

ICS 07.060
A 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 37926—2019

美丽乡村气象防灾减灾指南

Guidelines of meteorological disaster prevention and reduction for beautiful villages

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体原则	2
5 基础能力	2
6 风险识别与防范	3
7 信息传播与反馈	3
8 应急	4
9 培训和科普	4
参考文献	6

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。

本标准由全国农业气象标准化技术委员会(SAC/TC 539)归口。

本标准起草单位:安吉县气象局、中国气象局气象干部培训学院、浙江省标准化研究院、浙江省气象局、湖州市气象局、安吉县中国美丽乡村标准化研究中心。

本标准起草人:江杰、黄潇、叶戴麟、张莹、应珊婷、何凤翩、杨咏钢、孙佳怡、骆丽楠、万奎、陈中赞、李义、曹卫东、李云、华歆雨。

引 言

为促进基层气象防灾减灾工作统一化、规范化和科学化,提升基层对台风、暴雨(雪)、寒潮、大风、低温、高温、干旱等气象灾害的防御能力,最大限度减轻气象灾害造成的损失,为实现乡村振兴提供有力的气象保障支撑,特制定本标准。

美丽乡村气象防灾减灾指南

1 范围

本标准提供了美丽乡村气象防灾减灾工作的总体原则,基础能力以及风险识别与防范、信息传播与反馈、应急处置、培训和科普等方面的建议。

本标准适用于以行政村为单位的美丽乡村气象防灾减灾建设。

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 50057 建筑物防雷设计规范
- GB 50952 农村民居雷电防护工程技术规范
- GB 51143 防灾避难场所设计规范
- MZ/T 052 自然灾害避灾点管理规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

气象灾害 meteorological disaster

由气象因素直接或间接造成人类生命、财产、社会功能和生态环境损害的现象。

注 1: 包括台风、暴雨(雪)、寒潮、大风(沙尘暴)、低温、高温、干旱、雷电、冰雹、霜冻和大雾等。

注 2: 改写 QX/T 356—2016,定义 2.2。

3.2

防灾 disaster prevention

灾害发生前,采取一系列措施来防止灾害发生或预防灾害造成的人员伤亡、财产损失以及对社会和环境的影响。

[GB/T 26376—2010,定义 2.4]

3.3

减灾 disaster reduction

在灾害管理的各个阶段,采取一系列措施减轻灾害造成的人员伤亡、财产损失以及对社会和环境的影响。

[GB/T 26376—2010,定义 2.3]

3.4

气象灾害风险 meteorological disaster risk

气象灾害造成人员伤亡、财产损失以及对社会和环境产生不利影响的可能性和量级。

[QX/T 356—2016,定义 2.5]