

To: [CAL Joe Ng](#)

Sent: Tuesday, November 30, 2010 5:49 PM

Subject: 香港環保業協會

香港環保業協會

就氣候變化策略及行動綱領，我們作出以下意見：

1. 建築物節能減排方面

香港是一個發展了幾十年的成熟都市，過往因為未有節能設計的建築物已經累積數目不少。香港在應對氣候變化及持續發展的前題下，政府應該立即立例要求所有新建築物要符合能源效益的設計。為了鼓勵這些發展商，政府可以考慮給予優惠以減輕他們成本，而目前未有能源效益的建築物亦要加快改善，政府亦應協助物管公司及LED供應商能在集體採購數量之方法下達到該等LED的售價下降。而使市場加快應用，達到節能目的及催生LED行業及規模。

2. 環保及集體運輸方面

建議政府鼓勵市民使用集體運輸系統上班，但要加快在偏遠地區建造車站，使市民可以乘坐該集體運輸工具。而本會亦贊成政府引進電能車及混合能源的車輛，無論私家車和商用車的種類方面。

3. 廢物管理方面

本會建議在固體廢物管理方面要有一個綜合方案，包括源頭減少，源頭分類，教育市民。大中小型廢物處理技術及設施，生產者責任制及污者自付的收費政策，但不應依據單一技術及建造太大的設施，以便達到減少廢物時候，香港能作出相應靈活調整。而不會造成設施浪費和閒置。

4. 能源組合改變：

本會依據分析，全力支持香港需要興建核電廠，使用核電達到50%能源組合。

a. 香港若從需求方面節能著手需較長時間，才能達到節能的目的是，因為要改變市民的習慣不是朝夕的事。

b. 當前石油化能源缺乏，國際市場的油價飆升，若石油每桶到達200美元的時候，大家想想這對香港民生及經濟造成的影響。

c. 香港地理條件不足再生能源利用，

d. 世界各地先進國都利用核電，效果良好，香港是世界先進城市之一，為甚麼我們不可利用核電作為主要能源。

e. 香港本身沒有能源供應，我們未來發展極需要可靠而穩定的能源供應。對核電廠的安全，本會當然非常關注，在評估香港各項條件，最佳選擇為採用核電，對興建核電廠有以下建議：

1. 核電廠必需遠離人煙稠密的地方，以便發生事故時可以減低影響和有足夠時間疏散市民。
2. 要採用世界最先進的核技術，確保市民安全。
3. 如核電廠興建的決定獲通過後，請政府盡快興建，因為在石油化產品的缺乏下，其他國家都對核技術需求增加，避免興建時付出高昂造價。
4. 香港政府要加強核電廠監察，防止因管理不善而增加風險。
5. 盡快評估電費增幅，盡量避免增加工商界及市民負擔。

本會建議完畢。