

世界气象组织：2013-2017年为史上最暖五年期



中新社波恩11月6日电 (记者 彭大伟)世界气象组织6日在波恩发布的一份报告指出，2017年1月至9月的全球平均温度比工业化前时代约高1.1°C。由于强厄尔尼诺事件，2016年可能仍是有记录以来的最暖年份，而2017年和2015年分别第二和/或第三位。报告指出，2013-2017年必定会是有记录以来最暖的五年期。

世界气象组织(WMO)是联合国系统关于天气、气候和水的权威机构。WMO秘书长佩特里·塔拉斯在当天开幕的联合国波恩气候大会上发布了这份临时《气候状况声明》。声明指出，2017年发生了许多“高影响事件”，具体包括灾难性的飓风和洪水、危害健康的热浪和干旱，很有可能是有记录以来三个最热年份之一。同时，气候变化的长期指标，如二氧化碳浓度升高、海平面上升以及海洋酸化等仍然没有减退。北极海冰覆盖率仍低于平均值，而以往稳定的南极海冰范围已处于或接近创记录的低点。

“过去三年是温度记录中位列前三的年份。这属于长期变暖趋势的一部分，”佩特里·塔拉斯表示，“我们经历了异常天气，包括亚洲高达50摄氏度的温度、在加勒比和大西洋延伸到爱尔兰的刷新记录的飓风、在东非使数百万人受灾的破坏性季风洪水以及持续干旱。”

佩特里·塔拉斯强调，上述事件中有很多(具体科学研究将确定其准确数量)带有因人为活动引发的温室气体浓度增加而造成的气候变化的迹象。

波恩气候大会主办方《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)执行秘书埃斯皮诺萨表示：“这些研究结果突显出，如果我们不能实现《巴黎协定》的目标和雄心，就会给民众、经济以及人类运行其中的地球上的生命本质带来日益增加的风险”。

埃斯皮诺萨呼吁波恩气候大会成为各国以及社会各界“通达下一个更高目标的发射台”，“因为我们期盼扫除未来风险，并通过一个全新、前瞻和可持续的发展路径使机遇最大化”。

世界气象组织指出，气候领域的极端事件影响着数百万人的粮食安全，对最脆弱群体尤为如此。联合国粮农组织(FAO)的一份评估报告发现，在发展中国家，与中到大尺度风暴、洪水和干旱相关的所有损害和损失中，农业(作物、牲畜、渔业、水产业和林业)占26%。

张宏伟表示，“从调控手段来讲，2014年在建立个人收入和财产信息系统的基础上，房产税扩围势在必行

在这个特殊的历史时期，加强投资者保护工作也是期货市场创新改革的必要组成部分。

当前文章：<http://www.hcpcm.com/news/20171020-801.pdf>

发布时间：2017-11-22 00:55:39

[欢乐斗地主免费下载](#) [复仇者联盟英文台词](#) [色妹妹](#) [宇宙](#) [情感](#) [wwwyoujizz](#) [大理装饰公司](#) [哥哥干](#)
[japanese voices](#) [在线](#) [趣赢注册平台](#)