

# 普宁市燎原街道党政和人大办公室

## 转发《转发关于做好今年第1号台风“蝴蝶” 防御工作的通知》的通知

各村（居）委会：

现将普宁市水利局《转发关于做好今年第1号台风“蝴蝶”防御工作的通知》的通知转发给你们，请各村高度重视，认真抓好贯彻落实，切实做好台风“蝴蝶”各项防御工作。



# 广东省普宁市水利局

## 转发关于做好今年第1号台风“蝴蝶” 防御工作的通知

各乡镇人民政府、农场、街道办事处，市直水利工程管理单位：

现将揭阳市水利局《转发省水利厅关于做好今年第1号台风“蝴蝶”防御工作的通知》转发给你们，请各地各单位高度重视，认真抓好贯彻落实，切实做好台风“蝴蝶”各项防御工作。



# 揭 阳 市 水 利 局

## 转发关于做好今年第 1 号台风 “蝴蝶”防御工作的通知

各县（市、区）水利局（农业农村局）、市管水利工程管理单位：

现将《广东省水利厅水旱灾害防御领导小组关于做好今年第 1 号台风“蝴蝶”防御工作的通知》（粤水防〔2025〕9 号）转发给你们，请认真抓好贯彻落实。

据气象部门监测预报，南海热带低压已于 6 月 11 日 8 时加强为今年第 1 号台风“蝴蝶”（中心附近最大风力 8 级，18 米/秒，热带风暴级）；10 时，其中心距离揭阳西偏南方约 855 公里的南海海面上。预计，13-17 日受“蝴蝶”外围环流影响，我市有明显降水，全市平均雨量 120-150 毫米，最强降水落区将出现在揭西南部和普宁西北部，雨量可达 160-200 毫米，1 小时最大雨量 40-50 毫米。

各地各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要批示精神，认真贯彻落实省委、省政府和省防总、省水利厅，以及市委、市政府和市三防的工作部署，严格落实 24 小时值班值守和领导带班制度，密切跟踪台风发展态势，加强风情、雨情、水情、工情监测预报，组织加强水利工程巡查防守，突出抓好海堤、中小河流洪水和山洪灾

害防御，落实在建水利工程防汛防风措施，在确保防汛安全的前提下，统筹抓好防洪调度与蓄水保水，切实做好当前台风防御工作。



# 广东省水利厅

粤水防〔2025〕9号

## 广东省水利厅水旱灾害防御领导小组关于做好今年第1号台风“蝴蝶”防御工作的通知

各地级以上市水利（水务）局，省水文局，省各流域管理局，省能源集团，粤海控股集团有限公司，省各水利机动抢险队：

据监测预报，今年第1号台风“蝴蝶”（热带风暴级）已于6月11日8时生成，预计“蝴蝶”将以10公里左右的时速向西偏北方向移动，最强可达强热带风暴到台风级（10—12级），将于13日登陆海南岛，随后转向东北方向移动，于13日夜间到14日上午在我省西部沿海到广西南部一带沿海地区再次登陆。受其影响，13—15日，我省有一次暴雨到大暴雨局部特大暴雨过程，我省江河将出现2-6米左右的涨水过程，部分江河支流和中小河流将超过警戒水位，个别中小河流可能发生十年一遇左右的洪水。为认真贯彻落实省委、省政府工作部署和省防总工作要求，切实做好当前台风防御工作，现提出要求如下。

**一、切实提高思想认识。**本次台风是今年首个台风，将给我省带来明显风雨影响。各地各单位务必高度重视，充分认识今年首台防御的重要性，坚决克服麻痹心理、侥幸心理，立足最不利

情况，层层压实防御责任，按照台风正面登陆我省做好最充分准备，以大概率思维应对小概率事件，全力落实台风暴雨防御应对各项措施。台风影响地区各级水利部门主要负责同志要严阵以待，坐镇指挥，跟踪部署，检查督查各项措施落实，相关防汛责任人要迅速到岗到位、认真履职，确保各项防御措施落细落实落到实处。

**二、加强监测预报预警和会商研判。**要密切跟踪台风发展态势，加强风情、雨情、水情、工情监测预报，对强降雨落区、影响范围以及洪水、山洪、风暴潮等进行加密监测和滚动预报。要压实各级预警发布处理主体责任，畅通预警发布渠道，落实预警响应联动措施，逐一跟踪预警处置情况，预警发送的每一个对象要有“叫”有“应”。各级水利部门要加强会商研判和视频调度，按照预案坚决果断启动防汛防风应急响应。

**三、加强水利工程巡查防守。**水利工程防汛“三个责任人”要立即组织开展巡查排险，粤西沿海地区要针对可能受台风影响的小水库、小水电、穿堤闸、挡潮闸、高危山塘等，开展临灾前再查一遍，及时发现和排除安全隐患，并在台风影响期间加密巡查、重点防守。病险水库原则上一律空库运行，对确有需要暂不能放空的水库要确保落实安全措施。

**四、突出抓好海堤风险防范。**要重点防范粤西沿海低标准海堤出险风险，加强巡查防守，充分预判风险，摸清防护人口情况，指导基层政府提前转移低洼区域人员。要按照防汛防风应急预案

案，向可能出险或成灾的堤段预置抢险队伍、料物、装备，做到险情抢早、抢小、抢住，确保海堤运行和人员安全。

**五、强化中小河流洪水和山洪灾害防御。**落实中小河流低标准堤防及险工险段的巡查防守，清除河道行洪障碍，提前做好下沉抢险队伍和预置物资准备，确保发现险情及时有效处置。要强化山洪灾害监测预警，严格落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制，重点关注山沟河道聚居地、施工工区、溪谷景点、桥梁上下游等山洪风险点位及区域，抓好转移避险“转移谁、谁组织、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节，及时提醒基层政府坚决果断转移危险区人员。

**六、落实在建涉水工程防汛防风措施。**针对在建水利工程，落实施工围堰、导流设施、工程穿（破）堤点位、深基坑、高边坡等关键部位安全度汛措施，加强工棚、脚手架、塔吊、升降机等机械设备防风安全防护，抓紧排查消除施工现场安全隐患，切实落实台风预警、强降雨和河流涨水期间停工措施。

**七、统筹抓好防洪调度与蓄水保水。**要统筹抓好台风及强降雨影响区域内水库、排涝泵站、闸坝联合调度，提前做好水库和河道预泄预排，适时实施水库拦洪削峰错峰调度，实时科学精细调度。要科学统筹防汛与抗旱的关系，根据水雨情变化及时调整调度方案，在确保防汛安全的前提下，充分利用台风带来的雨洪资源，科学蓄水保水，为全年水安全提供坚实保障。

**八、做好值班值守和应急抢险准备。**要严格执行 24 小时值

班值守和领导带班制度，针对台风可能在夜间登陆我省的情况，加强夜间值守，避免离岗脱岗导致责任空档。要及时报送险情灾情信息，重要险情灾情要第一时间报告省水利厅。要提前预置下沉技术专家、专业抢险队伍和物资，做好突发险情应对准备，同时要保障抢险人员自身的安全。

广东省水利厅水旱灾害防御领导小组

2025年6月11日