

## 美国：三年内煤电的比重从26.9%下降到了17.7%

全国范围内大规模的发电比例变化一般需要很长时间，发电厂一般不会只运行几年，而是持续几十年。

因此，即使新发电厂的发展发生了巨大的变化(就像美国的情况一样)，但现有发电厂的数量如此庞大，新趋势往往需要一段时间才能显著地影响发电。

考虑到这一点，尤其令人印象深刻，煤电占美国总发电量的比例从2018年前7个月的26.9%下降到2020年前7个月的17.7%。该比例2015年为33%，2014年为39%，2010年为45%，2005年为50%。

(原文来自：清洁技术 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/161990.html>