



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

2007年全球平均温度可能创新高

<http://www.fristlight.cn> 2007-01-10

[作者] 葛秋芳

[单位] 新华社

[摘要] 据新华社伦敦2007年1月4日报道, 英国气象局4日发表声明称, 受厄尔尼诺现象及温室气体排放的影响, 2007年地球将会经历一段温暖期, 全球温度可能将进一步上升, 全球平均温度可能达到有记录以来的最高水平。

[关键词] 2007年;全球温度

据新华社伦敦2007年1月4日报道, 英国气象局4日发表声明称, 受厄尔尼诺现象及温室气体排放的影响, 2007年地球将会经历一段温暖期, 全球温度可能将进一步上升, 全球平均温度可能达到有记录以来的最高水平。英国气象局科学家预计, 2007年全球的地表平均温度将有60%的可能超过1998年的水平。1998年是有记录以来全球年平均温度最高的一年, 当年的地表平均温度是14.52摄氏度。1998年也发生了厄尔尼诺现象。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

