

廣州計劃興建三垃圾中轉站

2014-06-06 10:40 作者：全傑 來源：中國新聞網

廣州推進垃圾分類又有新舉措，計畫至少興建 3 個多功能垃圾分選中轉站，日處理垃圾能力達 500 噸，是普通垃圾壓縮站的 10 倍以上，預計每日能減少 30% 垃圾處理量，相當於少建一座中型垃圾焚燒廠。這是記者從昨日召開的廣州市城市廢棄物處理公眾諮詢監督委員會專題工作會議上獲悉的。

據介紹，計畫興建的多功能垃圾分選中轉站將在越秀、天河、荔灣、海珠等區選址。除了具備垃圾壓縮功能，多功能垃圾分選中轉站還具備二次分揀功能，能將送往終端的垃圾量降低下來，每日減量的垃圾量相當於一座中型垃圾焚燒廠的日處理量。

401 個社區推行定時定點分類投放

在推進垃圾分類投放收集模式方面，市城管委近期在全市選取了 12 條重點街 401 個社區推行生活垃圾定時定點分類投放收集模式，循序漸進推廣定時定點模式。這 12 條街道包括越秀區六榕街、海珠區南華西街、荔灣區站前街、天河區天園街、白雲區金沙街、黃埔區魚珠街、番禺區石壁街、花都區花城街、蘿崗區聯和街、南沙區龍穴街、從化區江埔街、增城區荔城街。

市城管委主任危偉漢表示，目前越秀區華樂街所有社區已實現定時定點投放模式，街道垃圾減量率為 6%~7%，社區環境品質不斷提升。

另外，市城管委提出了垃圾分類處理全流程設計，分為源頭減量、分類投放、分類收集、分類運輸、分類處理等五大環節，並指出這些環節中需要重點解決的問題。比如，在垃圾源頭減量上，存在生產者和銷售者責任延伸制度的建立、過度包裝、限制一次性用品和限塑等問題；在垃圾分類投放上，存在垃圾處理費計量收費改革問題和定時定點投放模式的問題。

南沙從化增城焚燒廠後年建成投產

至於備受關注的垃圾焚燒項目，目前除了花都項目外，其他 6 個已經進入準備或者施工階段。其中南沙、從化、增城將在 2016 年建成投產。廣州市餐廚廢棄物迴圈處理試點專案（大田山）預計明年投產。

另外，李坑綜合處理廠、生物質綜合處理廠（蘿崗園區）、增城市珠村餐廚垃圾處理專案都已進入前期立項階段。

編輯：田皓