, Hong Kong

電話 Tel.: (852) 2728 6781 傳真 Fax.: (852) 2728 5538

長春社

回應為本地供電而發展核電對香港的影響

環境局建議將核電佔發電燃料組合的比例，從現時 23% 大幅增加至 2020 年的 50%。長春社認為諮詢文件未有提供更多資料予公眾就核電作出評估，完全無法釋除坊間對核電的基本憂慮。在福島核事故發生以後，市民憂慮加重，本社認為政府應立即停止增加核電輸港比例，重新檢討能源比例政策，長遠實現無核環境，應付氣候轉變。解決氣候變化導致溫室氣體上升，增加核能比例不是唯一方法，而是以較清潔能源逐步代替化石燃料、增加可再生能源、大力鼓勵節能、鼓勵物業提供具能源效益的設施。

政府利用輸入核電解決溫室氣體排放是貪方便，是把一個難題轉化成另一些更難解決的難題。長春社認為政府首先要整頓電力供應市場，才可鼓勵更潔淨能源的生產和使用。首先，目前以固定投資計算回報的管制計劃鼓勵電力公司過度投資、過度排放，無論對市民和環境是百害而無一利。第二，兩電聯網，網、電分家一直停留於概念討論層面，消費者最終沒有選擇權。如能做好上述兩項，甚至輔以碳排放交易市場，必能鼓勵可再生能源，打破兩間電力公司壟斷之餘，又可減低溫室氣體排放。政府實在無必要倉促硬銷核能。

日本福島核事故後，核安全問題已成為全球關注的議題，在香港，除了核廢料處理，公眾對大亞灣核電廠的核泄漏輻射、核安全監管機構的透明度、各核事故分級的應對措施等問題不絕於耳。災難正好讓政府反思核電的風險，政府除了應放棄增加核能輸港比例的計劃外，也要因應福島事件而重新評估核問題應對計劃，包括大亞灣核電廠的風險評估、運作的安全措施、中港政府的核訊息交流平台等。

香港溫室氣體的排放源主要來自發電，而九成的能源消耗又來自建築物，因此從提高建築物能源效益工作減低耗能量十分重要。為了鼓勵物業提供具能源效益的設施，政府應強調日後所節省的，足以抵銷現時裝置的費用，另外亦要提供誘因，鼓勵大眾減少能源消耗。