

# 全市众志成城 无惧风狂雨骤

## “格美”:今年以来西北太平洋风王

穿越台湾岛后仍个头大环流广阔

本报讯(融媒体记者游怡冰)台风“格美”于7月20日下午生成,4天之内变身成超强台风,成为今年以来西北太平洋和南海的风王。25日0时前后,“格美”以强台风级别登陆台湾省宜兰县沿海,登陆前后给台湾等地带来了猛烈风雨。25日19时50分前后,“格美”在我省莆田市秀屿区沿海登陆,也是今年以来影响我国的最强台风。目前,福建、浙江都处在降雨核心时段,需要警惕局地极端降雨。

监测显示,前两天台湾、福建、浙江局部均出现强降雨,其中台湾中东部遭遇特

大暴雨,屏东局地雨量超1000毫米。市气象台昨晚将暴雨黄色预警信号升级为暴雨橙色预警信号。

在穿越台湾岛后,“格美”强度逐渐减弱至台风级。卫星云图显示,受到台湾中央山脉削弱后,其结构变得比昨天松散,但依然是一个个头大、环流广阔、强度强的台风。在二次登陆福建的台风中,“格美”属于少见的强势台风。1949年以来登陆福建的台风中,有近七成是先登台湾再登福建的“二手”台风,且强度整体不强。而“格美”是一个不容小觑的“二手”台风,

登陆福建时强度仍有台风级。二次登陆后,“格美”将携大量水汽深入内陆,给浙江、江西、安徽甚至华北、东北等地带来强降雨,台风雨或波及十余省区市。

今天,“格美”仍将影响台湾、福建、浙江、江西等地,局地累计降雨量具有极端性。

25日20时至26日20时,浙江南部、福建大部、江西中东部、广东东部、湖南东南部、台湾等地有大到暴雨,其中,浙江东南部、福建东部、广东东南部、台湾西南部等地区有大暴雨到特大暴雨;上海、江苏南部、安徽南部、江西大部、福建大部、浙江大部等地

将有5至6级、阵风7至8级风,东南南部及钓鱼岛附近海域、台湾海峡、台湾以东洋面、台湾沿海、福建沿海、浙江东南部沿海的风力有9至10级,部分海域或地区风力可达11至12级、阵风13至14级。

由于“格美”维持时间长、移动慢,结构中有清晰螺旋云带,容易形成列车效应,福建部分地区累计降雨量大,需警惕降水叠加效应。需注意防范强降雨可能引发的山洪、滑坡、泥石流、城乡积涝、中小河流洪水等次生灾害;部分沿海地区风力较强,需注意防风。

## 受地灾威胁群众 应转尽转

累计转移2万多人

本报讯(融媒体记者吴丽娟 通讯员施书杰)为更好防御第3号台风“格美”,连日来,市资源规划局联合闽东南、197地质大队等专业技术队伍,迅速组建4个指导小组共20人奔赴各县(市、区)指导开展地灾防御工作,全力为人民群众的生命财产安全筑起坚不可摧的防线。

当前,全市已查明地质灾害点1495处,房前屋后高陡边坡5815处,截至7月25日下午4时,全市累计转移受地灾威胁群众20398人,巡排查隐患点1835处,高陡边坡6063处,出动专业技术人员35组89人次,群测群防10607人次。

在惠安,指导小组协助惠安县对39处地质灾害点进行巡查,确保人员全部安全转移;采取“两把锁一条线”等有效措施防止已转移群众擅自回迁,并组织对山边河边、沟谷沟口、工矿厂等易发区域进行巡查和防范。

在安溪,指导小组分成两个工作小组,协助安溪对地质灾害隐患点主要分布乡镇进行全覆盖巡查。重点对6个群发性地质灾害高风险区、在建地质灾害工程治理点、部分公路和村道溜方治理点进行巡查,指导乡镇做好巡查监测,完善警示警戒、截排水等措施,落实危险区域受威胁人员的转移工作。

在永春,指导小组协助永春县对51处地质灾害点进行巡视检查,加强对地质灾害易发区域进行巡查和防范。对蓬壶镇美中村、东关镇东关村地灾治理工程进行巡查,提出完善坡面排水意见,经现场核查,两处地灾威胁人员已全部转移。

在德化,指导小组协助德化县对323处地质灾害点进行全覆盖巡查,前往5个群发性地质灾害高风险区协助开展人员转移安置工作。

此外,抢险救援准备工作也扎实推进。市县两级资源规划部门将地质灾害抢险技术支撑力量提前预置到位,如果发生地质灾害(险情),应急技术队伍可快速到位投入抢险救灾工作,做好应急救援的技术支撑等应急抢险工作。

## 20座大中型水库23日起预排预泄

# 为“格美”腾库5000万立方米

本报讯(融媒体记者叶虹羽)受台风“格美”影响,昨日我市局部乡镇出现大到暴雨,个别乡镇达大暴雨。连日来,市水利局连续作战,加密、滚动、持续监测预报台风移动路径和影响区域雨水情,动态更新预报结果,实时发布预警信息,于24日23时30分与市防指同步提升防汛应急响应为I级。

坚持全市“一盘棋”,加密与气象、水文、应急等部门协同联动,强化预报、预警、预演、预案措施,系统、科学、安全、精准调度运用“大水网”防洪工程体系,提前组织水库预排预泄,全市20座大中型水库从7月23日起开始预排预泄,截至目前预排预泄约5000万立方米,晋江东西溪干流各水闸、电站同步开启,降低河道水位。据测算,

多数大中型水库均可容纳降雨量超过300毫米,山美、兰田等水库继续降低水位。其中,山美水库4台机组满发下泄1400万立方米/日,惠女水库向洛阳江放水补水60万立方米/日,兰田水库2台机组满发,龙门滩一级、龙门滩四级、涌口、涌溪等4座水库加大下泄流量。金鸡拦河闸实时下泄流量186立方米/秒。

截至7月25日18时,全市20座大中型水库总蓄水量6.53亿立方米,占正常库容的62.51%,同比去年偏少1.14亿立方米。其中,山美水库水位88.66米,蓄水量3.29亿立方米,占正常库容69.72%,同比去年偏少3460万立方米;惠女水库水位73.08米,蓄水量6371万立方米,占正常库容的80.65%,同比去年偏少1055万立方米。



金鸡水闸科学防洪、科学调度,开闸泄洪,根据风情雨情变化,连日来累计下泄了3000万立方米水量。(市水利局供图)

## 31支卫生应急队伍严阵以待

本报讯(融媒体记者高慧子)为降低台风“格美”可能带来的不利影响,市卫健系统根据部署迅速行动,开展隐患排查。截至目前,泉州市级已组建31支514人的防台风卫生应急队伍,全力做好防御“格美”台风和医疗卫生应急准备工作,保障人民群众的生命安全和身体健康。

卫生应急队伍涵盖普外、神经外科、骨科、心胸外科、麻醉、ICU、产科等专科,并针对性做好外伤、骨折、溺水等台风期间常见疾病医疗救治保障。市急救指挥中心统筹安排中心城区22辆救护车(包括1辆涉水救护车)全部进入待命或备勤状态,中心城区18个急救站72名急救人员全部进入“战时”状态。市中心血站强化临床用血供应保障,并优化与医疗机构之间血液流通效率,保障需要用血的急危重症患者及时供血。市、县两级疾控机构实行卫生防疫队伍24小时应急值班制度,随时准备灾后灾区消杀、传染病流调、饮用水卫生监测等应急任务。

## 应急机动通信保障队闻“风”而动

本报讯(融媒体记者范金林 通讯员游劲汉 文/图)台风“格美”来势汹汹,为确保应急指挥通信稳定、顺畅,由市防汛抗旱指挥部直属指挥的应急机动通信保障队严阵以待,全力做好应急机动通信保障工作。

应急机动通信保障队伍来自省应急通信公司、中国电信泉州分公司、远通救援队、荒野召唤救援队、迅捷救援队、肆零救援队,由55名社会专业救援队员组成,平时与应急、消防建立联动联动协作关系,以无私奉献的精神投身应急救援工作。

应急机动通信保障队配备25辆经过专业防水改装的越野车,并有90部超远距离对讲机,1架双光无人机、1架抛投无人机、2架系留无人机、2架巡查无人机、1套移动通信基站、4套专网通信基站、5部卫星电话、3套卫星便携站、1套大功率无线覆盖、4套5G单兵图传、2套车载布控球、5台应急电源、4套宽带自组网、5套大功率超短波车载终端、1套静音卫星通信设备、2台应急供电车、1套移动视频会议系统以及1套应急救援数字化指挥调度平台。应急机动通信保障队具备复杂地形越野、机动通信保障及模块化独



市应急机动通信保障队闻“风”而动,严阵以待。

立保障能力,可满足同时开设1个现场指挥部及派出3个前突通信组的机动通信保障需求。

在台风“格美”登陆前,应急机动通信

保障队边落实应急备勤、集结待命,边按指挥部要求,前往沿海一线,做好低空巡查滨海景区景点、沙滩堤岸、在建工地及沿海渔业养殖人员等撤离、转移等工作。

## 各类重点房屋 巡检3.9万栋

发现并处置3051栋隐患房屋

本报讯(融媒体记者谢曦)面对来势汹汹的第3号台风“格美”,市住建局启动24小时领导带班制度,全面研判、周密部署,全力筑牢防台风安全防线。7月24日起,该局派出8个工作组分赴各县(市、区)开展督导工作,重点督导停工指令落实、物业小区防台措施、危险房屋管控、人员转移以及应急救援队伍预置情况。截至7月25日17时,市住建局工作组已抽查督导40个建筑工地、29栋既有房屋、6个物业小区,发现并督促整改隐患36处。

预置应急力量方面,组织梳理市、县两级建筑施工领域应急抢险队伍58支,人员1206人,储备土方设备228台、起重设备67台、工程机械822台、运输车辆488辆。同时,部署各县(市、区)逐支队伍再次核实确认领队、人员、设备信息,并综合考虑辖区在建项目分布、应急救援队伍驻地、台风影响范围等因素,按照就近原则,合理划分应急救援队伍负责区域,提前预置机械设备就位,确保应急响应及时、有效。

房屋市政工程方面,截至24日18时,全市1435个在建工程已全部按指令落实停工,包括辖区38个临山临水工棚在内的预判危险区域,已全部完成人员转移,累计转移8749人。同时,督促辖区991台塔吊按要求落实防台风加固措施;密切关注81个基坑工程的安全稳定状况;要求涉及低洼地段、隧道、涵洞的在建项目强降雨期间应采取封闭交通等管控措施,设立警示标志,提醒车辆和行人绕行。

物业小区方面,重点督促指导物业服务企业做好物业管理区域内防高空坠物(特别是不牢固悬挂物、阳台露台花盆等)和地下室、地下车库等低洼部位防水遭淹(要求备好挡水板、沙袋、抽水泵等防水材料)等。全市物业小区均已启动防汛应急预案,备齐防汛物资,备有沙袋19.96万袋、防水挡板3379个。至25日,全市住建局累计出动291人次,摸排物业小区351个,督促整改隐患175处。

既有房屋方面,重点督促镇街加强对农村土木结构老旧房屋、大跨度老旧公共房屋、易受雨水浸泡老旧房屋、位于低洼地带房屋、位于高陡边坡房屋、位于山洪泥石流灾害易发区房屋、20世纪八九十年代建设的混合结构老旧房屋等七类房屋开展巡查,按属地防指要求指导做好群众转移。截至25日16时,经统计,全市共出动2.5万人次巡查各类重点房屋3.9万栋,发现并处置3051栋存在隐患的房屋。