

# 防汛防台安全知识 请查收

□记者 黄婷 通讯员 陈佩佩 韩玲

定海属于典型的江南丘陵地貌，又地处亚热带海洋性季风气候区，历来是洪涝台灾害的多发地区。当前已进入台汛期，强降雨、大风、雷电等天气现象将集中出现，做好防汛防台相关工作变得尤为重要。

## 一 如何应对强对流、暴雨天气

### 暴雨预警信号




**蓝色预警**

12小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上，可能造成严重影响且降雨可能持续。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防暴雨准备工作
- 学校、幼儿园采取适当措施，保证学生和幼儿安全
- 驾驶员应当注意道路积水和交通阻塞，确保安全
- 检查城市、农田、鱼塘排水系统，做好排涝准备

### 黄色预警




6小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上，可能造成严重影响且降雨可能持续。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防暴雨工作
- 交通管理部门应当根据路况在强降雨路段采取交通管制措施，在积水路段实行交通引导
- 切断低洼地带有危险的室外电源，暂停在空旷地方的户外作业，转移危险地带人员和危房居民到安全场所避雨
- 检查城市、农田、鱼塘排水系统，采取必要的排涝措施

### 橙色预警




3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上，可能造成或已经造成较大影响且降雨可能持续。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防暴雨应急工作
- 切断有危险的室外电源，暂停户外作业
- 处于危险地带的单位应当停课、停业，采取专门措施保护已到校学生、幼儿和其他上班人员的安全
- 做好城市、农田的排涝，注意防范可能引发的山洪、滑坡、泥石流等灾害

### 红色预警



3小时内降雨量将达100毫米以上，或者已达100毫米以上，可能造成或已经造成严重影响且降雨可能持续。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防暴雨应急和抢险工作
- 必要时停止集会、停课、停业（除特殊行业外）
- 做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御和抢险工作

梅雨季和台汛期，也是出现强对流天气和暴雨天气的集中期。强对流天气包括短时强降水、雷雨大风、冰雹、龙卷风。

### ◆当强对流天气发生时

首先要保证预警信息迅速、有效传播；各级各部门快速联动；气象灾害得到有效处置；处置信息、灾情信息及时上报。

1. 视情停止高空、涉海作业和户外活动；

2. 引导休闲渔船回港避风；
3. 按照相关部门工作指引，落实停止集体活动、停课、停业、停工、停运等措施；
4. 加强人群密集场所信息监控，指导公众有序、科学避险。

另外，强对流易发季节前，各部门根据各自职责做好相关防御准备工作，监督各责任单位落实各项前期应急处置措施与次

生灾害的防御、应急处置工作。

### ◆当暴雨来临时

首先，发布暴雨预警信号时，各职能部门应做到到岗值守，进入应急处置状态；根据各自职责做好相关防御准备工作，监督各责任单位落实各项前期应急处置措施；及时公开发布相关信息。

1. 政府及相关部门做好防暴雨应急和

抢险工作；

2. 停止大型活动，停课并做好学生安全防护工作；
3. 根据生产经营特点和防灾减灾需要，采取临时停产、停工、停业等措施；
4. 做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御和抢险工作；
5. 及时检查农田设施和城市低洼地带情况，采取必要的排涝措施。

## 二 如何预防和应对台风

### 台风预警信号



**蓝色预警**


24小时内可能或者已经受热带气旋影响，风力达到以下标准：

内陆：平均风力6级以上或阵风8级以上。  
沿海：平均风力7级以上或阵风9级以上。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防台准备工作
- 注意有关媒体报道的热带气旋最新消息和有关防风通知
- 相关水域水上作业和过往船舶采取积极的应对措施，如回港避风或者绕道航行等
- 紧固门窗、围板、棚架、户外广告牌、临时搭建物等易被风吹动的搭建物，妥善安置易受热带气旋影响的室外物品

### 黄色预警




24小时内可能或者已经受热带气旋影响，并可能持续，风力达到以下标准：

内陆：平均风力8级以上或阵风10级以上。  
沿海：平均风力9级以上或阵风11级以上。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防台应急准备工作
- 相关水域水上作业和过往船舶采取积极的应对措施，如回港避风或者绕道航行等，加固港口设施，防止船舶走锚、搁浅和碰撞
- 处于危险地带中的居民应到避风场所避风，高空、滩涂、水上等户外作业人员应停止作业，危险地带工作人员应及时撤离，露天集体活动应及时停止，并做好人员疏散工作
- 关紧门窗，加固或者拆除易被风吹动的搭建物，人员切勿随意外出，确保老人小孩留在家中安全的地方，危房人员及时转移

### 橙色预警




12小时内可能或者已经受热带气旋影响，并可能持续，风力达到以下标准：

内陆：平均风力9级以上或阵风11级以上。  
沿海：平均风力10级以上或阵风12级以上。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防台抢险应急工作
- 必要时停止室内外大型集会、停课、停业（除特殊行业外）
- 相关水域水上作业和过往船舶应当回港避风，加固港口设施，防止船舶走锚、搁浅和碰撞
- 加固或者拆除易被风吹动的搭建物，人员应当尽可能待在防风安全的地方，当台风中心经过时风力会减小或者静止一段时间，切记强风将会突然吹袭，应当继续留在安全处避风，危房人员及时转移
- 相关地区应当注意防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害

### 红色预警



6小时内可能或者已经受热带气旋影响，并可能持续，风力达到以下标准：

内陆：平均风力10级以上或阵风12级以上。  
沿海：平均风力12级以上或阵风14级以上。

**防御指南**

- 政府及相关部门做好防台应急和抢险工作
- 必要时停止集会、停课、停业（除特殊行业外）
- 回港避风的船舶要视情况采取积极措施，妥善安排人员留守或者转移到安全地带
- 加固或者拆除易被风吹动的搭建物，人员应当待在防风安全的地方，当台风中心经过时风力会减小或者静止一段时间，切记强风将会突然吹袭，应当继续留在安全处避风，危房人员及时转移
- 相关地区应当注意防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害

### 关于台风的基础知识

台风的初始阶段为热带低压，从最初的低压环流到中心附近最大平均风力达到八级，一般需要两天左右，慢的要三四天，快的只要几个小时。在发展阶段，台风不断吸收能量，直到中心气压达到最低值，风速达到最大值。而台风登陆地后，受到地面摩擦和能量供应不足的共同影响，台风会迅速消亡。

### 台风等级划分

根据中国气象局“关于实施热带气旋等级国家标准”GBT 19201-2006 的通知，热带气旋按中心附近地面最大风速（从小到大）划分为热带低压、热带风暴、强热带风暴、台风、强台风、超强台风六个等级。

热带低压：中心附近风力可达6~7级，或阵风7级以上；

热带风暴：中心附近风力8~9级，或阵风9级并可能持续；

强热带风暴：中心附近风力为10~11级，或阵风11级并可能持续；

台风：中心附近风力为12~13级，或阵风13级并可能持续；

强台风：中心附近风力为14~15级，或阵风15级并可能持续；

超强台风：中心附近风力为16级以上，或阵风17级并可能持续。

台风预警信号分类等级及防御指南

### ◆台风来临前

1. 实时关注台风预警信息，合理安排行程。
2. 关好门窗，收回窗台、阳台上的易掉落物品。
3. 提前准备好食物、饮用水、应急照明灯具及必须得药品等应急物品。
4. 家住低洼处或洪水、滑坡、泥石流

等高发地区的居民，要提前撤离到安全区域。

5. 如果身处危险位置，不能及时转移时，应尽可能联络家人，告知你的具体位置，以便在出现突发情况时，能够及时获得救援。

### ◆台风到来时

1. 尽量不要外出，如果必须要外出，以“避”为主，避开树木、广告牌、电线杆，远离断头电线，避开积水。
2. 如果风雨突然减弱消失，警惕是台风眼过境，并非台风已经远离，不要擅自外出，短时间后狂风暴雨可能会再度来袭。
3. 遇有雷电时，要谨慎使用电器，严防触电。
4. 开车时，低速慢行，保持安全车距，密切注意路上行人、非机动车。遇积水要绕行。若不慎驶入低洼区且积水快速上

涨时，应迅速离开车辆，并向旁边高地转移。

### ◆台风过后

1. 灾后出门，要事先了解路段情况，不要去地质灾害易发地区。如遇到路面积水或山体塌方而不能通行的情况，一定要等到危险解除后再前进，或选择绕行，不可贸然前行。

2. 当台风预警信号解除以后，要在撤离地区被宣布为安全后，才可返回。回到家中后，煤气/燃气管线、电线线路等设施设备须仔细检查，确认安全后，方可使用。

3. 台风过后，防疫防病、消杀工作要及时跟上。不喝生水，不吃生冷变质食物，注意餐具消毒，严防“病从口入”。若皮肤出现伤口，要及时处理、认真消毒，以免伤口感染。及时清除垃圾，并对受淹的住房作消毒和卫生处理。

