

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39628-2020

## 海洋预报术语

Terminology of marine forecast

2020-12-14 发布 2021-07-01 实施

## 目 次

前言	i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • •		• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • • • •		• • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••	Ι
1	范围		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		•••••		•••••		• • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				· · 1
					•••••													
3	预报	方法	•••••	•••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•• 3
4	预报	门类		•••••			•••••				• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· 3
					•••••													
					•••••													
					•••••													
4.	.4	海上多	突发事	件点	Z急预报	•••••	•••••	•••••		•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •				· 5
4.	.5	近岸	基础单	元剂	页报 …		•••••	•••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• 6
参考	文章	献											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				· · 7
索弓	····												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				8

## 前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由中华人民共和国自然资源部提出。
- 本标准由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。
- 本标准起草单位:国家海洋环境预报中心。
- 本标准主要起草人:任姝彤、原野、李本霞、刘煜、孟素婧、李云、杨静、姜华、宋晓姜。

### 海洋预报术语

#### 1 范围

本标准界定了海洋预报中的常用术语和定义。

本标准适用于各类海洋预报产品的制作、发布、传播和使用。

#### 2 一般术语

2.1

#### 海洋预报 marine forecast

对特定区域和时效内各类海洋要素和海洋现象发展变化情况的预先报告。

2.2

#### 海洋公众预报 marine forecast for public

为满足社会公众的普遍性需要而提供的海洋预报。

2.3

#### 海洋决策服务信息 marine forecast for decision-making

为各级政府部门制定经济建设、减灾应急等涉海相关政策提供的海洋预报。

2.4

#### 海洋专题预报 specialized marine forecast

为特定行业和领域的用户提供的有针对性和专门用途的海洋预报。

**注**: 主要包括航线预报、渔场及渔业安全保障预报、滨海旅游及度假区预报、海上军事和维权活动预报以及重要 涉海工程预报等。

2.5

#### 预报时效 forecast validity period

预报的有效期限。

2.6

#### 起报时间 forecast initial time

预报的起始时刻。

2.7

#### 预报时段 forecast periods

预报工作中界定特定时段的文字及其对应的时间范围。

注: 预报时段包括白天、夜间、早晨、上午、中午、下午、傍晚、上半夜、半夜、下半夜。具体对应的时间范围见表 1。