

作者: 刘曲 来源: 新华网 发布时间: 2019/11/26 10:24:10

选择字号: 小 中 大

## 世界气象组织：全球温室气体浓度再创新高

新华社日内瓦11月25日电（记者刘曲）世界气象组织25日发布新一期《温室气体公报》，指出地球大气中温室气体浓度再次刷新纪录，温室气体水平持续增长已成长期趋势，未来将导致愈发严重的气候变化。

二氧化碳是大气中主要的长效温室气体，可在大气中滞留数百年。公报说，2018年，全球二氧化碳浓度达到407.8ppm（1ppm为百万分之一），是1750年工业化前水平的147%。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在公报发布会上说，尽管各国在应对气候变化的《巴黎协定》中作出承诺，但大气中温室气体水平的增长还没有放缓迹象。他敦促各方更好地将承诺转化为行动。

“值得注意的是，上一次地球出现类似二氧化碳浓度是在300万至500万年前。那时的温度比现在高2至3摄氏度，海平面比现在高10至20米。”塔拉斯说。

公报说，人类燃烧化石燃料是导致二氧化碳增加的主因。塔拉斯在发布会上说，包括热带雨林在内的大面积森林消失也导致大气中二氧化碳浓度增加，如去年北半球大范围森林火灾就造成大量二氧化碳排放。

此外，另外两种温室气体甲烷和氧化亚氮的浓度也比过去高出很多。公报说，甲烷也是一种长效温室气体，其排放60%来自畜牧、利用化石燃料等人类活动。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

打印 [发E-mail给:](#)

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)



- 相关新闻      相关论文
- 1 细菌呼吸加快会增加碳排放
  - 2 我国基本扭转温室气体排放快速增长局面
  - 3 “两面派”二氧化碳将带来“隐性饥饿”
  - 4 丁奎岭实现温和条件将二氧化碳作为“碳资源”
  - 5 新型光催化剂将二氧化碳高选择性变身能源
  - 6 “人工树叶”让二氧化碳变废为宝
  - 7 蚊子怎么会“盯”上你？
  - 8 美研究团队：二氧化碳或助蚊子“锁定”你



- 一周新闻排行      一周新闻评论排行
- 1 中国科学家揭示新冠肺炎在武汉早期传播动态
  - 2 新病毒或致8042例感染 2月中上旬达峰值
  - 3 卫健委：新型肺炎确诊2744例新增769例
  - 4 卫健委：新型肺炎确诊1975例 新增688例
  - 5 我国科学家发文还原新型冠状病毒发现始末
  - 6 卫健委：新型肺炎确诊4515例新增1771例
  - 7 新冠病毒肺炎确诊7711例新增1737例
  - 8 沐舒坦可治新冠病毒感染？当事专家详解
  - 9 这个美国“神药”最有希望治疗新型肺炎？
  - 10 研究者初步发现双黄连口服液可抑制新型冠状病毒
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 为什么说新冠病毒感染人存在“中间宿主”？
  - 消化系统和呼吸系统均是新冠病毒感染的潜在途径
  - 为什么病毒喜寒怕热？
  - 多学科研讨的产物——《瘟疫》
  - 如何应对氯化饮用水存在的安全隐患？
  - 在加强病毒防控的同时，还要加强心理疏导
- [更多>>](#)