

## 统计数据：中国和印度的清洁能源大幅超越化石燃料



今年上半年，中国和印度的化石燃料使用量下降，因为两国的清洁能源增长速度快于电力需求。

在中国，太阳能发电量增长了168TWh，占中国电力增长的85%，占全球太阳能光伏增量的55%。

风力发电增长79TWh（16%），是全球增量平均水平7.7%的两倍多，占中国发电量增长的40%。

在低碳能源中，核能发电量增长了24TWh（11%），而水电发电量下降了11TWh（-1.9%）。

在印度，太阳能发电量创纪录地增长了17TWh（25%），将其在电力结构中的份额从2024年上半年的7.4%提高到9.2%。

与此同时，风力发电也强劲增长了11TWh（29%），而去年仅增长了0.5TWh（1.3%）。

其他低碳能源，包括核能（14%）和水电（17%）也在增长。

此外，煤炭发电量下降了22TWh（-3.1%），天然气发电量下降了7.1TWh（-34%）。

（素材来自：亚洲电力 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/235357.html>