

“海葵”袭闽 明起沿海有狂风暴雨

专家解释近期台风为何喜欢组团

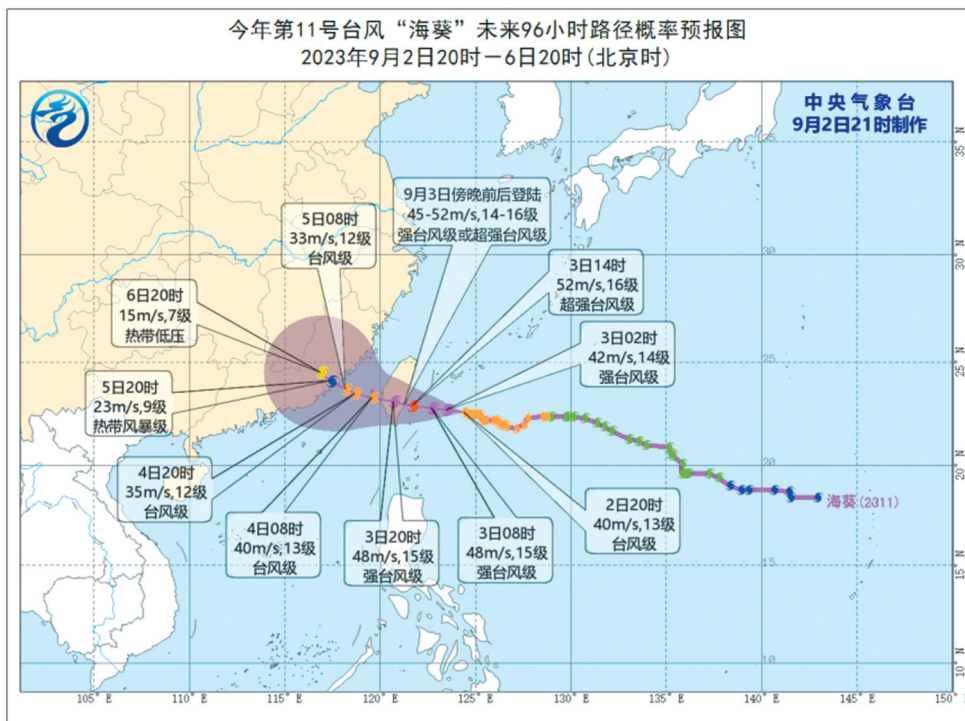
记者 林舒颖 郑瑞洋
通讯员 廖玥

福州晚报讯 今年第9号台风“苏拉”于9月2日3时30分前后在广东省珠海市南部沿海登陆,9月2日13时50分前后,在广东省阳江市海陵岛再次登陆。记者从气象部门了解到,台风“苏拉”对我市影响结束,“海葵”将于9月4日进入台湾海峡南部。9月2日11时,福州市气象台调整发布“台风预警IV级”。

“海葵”将带来暴雨

据省气象台首席预报员林金淦介绍,“海葵”9月2日19时中心距离台湾省台东市偏东方向约355公里,中心附近最大风力13级(台风级)。预计“海葵”最强可达强台风或超强台风级(14级至16级),可能于3日下午到夜间登陆台湾,登陆后强度将逐渐减弱,而后趋向我省南部沿海,5日前后在这一带沿海登陆,也可能在台湾海峡回旋,未来路径仍存在不确定性。林金淦表示,若后期“海葵”登陆福建,大概率会是强热带风暴或热带风暴级,具体还要关注其在台湾海峡上停留的时间。

省气象局首席服务专家黄志刚提醒,公众要及时关注当地气象部门发布的各类预警预报信息,特别在4日之后,“海葵”将给福建沿海造成明显的风雨影响,从而对包括高速公路、铁路、航班在内的交通出行产生影响。同



时,台风强降水可能引发山洪、中小流域洪水和城乡积涝、塌方、滑坡、泥石流等次生灾害,广大游客需密切关注目的地天气状况。

记者从市气象部门了解到,受台风影响,近期我市沿海风力大。此外,未来几天,我市雨日多,且雨势逐渐增强。受台风“海葵”影响,4日起将有一次暴雨过程,5日市区最高温有望降至29℃,体感凉爽。

9月2日上午,针对台风“海葵”可能带来的影响,连江县透堡镇包村领导带队对各村庄内水库、河流、易积水路段、在建工地、高陡边坡、危旧房屋开展隐患排查。同时,当地紧盯台风路径走向,及时更新预警情

况,充分利用村级广播、微信朋友圈等,传达相关风情雨情,提醒群众尽量避免外出,保证用电安全,做好基础防范措施和生活物资储备。

连日来,黄岐镇政府工作人员来到黄岐国家中心渔港开展巡逻等工作,重点提醒渔船、商船加固好锚绳,人员撤离上岸。

台风为何组团来?

不少人调侃近期台风组团而来。对此,省气候中心博士苏同华表示,这与全球气候有着密切的关系。

苏同华介绍,当前,东太平洋已经形成一个中等强度的厄尔尼诺事件,在此背景

下,副热带高压会略偏强。每年8月份和9月初,副热带高压移到较北的位置,此时,其南部较强的偏西季风气流与副热带高压南侧的偏东气流形成辐合带,辐合的气流为台风的群发提供了有利的动力条件,加上今年西北太平洋海温较高,利于台风获得充足的能量。除厄尔尼诺外,台风的群发与热带大气季节内振荡和南半球环流也有密切的关系。

苏同华还指出,在未来全球变暖的气候背景下,台风的强度可能会增强,但是频数可能会略少,路径一般更倾向于向东北方向,不过今年由于厄尔尼诺的形成,导致副热带高压较强,台风西行的现象更多一些。

国网福州供电公司: 149支抢修队随时待命

记者 林铭 通讯员 陈蒸 陈德钧

福州晚报讯 昨日,在福清市三山镇前薛村,国网福州供电公司超高压班班员对500千伏玉东I路、II路和玉顶II路开展外破隐患点特巡,确保线路安全可靠运行。

据了解,国网福州供电公司已启动防台预警,制定预案,部署84项防台重点任务,切实保障福州电网安全稳定运行。截至目前,已累计对183座变电站、2375基杆塔、1282条配网线路、95座低洼地带配电站房开展特巡特护。

同时,为了确保突发情况下的应急反应,国网福州供电公司还调集149支抢修队伍共计1617人、246辆抢修车,梳理检查防汛装备及物资共47类3183件,切实做好抗台队伍、物资、车辆应急保障。

福州水利部门: 大中型水库开闸腾库

记者 江海

福州晚报讯 记者昨日从福州市水利局获悉,我市多措并举,打好防御台风的“组合拳”。

目前,市水工程调度指挥中心24小时值班值守,密切关注台风动向、雨情、水情,及时发布山洪灾害风险预警报告15期,督促指导县区和施工单位落实落细各项防御措施。根据气象预报,1日12时及时提升水利防汛应急响应为Ⅲ级。

记者获悉,截至昨日8时,东张、建新、三溪、白眉、溪源等5座大中型水库采取预排预泄方式,腾出防洪库容2905万方。

市水利局相关负责人表示,将重点关注全市大中型水库调度,利用福州智慧水利系统,进一步科学调度水库;关注防范局地强降雨可能引发的中小河流洪水和山洪灾害,及时滚动发布预警信息;对重点工程、在建工程,特别是水库、山塘、海堤、地灾点、山洪灾害危险点等重要部位加强巡查排查,确保不留死角。

讲文明树新风 公益广告

共创文明福州 共建平安家园

全国文明城市——福州

