

# 社評



據天文台表示，二〇〇六年是香港自一八八四年有紀錄以來第八個最溫暖的年份，平均氣溫為攝氏二十三點五度，比正常高零點五度，而十一月更是歷來平均溫度最高的月份，達到攝氏二十三點三度。香港變暖，全球亦然，天文台指出，去年是全球有紀錄以來第六個最暖的年份，溫室效應，似乎正愈來愈得到確認。

環境污染，特別是排放大量二氧化碳，是造成溫室效應的主要原因，特區政府的藍天行動煞有介事，但電廠排污至今仍未跟兩家電力公司達成協議，而粵港聯席會議同意利用排污交易解決兩地的污染物排放，同樣是雷聲大、雨點小的環保「秀」，至今仍然拿不出什麼成績。

相反，內地對於環保的重視程度近年顯著提高，地方政府雖然仍以大搞建設、樹立政績工程而不惜對環境和資源生態肆意破壞，但中央政府的環保當局和經濟學者都開始明白，推動環保政府並非純粹向西方看齊，也不是趕時髦的玩意，而是接受了「環境是資源，也是財富」的觀念；「環境容量」其實也是一種資源，而且是稀缺資源，企業如果佔用「環境容量」進行生產，就必須支付成本，以體現「環境容量」的

## 溫室效應警報 香港環保不足

經濟價值。

事實上，利用經濟手段雖然可以引導企業和民眾重視環保、節約資源，但歸根到柢，天然資源有時而盡，如果竭澤而漁，到了資源耗盡之日，即使有錢又有何用？現在全世界面對水資源短缺之苦就是明顯例子，水源不足，即使不斷加水費，但耗水的「習慣」不可能根本改變，唯一解決之道，只能開拓新水源，特別是海水淡化。香港現在能夠享受充足水源，大部分人已忘記了制水之苦，皆因有源源不絕的東江水，但廣東近年發展急速，相信東江水供應合約期滿之日

，香港未必可以再獲得十足供應，其中一個可行出路，就是重建海水淡化廠。

環保要付代價，而且代價驚人。去年九月國家環保總局和國家統計局發表了一份歷時二年的研究報告，仔細分析了內地成為世界工廠之後造成的污染及帶來的經濟代價；研究估計，二〇〇四年中國的工業污染所帶來的經濟損失達到六百四十億美元，佔國民生產總值百分之三；如果要治理二〇〇四年造成的環境污染，則需要動用三百六十億美元。外國專家則估計，中國的數字低估了真正的經濟代價，例如研究報告

沒有考慮到環境污染嚴重影響耕種土壤、農業生產，以至擴及到森林、水資源和漁業等的經營生態。

據環保局和統計局的研究指出，中國需要一次過投入一千三百五十億美元用作安裝最新的污染控制科技，以應付目前的工業污染，才能真正發揮長遠的治污作用，這筆開支相等於中國GDP百分之七。在十一·五規劃內，中國總計會投入一千七百五十億美元治理環境污染，但持續的高速增長，可能令有關費用相應增加。

運用市場力量推動環保，對內地來說並不陌生，香港在這方面反而落後，大部分環保政策仍是以行政指令、立法或懲罰為基礎。江蘇省是全國試點最早推行二氧化硫排污權交易的省份，在二〇〇一年年底，省內南通一家纖維公司因急需增加二氧化硫排放總量，但另一家發電公司卻因為實施了煙氣脫硫工程，令二氧化硫排污總量指標出現過剩，在當地環保局協調下，兩家企業達成了排污交易，在為期六年的交易期限內，發電廠賣給纖維廠三百噸二氧化硫排污權指標，每噸人民幣二百五十元。由於可以買賣，企業就會把排污權視為經濟要素，也願意投資進行污染控制。

排污交易，並不是什麼新鮮事物，國際早有，內地也行之有效，為何香港反而遲遲不能起步？