



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39632—2020

---

## 海洋防灾减灾术语

Terminology of marine disaster prevention and mitigation

2020-12-14 发布

2021-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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：自然资源部海洋减灾中心、北海预报中心。

本标准主要起草人：谭骏、刘珊、刘强、贾宁、石先武、张尧、孙雨希、张薇、温连杰。

# 海洋防灾减灾术语

## 1 范围

本标准界定了海洋防灾减灾工作的基本术语及其定义。

本标准适用于海洋防灾减灾管理、科研、教学、新闻、出版及相关活动。

## 2 一般术语

### 2.1

#### 海洋灾害 **marine disaster**

海洋自然环境发生异常或激烈变化,导致在海上或陆地发生的危害社会、经济、环境和生命财产的现象或事件。

注:主要包括风暴潮、海浪、海冰、海啸、赤潮、绿潮等灾害和海岸侵蚀、海水入侵与土壤盐渍化、咸潮入侵。

### 2.2

#### 海洋灾害风险 **marine disaster risk**

因海洋灾害导致的未来不利事件发生的可能性及其损失。

### 2.3

#### 海洋灾害管理 **marine disaster management**

在海洋灾害应对的各个阶段,政府和有关部门、社会组织为预防和减轻海洋灾害,制定政策、做出决策以及采取措施。

### 2.4

#### 海洋灾害风险防范 **marine disaster risk governance**

海洋灾害发生前,以达到防止灾害发生或降低灾害造成人员伤亡、财产损失为目的,制定和实施一系列预防、缓解、降低灾害风险的政策和措施。

### 2.5

#### 海洋灾害应急 **marine disaster emergency**

海洋灾害发生前所做的各种必要准备以及海洋灾害发生后所实施的现场调查、抢险救灾行动。

### 2.6

#### 海洋灾后恢复重建 **post-marine-disaster restoration and reconstruction**

海洋灾害发生后,使灾区的生产、生活和社会功能恢复基本正常以及对被破坏的建(构)筑物、公共设施、生态环境的修复与建设。

### 2.7

#### 区域海洋减灾能力 **capacity for marine disaster mitigation in a given region**

在一定区域内的海洋灾害风险防范、应急与救灾、恢复重建等各环节的综合能力。

## 3 海洋灾害风险防范

### 3.1

#### 海洋灾害风险排查 **investigation of marine disaster risk**

对存在海洋灾害风险的区域或承灾体进行逐一调查的过程。