

## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

美专家预测明年将有更多大西洋飓风（图）

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-02

[作者] 科学时报

[单位] 科学时报

[摘要] 美国国家海洋和大气管理局专家2005年11月29日说，已过去的2005年大西洋飓风季创下了一系列历史纪录，但明年大西洋海域的飓风很可能依旧活跃。

[关键词] 美国;大西洋飓风



美国国家海洋和大气管理局专家2005年11月29日说，已过去的2005年大西洋飓风季创下了一系列历史纪录，但明年大西洋海域的飓风很可能依旧活跃。美国国家海洋和大气管理局当天发布的一份公报称，2005年6月至11月的大西洋飓风季共发生了26次强度足以命名的风暴，其中包括13次飓风。这些飓风中有7次强度达到3级（风速每小时180公里）以上，其中“卡特里娜”、“丽塔”和“威尔玛”三次飓风强度都达到了5级（风速每小时250公里以上），这些都创造了近代以来的最高纪录。此外，有4次强烈飓风登陆美国海岸，造成的损失也可能是有史以来最高的。专家们认为，这表明1995年以来的大西洋飓风多发期并未结束，这一时期可能总共要持续20至30年之久。美国国家海洋和

大气管理局局长小康拉德·劳滕巴赫说，目前大西洋表层海水温度还高于多年平均值，而风切变（风速随高度的变化率）低。从历史经验来看，2006年飓风季不容乐观，很可能“依旧狂暴”。因此，美国官方把明年飓风季的开始时间提前到5月，而不是往年的6月。美国国家海洋和大气管理局下属的全国气象台台长戴维·约翰逊说，随着飓风发生的数量增多，美国海岸受风灾袭击的风险也随之增加。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

