

广东省安全生产委员会办公室 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省应急管理厅

特 急

广东省安全生产委员会办公室 广东省防汛 防旱防风总指挥部办公室 广东省应急 管理厅关于防御台风的通告

各地级以上市安委会、防汛防旱防风指挥部，省有关单位：

7月5日8时，菲律宾吕宋岛以东的热带扰动加强为热带低压（7级，15米/秒），其中心距离潮州东南方约1070公里，预计其将以30公里左右的时速快速向西北方向移动，6日傍晚前后登陆粤东到闽南沿海市县。另外，南海海面的热带扰动将于5日下午到夜间加强为热带低压，以后强度有所加强，7日趋向海南东部沿海。预计，先后受两个热带低压影响，海上风力方面：5日夜间-7日，我省沿海海面、南海中北部海面、巴士海峡和台湾海峡海面风力6级~8级，粤东沿海和雷州半岛先后有6级大风、阵风8级。降雨方面：6日粤东和梅州的部分市县有大雨到暴雨局部大暴雨；7日，粤西有大雨局部暴雨，珠江三角洲和粤

东市县有中到大雨局部暴雨。**海浪方面：**5日夜间至6日，巴士海峡、南海东北部海域将先后出现2.5-4.0米的大浪到巨浪；6日白天至夜间，汕头至汕尾近岸海域将出现1.5-2.8米的中到大浪；7日夜间至8日上午，我省珠江口至粤西近海海域将出现2.0-3.5米的中浪到大浪。

现根据国家防办《关于做好当前台风防御工作的通知》精神，结合我省工作实际，就做好当前热带低压防御工作提出如下要求：

（一）强化组织领导。各地各有关部门要高度重视当前热带低压防御工作，始终坚持人民至上、生命至上，以大概率思维应对小概率事件，落实防汛防台风责任，加强会商研判，紧盯热带低压发展动态。各地要及时启动应急响应，全力做好防御各项工作，严防出现小风大灾。

（二）强化值班值守。各级应急管理、气象、水文、自然资源、住建、水利等部门要严格落实24小时值守和领导带班制度。热带低压影响地区市、县、镇主要领导不得同时离开所辖区域，落实足够干部在岗备勤。

（三）强化水上作业安全管理。交通运输、农业农村、海事等部门要加强渔船、商船、渡轮、海上养殖等重点部位的安全管理，强化水域安全隐患排查。抓紧组织海上作业船舶回港避风和近岸渔排养殖人员上岸避险。对琼州海峡等跨海航线及时采取封航措施。

（四）强化建筑施工防风管理。各地各有关部门要做好建筑工地和临时构筑物的安全管控，加强工棚、脚手架、井架等设施 and 塔吊、龙门吊、升降机等机械、电器设备的安全防护，组织对简易建筑物、交通指示牌、电线杆、铁皮屋、彩钢瓦、广告牌、霓虹灯、水箱、宣传条幅、塑料膜、遮阳网膜和树木等采取加固或者拆除措施。

（五）强化旅游安全管理。文化和旅游部门要加强海岛、滨海浴场、旅游景区的安全管理，适时采取关停措施，防止游客遇险。

（六）严格落实防汛各项措施。各地各有关部门要认真做好强降雨及其引发的城乡积涝、中小河流洪水、山洪、地质灾害等次生灾害防御工作。果断组织低洼易涝区、山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、铁皮屋等重点区域人员转移避险。

（七）强化水库蓄水保水。各地各有关部门要在确保安全的前提下，抓住有利时机，做好水库的蓄水保水工作，为今冬明春防旱抗旱工作打下基础。

（八）强化应急救援准备。提前向严重影响和重要保护区域预置抢险救援队伍，落实好水利、交通、电力、通信、排水等专业抢险力量。充分做好险情、灾情应对准备，切实保障人民群众生命财产安全。

同时，要提醒公众密切关注天气形势，合理安排出行，尽量避开海边、山区、河流等危险区域。危险区域的群众要熟悉自救

互救知识和转移避险路线，一旦发生险情果断转移。

各地各有关单位如遇突发情况应快速有效处置，并及时报告省应急管理厅（省应急管理厅值班电话：020-83137111，传真：020-83137222）。



广东省安全生产委员会办公室



广东省防汛防旱防风总指挥部办公室



广东省应急管理厅

2021年7月6日

公开方式：主动公开

校对责任人：汛旱风灾害救援处郑挺、刁振举