



中华人民共和国气象行业标准

QX/T 315—2016

气象预报传播规范

Specifications for weather forecast dissemination

2016-02-03 发布

2016-06-01 实施

中 国 气 象 局 发 布

目 次

前言	Ⅲ
引言	V
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 基本要求	1
4 监控、反馈与记录	2
参考文献	3

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国气象防灾减灾标准化技术委员会(SAC/TC 345)提出并归口。

本标准起草单位:广东省气象局、河北省气象局、辽宁省气象局、湖北省气象局、中国气象局公共气象服务中心。

本标准主要起草人:高权恩、朱平、陆文、赵建明、徐凤莉、王丽、陈瑾、屈凤秋、庞子琴、孙石阳、李晓娜、陆立凡、付桂琴、王伟。

引 言

本标准是气象信息服务市场监督管理标准体系的标准之一。为规范气象预报传播活动,制定本标准。

气象预报传播规范

1 范围

本标准规定了气象预报传播的基本要求及监控、反馈和记录要求。
本标准适用于气象预报的传播。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

气象预报 weather forecast

公众气象预报、灾害性天气警报和气象灾害预警信号的统称。

[QX/T 313—2016, 定义 2.2]

2.2

公众气象预报 weather forecast for general public

面向社会公众发布的天气现象、云、风向、风速、气温、湿度、气压、降水、能见度等气象要素预报,以及日地空间天气现象、太阳活动水平、地磁活动水平、电离层活动水平、空间粒子辐射环境、中高层大气状态参数等空间天气要素预报。

[QX/T 313—2016, 定义 2.3]

2.3

灾害性天气警报和气象灾害预警信号 disastrous weather warning & meteorological disaster warning signal

台风、暴雨、暴雪、寒潮、大风、沙尘暴、低温、高温、干旱、雷电、冰雹、霜冻、大雾、霾、道路结冰等气象灾害预警信息,以及太阳耀斑、太阳质子事件、日冕物质抛射、磁暴、电离层暴等空间天气灾害预警信息。

[QX/T 313—2016, 定义 2.4]

2.4

气象预报传播 weather forecast dissemination

将已发布的气象预报进行转播、转载的过程。

[QX/T 313—2016, 定义 2.6]

3 基本要求

3.1 来源规范

媒体和单位传播的气象预报,应是当地气象主管机构所属气象台发布的气象预报。

3.2 分类传播

3.2.1 公众气象预报通过报纸、广播、电视、网络、手机客户端、微博、微信、短信、声讯电话等方式传播时应有固定的时段或栏目。

3.2.2 灾害性天气警报和气象灾害预警信号应优先传播。

3.3 内容一致

在传播气象预报过程中,媒体和单位不应自行更改气象预报的内容和结论,可结合媒体的特点,采用灵活的表现形式。

3.4 传播及时

传播气象预报的媒体和单位,应尽可能快地传播最新气象预报。

3.5 构成完整

气象预报由预报内容、发布时间、发布单位构成。在传播气象预报过程中,应保持其构成完整。

4 监控、反馈与记录

4.1 建立监控机制和反馈渠道

传播气象预报的媒体和单位应能监控气象预报传播内容、进度、状态等,能处置传播过程中的问题,回应公众的咨询和投诉。

4.2 记录传播过程

传播气象预报的媒体和单位应记录气象预报来源、内容、传播对象和传播时间等。

参 考 文 献

- [1] 中国气象局第 26 号令 气象预报发布与传播管理办法
 - [2] 中国气象局第 27 号令 气象信息服务管理办法
-

中华人民共和国
气象行业标准
气象预报传播规范

QX/T 315—2016

*

气象出版社出版发行
北京市海淀区中关村南大街46号
邮政编码:100081
网址:<http://www.qxcbs.com>
发行部:010-68409198
北京中新伟业印刷有限公司印刷
各地新华书店经销

*

开本:880×1230 1/16 印张:0.75 字数:22.5千字
2016年4月第一版 2016年4月第一次印刷

*

书号:135029-5791 定价:15.00元

如有印装差错 由本社发行部调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68406301