

## 联合国：大气二氧化碳浓度创新高 海平面或升20米



中新网10月31日电 据外媒报道，联合国(UN)30日表示，2016年地球大气层二氧化碳浓度以史上最快速度增加，达到数百万年来未见的水平。这有可能引发海平面上升20米及气温增加3摄氏度。

联合国世界气象组织发布年度温室气体公报指出，去年全球大气层二氧化碳平均浓度由2015年的400.0ppm大增至403.3ppm，增幅较过去10年平均高出50%。



资料图片：受厄尔尼诺现象影响，巴基斯坦民众前往海边躲避热浪。

公报表示，这是由于人类活动加上强烈的厄尔尼诺现象所造成。公报并警告，若要达成2015年由195个国家签署的巴黎气候协议设定的目标，需要采取强烈行动。

据悉，温室气体公报追踪工业化时代以来(自1750年开始)大气层的危险气体浓度。结果显示，去年大气二氧化碳浓度不仅较工业化之前水平高出45%，且远超出最近几次冰河期与较温暖时期循环的180至280ppm范围。

公报指出，上回大气层二氧化碳浓度达到400ppm，回溯至300至500万年前的上新世中期。“在那段期间，全球平均表面温度比现在高2至3摄氏度，格陵兰及西部南极洲的冰层融化，甚至东南极州的部分冰层后退，造成海平面比现在高出10至20米。”

世界气象组织秘书长塔拉斯表示：“若不尽速减少二氧化碳及其他温室气体排放，我们将在本世纪末之前面临气温以危险速度上升，达到远超越巴黎气候协议所设目标的水平。”

报道称，最新数据使得全球环境部长11月在德国波昂举行的会议更加迫切。这场会议将研拟巴黎气候协议的指导方针。

没有这个政策配套，仅单独实行走班制或取消文理分科就很难奏效。

业内分析人士认为，无论从资金面紧张还是利率市场化来看，首套房贷利率优惠力度收窄甚至基准上浮将是大势所趋。

当前文章：<http://www.hcpcm.com/1qn.pdf>

发布时间：2017-11-19 04:01:46

[傲世九重天](#) [择天记](#) [猫腻结局](#) [情感](#) [科技](#) [科技](#) [情感](#) [japanese jazz](#) [jizzbo](#) [情感](#) [伦理电影](#)