



香港中華出入口商會

The Hong Kong Chinese Importers' &amp; Exporters' Association

**《2009年保護臭氧層（含受管制物質產品）（禁止進口）（修訂）規例》****意見回饋**

地球的溫室效應正逐漸失控，其中一個主要原因是大氣的臭氧層被破壞，使得太陽輻射熱傳入地球表面後，不易再反射出去，累積的熱量使得全球的氣溫上升。這在今個夏季的香港氣溫可以體會到，據香港天文台統計，8月份酷熱天氣警告時數達255小時，有4成時間處於酷熱天氣，是引入酷熱天氣警告10年來，發出時數最長的8月，踏入9月天氣依然酷熱。更甚是天文台在去年發表的香港未來百年氣溫評估，指出本港氣候將越來越和暖，冬天可能在本世紀中消失！

為確保臭氧層能夠早日修復，當局提出加速逐步淘汰氯氟烴(HCFCs)，以符合《關於消耗臭氧層物質的蒙特利爾議定書》，對此本會表示支持。事實上，尋找不消耗臭氧層物質的研究工作，在過去幾年已展開，並在近年取得相當進展。在空調及冷凍用途方面，現時已有替代品。例如佔本地HCFCs消耗量98.3%的氯二氟甲烷(HCFC-22)，也已有不消耗臭氧層的產品可替代。所以當局計劃在明年(2010年)1月1日淘汰含HCFC的產品。

據悉，業界向當局反映，基於環球經濟受金融海嘯影響，以及供應商需要時間增加設立專門的生產線，以製造不消耗臭氧層物質的房間空調機，確保足夠應付市場需求，而要求當局能延遲推行上述法例。當局亦從善如流，將有關禁止進口日期分別推遲到明年和後年年中才實施。我希望當局這種處事態度能夠持之以恆，包括其他同類產品，在未來有關法例實際推行時，同樣要多聽業界意見和提供協助，並向業界多加宣傳，讓他們更了解法例執行的細節，使法例得以順利推行。