



新聞稿 – 即時發放

不欲香港成熱爆熔爐港 唯有管制電廠排放！

(2006年9月11日)綠色和平於8月底委託「香港大學民意研究計劃」，就市民對全球暖化進行的意見調查發現，74.8%受訪者表示政府必須盡快謀求對策，紓緩氣候變化的危機。(見附件一)同時，69%受訪的香港市民表示關注「氣候變化」對世界的影響，只有3.6%受訪者不表示關注，相比去年同一調查的9.3%大幅下跌。

綠色和平成員聯同立法會議員余若薇，昨日帶同一支巨型「熱爆」溫度計，從皇后像廣場步行至政府總部，寓意氣候反常迫在眉睫，市民正活在「熱爆」的熔爐中，促請特首在十月份的《施政報告》內回應市民對氣候變化危機的關注，並盡快從空氣污染的主要源頭著手，管制電廠的二氧化碳排放。

香港的二氧化碳排放量自99年起逐步上升，現時已超過90年的排放水平。(見附件二)綠色和平項目主任張韻琪指出：「是次調查表明，超過八成受訪者同意政府應跟隨外國的做法，限制電廠的二氧化碳排放。我們希望特區政府順從民意，訂定溫室氣體的減排目標與計劃，絕不能放任姑息電廠的污染行為。」

立法會議員余若薇亦強調：「環保並非政治花瓶，特區政府應積極回應大眾對氣候變化的熱切關注，履行作為經濟發達地區的『國際公民』責任，盡快訂定導致氣候暖化的溫室氣體的減排措施與目標。」

張韻琪表示：「由今天至11月，綠色和平將動員市民參與網上投票，呼籲政府管制本地兩間電廠的二氧化碳排放，我們期望得到3000名市民的支持。」目前，環保署於電廠的《指明工序牌照》中，訂明電廠空氣污染物排放的上限，卻沒有規管包括導致氣候變化的溫室氣體，如二氧化碳的排放量。

本年至今，天文台所發出的酷熱天氣警告已達145小時，超過去年同期的約140小時。香港天文台預測，到本世紀末的最後10年，香港的平均氣溫會上升至26.5度，每年冬季的寒冷日數則由21日下降至少於1日，冬季有八成機會再沒有寒冷日子出現，這與全球氣溫上升的趨勢一致。

二氧化碳是導致溫室效應和氣候變化的重要氣體，主要來自電廠的燃煤發電過程，令極端氣候現象如乾旱、洪澇、颶風、颱風、水位上升等，愈趨頻繁與嚴峻，

更加劇傳染病的蔓延，對人類與全球環境帶來愈來愈顯著的破壞。(見附件三)

\*\* 註：

附件一：調查結果總結

附件二：香港二氧化碳排放趨勢

附件三：2006 年氣候變化大事表

網上投票網址：<http://www.greenpeace.org.cn>

**傳媒查詢，請聯絡：**

綠色和平項目主任張韻琪

電話：2854 8323 / 6076 6781

電郵：[gloria.chang@hk.greenpeace.org](mailto:gloria.chang@hk.greenpeace.org)

綠色和平傳媒主任李冠芬：

電話：2854 8357 / 97726019

電郵：[fanny.lee@hk.greenpeace.org](mailto:fanny.lee@hk.greenpeace.org)

行動相片下載：

綠色和平網頁：[www.greenpeace.org.cn](http://www.greenpeace.org.cn)