

## IEA：2019年二氧化碳排放量暂停上涨

据外媒报道，根据国际能源机构(IEA)的最新报告，2019年全球能源相关的二氧化碳排放量跟前一年持平。这个结果虽然让人有了一种乐观的感觉但对此大家还是要谨慎点更好，因为它当然比持续增长更好，但这可能仍然只是一个暂停，而不是人们所期盼的长期下降趋势的开始。



资料图

为了防止气候变化最糟糕的情况发生，人类需要尽快减少二氧化碳的排放。然而即便如此，全球排放量仍在逐年增加。这意味着，人类不仅没有开始解决这个问题，而且还正在让问题变得更加糟糕。

不过来自IEA的最新一份报告还是给人们带来了一丝希望。该机构指出，2019年，全球排放量维持在330亿吨，跟2018年持平。在经历了前两年的持续增长后，这是一个不错的转变。

报告解释称，排放量下降主要源于发达经济体向可再生能源转变。其中，风能和太阳能发挥了更大的作用，更多的国家则从煤炭转向了天然气，核能发电的比例也在变得更高。也就是说，一些地区的下降抵消了其他一些地区的增长，从而使碳排放达到了平衡。在所有国家中，美国的排放量降幅最大，减少了1.4亿吨、欧盟减少了1.6亿吨、日本减少了4500万吨排放。

总的来说，排放增长的停滞至少代表了现在正朝着好的方向发展，但就其本身而言，这还远远不够。过去也曾出现过一年没有出现增长但第二年又反弹的情况。令人鼓舞的是，人类在控制排放方面的努力是可以产生积极效果的。

IEA执行主任Fatih Birol博士表示，这一停滞让他们有理由相信人类能够应对本世纪的气候挑战，“这是清洁能源转型正在进行的证据，也是一个信号，它表明我们有机会通过更有雄心的政策和投资来切实推动减排。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151715.html>