

## 世界核发电量2011年下跌了4.3%



由于全球经济危机与日本福岛核灾难造成核电厂关闭以及新工厂建造的延缓，去年世界核发电量下跌了4.3%。

根据2012年7月6日发布的世界核工业状况报告，相比2010年发电量2630兆瓦时，2011年下跌为2518兆瓦时。核电占全球总发电量的11%。

该报告显示，2011年共计有7座反应堆投入运行，19座关闭。全球31个核电国家中，法国、德国、日本、俄罗斯、韩国和美国六个国家占总发电量的70%。

至少有五个国家，包括埃及、意大利和科威特，已经暂停了建造新反应堆的计划。英国RWE、EON和SSE公司在过去的12个月里也放弃了新建计划，同时日本和保加利亚也暂停了建造工作。甚至于如计划到2020年利用核电满足其1/3需求的阿联酋也无法获得所需的资金。

世界上最大的核反应堆运营商——法国电力公司（EDF）已经表示，将根据商业可行性以及监管者的安全评审，决定延长两座英国核电厂的寿期。到2035年所有英国反应堆都将关闭。

根据报告，目前全球正在建造的反应堆有59座，至少有18座正在经历“多年的”延迟。9座反应堆被国际原子能机构列为“在建”的已经超过20年。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/35925.html>