

二零零八年十月二十四日

環境局局長邱騰華在立法會環境事務委員會會議
簡介行政長官二零零八至零九年施政報告和施政綱領中
與環境局相關的政策措施發言全文

主席：

首先要感謝立法會環境事務委員會在過往一年就環境工作與我們一起努力。其實，在去年的施政報告中有多項環保措施和法案都獲得通過，希望在未來的一年，當我們展開新的工作時，同樣得到議員的支持。

大家都看到在今年的施政報告中，環境方面所佔的篇幅不少，或者我會集中講述三個主要範疇，這些都是我們協助行政長官撰寫施政報告的時候，特別希望在今年提出的。

第一是空氣污染問題，因為多年來這個問題一直困擾着香港人，亦有很多議員、團體和市民表示關心。大家都知道，我們正在檢討空氣質素指標，以期將我們現時超過二十年的指標更新。在進行這項工作的過程中，坊間有很多人提出，指標更新的時候要用甚麼標準來作為最終的目標。同時亦有很多人提到二零零六年世界衛生組織發表的有關空氣質素的指標，所以行政長官特別希望在這份施政報告內開宗明義，說明我們在將會進行的檢討中，希望能夠按照世衛的指標，逐步達到標準。在空氣質素的範疇而言，這是我們今年的重點。我們希望在年底完成檢討後，將一籃子的方案拿出來諮詢。事實上，其中一些方案在施政報告內已有提及，尤其因為我們在過往一段日子已及早做了一些工作，使我們今日有較好的條件去研究，譬如在能源方面，發電是其中一個主要的污染源頭。繼八月我們與內地簽訂能源協議後，其實已有較好的條件將一些較清潔的能源，包括核能和天然氣，作為電力的主要來源。至於其他各方面，我們希望在得出檢討結果後，集合所有方案跟大家談一談，看看時間表或策略應該如何定案。

第二個主要範疇，可說是今年施政報告着墨最多的，就是我們如何應付氣候變化。我們覺得，香港作為一個世界級城市，也應該付出努力。今年的施政報告特別提出一個方向，希望香港可以逐步發展成為一個「低碳經濟城市」。所謂「低碳經濟城市」，是指致力把溫室氣體排放量逐步減少，使排放量不會因為經濟的增長而不斷增加。簡單來說，有幾方面是我們希望做到的。第一，在一些新發展的區域，我覺得我們有條件可以提供一些基礎設施去減少碳排放，舉例說，我們提議在啓德新發展區內，利用中央冷卻系統取代個別大廈裏的冷氣設施，這樣不但可大幅減低整個發展區的碳排放量，亦有助減少日後建築物用電的壓力；第二，去年我們得到立法會和各個界別，包括專業團體同意，在今年提交建築物能源效益法案，首次為香港制訂能源效益標準的最低要求。我們希望這新的法案可使新建的樓宇，或現有的樓宇通過裝修而達到某一程度的能源指標。大家都看到，除了立法規定新的建築物外，我們確實也要求坊間不同的建築物，不論商廈或家居都多做這方面的工作。因此，今年的施政報告亦提出了能源審計和能源效益的一些推廣活動。我們已特別預留了 4 億 5,000 萬元做這方面的工作。

第三個主要範疇是自然保育。很多人覺得香港這個發達城市，可能只是一個石屎森林，但其實香港的自然條件也十分豐厚。所以，繼去年施政報告提出在北大嶼山關設一個佔地達 2,360 公頃的郊野公園後，我們希望在未來的日子開設一個以特殊的地質面貌為主題的地質公園。在這方面，我要感謝某些團體和黨派，以及張學明議員在過去的立法年度提出的動議辯論。基於各個黨派和議員的支持，我們已參照大家提出的意見，着手去籌備這個地質公園。

儘管今年的施政報告在廢物管理方面着墨不多，但其實有很多工作即將開展，包括申請撥款進行淨化海港計劃第二 A 期工程及污泥處理設施，並希望在來年為都市固體廢物的焚化設施選址，這些都是承接自去年的工作。雖然，施政報告中沒有提及詳細的內容，但其實都是一些重點項目。

當然，無論香港如何做好本身的工作，也必須與廣東省政府和珠三角地區一齊合作去處理區域性的問題。繼去年投入 9,300 萬元的清潔生產計劃開展後，我們希望與廣東省政府從多方面持續合作和發展。所以，除了二零一零年的短期減排目標外，我們要擴大現時的合作範圍。能源方面的合作已經證明，我們可以通過與內地，包括中央和地方政府的協作，取得一定的進展。

總括來說，今年的目標是希望在空氣、在應對氣候變暖和在生態保育三方面多做一些工作。有人提到，近來經濟出現很多不穩定情況，如金融海嘯等等，擔心政府在環境方面的工作會因此而卻步。我要藉此機會跟大家說，正正是這個時刻，顯示了環境工作更見重要。一方面，如果我們能夠逐步改善環境，那麼香港以至區域內的整體競爭力都會提高。另外，在施政報告中提出的很多措施亦會帶來商機，例如我們會撥款 4 億 5,000 萬元，以配對基金的形式，鼓勵大廈業主進行能源審計等工作，希望藉此帶來新的商機，讓專業服務或新的行業興起，日後甚至可以引入珠三角。

最後要提出的是，很多環保項目在今天來說，無論對個人或企業都是一種投資，就以能源效益為例，都可以幫助個人或公司節省開支，更重要的是，能夠在經濟不景的時候發揮刺激經濟的作用。

2008 年 10 月