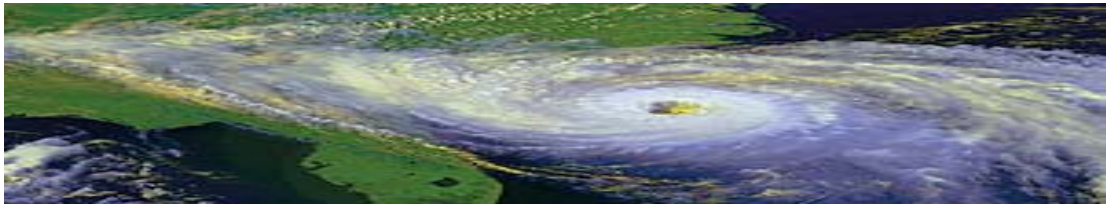




TT Talk 第144期

目录

1. 预计今年的飓风活动将会多于往常
2. 结束语



1. 预计今年的飓风活动将会多于往常



随着 2011 年初全世界各地地震和气候活动变得频繁，许多人一直都在密切关注 2011 年度北大西洋飓风季节的天气预报工作。北大西洋飓风季节的持续时间通常为每年 6 月 1 日到 11 月 30 日。



美国总统奥巴马于 5 月 20 日发表了一次宣讲，将 2011 年 5 月 22 日至 28 日的那周定为“**全国飓风防范准备周**”。宣讲指出，“飓风是一种强有力的风暴团，可能引发严重的洪水、危险的风暴潮、疾风以及龙卷风。这些风暴对于整个社会所带来的影响具有毁灭性，持久性，包括造成人命和财产的损失。除了危及海岸线地区以外，飓风还会给内陆地区带来严重影响。”



美国南部地区经常发生龙卷风和大面积的洪水，

对当地的一些居民而言，飓风所带来的严重灾害性已无需赘言。需要谨记，飓风除带来特定影响以外，还会经常引发风暴潮，导致内陆地区遭受严重洪水。

美国国家海洋与大气管理局(NOAA, the National Oceanic and Atmospheric Administration)下属的国家飓风中心列举出这个季节典型的气候特征:(引用如下):

- 自 1995 年开始的飓风持续的高活动期。热带气旋警告信号在几十年间频繁出现，标志着海洋和大气条件在同一时间内不断变化发展，使得北大西洋的飓风季节活动性高强。
- 温暖的大西洋洋流。风暴形成和穿越大西洋地区的海域温度比平均温度高出 2 个华摄氏度。
- 拉尼娜现象。拉尼娜现象在赤道太平洋地区已经减弱，预计在五月或者六月将消散，但是它带来的影响将会持续到飓风季节，比如减少了风向的切变。

结论是，今年的飓风活动预计将比往年更多。

NOAA 没有对季节性飓风着陆的次数做出官方预测。热带风暴风险机构 (Tropical Storm Risk) 预报美国 2011 年着陆的热带气旋活动将比 1950 至 2010 年的同期平均数高出 25%。虽然气象预测并不一定都准确，以及 2009 年和 2010 年的情况相对温和，但目前是时候小心准备，应对飓风灾害。

美国上一次遭遇飓风是 2008 年的飓风艾克 (Hurricane Ike)。2009 年和 2010 年仅仅只有热带风暴袭击美国。去年，美国经历了 19 次热带风暴，位居历史第三。美国自十九世纪六十年代开始，还没有连续三年未曾遭遇过飓风灾害的先例。

我们的建议:

TT Club 强烈建议沿海和内陆机构，尤其是那些位于大西洋海岸和墨西哥湾的机构，重新审查和更新防范飓风灾害的安全措施，确保所有员工都熟悉防范流程。

2009 年，协会就此议题出版了第二本指导手册《**风暴 II — 航运和内陆码头风险管理实践指导手册**》，其中有如何减少损失发生的宝贵信息，同时指导如何编写应急响应计划和容易使用的风险防范措施清单。

该手册对会员是免费的，有印刷体文本和 PDF 档案两种形式。非会员公司若要购买则需支付 36 英镑。如果您希望获得手册，请与当地协会工作人员联络。

本文虽针对美国情况而写，但对其他国家同样起到警示作用，无论贵国是否处在热带区域。风力强度达到蒲福级为 12 级 (Beaufort force 12) 或者风速 32.7 米/秒的飓风，是无



论在什么纬度，是否临近沿海区域或季节都会遭遇到的风险。未雨绸缪和风险防范才是关键！

2. 结束语

我们真诚地希望上述内容对您的风险管理有所帮助。如果您想了解更多信息，或有任何意见，请给我们发电子邮件。我们期待着您的回音。

百富勤·斯托斯-福克斯(Peregrine Storrs-Fox)
风险管理总监
TT Club

TT Talk是TT Club不定期出版的免费电子通讯文件，原稿由TT Club伦敦发放，其地址是英国伦敦芬彻奇街90号，邮编EC3M 4ST。(90 Fenchurch Street, London, EC3M 4ST, United Kingdom)

您也可以登录我们的网站阅读本通讯和过去所有的通讯文件，网址是<http://www.ttclub.com>。

我们在此声明，TT Talk 中的全部内容仅供参考，不能代替专业的法律意见。我们已采取谨慎措施，尽量确保此份电子通讯的材料内容的精确性与完整性。但是，编者、文章材料的撰写者及其他相关工作人员，以及TT Club协会本身，对于任何依赖TT Talk信息内容所造成的灭失与损害将不承担法律责任。

如果您想要了解本公司的登记注册信息，请点击以下网址：
<http://www.thomasmiller.com/companyinfo>