

研究指升溫一度多耗17億電費

環境保護署發表報告，指氣溫每上升攝氏一度，本港電力需求將增加百分之四點五，相等於每年十七億元電費。儘管全球面對暖化危機，但政府在九十年代初成立的「全球氣候變遷協調小組」已近六年沒有召開會議，形同虛設。

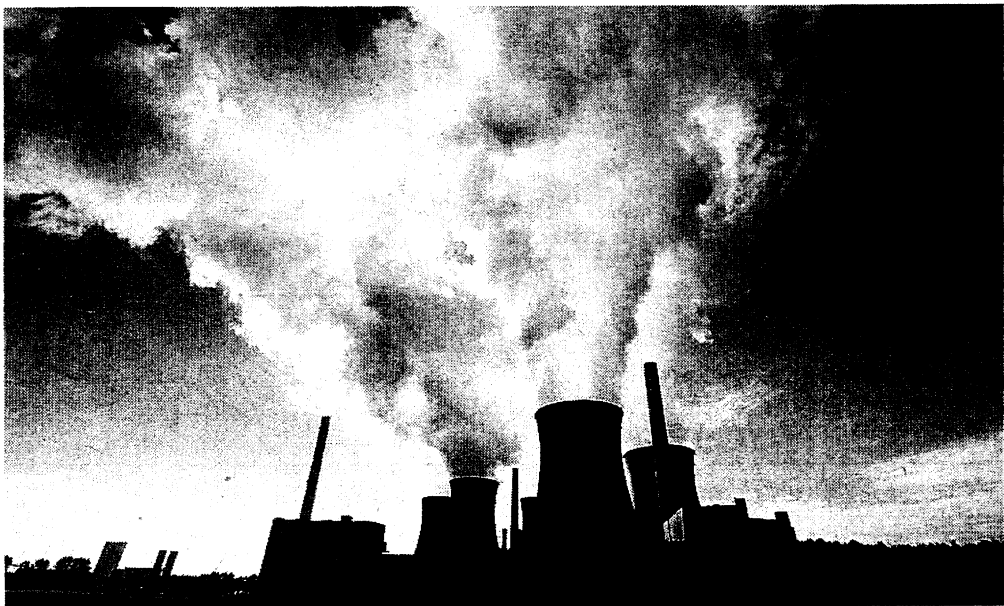
研究由理工大學進行並撰寫報告，置於環保署網頁。研究顯示，當平均氣溫增加攝氏一度時，住宅、商業及工業的電力需求將分別上升百分之九、百分之三點一及百分之二點六，即整體耗電量增加百分之四點五。與此同時，市民對煤氣的需求則減少百分之二點四，相等於每年節省七千四百萬元。故此，氣溫上升將提升中電（002）及港燈（006）的電費收入，但不利中華煤氣（003），而市民整體開支則增加。

為針對全球暖化問題，政府一九九一年八月成立「全球氣候變遷協調小組」，此跨部門小組由天文台牽頭。不過，根據環保署的回覆，小組自二〇〇一年六月已停止召開會議，署方指小組不少建議已落實或積極跟進。

天文台高級科學主任梁榮武表示，過往負責小組工作的同事已相繼退休，至於何時重開小組會議，他認為屬政策局的決定，但強調天文台與各部門之間仍緊密合作。

地球之友環境事務經理朱漢強認為，報告顯示氣候暖化對本港帶來經濟損失，因此有必要重新開展有關小組的工作。他指出，廣東省政府積極回應氣候變化問題，並動用十三個部門及學術機構研究水位上升的風險，但本港卻沒有制訂具體的溫室氣體減排對策。

他透露，環保署將在今年展開全球暖化的研究工作；署方則回應指出，正就符合《京都協議書》的滙報要求準備相關資料，將評估氣候變化對本港各方面的影響，但沒有透露具體時間表。



環境保護署發表報告，指氣溫每上升攝氏一度，本港電力需求將增加百分之四點五，儘管全球面對暖化危機，但本港卻沒有制訂具體的溫室氣體減排對策。
(彭博圖片)