

深 圳 市

防汛防旱防风指挥部文件

深防指〔2018〕121号

深圳市三防指挥部转发省防总关于做好当前台风防御工作的通知

市三防指挥部各成员单位、各有关单位：

现将《广东省防汛防旱防风总指挥部关于做好当前台风防御工作的通知》（粤防〔2018〕126号）转发给你们。请各单位按照通知要求，认真贯彻落实。

特此通知。

附件：《广东省防汛防旱防风总指挥部关于做好当前台风防御工作的通知》（粤防〔2018〕126号）

(此页无正文)



抄送: 蔡敦副市长、王刚副秘书长, 市委办公厅、市政府办公厅。

深圳市防汛防旱防风指挥部办公室

2018年9月10日印发

- 2 -

广东省防汛防旱防风总指挥部 (三防紧急通知)

粤防〔2018〕126号

广东省防汛防旱防风总指挥部关于做好 当前台风防御工作的通知

沿海各地级以上市三防指挥部、省防总各成员单位：

原位于巴士海峡附近的热带扰动云团已于10日08时加强为热带低压（6级），17时其中心位于雷州半岛偏东方向约1120公里的巴士海峡海面上。预计热带低压24小时内将以10公里左右的时速缓慢向偏西方向移动，11日移入南海后移速加快，并将加强为今年第23号台风，于13日白天在广东电白到海南琼海之间的沿海地区登陆。受其影响，12日到13日南海北部海面和我省沿海市县将自东向西有8级~10级大风，我省南部市县有中到大雨局部暴雨，其中雷州半岛有暴雨到大暴雨。海浪方面，受热带低压和弱冷空气共同影响，11-13日，南海北部海域将出现狂浪到狂涛，粤东近岸海域将出现中浪到大浪，珠江口、粤西近岸

海域有巨浪到狂浪。风暴潮方面，9月13日-14日早上，珠江口至雷州半岛东岸将出现50~220厘米的风暴增水，其中茂名至雷州半岛东岸将出现120~220厘米的风暴增水，上述岸段部分潮位站可能超过警戒潮位，雷州半岛和粤西沿海中小河流可能出现1.5米以下的涨水。

另外，9月7日20时，今年第22号台风“山竹”在西北太平洋洋面生成，9月10日17时中心位于距吕宋岛约2500公里的西太平洋面上，中心最大风力13级（台风级）。预计台风“山竹”将以30公里左右的时速向偏西方向移动，15日移入南海海面，强度将持续加强，入南海前可达超强台风（17级），正面袭击我省的可能性极大。为做好当前台风防御工作，省防总提出要求如下：

一、加强防御工作组织领导。当前海上两个台风均为“秋台风”，具有强度更强、危害更大的特点，沿海各市和有关部门要高度重视当前台风防御，沿海各级政府的分管领导，近日要把防台风工作作为当前重要工作，提前部署落实防御措施。

二、及时会商研判和预测预报预警。要密切监视台风发展动态，加强值班值守，加强会商分析、预测预报、预警发布和。要着力做好台风信息的发布工作，让台风动向家喻户晓，引导群众主动防御避险。

三、加强人员避险转移。各地和海事、交通、海洋渔业

等部门要对照防台风“五个百分百”的工作要求，提前向海上船舶和渔业养殖、有关作业人员发布防风避险预警信息，组织相关海域渔船、商船、“三无”船舶、海上平台防风避险。南海北部、台湾海峡、巴士海峡海域航行作业渔船立即全部撤离或回港避风，9月11日22时前，海上作业渔船和渔排作业人员全部撤离或回港避风。各地和旅游部门要加强海岛、滨海旅游景区安全管理，严禁台风影响期间组织游客出海。

四、及时排查防风安全隐患。各有关地区和部门要迅速行动，组织力量全面排查辖区在建工程、地下空间、简易工棚、铁皮屋、户外广告设施、市政设施、脚手架、井架、塔吊、起重吊车、龙门吊、高空构筑物等重点对象，以及石油化工核电企业、危化品产地等高风险区域，及时采取有效措施消除安全隐患。要加强水库、堤防、电排和水闸管护力度。

五、做好次生灾害的防御。各地要切实做好台风暴雨、强降雨及其可能引发的中小河流洪水、城乡积涝、山洪地质灾害等次生灾害防御措施，及时转移低洼易涝、山洪地质灾害隐患点等危险区域群众，强化水利工程巡查值守，确保人员安全。

(此页无正文)



抄送: 国家防办, 珠江防办, 省委值班室, 省政府应急办。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 2018年9月10日印发