

普宁市燎原街道党政和人大办公室

关于转发《转发关于做好当前南海热带低压 防御工作的通知》的通知

各村委会：

现将普宁市水利局《转发关于做好当前南海热带低压防御工作的通知》转发给你们，请各村高度重视，认真抓好贯彻落实，切实做好防御工作，全力保障人民群众生命财产安全。



广东省普宁市水利局

转发关于做好当前南海热带低压 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：

现将广东省水利厅水旱灾害防御领导小组《关于做好当前南海热带低压防御工作的通知》（粤水防〔2025〕44号）转发给你们，请各地各单位高度重视，认真抓好贯彻落实，切实做好当前南海热带低压防御工作，全力保障人民群众生命财产安全。



广东省水利厅

粤水防〔2025〕44号

广东省水利厅水旱灾害防御领导小组关于做好当前南海热带低压防御工作的通知

各地级以上市水利（水务）局，省水文局，省各流域管理局，省粤海集团、能源集团，省各水利机动抢险队：

据气象部门监测预报，当前南海热带低压将加强为今年第16号台风，趋向我省中西部沿海，于2025年9月7日夜间到8日上午在上述沿海登陆（强热带风暴级或台风级，30-35米/秒，11-12级）。受其影响，8-9日，珠三角南部和粤西市县有暴雨到大暴雨局部特大暴雨，粤东市县有大雨到暴雨局部大暴雨，其余市县有（雷）阵雨局部暴雨；8-10日粤西及三角洲部分河流将出现2-5米左右的涨水过程，部分站点可能达到或超过警戒水位；饶平至茂名一带沿海将出现30-160厘米的风暴增水，深圳至阳江岸段部分潮位站8日中午将出现接近或超过警戒水位的高潮位。为认真贯彻落实省委、省政府工作部署和省防总工作要求，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定，现就做好当前南海热带低压防风防汛工作通知如下：

一、坚决克服麻痹思想。当前我省正处于台风多发季节，各

各地各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抢险救灾工作重要指示批示精神，始终坚持人民至上、生命至上，牢固树立底线思维、极限思维和风险意识，坚决克服麻痹思想、侥幸心理和厌战情绪，发扬连续作战的作风，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坐镇指挥，跟踪部署，检查督查各项防御措施落实，相关防汛责任人要迅速到岗到位、深入一线履职尽责，确保各项防御措施落细落实到位。

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。要严格落实“456”水利预警机制，压实各级预警发布处理主体的预警“叫应”责任，特别是加强对镇、村的“叫应”，并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调度指导，按照预案坚决果断启动相应级别的防汛防风应急响应。

三、加强水利工程巡查防守和风险管控。要根据气象、海洋、水文等部门的预报预警，紧盯风暴潮、中小河流洪水、山洪灾害和城乡内涝等安全风险，提前组织落实沿海海堤、小水库、小水电、穿堤闸、挡潮闸、高危山塘，以及前期出险的水利工程等重点部位的巡查防守，坚决落实临灾前再查一遍的要求，及时排除风险隐患，并在台风影响期间加密一线巡查、重点防守，实时管控风险。

四、突出抓好山洪灾害和中小河流洪水防御。要加强暴雨重现期预警应用，严格落实直达基层责任人的暴雨预警双重“叫应”机制，特别要加强夜间提醒，确保基层第一时间采取防范应对措施。要督促指导基层政府全面落实山洪灾害防御主体责任，加强“预警、叫应、反馈”闭环管理，确保预警信息“发得出、收得到、看得懂、叫得应、有反馈”。要落实中小河流低标准堤防、险工险段及穿堤建筑物的巡查防守，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。

五、科学精细调度水利工程。要强化水库、闸坝、河道及堤防等水利工程联合调度，及时预泄腾库、拦洪削峰。要强化超汛限水库、水电站的调度，尤其是湛江、茂名、阳江等预测受影响较重的地区，要加快将超汛限运行的水库、水电站水位降至汛限水位以下，腾出库容迎洪。要加强沿海防洪挡潮闸调度，避免海水倒灌。要及时、细致做好洪水和泄洪预警，对受影响地区要切实做到全面覆盖、高效直达、闭环管理。同时在确保防洪安全的前提下，组织各水库充分利用雨洪资源科学蓄水保水，为全年水安全提供坚实保障。

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，及时撤离施

工人员。

七、强化值班值守和应急准备。台风影响期间，要严格执行24小时值班值守和领导带班制度，确保防御信息有人传达、水雨工情有人紧盯、防御措施有人落实、突发险情有人处置。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防汛值班室。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9月6日