

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.7. 8 星期二 农历乙巳年六月十四

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8084期 今日4版



王浩在台风“丹娜丝”防御工作视频调度会上强调

集中精力 全力以赴 坚决打赢台风防御硬仗

本报讯（浙江日报记者余勤 陆乐）7日，省委书记王浩主持召开4号台风“丹娜丝”防御工作视频调度会。会议强调，要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要论述重要指示精神，牢固树立和全面落实“一个目标、四个宁可”理念，以极端认真负责态度做好防台防灾工作，杜绝侥幸心理、麻痹思想，锚定“不死人、少伤人、少损失”目标，牢牢守住不出现大江大河水库决堤决坝、不出现城市大面积长时间积水、不出现群死群伤“三条底线”，全力以赴打赢台风防御硬仗，切实守护好人民群众生命财产安全。

省委副书记、省长刘捷在省防汛防台应急指挥中心调度防台相关工作，省领导邱启文、李岩益、柯吉欣，宁波市领导汤飞帆出席相关会议。

从气象预测情况看，台风“丹

娜丝”有可能在我省台州至福建福州一带沿海登陆，很有可能是今年正面登陆我省的首个台风。会上，王浩通过远程会商系统连线宁波、温州、台州、丽水等地市，详细了解当地防御工作落实情况，对下一步工作进行针对性部署。随后，听取省气象局、省海洋经济厅、省自然资源厅、省水利厅、省应急管理厅关于台风“丹娜丝”发展态势、海洋监测预警预报、重点领域及部位风险管控等工作汇报，与大家一起研判防台形势，强调以高标准严要求全力做好台风防御各项准备。

会议强调，各地各部门各单位要高度重视、保持警醒，树牢底线思维、极限思维，做好迎战台风的充分思想准备和工作准备，绝不能有丝毫的麻痹大意、松懈疏忽，每个点位、每个环节都把工作做到位。要以预报预警为令，因势而变

科学实施、及时调整响应等级和工作措施。气象、水利、自然资源等部门要加密监测预报预警，强化滚动预报和联合会商，做到“早报、快报、多报”。要行动坚决迅速，千万不要犹豫，严格落实海上防台措施，把人员安全作为重中之重，集中力量做好“停”和“撤”工作；严格落实“三提前、三必须”要求，根据形势变化及时启动转移方案，确保应转尽转、应转早转、应转快转、安全返回。要坚持“早动、快动、小动”，全省“一盘棋”科学做好山塘水库河网调度；加大力度排查小流域山洪、地质灾害风险点、高风险路段和城市低洼易涝地段，确保无死角、无漏洞、无盲区。要做好消防、交通、电力、通讯等专业救援力量动员准备，高效运行村社应急管理机制。要加强宣传引导，把防汛防台和民生服务信

息第一时间传递到每位群众。要压紧压实责任，结合开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，推动广大党员干部在防汛防台工作一线挑重担、当先锋、打头阵。

会议强调，要时刻牢记“一个目标、四个宁可”理念，强化底线思维、极限思维，高度关注台风路径，高度警惕台风带来的狂风巨浪、强降雨及次生灾害，坚决打赢防台攻坚战。要严密监测台风走势，滚动加密强化预报预警，确保将所有风险点纳入管控范围，严格按照“三提前、三必须”要求做好人员转移，备足备好应急物资装备和人员力量，加强宣传引导，以工作的确定性应对台风汛情的不确定性。要以预报预警为令，压紧压实防台责任，严格落实值班值守制度，遇到突发情况果断决策、相机处置，切实保障人民群众生命财产安全。

暴雨中打响公路排水保卫战

本报讯（记者赵云 通讯员林媛）“横淋线城东街道紫皋村路段，竹子堵塞边沟，马上清理！”“横淋线新河镇楼岙村，边沟被堵塞，急需清理！”7月7日上午，横淋线多个路段，养护工人冒雨清理边沟，疏通排水设施。

“受台风天气影响，该路段很多边沟被树叶、竹枝、泥土等堵塞，

如果不及时清理，极易造成路边积水，影响过往车辆和行人安全。”养护工人称。

台风来势汹汹，防台之弦始终绷紧。“我们第一时间部署防台防汛工作，制订防御工作方案，压紧压实防台防汛责任，确保各项防御工作落到实处。”市公路与运输管理中心相关负责人称。

该中心提前对管养公路进行安全隐患排查，特别是三高、桥涵隧道、临水临崖等特殊路段进行重点查看，确保桥隧边沟安全且排水通畅；同时，做好公路安全设施的检查，确保其牢固安全。

7月7日，受强降雨影响，个别路段出现积水情况。养护工人当即赶往现场，设置警示标志，并用水泵等抽取积水，确保路面安全。

“我们确保物资、机械、人员三落实，随时准备投入应急抢险保通工作。”该负责人称。

抢险救援照明车、挖掘机、高空作业车、随车吊等随时待命，还准备了麻袋及编织袋各1500条、应急标志牌100个等设备物资，确保突发险情第一时间响应处置。

国网温岭市供电公司 »

全力抗御台风“丹娜丝”筑牢电网安全防线

本报讯（记者徐伟杰 通讯员柳杨 李攀路文/图）受今年第4号台风“丹娜丝”影响，华东、华南等地沿海风雨渐起，浙江风雨尤以明显。为确保全市电网安全稳定运行，国网温岭市供电公司全面落实防范台风“丹娜丝”各项措施，保障电网安全稳定运行和电力可靠供应。

国网温岭市供电公司密切关注气象部门和“市防指”发布的台风预警信息，逐级启动应急响应机制，按照“温岭公司防台风五张卡片”开展防台风处置工作，召开防台风工作部署会，成立防台风应急指挥中心，落实24小时值班，实时掌握电网运行状况，及时处置各类突发情况。

7日上午，公司已组织运维人员对辖区内的输电线路、变电站、配电线路进行全面的特巡，重点检查沿线通道树木接近导线的隐患、通道内易漂浮物的隐患、杆塔基础是否牢固、防风拉线是否坚固、易涝变电站及地下配电室房的防涝措施是否到位。

截至目前，已完成37座变电站隐患排查，完成14条110千伏线路、8条35千伏线路巡查和15处输电线路树线矛盾清理、30处大棚紧固整治。同时，该公司对可能影响电力线路安全的740处树木、毛竹进行了修剪和清理，确保线路通道畅通。完成全市小区67座地下配电房告知书签订，对防汛设备等进行排查梳理，并



国网温岭市供电公司工作人员正在检修设备。

对266个街道、行政村、社区、小区开展安全用电及故障报修电话宣传，全面提升我市防洪抗灾能力。

该公司加强部署抢修力量，已动员26支抢修队伍共计283人，组织抢修车辆41辆，随时做好供电

保障准备。同时，公司还梳理检查了应急防汛装备，完成3辆中低压应急电源车、52台小型发电机、1辆170L/S排涝车的演练及加油，准备充足的应急照明灯具、油电长短锯子和冲锋舟、橡皮艇、沙袋等常规应急装备，确保应急装置物资

随投随用。

公司负责人表示，下一步，他们密切关注台风动向，保持政企沟通协调，持续推进防台风补强和防内涝封堵工作，强化抢修力量及应急物资调配，以最高标准、最严要求保障电网安全运行。

245个避灾安置场所全部启用 织密地灾“安全网”

本报讯（记者姚天 通讯员王华琦 王双双）受台风“丹娜丝”影响，7月7日上午8时，市自然资源和规划局发布地质灾害气象风险黄色预警。台风外围可能带来的持续强降雨，容易引发地质灾害，为此，市资规局联合各镇（街道）对全市地质灾害风险隐患点进行了“地毯式”排查，并要求地质灾害群测群防员（网格员）24小时在岗，全方位做好地质灾害防范工作。

在城东街道阳光社区的避灾安置点，床铺、被褥、风扇、空调、饮用水、药品和食品等生活用品一应俱全，社区工作人员正井然有序地开展准备工作。“我们已落实了社区工作人员、地质灾害群测群防员（网格员）在防台期间轮流值班，一旦有避灾群众入住即可运行。”阳光社区党委副书记李巧鹏说道。

记者从温岭市防汛指挥部获悉，像阳光社区的避灾安置场所在我市共有245个，目前已全部准备到位，总体平稳有序，各安置点均正常运转，可容纳近9万人。

“上方山体已经被确定为地质灾害隐患点，如果暴雨中发生滑坡或者落石，很容易威胁你的房屋和人身安全。”当日下午，在温峤镇上街村，镇里联动村级地质灾害群测群防员有序组织老人撤离，并送往镇临时避险安置点。“一旦发现潜在的崩塌风险，我们会第一时间转移人员，确保安全。目前，我们已妥善转移12位村民至避灾安置点。”该村相关负责人说道。

“我们将密切关注台风动向和雨情变化，强化气象、应急、农水等部门会商，对点位实施全方位的数字预警监测，实现实时雨量、地质灾害监测预警。”市自然资源和规划局相关负责人告诉记者。

目前，我市共有地质灾害风险防范区38处和隐患点31处（其中工程完工未核销21处、正在施工3处、未开工7处），共影响97户240余人。在巡查过程中，市资规局将做好台风防御工作，24小时不间断巡查地质灾害风险隐患点，及时发布气象风险预警，并视雨情抽查基层防台责任人到岗情况，确保相关责任人到岗履职。同时，根据防指预警信息，协助各镇（街道）做好人员转移工作，切实保护好人民群众的生命财产安全。

海上Ⅱ级响应启动 海陆空联动“点验” 锚泊船



本报讯（记者王萍 陈俊杰）“国裕7号，国裕7号，交管提醒：防台期间加强锚泊值守，注意锚泊安全。”“好的，好的，谢谢温岭海事！”台风“丹娜丝”逼近！台州温岭海事处值班室内，值班人员一大早便开始船舶“点验”工作，通过甚高频“点对点”提醒锚泊船只注意防台。

7月7日8时，台州海事局启动海上Ⅱ级防台应急响应。为保障辖区船舶安全，温岭海事处全面加强值班值守，全力组织防台工作。“目前，我市辖区内在港商船有116艘。”台州温岭海事处副处长谭毕承介绍，海上Ⅱ级防台应急响应启动后，码头和水上项目要全部停工，人员撤离到安全区域；所有渡运航线全部停航，渡船到安全港区避风。

当天一大早，温岭海事处便动态派出多组执法力量，对重点水域进行现场巡航，检查锚泊船只的防台准备情况，提醒船员加强瞭望，保持高频守听。值班室内值班人员则通过海上智控平台、船舶交通服务系统等平台开展电子巡查。当天上午10时左右，抓住港区风雨暂停的有利时机，值班人员远程控制无人机升空，对重点水域、岛礁、岙口进行检查。“温岭近海区域岛屿众多，渡船停航后，通过电子巡航，可以有效防止‘三无’船只非法载客等违法行为，确保群众安全。”谭毕承说。

