

## 4.5 萬億大市場蓄勢待發 節能環保產業漸臻佳境

時間：2014-11-17 13:07

來源：[中國環保線上](#)

近年來，節能環保板塊一直是市場較為活躍的品種之一。日前，華北中南部、黃淮北部等地空氣污染嚴重的狀況，引發 A 股市場對於節能環保概念的炒作。

2012 年國務院發佈《“十二五”節能環保產業發展規劃》，提出萬元國內生產總值能耗下降到 0.869 噸標準煤，比 2010 年的 1.034 噸標準煤下降 16%。《規劃》明確了“十二五”期間節能產業、資源迴圈利用產業和環保產業發展的重點領域。節能產業重點是高效鍋爐窯爐、電機及拖動設備、餘熱余壓利用裝備、節能儀器設備等；資源迴圈利用產業重點是礦產資源綜合利用、固體廢物綜合利用、再製造、再生資源利用、餐廚廢棄物資源化利用等；環保產業重點是先進的污水處理、垃圾處理、大氣污染控制、危險廢物與土壤污染治理、監測設備等。隨著節能減排邊際效用的降低，未來 5 年國家對節能減排的力度將有增無減。2013 年 8 月出臺的《國務院關於加快發展節能環保產業的意見》也明確指出，資源環境制約是當前我國經濟社會發展面臨的突出矛盾。節能環保產業產值年均增速在 15% 以上，到 2015 年，總產值達到 4.5 萬億元，成為國民經濟新的支柱產業。

顯然，節能環保行業景氣度持續上漲，將成為主力資金持續追捧的對象。

近期節能環保板塊啟動，緣由極端自然天氣影響如霧霾，以及監管部門正在加大監管與政策投入等等，由此線索推導大氣治理、排放替代，以及新能源汽車等板塊，未來有望持續受益。

在日前舉行的全球高效照明論壇上，國家發改委資源節約和環境保護司司長何炳光表示，將加快發展低能耗低排放產業，力爭到 2015 年服務業和戰略性新興產業增加值占 GDP 的比重分別達到 47% 和 8% 左右。

根據我國《2014-2015 年節能減排低碳發展行動方案》，今明兩年，國內單位 GDP 能耗、化學需氧量、二氧化硫、氨氮、氮氧化物排放量分別逐年下降 3.9%、2%、2%、2%、5% 以上；單位 GDP 二氧化碳排放量兩年分別下降 4%、3.5% 以上。政府部門將大力推進產業結構調整、加快建設節能減排降 碳工程、狠抓重點領

域節能降碳、強化技術支撐、進一步加強政策扶持、積極推行市場化節能減排機制、加強監測預警和監督檢查、落實目標責任這八個方面採取措施。

全球高效照明中心主任華樹明介紹，2009年，在全球環境基金會支持下，聯合國環境規劃署發起了“全球淘汰低效能照明產品”的專案，說明發展中國家推進淘汰低效能照明產品，截至目前，已有60多個發展中國家加入了高效照明合作夥伴項目，並簽署了承諾於2016年淘汰低效能的照明產品。從2008年至今，中國政府通過財政補貼方式在全國範圍內推廣了7.8億隻以上高效照明產品，使節能照明的理念深入人心，為全球的節能減排做出了重要貢獻。

編輯：成苗苗