

2011年世界核能发电下降4.3%

据英国石油公司BP调查，2011年世界核能发电量为2.6487万亿千瓦时，同比下降4.3%。自2006年峰值之后呈下降趋势。发达国家的核能发电量同比下降6.4%，且仍将延续下降趋势。

2011年日本的核能发电量为1629亿千瓦时，较2010年的2924亿千瓦时下降44.3%，德国同比下降23.2%，美国下降2.1%，印度下降39.6%，中国则增长16.9%，全世界整体呈下降趋势。

与此同时，世界可再生能源（阳光、风力）发电量同比增长17.7%，连续8年呈两位数增长，达8608亿千瓦时。其中，美国、德国、法国、英国等可再生发电量均呈10-30%的幅度增长。日本只有3.8%，增长缓慢。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/37793.html>