

2018年光伏和风能占可再生能源增长量的84%

4月初，国际可再生能源署和彭博新能源财经发布《2019年可再生能源产能统计》报告，报告称由于可再生能源发电成本降低和电池价格大幅下降，2018年全球继续向清洁能源发电推进。

报告显示，2018年可再生能源延续了长达十年的强劲增速，全球新增可再生能源发电装机容量达到171吉瓦。调查结果表明，2018年可再生能源发电增长了7.9%，其中光伏和风能占增长量的84%。

尽管各地区增长速度不同，但可再生能源电力装机容量在全球各地区都有所增长。其中，亚洲占新增可再生能源装机总量的61%，增长率达11.4%；大洋洲是增长最快的地区，2018年其可再生能源增长率为17.7%；非洲以8.4%的增长率位居第三，仅次于亚洲。

国际可再生能源署总干事阿德南·阿明说：“可再生能源已成为新增发电装机容量的首选技术，2018年的强劲增长延续了过去五年可再生能源不可阻挡的发展趋势，这种趋势印证了可再生能源成为全球能源转型动力的变化。”他还指出，必须加快可再生能源的发展速度，以达成《巴黎协定》中应对气候变化的目标，并实现可持续发展目标。

此外，彭博新能源财经最近发布的关于可再生能源和电池储能成本的报告显示，2018年锂离子电池的平准化电力成本下降了35%，而海上风能的平准化电力成本下降了24%。报告指出，这两种技术在几年前还被认为是不成熟的、昂贵的，但现在与其他能源发电相比已经具有成本竞争力。

据了解，截至2018年底，全球可再生能源发电装机总容量达2352吉瓦，占全球发电装机容量的三分之一。其中，水能占据了最大的装机份额，达1172吉瓦，将近是总量的一半；风能和光伏占据了剩余的大部分份额，分别为564吉瓦和480吉瓦。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/138489.html>