



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34283—2017

---

## 国家突发事件预警信息发布系统管理平台 与终端管理平台接口规范

Interface specifications of national emergencies early warning release system's  
management platform and terminal management platform

2017-09-07 发布

2018-04-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 终端管理平台接入国家突发事件预警信息发布系统管理平台的要求与规范 .....	2
附录 A (规范性附录) 国家突发事件预警信息发布系统管理平台与终端管理平台信息编码规范及 示例 .....	5
附录 B (规范性附录) 预警信息各字段编码规范 .....	11
附录 C (资料性附录) 国家突发事件预警信息发布系统管理平台预警信息编码示例 .....	17
参考文献 .....	19

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国气象局提出。

本标准由全国气象基本信息标准化技术委员会(SAC/TC 346)归口。

本标准起草单位:中国气象局公共气象服务中心(国家预警信息发布中心)。

本标准主要起草人:曹之玉、韩强、高翔、李晓、唐娴、张昊。

# 国家突发事件预警信息发布系统管理平台 与终端管理平台接口规范

## 1 范围

本标准规定了国家突发事件预警信息发布系统管理平台与终端管理平台之间的接口规范。  
本标准适用于全国各级国家突发事件预警信息发布系统管理平台与终端管理平台之间的接入。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2260—2007 中华人民共和国行政区划代码

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 预警信息 early warning

预警发布责任单位根据事件可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势而发布的预先告知或态势通告等警示类信息。一般包括突发事件的类别、预警级别、起始时间、可能影响范围、警示事项、应采取的措施和发布机关等。

### 3.2

#### 预警信息发布 early warning release

由预警发布责任单位根据有关法律、行政法规和上级主管部门规定的权限和程序,利用现有发布渠道,通过国家突发事件预警信息发布系统,将预警信息公之于众的过程。

### 3.3

#### 国家突发事件预警信息发布系统 national emergencies early warning release system

根据国家突发事件应急体系建设规划,由中央和地方共同建设的国家、省、市、县四级相互衔接的面向应急责任人和社会公众多手段广覆盖精确发布预警信息的突发事件预警信息发布平台。

### 3.4

#### 国家突发事件预警信息发布系统管理平台 management platform of national emergencies early warning release system

国家突发事件预警信息发布系统中实现预警信息的采集、审核、签发、复核、发布策略配置以及预警信息上下传输等功能的子系统。

### 3.5

#### 终端管理平台 terminal management platform

管理预警信息发布终端的系统。根据终端类型一般需具有向预警发布终端发送信息、获取预警发布终端发送结果、监控预警发布终端实时状态的功能。