

## 廣州公佈各垃圾項目進展 將定垃圾分類收費標準

2014-02-25 09:09 作者：全傑 蘇婉波 來源：廣州日報

記者 24 日從會上獲悉，廣州市終端處理設施建設取得重大突破，七大循環經濟產業園設施建設順利推進，李坑資源熱力電廠二分廠建成並進入滿負荷試營運；南沙大崗、從化潭口資源熱力電廠已經開工建設；增城、蘿崗資源熱力電廠開工在即；一批餐廚垃圾處理設施已開工建設或正在開展前期工作；建築、污泥、園林、工業、醫療等廢棄物終端處理設施建設取得新進展。

2013 年資源回收率提升：235 萬噸回收率 37%，較 2012 年增長了 11.9%，垃圾增長率放緩：從 5.92% 降低至 3.28%

### 花都焚燒廠擬上半年前確定選址並啟動

備受關注的第五資源熱力電廠(花都專案)選址之前因為各種原因而一直“難產”，選址消息幾經變動。昨日大會上也作出工作要求“抓緊第五資源熱力電廠(花都專案)選址，2014 年上半年前確定並啟動專案前期工作。”

據悉，廣州在繼續推進和完善社區大型垃圾分揀、回收、脫水、壓縮轉運站建設的同時，繼續加快七大循環經濟產業園區建設。按照國際先進標準，將李坑資源熱力電廠二分廠打造成為功能齊全、設施先進、環境一流的示範園區；南沙大崗、從化潭口資源熱力電廠要加快建設；增城碧潭、蘿崗福山資源熱力電廠今年上半年要全面開工建設；興豐填埋場擴容改造工程要爭取年底前建成填埋七區。同時，要加快大田山、李坑等大型餐廚垃圾終端處理設施及區、街(鎮)中小型垃圾處理設施建設，同步規劃和推進建築、污泥、園林、工業、醫療、糞渣及死禽畜等廢棄物處理設施建設，為實現“回收資源全利用，原生垃圾零填埋”，最終破解“垃圾圍城”難題，創造有利條件，打下堅實基礎。

據悉，廣州市在中心城區規劃建設 1~3 座集回收、分揀、壓縮轉運、集散、環衛停車等多功能一體化的大型垃圾中轉站，提高垃圾處理和轉運能力。同時，著力提升餐廚垃圾生化處理能力。大田山餐廚廢棄物迴圈處理試點專案 2014 年 6 月試運行；李坑綜合(餐廚)處理廠專案上半年完成土地規劃調整和環評，以及前期建設工作；同步推進蘿崗福山、增城、從化、花都、番禺、南沙等餐廚處理專案。

## 在成熟社區推廣“定時定點”投放收運方式

值得關注的是，昨日大會上還提出“探索垃圾分類處理新模式，抓好試驗試點。”據悉，廣州市將加強各類試點的資料研究和可行性論證，為改革我市生活垃圾收費體系提供科學決策依據，力爭 2014 年制定出臺契合我市實際的生活垃圾分類收費管理辦法。

據悉，廣州市為探索有利於垃圾源頭減量和分類投放的收費模式，2013 年 11 月在全市選取了 6 個社區分別開展“定時定點按袋分類計量”、“定時上門按袋分類計量”和“按桶分類計量”試點，計畫通過半年的試點獲取各種資料和經驗（包括居民的接受程度、各個環節的行政管理成本以及可行性分析），為我市生活垃圾收費模式改革提供科學決策依據。

據透露，廣州將實行垃圾分類合格社區、示範基地的動態管理，完善評價指標體系及評價方法。在條件成熟的社區重點推廣和擴大“定時定點”投放收運方式，引導市民動手分類投放，提高垃圾分類參與率和投放準確率。積極穩妥推進“生活垃圾計量收費”等改革試點，提升垃圾分類處理的精細化水準，加快形成符合我市實際的垃圾收運和收費管理模式。

謝曉丹介紹說，將開展垃圾分類資訊化管理，建立社區垃圾分類統計分析資訊系統。通過特許經營招投標方式，積極支援街道社區探索引入社會企業參與垃圾分類前端作業的操作模式，創新垃圾分類前端作業機制。

### 各項目最新進展：

據悉，目前第一資源熱力電廠二分廠（2000 噸/日）於 2013 年 6 月 26 日調試點火成功，已進入滿負荷試運營階段。市府常務會議已審議通過了興豐填埋場挖潛工程方案，目前正在積極開展專案立項、環評等前期工作。

第三資源熱力電廠（蘿崗福山項目）已完成選址、立項、概念性規劃設計、規劃環評、土規調整，正在開展征地、專案環評和可研編制等工作。

第四資源熱力電廠（南沙大崗專案）於 2013 年 6 月 26 日奠基，12 月 28 日正式開工建設。

第六資源熱力電廠（增城碧潭項目）已完成選址、用地預審、項目環評和圍閉清表施工，計畫 2014 年 3 月前土方施工。

第七資源熱力電廠（從化潭口專案）已完成所有前期工作，並於 2014 年 1 月 19 日奠基。

大田山餐廚廢棄物迴圈處理試點項目( 200 噸餐廚垃圾/日 )已全部完成工藝技術、設備 BOT 招標及特許經營協議簽署等前期工作，現已進入建設階段。

李坑綜合處理廠項目( 1000 噸廚餘垃圾/日 )完成專案立項及 BOT 業主招標工作，正在開展土規調整工作。在蘿崗福山、增城教育城等專案中，同步推進相關餐廚垃圾生化處理專案。此外，我市已被列入國家第三批餐廚廢棄物資源化利用和無害化處理試點。

編輯：楊瑞雪