

2016年我国风力发电量创纪录



据《华尔街日报》2月2日报道，这个冬季中国不断受到浓厚雾霾的包围，因此，在了解到该国去年通过风力发电量创纪录这一事实后，中国人应对此感到欣慰。

然而，这种新的绿色能源的很大一部分并没有得到利用。数据显示，中国2016年风力发电大幅上升30%，至2410亿千瓦时。但未得到使用的风电数量的增速更快，浪费的数量上升近50%，至500亿千瓦时，这大体相当于希腊或保加利亚每年的总用电量。

中国政府多年来对可再生能源发电的慷慨补贴已导致大规模的风电产能过剩，但没有足够的输送能力。相比之下，强大的国家电网仍青睐煤炭发电和核能发电。同时，为了建设所有的这些风力发电站，中国公司已大量举债投资于风力涡轮机生产，令全球风力涡轮机价格承压。尽管中国需要更多的绿色电能，但更多无法偿还的债务和更高水平的产能过剩则不受欢迎。除非中国能解决输送领域的问题，否则这些涡轮机只是在空转。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/103915.html>