



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>>

美气象专家：2005年全球气温达100年中最高值

2006-1-25

国际在线2006年1月25日报道 美国宇航局戈达德太空研究所主任詹姆士·汉森日前说，研究人员估计，2005年年平均全球表面温度再创新高，达到自从19世纪末开始仪器记录100多年以来的最高值。

据美联社1月24日报道，这一结果证实了该研究所去年12月所做的相关预测。汉森日前在接受美联社记者电话采访时表示，分析人员是依据靠近北极地区的气象站数据估计出北极气温，进而推导出上述结论的。

尤其值得注意的是，2005年的全球气温还达到了此前最高的1998年的水平，而那年是因为“厄尔尼诺”现象作祟的缘故。汉森说，在过去30年中，地球气温整体升高了1摄氏度以上，大约是过去1万年里的最高水平。他将罪因归结于温室气体的聚集。

美国国家气候数据中心的杰伊·劳里莫尔说，该中心的数据显示，2005年的全球气温接近1998年的水平。但他强调，最终结论部分取决于如何将北极气温计算在内，进一步的分析“很可能证实，2005年的气温略微超过1998年”。

来源：国际在线
共有196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