

發改委部署推進迴圈經濟 探索可再生資源“互聯網+回收”模式

時間：2015-04-21 11:19

來源：[中國經濟網—《經濟日報》](#)

作者：林火燦

近日，國家發展和改革委員會印發了《2015年迴圈經濟推進計畫》。《計畫》明確，我國將推動和引導再生資源回收模式創新，探索“互聯網+回收”的模式及路徑，積極支援智慧回收、自動回收機等新型回收方式發展。

“廢舊資源回收和綜合利用，回收是關鍵。”賽迪顧問戰略性新興產業研究中心分析師成宇濤說，根據相關規劃，到“十二五”末，我國主要資源產出率提高15%，資源迴圈利用產業總產值達到1.8萬億元。但從實踐層面看，回收體系建設是目前我國資源綜合利用產業鏈條中最薄弱的環節。

近年來，我國迴圈經濟穩步發展。根據國家統計局3月份發佈的資料，以2005年為基期計算，2013年我國迴圈經濟發展指數達到137.6，平均每年提高4個點，資源消耗減量化穩步推進，廢物排放減量化效果明顯，污染物處置水準大幅提高，迴圈經濟發展成效明顯。

不過，與之形成鮮明對比的是，可再生資源的回收體系建設進展十分緩慢，資源回收利用成為發展迴圈經濟的重要軟肋。

資料顯示，自2011年以來，我國廢物回用率指數持續下降，2013年僅為108.2。國家統計局有關負責人分析說，當前，我國廢鋼等廢舊資源回用率近年來不升反降，表明在資源回用方面仍然有較大的提升空間。其中，2013年，廢鋼回用率下降6.6個百分點，廢銅回用率下降8.2個百分點，廢鋁回用率下降0.9個百分點。

專家分析認為，廢物回用率指數下滑，與我國對資源的使用習慣、觀念密切相關，更與回收體系建設滯後關係緊密。據分析，我國有著豐富的廢舊資源，2013年，我國廢鋼鐵、廢有色金屬、廢塑膠等主要再生資源回收量達1.6億噸，

回收總值 4817 億元，回收企業 10 萬餘家。不過，我國許多廢舊資源回收利用企業仍然處於“吃不飽”的狀況。

河南豫光金鉛股份有限公司副總經理李新戰表示，長期以來，我國廢舊鉛酸蓄電池回收處理行業存在小企業較多、經營不規範、偷漏稅嚴重、回收成本高、環境危害大等問題，導致正規再生鉛企業的再生原料長期緊張。山東省一家以地溝油提煉生物柴油的企業負責人告訴記者，儘管公司年設計產能 10 萬噸的生產線已經建設完工，但是由於“地溝油”的回收管道並不暢通，生產原料無法及時供應，企業的產能只好處於閒置狀態。

此次《計畫》在提出加快構建迴圈型產業體系，大力推進園區和區域迴圈發展的同時，明確提出，將推動社會層面迴圈經濟發展，構建再生資源回收體系。成宇濤分析認為，此舉有利於加快補齊回收體系短板。

編輯：陳丹丹