

## 2025年初可再生能源将超越煤炭发电



根据国际能源署(IEA)的数据，到2026年，低排放电力将占总发电量的近一半，而2023年这一比例还不到40%。

国际能源署表示，到2025年初，可再生能源将取代煤炭成为最大的发电来源，占发电量的三分之一以上。

在同一时期，由于法国、日本、中国、印度、韩国和欧洲的发展，预计核能发电量也将达到历史最高水平。

国际能源署总干事法提赫·比罗尔表示：“目前，电力行业产生的二氧化碳排放量比世界经济中任何其他行业都要多，因此，令人鼓舞的是，可再生能源的快速增长和核电的稳步扩张共同符合未来三年全球电力需求的所有增长。”

“这在很大程度上要归功于可再生能源背后的巨大势头，以更便宜的太阳能为主导，以及核电回归的支持。到2025年，核电发电量将达到历史新高。虽然需要更快地取得更多进展，但这些是非常有希望的趋势，”他补充说。

从2024年到2026年，全球电力需求预计将平均增长3.4%，可再生能源预计将满足额外的需求。

（素材来自：IEA 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206465.html>