

二零零三年一月十四日會議
資料文件

立法會環境事務委員會

二零零三年施政報告：有利環保的發展

目的

本文件扼要說明政府在未來十八個月的主要環保措施。

背景

2. 在二零零三年一月八日出版的「施政綱領」小冊子，載列了政府分別於五個範疇就香港的未來制訂的主要政策措施。在「有利環保發展」的範疇方面，我們制定了多項措施以進一步改善環境質素，詳情載列於下文。

主要環保措施

改善空氣質素

3. 我們在粵港持續發展與環保合作小組下成立了專責小組，來跟進香港特區政府和廣東省政府共識下的工作。該專責小組正在詳細考慮珠江三角洲空氣質素聯合研究報告建議的強化控制空氣污染措施，以減少區內四種主要空氣污染物，以及計劃設立更精密的系統，分析空氣質素的變化和新增改善措施的成效。

4. 我們和廣東省政府正共同研究在香港與廣東省的發電廠之間引入排污交易試驗計劃，以期善用資源，在同一空氣域減少廢氣排放。這是其中一個達到減排目標的方案。

5. 我們會繼續鼓勵車主以石油氣的士和小巴取代其柴油的士和小巴。我們亦會通過提供資助，鼓勵車主為歐盟前期重型柴油車輛安裝微粒消滅裝置。我們並會盡快提出修改法例的建議，強制規定所有歐盟前期輕型柴油車輛必須裝上微粒過濾器。

管理廢物

6. 根據污染者自付原則，我們計劃在第一階段先向棄置於堆填區的拆建廢物徵收堆填區收費，以提供經濟誘因令廢物生產者減少這類廢物和把廢物循環再用。我們計劃於本年年中提交有關法案供立法會審議，並於二零零四年推行收費計劃。我們稍後會考慮向其他廢物種類徵收堆填區收費。

7. 為了加強我們在減少家居廢物方面的工作，我們將在數個屋苑推行一項乾濕廢物分類試驗計劃，以探討其可行性及研究其配套支援方面的安排和經濟效益。試驗計劃預計於本年年初推行，為期 12 個月。我們會待試驗計劃完成後進行檢討；如成效理想，會大規模採用這種分類法回收家居廢物。此外，我們會參考其他國家在減少和回收廢物方面的經驗和資料，以設定本港減少廢物工作的基準。

8. 本地建築工程產生約 1 400 萬公噸拆建物料，當中大部分是惰性物料(例如碎混凝土、石頭、土壤、泥沙等)。這些惰性物料大部分可再用於填海工程，而有些也可循環再造以用於建築工程。我們已採取各種措施去減少產生這些物料，並把惰性物料於建築工程中循環再用。但是，由於本港缺乏填海工程，我們預期未來三年仍會有超過 2 400 萬公噸的惰性拆建物料沒有永久出路。我們正研究把惰性拆建物料再用於香港境外填海工程的可行性。與此同時，我們正利用臨時填料庫貯存一些惰性拆建物料。

改善水質

9. 為了進一步改善整個維多利亞海港的水質，特別是仍在接收港島區未經處理的污水的西面水域，我們會繼續進行由國際專家小組建議，有關淨化海港計劃的試驗和研究。上述試驗和研究的進度正按計劃進行，我們的目標是按計劃在本年年底前完成這項工作，隨後在二零零四年年初就淨化海港計劃的未來路向諮詢公眾。

推廣再生能源

10. 政府支持發展再生能源，以存護地球資源和推動可持續發展。「香港應用再生能源的可行性研究」的第一階段研究已剛剛完成。政府會在二月六日向立法會環境事務委員會匯報顧問的研究結果及建議，以供初步討論。第二階段研究則是一個<設計與建造>計劃，在灣仔政府大樓安裝各種附設於建築物的光伏板，以評估其在本港天氣下的表現。有關的安裝工程已於二零零二年十二月完成，我們會監察各種光伏板的表現，直至二零零四年年初為止。政府亦會繼續在政府工務工程中更廣泛採用再生能源，提供電力。

自然保育

11. 香港雖然地方細小以及在過去數十年間急促發展，但全港已有約43%的土地因應自然保育的需要受到法例保護，同時在香港發現的動植物種仍十分豐富。儘管如此，我們現正檢討現行的自然保育政策和機制，以認定可以改善的地方和制定切實可行的措施，讓我們能夠更妥善地保育具高度生態價值的地點，特別是那些私人擁有的地點。此外，我們正在制定一套機制，評估不同地點的生態價值。此機制將可提供一套更客觀的方式評估不同地點在生態價值方面的重要性，這有助決定不同地點應採取的保育措施及其優先次序。

12. 自然保育措施的成效有賴公眾的支持及參與。我們希望與主要的利益相關者建立夥伴關係，共同向自然保育的目標邁進，並會於未來數月內就有關檢討諮詢公眾。

總結

13. 環境保護將繼續在政府的工作日程中佔重要的一環。我們會在制定有效政策及措施以進一步保護我們的環境時聽取各位委員會的意見以及尋求大家的支持。

環境運輸及工務局

環境科

二零零三年一月