



2025年9月24日 星期三
编辑:黄俊泳 版式:蔡珊红 校对:杨杰

泉州调整防台风应急响应为IV级

风力逐步减弱 谨防局部暴雨



昨日,石狮沿海掀起汹涌巨浪。(颜华杰 王柏峰 摄)



主持人
陈小芬

泉州市区天气预报

9月24日 小雨 25℃~30℃
9月25日 多云转晴 26℃~32℃
9月26日 多云 27℃~33℃
9月27日 晴 27℃~33℃

受台风“桦加沙”影响,昨天早上我市沿海和高海拔山区有11级阵风,中午起风力逐渐减弱。白天大部分乡镇有小雨,山区部分乡镇出现中雨到大雨。午后大部分乡镇最高气温26℃~31℃。昨天下午,泉州市气象台将“台风预警”调整为IV级,同时发布暴雨预警IV级,市防汛办调整防台风应急响应为IV级。

今年第18号台风“桦加沙”昨天下午4时中心位于广东省阳江市东偏南方向约530公里的海面上,

中心附近最大风力17级。预计“桦加沙”将于24日中午到晚上在广东珠海到湛江一带沿海登陆,登陆后转向偏西方向移动,强度逐渐减弱。

昨天夜间起,我市沿海阵风减弱至8级,全市有一次降水过程。今天全市大雨,部分地区有暴雨。今天全市大部分乡镇最高气温28℃~31℃,后天起气温回升。

不少市民有疑问,台风“桦加沙”明明直奔广东,泉州为何会刮起大风?泉州市气象台预报员介绍,这背后主要有两个原因。其一是台

湾海峡的狭管效应,这就像是我们平时走过狭窄的走廊,原本分散的风会被挤压在一起,速度变快,风力变强。其二,“桦加沙”环流范围十分广阔,堪称是台风界的“大胖子”,这意味着它的大风可以延伸到非常远的距离,当风向转为东南后,6级风圈会绕到台湾中央山脉北侧,形成强大的绕流,这一股强东风冲击到福建附近区域。

不过大家不用太担心,随着“桦加沙”继续西进,昨晚开始,福建沿海逐渐转为东南风,风力逐渐减弱。



运维人员对田间大棚逐一检查、加固。(邱晋联 摄)

105支应急抢修队伍集结 保障全市电网安全运行

早报讯(融媒体记者许奕梅 通讯员陈钟灵)“塑料大棚的固定绳得再拉紧些!”昨日上午,国网泉州供电公司输电中心运维人员在220kV园IⅡ路#44—55的线路走廊内,对田间的塑料大棚逐一检查,用额外绳索加固薄弱部位。为应对台风“桦加沙”,国网泉州供电公司迅速进入防御状态,从预警响应、设备防护、用户保障到应急准备,全方位落实各项防御举措,全力守护电网安全与市民用电。

在民生与重要用户保障方面,国网泉州供电公司防汛指挥部,全市医院、排涝站等重要民生用户建立“一对一”沟通机制,安排专人上门指导排涝站、防汛指挥中心检查应急电源状态,补充油料储备,提前制定发电车预置方案。通过全市5150个电力网格微信群,推送台风期间用电安全提示和防涝避险知识超2万条。针对地理位置特殊的惠屿岛,安排专人驻守并配备卫星电话,确保偏远区域通信与用电“双保障”。

在设备隐患排查整治上,公司组织运维人员对电网设备开展拉网式特巡,累计完成552条输电线路、281座变电站、1221条配电线路的巡检工作,重点检查低洼地带变电站、地下配电站房的防渗防涝情况,清理变电站排水沟渠240余处,对378处设备渗水隐患及时整改。同时,联合属地政府部门,修剪、砍伐影响线路安全的树障1658棵,清除广告牌、塑料棚膜等飘浮物隐患,对位于边坡、河道旁的输电线路杆塔基础进行加固,为重点防汛变电站加装临时挡水板,全力降低台风对设备的影响。

截至目前,国网泉州供电公司已组建105支应急抢修队伍,集结1622名抢修人员、308名无人机飞手,完成37辆发电车、142台发电机、288台抽水泵、1部“龙吸水”排涝车等设备的检修调试,各类抢修物资全部清点到位,并联动2家物流企业,安排12台运输车辆待命,保障物资随调随送,全力保障泉州电网安全稳定运行。

且把喜讯寄墨香 更将深情烙心间



《东南早报》婚庆启事为您官宣

“今天我们结婚了”



规格A 11cm x 8cm
RMB 520元



规格B 11cm x 13cm
RMB 999元



规格C 11cm x 17cm
RMB 1314元

带上身份证、结婚证来找我们吧,让全城人见证您的“大日子”!

喜事热线: 22503333 22500203 22500205