

广东省气象局 广东省质量技术监督局

文件

粤气〔2018〕35号

广东省气象局 广东省质监局关于发布 广东省突发事件预警信息发布标准体系规划与 路线图（2018-2022年）的通知

各地级以上市气象局、质监局，深圳市市场和质量监管委，各有关单位：

为进一步加强突发事件预警信息发布能力，加快我省突发事件预警信息发布标准体系建设，根据国务院办公厅、省政府办公

厅有关工作部署，省气象局、省质监局组织制定了《广东省突发事件预警信息发布标准体系规划和路线图（2018-2022年）》，现予发布。请各有关单位根据本规划并结合工作实际，积极参与突发事件预警信息发布标准制修订工作，不断提升我省突发事件预警信息发布标准化水平。

附件：《广东省突发事件预警信息发布标准体系规划和路线图（2018-2022年）》



附件

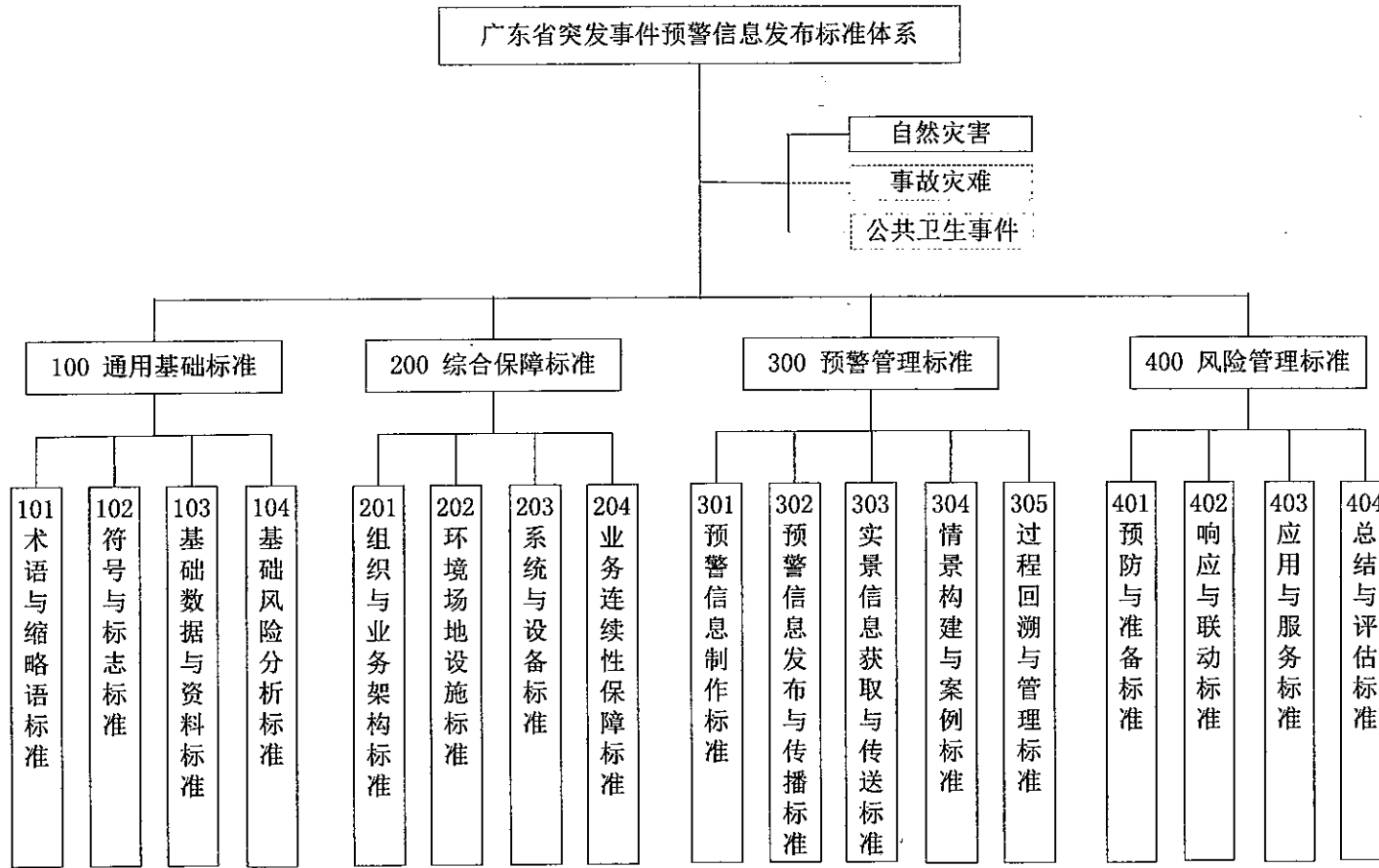
广东省突发事件预警信息发布标准体系规划 与路线图（2018-2022年）

为加快我省突发事件预警信息发布标准体系建设，规范指导我省突发事件预警信息发布管理，提升应对突发事件能力，根据《国务院办公厅关于印发国家突发事件应急体系建设“十三五”规划的通知》（国办发〔2017〕2号）、《广东省人民政府办公厅关于印发广东省突发事件应急体系建设“十三五”规划的通知》（粤府办〔2017〕5号）、《广东省人民政府办公厅印发〈深化标准化工作改革，推动广东先进标准体系建设工作要点（2017-2018年）〉》（粤办函〔2017〕550号）等文件要求，省气象局、省质监局组织相关单位联合开展相关研究，形成了《广东省突发事件预警信息发布标准体系规划与路线图（2018-2022年）》。该标准体系规划与路线图系统构建了我省突发事件预警信息发布标准化工作路径，对实现突发事件预警信息发布工作标准化、精准化、广覆盖具积极意义。

该标准体系规划与路线图分为《广东省突发事件预警信息发布标准体系框架》、《广东省突发事件预警信息发布领域标准清单》和《广东省突发事件预警信息发布标准化路线图》三部分（见附

表 1、2、3)。其中《广东省突发事件预警信息发布标准体系框架》的确立，便于有关单位和个人了解未来突发事件预警信息发布标准化工作的基本方向，避免工作的盲目性；《广东省突发事件预警信息发布领域标准清单》的制定，明确了我省突发事件预警信息发布急需制修订的地方标准项目，为有序形成一批符合我省突发事件预警信息发布工作需求的地方标准提供指南；《广东省突发事件预警信息发布标准化路线图》的制定，为我省突发事件预警信息发布标准化近 5 年的发展规划制定整体路线，可更好调动各方资源和力量发展标准化事业，更好地服务和支撑我省突发事件预警信息发布工作。

附表 1



注：我省突发事件预警信息一般包括自然灾害、事故灾难和公共卫生事件三大类。鉴于我省突发事件预警信息发布工作现状、相关技术标准成熟度等原因，本标准体系框架目前重点研究自然灾害信息类别，其余两个类别在表中用虚线方框表示。

附表 2

广东省突发事件预警信息发布领域标准清单

序号	子体系	标准类别	标准名称	状态	急用程度
1	100 通用基础标准	102 符号与标志标准	公共安全 应急管理 预警颜色指南	在研国标	
2			应急平台标识 第 1 部分：突发事件标识	在研国标	
3		104 基础风险分析标准	城市内涝风险普查技术规范	在研国标	
4			气象灾害风险评估技术规范 冰雹	在研行标	
5			气象灾害防御 第 1 部分：风险区划	在研地标	
6	200 综合保障标准	201 组织与业务架构	突发事件预警信息发布中心建设规范 第 6 部：责任人信息员备案信息规范	未有标准	★★★★
7		203 系统与设备标准	突发事件预警信息发布中心建设规范 第 5 部分：预警信息交互协议	未有标准	★
8			突发事件预警信息发布中心建设规范 第 7 部：显示屏大喇叭统一管理规范	未有标准	★★★★
9			突发事件预警信息发布中心建设规范 第 8 部：信息系统基本功能规范	未有标准	★
10			突发事件预警信息广播系统接入技术规定	未有标准	★★★
11		204 业务连续性保障标准	突发事件预警信息发布值班规范	未有标准	★★★
12			突发事件预警信息发布系统运维保障管理规范	未有标准	★★★
13	300 预警管理标准	301 预警信息制作标准	突发事件预警信息发布中心建设规范 第 4 部分：预警信息数据规范	在研地标	
14			预警信息 受众分类	未有标准	★★
15			预警信息 传播渠道编码	未有标准	★★
16			预警信息 分类与编码	未有标准	★★★★
17			预警信息 严重性等级与编码	未有标准	★★★★
18			预警信息 影响范围编码	未有标准	★★★★
19			预警信息 前导提示音及用语	未有标准	★★

序号	子体系	标准类别	标准名称	状态	急用程度	
20	300 预警管理标准	302 预警信息发布与传播标准	气象灾害预警信息互联网(网站)传播规范	在研行标		
21			突发气象灾害预警信号发布与传播规范	在研地标		
22			突发事件预警信息发布(渠道)规范(系列标准)	未有标准	★★	
23			预警信息发布与传播时效规范	未有标准	★★★	
24		303 实景信息获取与传送标准	实景摄取信息质量要求	未有标准	★★	
25			预警信息反馈结果数据规范	未有标准	★★★★	
26		304 情景构建与案例	历史案例编制指南	未有标准	★★★	
27		305 过程回溯与管理标准	城市内涝灾情数据收集技术规范	在研行标		
28			自然灾害 现场数据采集处理规范	未有标准	★★★	
29			突发事件预警信息发布手段发布结果反馈技术规范	未有标准	★	
30		400 风险管理标准	401 预防与准备标准	气象灾害预警信号应用规范	未有标准	★★★
31				应急科普宣教规范	未有标准	★★
32				公众防灾避灾行动指南	未有标准	★★★
33			402 响应与联动标准	公共安全 应急管理 突发事件响应要求	在研国标	
34	预警响应等级划分			未有标准	★★★	
35	403 应用与服务标准		高速公路气象灾害预警信息服务指南	在研行标		
36	404 总结与评估标准		突发事件预警信息发布覆盖率计算方法	未有标准	★★★★	
37			突发气象灾害预警信号发布传播质量评价	在研地标		
38			突发事件预警信息发布效果评价	未有标准	★★★	

注：标准制修订急用程度用★表示，★越多表示紧急程度越高。

附表 3

广东省突发事件预警信息发布标准化路线图

