

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



welcome

[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