



香港工業總會

Federation of Hong Kong Industries

香港九龍長沙灣 長裕街8號

億京廣場31樓

31/F, Billion Plaza, 8 Cheung Yue Street,

Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

電話 Tel +852 2732 3188 傳真 Fax +852 2721 3494

電郵 Email fhki@fhki.org.hk

參考編號：GP-26-214

2015年6月30日



香港消息

✿ 第14屆中國國際環保展覽會 - 香港館

是次展覽會於6月9-12日假北京中國國際展覽中心隆重舉行，本屆有12家工總會員及其他業界代表於香港館內參展。國家發展和改革委員會副主任解振華、國家環保部副部長吳曉青及香港環境局局長黃錦星一同參觀香港館。另外，參展商於會議專區舉行迷你講座，吸引來訪人士參與及交流。詳情請瀏覽[工總網頁](#)。

✿ 新一期「清潔生產伙伴計劃」接受申請

環保署於6月15日起接受新一期「清潔生產伙伴計劃」(伙伴計劃)資助項目的申請，此項計劃將延展至2020年3月31日，以協助港資工廠在香港和廣東省採用清潔生產技術，減少對環境的影響。有關詳情請瀏覽[政府新聞公報網頁](#)。

✿ 專用石油氣加氣站 2015年7月份上限價格調整

機電工程署於6月25日宣布，按專用石油氣加氣站(專用氣站)的合約規條，調整專用氣站在2015年7月1日至31日期間的車用石油氣上限價格。詳情請瀏覽[政府新聞公報網頁](#)。

內地消息 (資料由香港綫路板協會提供)

✿ 廣東省大氣污染防治 2015年度實施方案

■ 廣東省環保廳早前發佈通知，要求各級政府做好大氣防治工作。

■ 主要內容：

- 1) 年度目標：2015年，深圳、汕尾、湛江和雲浮市各項污染物指標繼續保持全面達標；廣州、陽江和順德細顆粒物(PM2.5)年均濃度不超過2014年濃度，佛山和東莞PM2.5年均濃度比2013年下降6%，中山、江門和肇慶PM2.5年均濃度比2013年下降4.5%，珠海和惠州PM2.5年均濃度比2013年下降2.4%，河源和茂名PM2.5年均濃度不超過38

微克/立方米；廣州、深圳、惠州、汕尾、東莞、江門、湛江、茂名、肇慶和順德可吸入顆粒物 (PM10) 年均濃度不超過 2014 年濃度；汕頭、梅州、清遠、潮州和揭陽 PM10 年均濃度比 2014 年下降 5%；珠海、佛山、韶關和中山 PM10 年均濃度比 2013 年下降 5%，河源、陽江、雲浮市 PM10 年均濃度比 2014 年下降 2%。

2) 年度重點工作任務：

- A. 淘汰高污染燃料鍋爐。
- B. 重點行業脫硫、脫硝、除塵設施建設。
- C. 工業揮發性有機物(VOCs)治理。各市完成本地區重點行業 VOCs 排放現狀調查工作，建立更新地市重點監管企業名錄並報省環境保護廳備案，指導重點監管企業制定本企業 VOCs 綜合整治工作方案。
- D. 各市要按照《廣東省環境保護廳關於重點行業揮發性有機物綜合整治的實施方案 (2014-2017 年)》(粵環〔 2014 〕 130 號) 要求，結合 VOCs 排放調查，對納入重點監管名錄的企業，加強督查，確保治理完成率不低於 50%。

3) 調整優化產業結構，推動產業轉型升級。制訂範圍更寬、標準更高的重點行業落後產能淘汰政策和配套措施，依法淘汰整改後環保、能耗、品質、安全等仍不達標的落後產能。

4) 推行清潔生產。印發實施省重點行業清潔生產推行方案，鋼鐵、水泥、化工、石化、有色金屬冶煉等重點行業的企業全部完成清潔生產審核。

5) 提高環境監管能力，加大環保執法力度。

■ 詳情請瀏覽[廣東省環境保護廳](#)。

✿ **東莞市出臺 2015 年大氣污染防治實施方案**

■ 東莞市環保局 2015 年 6 月 16 日向各鎮人民政府 (街道辦事處、園區管委會)，市各有關單位印發《東莞市 2015 年大氣污染防治實施方案》。

■ 年度環境空氣質量改善目標：

1) 空氣質量指數 (AQI) 與 2014 年相比實現下降，全市污染天氣進一步減少，空氣質量達成率比 2014 年提高 5%。

2) 主要污染物年均濃度與 2014 年相比實現下降。二氧化硫 (SO₂)、一氧化碳 (CO)、可吸入顆粒物 (PM₁₀) 年均濃度達標，細顆粒物 (PM_{2.5}) 年均濃度達到 43μg/m³及以下，可吸入顆粒物 (PM₁₀) 年均濃度達到 57μg/m³及以下；臭氧 (O₃)、二氧化氮 (NO₂) 污染形勢得到改善。

■ 監管重點：

(一)加強火電廠煙氣達標排放監管;(二) 加強重點鍋爐綜合整治;(三) 加強 VOC 重點排放企業監管;(四) 加強油氣污染治理監管;(五) 加強對城市揚塵項目巡查力度;(六) 加強油品碼頭治理和船舶大氣污染防治監管。

■ 詳情可參考[東莞環境保護網](#)。