

“格美”今日将在我省二次登陆

今明两天全市普降暴雨

24日17时,泉州市气象台将台风蓝色预警信号升级为台风黄色预警信号,预计今年第3号台风“格美”将在台湾省中北部沿海登陆之后,穿过台湾岛,于25日下午到上半夜在福建连江到秀屿一带沿海二次登陆。受“格美”影响,昨日傍晚开始,泉州出现明显风雨。

融媒体记者 许钺铎



有关专家分析,受台风路径经过地区地形影响,“格美”在台湾岛东南海域出现“打转”情况。

泉州市区天气预报

7月25日 暴雨转大暴雨,27℃~32℃
7月26日 大雨转中雨,27℃~29℃

7月27日 小雨,26℃~30℃
7月28日 小雨转多云,27℃~31℃
7月29日 晴转多云,27℃~32℃
7月30日 多云,27℃~32℃

覆盖面积广 “格美”将成移动“洒水车”

根据中国天气网预报,台风“格美”于24日爆发式增强,进入了“巅峰期”,成为今年以来西北太平洋和南海当之无愧的“风王”。因为吸收了大量季风水汽,“格美”已成长为一个体型庞大、云系广阔、实力超强的“巨无霸”,其云系覆盖面积约200万平方公里,本体环流覆盖面积超过30万平方公里。中央气象台已拉响最高级别的台风红色预警。

“格美”的危险之处还在于,作为一个“巨无霸”,它搅动起大量西北太平洋水汽,并将水汽向内陆地区甚至华北平原输送,成为名副其实的移动“洒水车”。

未来几天,“格美”仍将源源不断地从海上攫取补给,不仅会给我省带来强风雨,登陆后,还将深入内陆快速北上,可能给安徽、山东、京津冀一带带来降雨。后期环流与西风槽结合,降雨甚至可能影响东北。

与“杜苏芮”高度相似 或有严重风雨影响

需要提醒的是,“格美”后期路径与“杜苏芮”高度相似,而台风“杜苏芮”曾给泉州带来了严重的风雨影响。根据泉州市气象台的预报,今明两天我市部分县市有高危等级台风暴雨灾害风险。25日,暴雨到大暴雨,部分地区有特大暴雨。26日,大暴雨,局地有特大暴雨。

农业气象灾害风险方面,25日

至26日,我市有较高等级农业气象灾害风险,应采取设置风障、加固等措施,减轻台风对农作物和果树造成的危害,及时抢收成熟的早稻、蔬菜等作物以及热带水果。

台风“格美”来势汹汹,市民朋友要密切关注台风动态和气象部门发布的最新预报预警信息,及时做好防风防雨相关措施,尽量待在室内,非必要不出门。

开展拉动演练
泉州消防严阵以待

早报讯(融媒体记者傅恒 通讯员黄钰颖 文/图)为全力防御台风“格美”,泉州市消防救援支队枕戈待旦、严阵以待,全力做好应急救援准备工作。

24日,泉州市消防救援支队积极主动备战,迅速集结水域救援专业队开展拉动演练,集结61人、17辆车、8艘舟艇,配备水域救援专业器材1000余件套,在晋江等地分别预置备勤力量,按照各项防台抗洪要求准备到位。同时,全市消防救援站全面开展防汛救灾器材装备检查和维护保养,对执勤车辆、水域救援装备、排水设施、通讯设施等器材进行全面检查,备齐备全救生衣、安全绳、通信器材等装备物资,配足食物、水、药品和备用衣物等随车保障物资,随时做好救援出动准备,确保随时拉得出、冲得上、打得赢。

下一步,泉州消防将实时跟进台风“格美”相关情况,强化动态响应联动机制,确保时刻掌握灾情预警,及时调整力量布防,守护人民群众生命财产安全。



消防救援人员严阵以待



技术人员快速处理线路隐患

融媒体记者 许奕梅

通讯员 李毅鹏 张国灿/文 曹晶/图

昨日,在国网泉州供电公司生产指挥大厅里,调度、监控、信通等专业人员密切跟踪监测台风路径变化和电网运行情况,协作配合开展电气设备信号分析,指挥输变电运维、检修专业做好巡视维护、消缺等工作,确保在台风影响前完成缺陷处理,用“智慧大脑”为电网稳定运行增添保障。

“智慧大脑”保障电力供应

受今年第3号台风“格美”影响,泉州将迎来暴雨等强对流天气。作为全省首个电力生产指挥大厅,自7月23日起,国网泉州供电公司生产指挥大厅进入战时运作模式,密切跟踪监测台风路径变化和电网运行情况,扛牢电力保供首要责任,做好应急值班、加强监测预警、落实防范措施,科学调

电力“智慧大脑”
开启防御台风战时模式

整电网运行方式,统筹安排抢修力量,全力以赴保障电力供应。

在台风来临前,生产指挥大厅科学安排小水电出力腾库,加快已停电设备检修,确保电网恢复全接线、全保护运行,增强电网抵御风险的能力。在台风登陆时,生产指挥大厅将发挥专业一体化的优势,第一时间汇集到台风故障信息,快速判断故障性质和完成灾情分析,提升决策能力和响应速度。在抢修复电阶段,生产指挥大厅将按照“电网优先、兼顾设备”原则,精简优化事故汇报处置流程,优化故障下强送原则,并充分利用网络化下令及智能成票技术优势,减少信息交互次数,提升故障处置效率。

185支应急队伍严阵以待

国网泉州供电公司还加强设备巡视维护保障安全用电,重点落实医院、城市排涝站、防汛指挥部等重要用户

安全用电督导工作,做好防止水淹用电设施及自备电源启动的排查;加强与小区物业的联动,做好大中型小区、高层建筑地下室的防进水措施,备齐沙包、防水挡板,保障好民生安全、可靠用电。目前,已落实全市203座易涝站房防汛措施,检查排涝站用户78个,整改隐患106个。

国网泉州供电公司185支应急队伍2880人已严阵以待,备足应急抢修物资,若电网发生故障,将第一时间投入抢修复电工作,并按照“先复电、后抢修”原则,最大限度减少台风造成的供电影响,全力保障台风期间泉州电网平稳运行。

国网泉州供电公司提醒,高层建筑、大中型小区、配电站房地势低洼小区应做好防涝准备,公共场所用电设备产权单位应做好用电设备漏电防范工作,当发现户外有电线断线落地、电杆倾斜或倒地、树枝倒压输电线路、供电设施被水浸泡等情况时,切勿擅自靠近,应及时联系当地电力部门。



架设防水挡板,增补防水沙袋,保障配电站房可靠运行。