



香港地球之友  
就氣候變化諮詢文件之回應

CB(1) 576/10-11(03)

政府現正就香港未來的氣候政策 [《香港應對氣候變化策略及行動綱領》](#) 進行諮詢，並建議從廣東大幅引入核電，由目前 23% 的核電供電比例，增加至 2020 年的 50%。

大幅引入核能，並沒有實質減少溫室氣體的排放，可能只是把污染轉移到內地。因為，廣東本來就缺電，需大量依賴燃煤發電。香港一旦從內地額外輸入核電，廣東便要多用石化燃料，香港政府不過是玩自欺欺人的數字遊戲。況且，核電絕非可持續的能源，風險又極高，本會無法接受。

相反，香港地球之友、世界自然基金會，綠色和平一致認為，只要政府落實進取的節能政策，香港根本無須額外輸入核電。因此，我要求香港政府：

1. 效法國際先進城市，以進取的政策推動節能，令 2020 年總耗電量降低 25%。
2. 提供經濟誘因，如電費回扣或優惠，鼓勵商界及市民逐步減少用電量。
3. 檢討利潤管制協議，管制電力公司加入節能減排措施，以彌補利潤管制協議不利節能的弊端。
4. 擱置增加核電的計劃，以免加大核泄漏的風險，同時增加市民的電費開支。

與政府的方案相比，節能措施更快見效、更具成本效益。香港有能力及責任減排，而在不增加核電供應的大前題下，從天然氣供應、綠色建築、建築物節能、低碳電器、獎勵市民行為改變，改革電費制度等方面著手，可達到更高的減排效果，亦提供更多綠色就業機會。更重要是避免增加核電開採，把問題轉嫁廣東省，以及核廢料所帶來深遠的環境污染和社會不公義。

請特區政府以市民的福祉為政策依歸。為未來，要慳電，不要更多核電！

查詢：香港地球之友環境事務經理 朱漢強 2528 5588