

DB41

河南省地方标准

DB41/T 1916—2019

旅游景区气象灾害防御服务规范

2019 - 11 - 21 发布

2020 - 02 - 21 实施

河南省市场监督管理局 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 防御服务要求及内容	2
附录 A（规范性附录） 旅游景区气象灾害风险普查表样式	3
附录 B（规范性附录） 旅游景区气象灾害应急预案	4

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由河南省气象标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：河南省气象服务中心。

本标准主要起草人：王新伟、杜明哲、魏亮、任丽伟、郭文哲、肖瑶、李浩宁、张宇星、李宁、张玮、魏芳芳、田力、徐鹏、王丽、李伊吟。

旅游景区气象灾害防御服务规范

1 范围

本标准规定了旅游景区气象灾害防御服务的要求和内容。
本标准适用于旅游景区气象灾害防御服务工作。

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 16766—2017 旅游业基础术语

GB/T 36742—2018 气象灾害防御重点单位气象安全保障规范

QX/T 264—2015 旅游景区雷电灾害防御技术规范

QX/T 342—2016 气象灾害预警信息编码规范

3 术语和定义

GB/T 16766—2017、GB/T 36742—2018、QX/T 342—2016中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用，以下重复列出了GB/T 16766—2017、GB/T 36742—2018、QX/T 342—2016中的一些术语和定义。

3.1

旅游景区

以满足旅游者出游目的为主要功能，并具备相应旅游服务设施，提供相应旅游服务的独立管理区。
[GB/T 16766—2017, 定义4.3.1]

3.2

气象灾害

由气象原因直接或间接引起的给人类和社会经济造成损失的灾害现象。
[GB/T 36742—2018, 定义3.2]

3.3

气象灾害预警信息

由各级气象主管机构所属的气象台站向社会公众发布的预警信息。
[QX/T 342—2016, 定义3.1]

3.4

气象灾害风险

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。

3.5

气象灾害风险管理

评估气象灾害风险，制定和实施减轻灾害风险的措施和政策。

3.6

气象灾害风险评估

对可能发生的气象灾害及造成的后果进行评定和估计。

4 防御服务要求及内容

4.1 旅游景区气象灾害风险管理

4.1.1 气象灾害防御设施建设

旅游景区应建设气象灾害防御设施，内容包括：

- a) 建设自动气象站、预报预警信息传播设施，并将其纳入旅游景区开发、升级改造规划中；
- b) 在暴雨、雷电、大风等气象灾害多发地域，建设供旅游者使用的气象灾害应急避险场所，并设置明显标志；
- c) 按照 QX/T 264—2015 规定建设雷电防御设施，并进行定期检测。

4.1.2 气象灾害风险普查

旅游景区应配合气象部门开展旅游景区气象灾害风险普查工作，普查内容见附录A。

4.1.3 气象灾害风险评估

旅游景区应依据气象灾害风险普查的结果，开展相应气象灾害风险评估工作，内容包括：

- a) 委托具备气象灾害风险评估能力的机构开展气象灾害风险评估，编制气象灾害风险区划图；
- b) 根据风险评估结果确定相应的风险等级，制定并落实相应的风险控制措施；
- c) 将风险评估结果及所采取的控制措施告知相关景区从业人员。

4.1.4 气象灾害风险防控

旅游景区应开展气象灾害风险防控工作，内容包括：

- a) 依据气象灾害普查和风险评估的结果，编制气象灾害应急预案，应急预案内容见附录B；
- b) 配合气象等有关部门，对旅游景区经营的场所、服务项目和设施设备开展气象灾害风险隐患排查；
- c) 加强涉旅气象灾害风险知识、避灾自救技能的宣传科普工作。

4.2 旅游景区气象灾害预警

旅游景区应从法律规定渠道获取气象灾害预报预警信息，建立接收、发布机制，并根据气象灾害预报预警信息，密切关注景区及其周边地区的天气变化及发展趋势，做好启动气象灾害应急预案的准备工作。

4.3 旅游景区气象服务

旅游景区应通过网站、电子显示屏、广播、手机短信、手机APP等渠道，以文字、图片、语音和视频等形式向游客提供旅游气象服务，内容包括：

- a) 景区气象灾害预警信息及防御提示；
- b) 景区天气预报、天气实况和旅游气象指数等气象服务产品。

附 录 A
(规范性附录)
旅游景区气象灾害风险普查样式

旅游景区气象灾害风险普查内容见表A.1。

表A.1 旅游景区气象灾害风险普查表

普查内容				填表说明
景区名称				
地点	__市__县__乡(镇)	时间	__年__月__日	
易发生气象灾害类型	暴雨 <input type="checkbox"/> 大风 <input type="checkbox"/> 雷电 <input type="checkbox"/> 冰雹 <input type="checkbox"/> 高温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 其它:			
气象灾害敏感区域				指景区内易发生气象灾害及衍生灾害的地点
历史气象灾害情况				包括历史上已发生的气象灾害及气象衍生灾害种类、时间、区域或地点、次数、强度
是否有固定渠道接受气象灾害预警	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	接受气象灾害预警途径	邮件 <input type="checkbox"/> 传真 <input type="checkbox"/> 网站 <input type="checkbox"/> 手机APP <input type="checkbox"/> 其它:	
预警发布传播设施建设情况				包括设施的类型、数量以及建设时间
应急预案建设情况				
调查人员	组长: 成员:			
景区联系人	姓名:		电话:	
填表员:	审核员:		填表日期: __年__月__日	

附录 B
(规范性附录)
旅游景区气象灾害应急预案

旅游景区气象灾害应急预案应包括以下几部分内容：

第一章 概述

第一节 编制目的和原则

第二节 编制依据和适用范围

第三节 应急组织指挥体系与职责

第二章 应急响应

第一节 气象灾害预警接受和发布

第二节 人员与物资准备

第三节 应急响应等级和措施

第三章 灾后处置

第一节 灾情报告

第二节 防御工作总结

第三节 预案修订