



| 研究动态>>

美科学家发布2006年飓风季预测报告 可能有9次飓风

2005-12-9

据美国生活科学网12月8日报道,美国历史记录中出现最多飓风的2005年大西洋飓风季已经结束了,虽然还有一个飓风在大西洋上空盘旋,但美国科学家已经做出了对2006年飓风季的预报。美国科罗拉多州立大学的一个飓风长期预测小组在一份报告中称,2006年大西洋海域的飓风仍然会非常活跃。

2006年预测数据

科学家预测的2006年飓风季数据为:

17次命名的热带风暴,以前飓风季的平均值为9.6次。

9次飓风,以前飓风季的平均值为5.9次。

5次风速超过110英里每小时的主要飓风,以前飓风季的平均值为2.3次。

虽然这些数字没有预示风暴会在什么时间形成,或者是前往什么地方,但美国科学家通过计算称,2006年至少1次主要飓风登陆美国本土的可能性达到81%。

目前一系列活跃的飓风季只是气象学家多年前预测的一个长期周期的一部分。据此前气象学家的预测,一个周期包括20年或更长时间的平静与20年或更长时间的活跃。美国国家气象部门上周也表示,大西洋区域的飓风已经连续11年保持高度的活跃,而它在未来10年或再长时间内会继续这一趋势。

主要预测人让贤

在这次报告中,报告作者的名字排名首次出现了改变。排在第一位的变成了克罗兹巴哈,而格雷排在了第二。科罗拉多州立大学的科学家威廉-格雷自1984年开始就开始关注飓风,并一直设法更精确地预测未来的飓风活动。格雷还称,菲利普现在比他花更长的时间投入到预测工作中,而他正将更多精力放到全球变暖问题上,并正在综合多年来飓风和台风研究的数据和经验。

飓风预测主要其于计算机模型、历史上的风暴和全球海平面温度的数据及大气压状态和其它因素。最近几年,这种方法已经被美国国家海洋和大气局的国家飓风中心采纳并运用。

克罗兹巴哈预测小组的预测数据将在2006年大西洋飓风季7月1日到来前进行两次修改,分别是在2006年4月4日和5月31日。

来源: 中国科技信息
共有157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