

<<台风业务和服务规定>>

图书基本信息

书名：<<台风业务和服务规定>>

13位ISBN编号：9787502955724

10位ISBN编号：7502955720

出版时间：2012-09-01

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局 编

页数：84

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<台风业务和服务规定>>

内容概要

台风是夏半年对我国有重要影响的天气系统。沿海的省（区、市）都有可能受到台风的直接影响。台风对我国的影响有不利的一面，也有有利的一面。准确、及时的台风预报和预警可以起到趋利避害的作用。

《台风业务和服务规定（第4次修订版）》是在多年国内台风联防协作和多年国际台风业务试验的基础上制订的，成为气象工作的一项业务规章制度。

<<台风业务和服务规定>>

书籍目录

第四次修订版说明第一章 总则第二章 编号与定位附件2-1 台风编号、定位及警戒区图附件2-2 国家气象中心热带低压实况和综合预报电码附件2-3 台风实况和预报电码附件2-4 国家气象中心台风实况和综合预报电码附件2-5 FM85-IX SAREP-气象卫星云图资料的天气说明报告电码第三章 加密观测附件3-1 地面加密观测指令附件3-2 地面加密观测终止指令附件3-3 地面加密观测（终止）指令回执附件3-4 加密高空气象探测申请表附件3-5 FM20-VIII-RADOB-地面雷达天气报告电码第四章 通信传输附件4-1 热带低压和台风资料传输规定附件4-2 各类热带低压和台风加密气象资料传输时限规定附件4-3 热带低压和台风加密观测资料传输质量统计表第五章 分析和预报附件5-1 热带低压和台风路径及强度预报通信传输规定附件5-2 台风分析和预报质量评定方法附件5-3 台风预报结果报告表第六章 预报警报服务附件6-1 天津海洋中心气象台国际海事业务责任海区示意图附件6-2 上海海洋中心气象台国际海事业务责任海区示意图附件6-3 广州海洋中心气象台国际海事业务责任海区示意图附件6-4 中央气象台台风警报发布标准附件6-5 台风预警信号发布标准附件6-6 台风预报警报和服务工作报告表第七章 资料收集和整编第八章 国际协作附件8-1 参加国际交换地面站号表附件8-2 热带气旋路径报告第九章 组织领导附录一 世界气象组织 / 亚太经社理事会（WMO/ESCAP）台风委员会西北太平洋和南海热带气旋命名方案附录二 世界气象组织 / 亚太经社理事会（WMO/ESCAP）台风委员会西北太平洋和南海热带气旋命名表附录三 西北太平洋和南海热带气旋名称的意义附录四 台风预报警报服务工作流程附录五 台风业务工作卡附录六 全国投入运行沿海新一代雷达站号表附录七 台风客观预报方法规格书

<<台风业务和服务规定>>

章节摘录

6.2.5 台风紧急警报只在强热带风暴及其以上时才使用。

6.2.6 对外服务的预报、预警（警报）内容主要包括：（1）预报、预警（警报）名称、台风的编号、中文命名、发布单位和发布日期（年、月、日、时），发布时间统一用24小时制；（2）该台风在最近某一时次的实况，包括中心位置、气压、中心附近最大平均风力、风速以及前一时段内移向、移速等实况；（3）该台风未来动向的预报，包括中心位置、强度、中心附近最大平均风力、风速、移向、移速等变化及其可能影响（包括登陆）的地区和风、雨的预报。

6.2.7 对预计将影响或登陆我国的强台风和超强台风要严密监视，尽可能提早发布首次警报。必要时可用适当服务用语描述其危害程度，以引起各级政府和广大人民群众的高度重视。

6.2.8 对在48h警戒区内生成的热带低压，当预计24h内其中心附近最大平均风力可能加强到8级时，可先发布热带低压预报（消息）或警报，并说明此热带低压可能发展成热带风暴。

6.3 台风预报、预警（警报）的发布和服务 6.3.1 当预计台风可能影响到责任区时应及时开展决策气象服务，尽量提早向党政领导报告，分析可能发生的情况，提出倾向性预报意见，做好台风影响评估分析，并尽可能提出防台的建议供领导参考。

当发现实况与原来预报有较大出入时，应及时补充修正原来的预报。

6.3.2 通过广播电台、电视台、有线广播、海岸电台、互联网络、报纸等多种渠道，努力扩大和做好公众服务。

同时在地（市）以上的港口、城市建立天气警报服务系统，加强为专业部门服务。

6.3.3 公开发布台风预警（警报）应注意以下事项：（1）预警（警报）第一次向公众发布前应先向当地党政领导报告；（2）公开发布的预警（警报）应简明扼要，预报要适当肯定，并注意前后预警（警报）用语的连贯性。

当预报中出现难以抉择的分歧意见时，可在预警（警报）中提出两种预报意见，但须主次分明；

（3）预警（警报）发布次数可随台风对本地区的影响程度作适当增减，紧急警报争取每小时广播一次；（4）通过天气警报服务系统等手段向专业部门服务的内容可比公开广播的详细。

.....

<<台风业务和服务规定>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>