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<u>《香港應對氣候變化策略及行動綱領》</u>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。因爲,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、獎勵市民行爲改變,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爲政策依歸。爲未來,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