

# 坚决克服麻痹思想 全力打好防汛防台风主动仗

## 我市部署调度防御台风“苏拉”“海葵”工作

本报讯(本 社 记 者 陈 林 森)8月31日,市委书记张毅恭先后主持召开商会、市县两级视频会议,深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要讲话重要指示批示精神,落实省委、省政府工作要求,进一步部署调度防御台风“苏拉”“海葵”工作。

会上,市气象局、市海洋渔业局、泉州海事局、市水利局、市资源规划局、市应急局等部门负责同志分析研判了台风发展趋势及可能带来的风风雨雨潮情汛情变化,汇报了当前防御工作开展情况,就下一步工作重点提出建议。

会议指出,第9号台风“苏拉”叠加前期分散性降雨、天文大潮,与第11号台风“海葵”产生双台风效应等不利影响,致灾风险高。全市上下要时刻绷紧防大汛、抢大险、救大灾这根弦,始终把人民群众生命财产安全放在第一位,坚决克服麻痹思想,宁可十防九空、不可失防万一,以“时时放心不下”的责任感,严阵以待、周密安排,全力以赴打好防汛防台风主动仗。

会议强调,要复盘总结用好防御台风“杜苏芮”工作经验,查缺补漏、科学防御,穿透落实“六个到位”。一要坚决果

断组织好低洼地带、临海临江临溪、山区地灾点等危险区域群众转移避险,确保人员转移安置到位。二要加强城乡易涝点、地下空间、高陡边坡等重点部位隐患排查,抓好大中小型水库预排预泄,确保防范暴雨处置到位。三要密切关注气象、水文、地质变化情况,因时因势精准提级预警,确保监测预报警示到位。四要用好短信、媒体、“村村响”等渠道,滚动发布台风暴雨信息和防灾避灾知识,确保宣传引导覆盖到位。五要提前预置各类应急救援力量和物资设备,全力做好水、电、气、网、交通和市场供应保

障,确保抢险救灾准备到位。六要发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用,确保干部力量下沉到位。

会议要求,全面进入战斗状态,高效运转市县乡三级指挥调度体系,强化军地联动、部门协同,严格执行24小时值班制度,深入一线、靠前指挥,加强监督检查,真正做到守土有责、守土负责、守土尽责。

市领导周小华、黄景春、高宏、肖进才、蔡天守、黄春辉,市防指成员单位主要负责同志在主会场参加;各县(市、区)、泉州开发区、泉州台商投资区设分会场。

### 台风、暴雨、风暴潮 三预警齐发

## 风雨来袭 谨防地质灾害

随着台风“苏拉”逐渐靠近,昨日泉州市气象台发布“台风预警Ⅱ级”和“暴雨预警Ⅳ级”。根据《泉州市防汛防台风抗旱应急预案》有关规定,泉州市防指于昨日12时提升防台风应急响应为Ⅱ级,并要求各成员单位和各县(市、区)防指要严格按照防台风Ⅱ级应急响应要求,密切关注台风动向,监视雨情动态,强化组织指挥,周密部署防范措施,扎实做好应对工作。



昨日下午,石狮祥芝海边已出现较大风浪。(柏峰 摄)



主持人  
陈小芬

### 泉州市区天气预报

1日	中雨转小雨	26℃~30℃
2日	中雨转小雨	26℃~32℃
3日	中雨转阴	26℃~32℃
4日	中雨转小雨	26℃~32℃
5日	中雨转阴	26℃~32℃
6日	小雨	26℃~32℃

### 1

#### 泉州发布风暴潮蓝色预警

昨天我市沿海风力持续增大,最大风力达10级,全市气温有所下降,大部分乡镇最高气温在28℃~31℃。昨天夜间起,受台风“苏拉”的影响,我市降水明显增强,全市有大雨到暴雨,局部有大暴雨。

据气象部门对台风“苏拉”的降水预报,其过程累积雨量可达50~120毫米,局部超过150毫米,强降雨时段在8月31日20时—9月1日20时。

随着台风西行,今天白天起沿海最大风力将逐渐减弱。泉州海洋环境监测预报

中心昨天下午发布泉州沿海风暴潮蓝色预警,预计昨天夜间到今天白天,泉州沿海将出现“风暴增水”,可能达到蓝色警戒潮位,风暴潮预警级别为蓝色。

风暴潮又称“气象海啸”,这是由于剧烈的大气扰动,如强风和气压骤变(通常指台风等灾害性天气系统)导致海水异常升降,使受影响的海区潮位大大超过平常潮位的现象。其影响范围一般为数十米至上千米,持续时间从几小时到上百小时不等。

### 2

#### “三台共舞”的天气形势复杂

中央气象台昨日傍晚继续发布台风红色预警。预计“苏拉”将以每小时10—15公里的速度向西偏北方向移动,于今天下午至夜间在广东惠来到香港一带沿海登陆(强台风级或超强台风级,45—52米/秒,14—16级),也不完全排除在广东东部近岸海面向西偏南方向移动的可能。

除了“苏拉”,11号台风“海葵”预计将于今夜进入东海东南部海域。12号台风“鸿雁”昨日

位于关岛偏东方向的西北太平洋洋面上,将向北偏西方向移动,强度逐渐增强。泉州市气象台表示,因“三台共舞”,未来天气形势较为复杂,提醒公众密切关注台风最新动态。未来十天我市多降水过程,其中9月2日—5日、7日—9日有中到大雨。

由于前期降水多,土壤含水量处于饱和状态,需特别注意防范安溪、南安、永春等地区可能发生的山体滑坡、崩塌、泥石流等次生灾害。