

www.idm.cn

首页

研究所概况 | 研究工作 | 人才培养 | 合作与交流 | 创新文化

| 沙漠科普

版面责任人: 郭亚曦 魏文寿



| 研究动态>>

## 2015年全球气候将达临界点

2005-2-6

英国《独立报》1月24日报道称,英国公共事务研究所、美国发展中心、澳大利亚某学院联合发布一份报告: 10年以后,全球气候变暖将达到临界点,届时全球将会面临干旱、歉收、缺水等严重状况,整个人类将会面临生 存危机。

这份名为《全球面临气候变暖威胁》的报告指出,以工业革命之前世界的平均气温为标准,如果全球平均温度 增加2摄氏度,则意味着达到临界点。据美国气象台近日记录到的数据,目前大气中二氧化碳的平均浓度达到 379PPM(空气浓度单位),比一年前上升了3PPM,创下历史新高。

截至目前,全球平均温度已上升0.8摄氏度,而且随着导致气候变暖因素的增多,地球变暖速度还会加快。

作者: 赵军伟 来源:法制晚报 共有303位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所 地址: 中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编: 830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号