

二零零六年一月二十三日
資料文件

立法會環境事務委員會

改善空氣質素措施（包括兩家電力公司務求在二零一零年前實踐政府減排目標而採取措施）的進展

目的

本文件向委員匯報改善空氣質素措施（包括兩家電力公司務求在二零一零年前實踐政府減排目標而採取措施）的最新進展。

背景

2. 為改善區域空氣質素，香港特區政府與廣東省政府在二零零二年四月達成共識，雙方同意盡最大努力，把區內四種主要空氣污染物，即二氧化硫、氮氧化物、可吸入懸浮粒子和揮發性有機化合物的總排放量，以一九九七年為參照基準，在二零一零年或以前分別削減 40%、20%、55%和 55%。實踐上述目標不但有助本港達到空氣質素指標，更能大大改善珠江三角洲的空氣質素，並使區內的煙霧問題得以紓緩。

3. 二零零五年九月二十九日，我們向委員闡述雙方為實踐二零一零年減排目標而採取各項措施的進展。在該會議席上，委員要求當局就實踐二零一零年減排目標，以及兩家電力公司為實踐減排目標而採取各項措施的進展，每六個月提交報告一次。

本港採取減排措施的進展

4. 為要全面實踐二零一零年減排目標，我們現正採取下述額外的減排措施：

- (a) 由二零零五年一月一日起，把汽車汽油的標準收緊至歐盟 IV 期；
- (b) 由二零零五年三月三十一日起，規定油站必須為車輛添加汽油的工序安裝汽體回收系統；

- (c) 準備在二零零六年對新登記車輛實施歐盟 IV 期排放標準；
- (d) 要求電力公司採取措施減少排放及增加使用天然氣發電；以及
- (e) 制訂計劃以管制指定製品所排放的揮發性有機化合物。

5. 香港在減少氮氧化物、可吸入懸浮粒子和揮發性有機化合物的總排放量上已取得良好的進展。至於二氧化硫，則由於發電所產生的排放物增加，因而抵銷了很多其他措施的成效。詳情見下表：

表：實踐二零一零年減排目標的進展

| | 一九九七年排放量 (公噸) | 二零零四年排放量 (公噸) | 一九九七至 二零零四年間排放 量的變動 | 二零一零 年的減排 目標 |
|--------------|------------------|------------------|---------------------------|--------------------|
| 二氧化硫 | 64 500 | 94 800 | +47% | -40% |
| 氮氧化物 | 110 000 | 92 500 | -16% | -20% |
| 可吸入懸 浮粒子 | 11 200 | 8 040 | -28% | -55% |
| 揮發性有 機化合物 | 54 400 | 41 900 | -23% | -55% |

6. 發電仍是香港最大的空氣污染來源，所排放的二氧化硫佔全港總量的 92%，而其排放的氮氧化物和可吸入懸浮粒子則佔全港總量的一半。因此，如要達到二零一零年減排目標，使本港的空氣質素持續改善，兩家電力公司須大幅減少其空氣污染物排放量。

7. 二零零五年十月十二日，行政長官在其施政報告內重申政府對二零一零年減排目標的承諾。我們已要求電力公司加快減排工程項目的時間表、增加使用超低硫燃煤，以及盡量使用天然氣發電。此外，環境保護署（環保署）為電力公司在《空氣污染管制

條例》下獲發的指明工序牌照續牌時，會逐步收緊排放總量上限，確保達到二零一零年的減排目標。自二零零五年八月一日起，環保署已為中華電力有限公司（中電）的青山發電廠設定一套排放總量上限。自二零零六年一月一日起，環保署亦藉為龍鼓灘發電廠的指明工序牌照續期，向該發電廠設定排放總量上限。

8. 二零零五年施政報告亦表明，政府與兩家電力公司簽訂的管制計劃協議將於二零零八年屆滿。政府在訂立新的管制計劃時會要求電力公司安裝有效的減排設施以達到減排目標，作為發牌的首要條件。此外，政府會謀求方案，盡量避免由用戶承擔安裝減排設施的開支。

9. 在二零零五年十二月三十日發表的《香港電力市場未來的發展第二階段諮詢文件》中，我們建議把電力公司所有固定資產的准許回報率與他們能否達到指明工序牌照所訂的排放總量上限掛鉤，若未能達標則減低他們的准許回報率。同樣地，我們會給與電力公司經濟誘因，以「獎勵」形式，鼓勵他們致力減排，達致低於牌照定下的排放上限。

10. 我們亦建議，減排設施的所有資本開支只可賺取最低的回報率。這個方法保留了誘因促使電力公司投資減排設施，有助達到減排目標，並可減輕用戶的經濟負擔。經濟發展及勞工局現正就這些建議及諮詢文件所載的其他事項收集各界意見，諮詢期至二零零六年三月三十一日止。

電力公司採取減排措施的進展

中電

11. 中電繼續致力推行其排減策略，並表示其液化天然氣接收站若能適時落成，將有助實踐二零一零年的減排目標。中電採取具體措施的進展撮述如下：

(a) 加裝工程

中電於二零零五年九月二十八日就青山發電廠加裝煙氣脫硫裝置及選擇性催化還原器的計劃，提交環境影響評估（環評）研究概要的申請。環保署其後於二零零五年十月三十一日發出環評研究概要，現正等待中電提交環評報告。中電亦已把前期工程的合約批予一家工程公司，並於二零零五年十

一月展開土力工程及其他測量工作，同時就涉及土地的審批事宜與地政處展開磋商。此外，中電亦繼續致力改善加快工程計劃時間表。

(b) 使用潔淨煤

中電會增加使用含硫量只有 0.1%的超低硫環保煤，從而減低其排放量。到二零零七年，中電的環保煤用量將佔其燃煤組合約三分之一，而燃煤平均含硫量屆時會由二零零四年的 0.46%降低至約 0.3%，這有助青山發電廠把二氧化硫排放量減少三分之一。

(c) 液化天然氣接收站

中電在二零零五年五月十三日就其在香港建造液化天然氣接收站的建議提交環評研究概要的申請。環保署在同年六月二十三日就該項申請發出環評研究概要，現正等待中電提交環評報告。該工程計劃建議在南索罟群島或屯門龍鼓灘兩者中選址建造和營運一個液化天然氣接收站及其相關設施。中電現正向相關者闡述該項工程計劃及有關的選址。

港燈

12. 香港電燈有限公司（港燈）取得下列主要進展：

(a) 加裝工程

港燈曾檢討有關的烟氣脫硫裝置加裝計劃，並表示第二台烟氣脫硫裝置可提前三個月在二零一零年四月啓用。港燈會繼續探討可否優化和加快該些工程，務求在二零一零年或之前在環境方面取得充分的效益。

港燈已在二零零五年九月二十一日就南丫島發電廠第四及五號機組的加裝工程提交環評研究概要的申請，而該研究概要已在同年十月二十六日根據《環境影響評估條例》發出。港燈其後在同年十二月二十三日提交環評報告。環保署現正覆核該項申請，並會在二零零六年二月二十日前，決定該報告是否達到該研究概要和技術備忘錄的要求。

(b) 使用天然氣

港燈南丫島發電廠的擴建部份已獲批環境許可證，裝設六台燃氣發電機組。首台燃氣機組（L9 號機組）定於二零零六年啓用。此外，當二零零六年獲供應天然氣時，現有的一台燃油調峰機組亦會改建為燃氣機組。

排污交易

13. 排污交易是以市場為本的有效工具，旨在以最低的成本達到減排目的，同時為電力公司在選擇減排策略及管理減排計劃方面提供靈活性。政府已向中電及港燈建議考慮選擇排污交易，作為達致二零一零年減排目標的可選擇措施。

14. 為方便討論有關制訂香港和珠三角地區發電廠之間的排污交易試驗計劃的事宜，中電、港燈和環保署代表於二零零五年年底組成了聯合專案小組。

與內地合作

15. 粵港持續發展與環保合作小組（合作小組）在二零零五年十二月二十日舉行第六次會議，會上雙方備悉在二零零五年執行珠江三角洲（珠三角）地區空氣質素管理計劃（管理計劃）上取得重大進展。

16. 根據管理計劃共同建立的區域空氣質素監測網絡，已在二零零五年十一月三十日正式運作，並同時開始向粵港兩地市民每日發佈珠三角區地域空氣質量指數。在管理計劃內的各項強化防治措施亦按計劃執行。雙方並就空氣質素監測、排放清單編制、機動車尾氣排放防治和固定污染源在線監測等多個議題，進行了意見和技術交流。

17. 合作小組已同意在管理計劃內新增多項措施，包括對香港發電廠實施排放總量管制、對內地珠三角的重點排放源加強污染物排放的控制、研究內地城市提前執行更嚴格機動車尾氣排放標準的可行性、和加強在用機動車定期檢驗等等。雙方並將會加強在固定污染源在線監測系統上的交流及合作，增強雙方系統的可靠性及數據的可比性。香港特區政府和廣東省政府執行強化防治措施的進度分別載於附件 A 及 B。

18. 在二零零六年，管理計劃內的主要工作包括：

- (a) 在發電行業的空氣污染防治上，廣東省的天然氣主幹線將於二零零六年完成第一期工程，同時將有一批燃氣發電廠分期投入服務，大大減少珠三角地區對燃煤燃油等較高污染燃料的依賴。廣東省現有的燃煤燃油發電廠亦將繼續安裝烟氣脫硫裝置；
- (b) 在機動車尾氣污染的防治工作上，廣東省政府將爭取落實在珠三角城市提前推行國 III 型（相等於歐盟 III 期）機動車尾氣排放標準，而香港則將於二零零六年與歐盟同步實施歐盟 IV 期車輛尾氣排放標準；
- (c) 區域空氣質素監測網絡所收集的數據，將由粵港兩地的環保部門共同分析，並每半年提交區域空氣質素監測結果的報告，供市民了解珠三角地區的空气質素；
- (d) 兩地的環保部門會繼續加強技術交流及合作研究，特別是對固定污染源在線監測上的技術合作及按需要開展區域空氣污染的研究項目；以及
- (e) 雙方共同研究的《珠三角火力發電廠排污交易試驗計劃》，預計於二零零六年年中完成實施方案的細節。待兩地政府同意後，在二零零六年第三季度開始，向粵港各火電廠介紹有關細則，並讓有意參與這項試驗計劃的火電廠物色交易伙伴和制定排污交易合約。

二零零六年工作計劃的摘要載於附件 C。

教育和公眾參與

19. 教育和公眾參與對成功控制空氣污染非常重要。近來就此方面的一些工作羅列如下：

- (a) 政府會繼續透過宣傳教育活動，鼓勵司機自律停車熄匙。政府物流服務署已向所有政府司機發出停車熄匙的指引；

- (b) 由商界自發制訂的《清新空氣約章》，推動商界節約能源，有助本港的清新空氣工作。最近香港工業總會也舉辦了「一廠一年一環保項目」，推廣清潔生產；和
- (c) 政府一直向公眾推廣節能，把冷氣溫度從攝氏 22.5 度提升至攝氏 25.5 度。正如施政報告提出，政府會先在其辦公樓每年實施節能 1.5%，作為表率。

環境保護署
二零零六年一月