|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 点击此处添加ICS号 |
| CCS | 点击此处添加CCS号 |

|  |
| --- |
| 1303 |

秦皇岛市地方标准

DBXX/TXXXX—XXXX

旅游气象信息发布与传播规范

点击此处添加标准名称的英文译名

（本草案完成时间：2024-03-30）

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

秦皇岛市市场监督管理局  发布

目次

[前言 III](#_Toc162953791)

[1 范围 1](#_Toc162953792)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc162953793)

[3 术语和定义 1](#_Toc162953794)

[4 信息发布 2](#_Toc162953809)

[5 信息传播 3](#_Toc162953812)

[6 组织管理 4](#_Toc162953819)

[7 组织管理 4](#_Toc162953824)

[参考文献 6](#_Toc162953830)

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由秦皇岛市气象局提出。

本文件由秦皇岛市气象局归口。

本文件起草单位：秦皇岛市气象局、秦皇岛市抚宁区农业农村局。

本文件主要起草人：刘昊野、宋金妹、郭鸿鸣、陈昱含、李彤彤、靳甜甜、刘志刚、李飏。

旅游气象信息发布与传播规范

* 1. 范围

本标准规定了秦皇岛市旅游气象信息发布、信息传播、组织管理和质量控制要求。

本标准适用于秦皇岛市旅游气象信息的发布与传播。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

短期天气预报GB/T 21984-2017

临近天气预报GB/T 28594-2021

海钓气象等级DB1303/T 304-2021

户外游泳气象等级DB1303/T011-2020

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

* + 1. 短期天气预报short-range weather forecast

某一区域或地点未来72h内天气变化的预先估计和预告。

［GB/T 21984-2017，定义2.1］

* + 1. 临近天气预报weather nowcasting

某一区域未来0h～2h天气现象和气象要素状态及其变化的描述和预告。

［GB/T 28594-2021，定义3.1］

* + 1. 短时天气预报short-time weather forecasting

某一区域未来12h内天气变化的预先估计和预告。

* + 1. 补充订正预报supplementary correction forecast

根据天气变化，补充和修正的预先估计和预告。

* + 1. 气象要素meteorological elements

反映天气状况的云、温度、湿度、能见度、气压、风向、风速、降水量等要素。

* + 1. 旅游气象信息tourism meteorological information

天气实况、天气预报、灾害性天气警报、气象灾害预警信号及特色旅游气象服务信息的总称。特色旅游气象服务信息包括但不限于蓝天指数、紫外线指数、人体舒适度指数、旅游指数、海钓指数、游泳指数、穿衣指数等。

* + 1. 紫外线指数 ultraviolet index

根据太阳高度角、云量等作出的紫外线强度预报，分为5级，1级最弱，级数越高，表示紫外线强度越强，需要采取的防护等级越高。

* + 1. 旅游指数tourism index

根据气温、风、天气现象等气象要素作出的外出旅游适合程度的预报,分为5级，1级最差，级数越高，表示越适合旅游。

* + 1. 海钓气象指数 meteorological index sea fishing

海钓区域环境气象条件对海钓影响程度的综合评价指标。分为4级，1级最好，级数越高，表示越不适合海钓。

* + 1. 穿衣指数dressing index

根据水温、气温、风、湿度等气象要素对人体温度感觉的影响作出的穿衣建议，分为8级，级数越高，表示建议穿衣的厚度越厚。

* + 1. 户外游泳指数 swimmingindex

根据气温、海水温度、风力及天气现象等作出的游泳适合程度的预报，分为4级，1级最适宜户外游泳，级数越高，表示越不适宜游泳。

* + 1. 日出气象指数sunriseindex

根据天气现象、云量、相对湿度、能见度及环境空气质量因子等作出的日出观赏适宜程度的预报，分为3级，1级最适宜观赏日出，级数越高，表示越不适宜观赏日出。

* + 1. 气象灾害预警信息meteorological disaster warning information

台风、暴雨(雪)、大风、大雾、冰雹、雷电等灾害性天气警报、气象灾害预警信号的总称。

* + 1. 气象信息显示屏meteorological information display screen

可以将气象信息及时、完整、准确显示的电子显示装置。

* 1. 信息发布
		1. 发布主体

旅游气象信息实行统一发布制度。气象主管机构所属各级气象台站负责发布本行政区域及管辖海域范围内的海洋旅游气象信息。

* + 1. 发布内容

发布内容应包括天气实况、天气预报、灾害性天气警报、气象灾害预警信号、发布台站的名称和发布时间及相应的特色旅游气象服务信息。

* 1. 信息传播
		1. 传播方式

传播方式包括但不限于：

a)网络，微信公众号、抖音自媒体等;

b)专业天气预报语音自动答询电话;

c)气象短信;

d)气象信息显示屏;

e)电视;

f)广播;

g)报刊等。

* + 1. 网络传播

每天应在“秦皇岛气象”公众号适时播发主要旅游景点海洋旅游气象信息。播发的海洋旅游气象信息应包括天气实况、天气预报、气象灾害预警信息。根据各景点布设的监测站点的监测要素不同，播发的特色旅游气象服务信息可以包括但不限于:

a)紫外线指数;

b)旅游指数;

c)海钓气象指数;

d)穿衣指数;

e)户外游泳指数；

f)日出气象指数。

* + 1. 专业天气预报语音自动答询电话传播

专业天气预报语音自动答询电话内容应包括但不限于:

a)每天11时、17时2次更新的秦皇岛区域短期天气预报;

b)每天2次以上更新的各县(区)天气实况;

c)及时滚动更新的气象灾害预警信息;

d)主要景点天气预报。

专业天气预报语音自动答询电话号码:96121。

* + 1. 气象信息显示屏传播

4A级及以上景区应在显著位置安装气象信息显示屏，屏显内容应包括但不限于:

a)每天11时、17时2次更新的短期天气预报;

b)每天2次以上更新的景点天气实况;

c)及时滚动更新的气象灾害预警信息;

d)根据各景点布设的监测站点的监测要素不同，发布景点相应的特色旅游气象服务信息。

* + 1. 广播电视传播

通过各级广播、电视台站每天应定时播发全市和主要景区短期天气预报，并及时插播气象灾害预警信息。

* + 1. 报刊传播

应在秦皇岛日报、晚报上每天1次刊登全市短期天气预报。

* 1. 组织管理
		1. 当地气象主管机构

负责行政区域和管辖海区内旅游气象信息发布与传播的组织管理工作。

* + 1. 当地气象台

负责行政区域内景点的气象监测数据采集,进行气象条件分析,制作发布各类气象信息。

* + 1. 旅游景区(点)、旅游服务组织

应按当地气象和旅游主管机构要求建设气象监测设施和气象信息显示屏。

应与当地气象主管机构所属气象台站签订气象信息传播责任协议。

应落实气象信息接收人员和设备，明确人员职责，做好气象设施巡检和登记、报告，及时更新气象信息，制定气象灾害应急预案，定期开展气象信息应用培训和气象灾害应急演练，通过气象灾害应急准备工作认证。

* + 1. 其他

其他媒体及自媒体应严格按照要求传播各类气象信息，不得擅自更改气象信息内容。

* 1. 质量控制
		1. 监测要求

4A级及以上的景区、海滨浴场应选择适宜位置布设自动气象监测站，监测要素包括温度、湿度、能见度、气压、风向、风速、降水量。部分景区宜布设负氧离子含量、PM2.5值等监测设备。监测数据应自动传至当地气象主管机构数据处理中心，并与其它气象监测数据并网运行处理。

* + 1. 人员要求

旅游景区(点)、旅游服务组织相关人员应掌握气象信息接收和传播方法，熟悉气象信息含义和气象灾害应急预案。

* + 1. 设备要求

在用的气象仪器应经有资质的计量技术机构检定、校准合格，并在有效期内使用。相应传播装置应能完整、准确接收和传播适时的旅游气象信息。

* + 1. 质量要求

发布的旅游气象信息用语应符合国家、行业及本标准的规定。

传播的旅游气象信息应使用气象主管机构所属气象台站直接提供的适时的气象信息，并标明发布台站的名称和发布时间。

传播的旅游气象信息应适时、完整、准确。

* + 1. 质量评定

气象主管机构可会同有关部门对旅游气象信息发布与传播质量进行评价,对存在的质量问题提出改进意见，并督促相关单位采取有效措施，提高气象信息发布与传播质量。

参考文献

1. GB/T 21984-2017　短期天气预报
2. GB/T 28594-2021　临近天气预报
3. DB1303/T 304-2021　海钓气象等级
4. DB1303/T011-2020　户外游泳气象等级
5. DB1303/T 308-2021　气象等级分级指南 日出
6. 全国科学技术名词审定委员会.大气科学名词（第三版）［M］.北京：科学出版社，2009：109

