

## 2015年前三季度节能目标完成情况晴雨表

通过对各地区节能形势进行分析，对照“十二五”节能工作进度要求，今年前三季度，海南、青海、宁夏、新疆等4个地区预警等级为一级，节能形势十分严峻；北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃等26个地区预警等级为三级，节能工作进展基本顺利。

依据国务院办公厅《2014-2015年节能减排低碳发展行动方案》能耗增速控制目标要求，福建、江西、山东、重庆、陕西、宁夏、新疆等7个地区预警等级为一级；天津预警等级为二级；北京、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南、甘肃、青海等22个地区预警等级为三级。与1-8月相比，贵州由二级预警下降为三级预警。

现将晴雨表予以印发，供各地在工作中参考。

地区	“十二五” 能耗强度降低速度预警等级				2014-2015 能耗增速预警等级			
	一季度	上半年	1-8月	前三季度	一季度	上半年	1-8月	前三季度
北京	●	●	●	●	●	●	●	●
天津	●	●	●	●	●	●	●	●
河北	●	●	●	●	●	●	●	●
山西	●	●	●	●	●	●	●	●
内蒙古	●	●	●	●	●	●	●	●
辽宁	●	●	●	●	●	●	●	●
吉林	●	●	●	●	●	●	●	●
黑龙江	●	●	●	●	●	●	●	●
上海	●	●	●	●	●	●	●	●
江苏	●	●	●	●	●	●	●	●
浙江	●	●	●	●	●	●	●	●
安徽	●	●	●	●	●	●	●	●
福建	●	●	●	●	●	●	●	●
江西	●	●	●	●	●	●	●	●
山东	●	●	●	●	●	●	●	●
河南	●	●	●	●	●	●	●	●
湖北	●	●	●	●	●	●	●	●
湖南	●	●	●	●	●	●	●	●
广东	●	●	●	●	●	●	●	●
广西	●	●	●	●	●	●	●	●
海南	●	●	●	●	●	●	●	●
重庆	●	●	●	●	●	●	●	●
四川	●	●	●	●	●	●	●	●
贵州	●	●	●	●	●	●	●	●
云南	●	●	●	●	●	●	●	●
陕西	●	●	●	●	●	●	●	●
甘肃	●	●	●	●	●	●	●	●
青海	●	●	●	●	●	●	●	●
宁夏	●	●	●	●	●	●	●	●
新疆	●	●	●	●	●	●	●	●

注：1. ● 一级预警，节能形势十分严峻； ● 二级预警，节能形势比较严峻；  
 ● 三级预警，节能进展基本顺利。

2. 西藏缺乏统计数据，没有进行预测。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/85743.html>