

## 亚洲领衔！2024年全球可再生能源装机容量增长了15%



尽管2024年全球可再生能源装机容量增长了15%，但一些地区仍然落后，扩大了世界范围内的转型差距。

根据国际可再生能源署（IRENA）的《2025年可再生能源统计》，亚洲将继续引领这一转变，到2024年将占到新增可再生能源装机容量的71%。其次是欧洲和北美，分别占12.3%和7.8%。

这使得非洲、欧亚大陆、中美洲和加勒比地区落后，这些地区合计占总增加容量的2.8%。IRENA表示，尽管非洲拥有巨大的经济和发展机遇，但其可再生能源产能仅增长了7.2%。

“弥合国家和地区之间的鸿沟和缩小投资差距至关重要。它需要有针对性的政策、国际融资和伙伴关系，在最需要的地方释放资本和技术，”IRENA总干事弗朗西斯科·拉·卡米拉说。

他补充说：“通过使投资流动与政策框架保持一致，我们可以确保绿色转型成为全球恢复力和可持续经济增长的强大引擎。”

去年（2024年），全球新增了582GW的可再生能源容量。这主要由太阳能和风能主导，占2024年所有净增量的97.5%，前者增加453GW，后者增加114GW。

IRENA指出，虽然这是创纪录的增长，但仍未达到到2030年实现11.2TW的全球三倍目标所需的速度。如果以同样的速度发展下去，将只能达到10.3TW，与目标差0.9TW。

IRENA表示：“要在2030年之前实现这一目标，可再生能源容量需要在不到五年的时间里以每年16.6%的速度增长。”

（素材来自：IRENA 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/230024.html>