

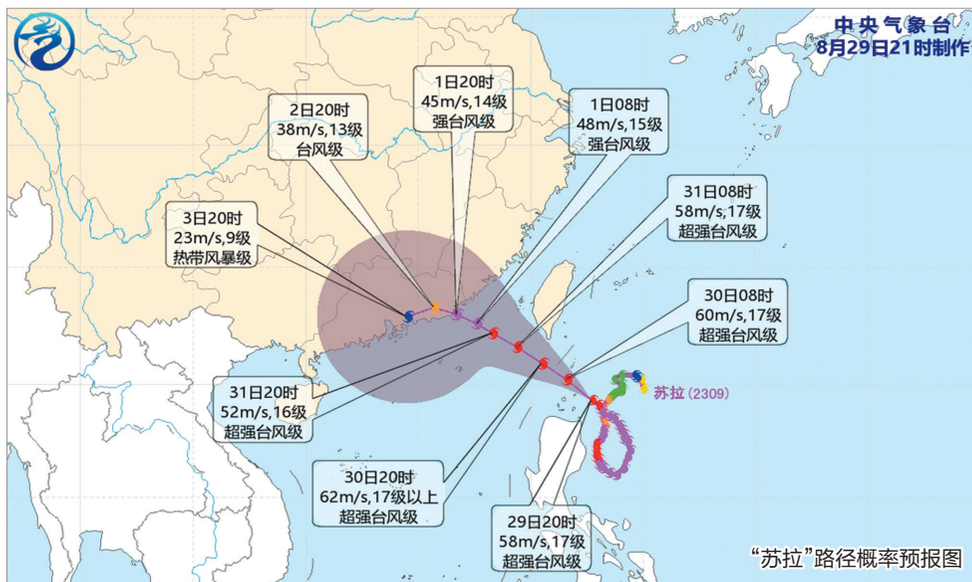
泉州提升防台风应急响应为Ⅲ级

早报讯(记者陈小芬)记者从市防汛办获悉,市气象台于昨天16时调整台风预警为Ⅲ级,继续发布“暴雨预警Ⅳ级”,根据《泉州市防汛防风抗旱应急预案》有关规定,市防指决定昨天18时提升防台风应急响应为Ⅲ级。要求市防指各成员单位和各县(市、区)防指严格按照防台风Ⅲ级应急响应要求,进一步做好防台风各项工作。市、县、乡防汛高清视频系统要全天候处于开机状态,并落实专人值守直至响应解除。

昨天上午,省防指召开

防御台风“苏拉”和近期分散性强降雨会商部署视频会议,分析研判台风发展趋势和强降雨过程,部署安排防御工作。继全省视频会议后,泉州也召开会商部署调度会。

从研判情况看,台风“苏拉”对泉州的不利影响主要有3个叠加,即叠加天文大潮、叠加双台风效应、叠加多重致灾风险。为做好防御台风“苏拉”工作,泉州会商部署调度会强调,各级各部门要树牢底线思维,提高思想重视;突出工作重点,迅速布置到位;强化责任落实,确保防御实效。



双台风效应显现 “苏拉”路径复杂

主持人: 陈小芬



昨天我市依旧以多云天气开场,在阳光的照耀下,大部分乡镇午后最高气温在32℃~36℃,以永春东关镇36.9℃为最高。受低层切变和高空槽共同影响,中午前后山区出现分散性阵雨,截止至15时,最大小时雨量出现在永春桂洋镇26.5毫米。

今明天我市仍以多云有阵雨或雷阵雨的天气为主,部分地区有分散性中雨到大雨。气温方面,大部分乡镇午后最高气温起伏不大。

备受关注的台风方面,昨天14时,今年第9号台风“苏拉”中心距离台湾省鹅鑾鼻东南方向约410公里,中心附近最大风力15级(48米/秒),预计将以每小时10—15公里的速度向北偏西方向移动,于31日早晨移入南海东北部海面,逐渐向福建南部到广东东部一带沿海靠近,有可能于9月1日夜间到2日

上午在上述沿海登陆,也有可能广东东部近岸海面向西偏南方向移动。

昨天14时,第11号台风“海葵”中心位于钓鱼岛东南方向约1620公里的西北太平洋洋面上,中心附近最大风力10级(28米/秒),预计将以每小时15公里左右的速度向西北方向移动,强度逐渐增强。

根据气象部门预报,昨天夜里开始,台风“苏拉”可能严重影响我省中南部沿海和渔场,相关区域航行或作业的船只应及时回港避风或避开影响区域,同时需做好滨海旅游和沿海养殖的安全管理工作。注意防范陆上强风对城乡基础设施和工程设施的危害。

中南部沿海地区部分有暴雨到大暴雨,重点防范台风强降水可能引发的山洪、中小流域洪水和城乡积涝、塌方、滑坡、泥石流等次生灾害。

由于目前台风“苏拉”和“海葵”之间有双台风相互作用,台风“苏拉”的路径复杂,存在较大不确定性,提醒市民朋友及时关注天气预报。



渔船回港避风

8月29日下午,在石狮祥芝国家中心渔港,大部分渔船回港避风,到港的渔船忙着卸下满仓的渔获。为防御台风“苏拉”,海上渔船务必于8月30日12时前全部就近到港避风。(王柏峰 摄影报道)



绿化树忙“理发”

连日来,细心的市民可能会发现市区不少道路两侧的绿化树正在修剪,丰泽区东美社区的道路绿化树甚至修剪得只留下主枝干。

“为了防御即将到来的台风,目前辖区内不少道路的绿化树确实正在修剪中,以消除可能存在的隐患。”丰泽区城管局相关科室负责人表示,。

据市园林部门相关负责人透露,有些绿化树生长很快,尤其是榕树科类植物,修剪得彻底一些,不用几个月时间,就能长回来,树的造型也会更协调。

(林福龙 庄丽祥 摄影报道)

泉州市区天气预报

30日	多云转阴	28℃~32℃
31日	大雨转大暴雨	27℃~31℃
9月1日	暴雨转大雨	26℃~30℃
9月2日	小雨转阴	27℃~30℃
9月3日	中雨转阴	26℃~31℃
9月4日	小雨转多云	26℃~30℃