

全省防台风工作研判部署会召开

全力以赴抓紧抓实抓细台风防御各项工作 切实保障人民群众生命财产安全

黄坤明主持会议并讲话 王伟中孟凡利出席

新快报讯 根据气象预报,今年第4号台风“泰利”将于7月17日傍晚到18日早晨在广东台山到海南文昌沿海地区登陆,成为今年首个可能登陆或严重影响我省的台风。省防总已于16日15时将防风应急响应提升为II级。16日下午,省委书记黄坤明前往省应急管理厅(省三防办),主持召开研判部署会,深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神,会商研判台风发展变化,指挥调度有关部门和地市,就全力做好台风防御各项工作作出部署安排。省委副书记、省长王伟中,省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

会议听取了省气象局、省水文局、自然资源部南海局关于台风发展变化的分析研判和省应急管理厅关于当前全省台风防御工作的情况汇报,并先后视频连线湛江、茂名、阳江、江门、云浮等市,听取当地防台风工作情况汇报。

在听取汇报后,黄坤明充分肯定有关部门和地市前期迅速有力开展台风防御部署应对工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神,会商研判台风发展变化,指挥调度有关部门和地市,就全力做好台风防御各项工作作出部署安排。省委副书记、省长王伟中,省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神,始终坚持人民至上、生命至上,切实扛起防汛防台风的政治责任,全力以赴抓紧抓实抓细防御台风“泰利”各项工作,切实保障人民群众生命财产安全,努力把台风造成的损失降到最低。要扎实细致做好人员转移安置工作,落实防台风“六个百分百”、“三个联系”责任对接机制、特殊群体临灾转移“四个一”机制等硬要求、硬措施,坚决全面彻底做好危险、次危险区域群众转移避险工作,确保受台风威胁人员一个不落全部提前转移到安全地带。要强化监测预警预报,争取防御工作主动,加强台风动态实时监测,及时研判风情雨情潮情汛情变化,有针对性地完善防御部署、调整应急响应级别,滚动发布台风最新消息、安全警示和防御指引,高效指引群众做好防风避险工作。要突出防御重点、狠抓薄弱环节,抓紧对防御工作进行再检查再落实再强化,一丝不苟抓好清危地、转人员、管水库、船归港、人上岸、固门窗、卸险件、停出

门等各项措施,周密做好重点区域停工、停业、停市、停课、停运等应急安排的准备工作,及时消除各类风险隐患。要提前做好抢险救灾应急准备,各级各类抢险救援队伍要集结待命,各类物资要备齐备足,并根据预判提前预置到位,确保一旦出现灾情险情,迅速有力应对处置。要抓实农业防灾减灾措施,组织力量对已成熟的水稻等农作物开展抢收工作。全省各级党委政府要切实扛起主体责任,党政主要负责同志和分管领导同志要坚持守土有责、守土负责、守土尽责,下沉一线、靠前指挥、督导检查;省防总要发挥牵头抓总作用,相关部门要各司其职、密切配合,加强军地联动合作,凝心聚力打好防台风硬仗。要强化值班值守,压实各级应急响应责任,切实打通“最后一公里”,确保各项措施落实到位。

王伟中强调,各地、各部门要按照省委、省政府工作要求,抓紧对各项防御工作进行查漏补缺,切实消除各类风险隐患。要加强台风发展态势跟踪研

判,根据变化及时调整防范应对措施,第一时间把预报预警信息传递到基层一线。要严格执行防台风“六个百分百”要求,逐一核查渔船、渔排养殖、海洋牧场、海上风电平台作业人员回港避风情况,确保“船回港、人上岸”。要加强陆上大风和暴雨防范,及时对塔吊、铁皮棚、脚手架、玻璃幕墙、户外广告牌等构筑物进行隐患排查,对水利工程、在建工程、城乡易涝点、山洪和地质灾害隐患点、中小河流、高位山塘、削坡建房、旅游景区、地铁、地下停车场等重点领域进行再检查、再落实。要加强应急救援力量储备调度,提前向可能受影响区域和重点部位预置抢险救援队伍,按照“抢早、抢小、抢先”要求,确保第一时间处置险情。

会议以视频形式开至各地级以上市。省领导陈建文、张虎、郭永航、肖亚非、陈良贤、郑轲,省防总成员单位主要负责同志,各地级以上市党政主要负责同志参加会议。

(徐林 骆晓骅 李凤祥 岳宗 符信)

台风“泰利”或今夜在台山到文昌一带沿海登陆 途经江湛广茂等铁路列车明天13时前停运

今年第4号台风“泰利”在7月16日继续加强并逐渐靠近广东省。预计将于今夜在广东台山到海南文昌一带沿海登陆。广东西南部地区的铁路线路今天将受到影响而停运,而水上交通也在昨天开始陆续停运。

■新快报记者 许力夫 通讯员 程正泉 屈凤秋 方杰 曾禄龙 马已苗 王智库

广东多地受“台前飑线”影响

台风“泰利”16日17时中心位于距离广东省湛江市东南方向约510公里的南海北部海面上,中心附近最大风力11级,预计将于17日夜间在广东台山到海南文昌一带沿海登陆。

15日下午至16日,广东部分地方受到“台前飑线”影响出现中到强雷雨,其中湛江雷州沈塘镇录得最大累积雨量90.5毫米和最大1小时雨量47毫米,广州南沙龙穴街道录得28.3米/秒(10级)雷暴大风;广东中东部沿海、南海中北部海面风力逐渐加大到9级~12级。

“台前飑线”可能在“泰利”影响期间继续出现,其产生的风力可能超过台风本身,部分“台前飑线”甚至带有龙卷风,即使并非台风预报登陆的地点,也需要防御“台前飑线”影响。

17日至18日

广东有一次严重风雨过程

预计,17日~18日,广东中南部市县有暴雨到大暴雨局部特大暴雨;南海中北部、广东省中西部沿海陆地与海面有9级~12级大风;台风中心经过的海域有13级~14级大风。具体预报如下:

17日,阴天,有大雨局部暴雨,25°C~30°C

18日,阴天,有大雨局部暴雨,24°C~30°C

19日,阴天到多云,有中雷雨局部大雨,24°C~30°C

广州最强降水时段为今天

17日至18日广州将有大雨、局部暴雨,最强降水时段为17日白天至夜间。预计16日夜间起广州自南向北风力逐渐加大,其中港区、沿海及高地将加大至6~8级,阵风8~10级。

具体预报如下:

17日,阴天,有大雨局部暴雨,

25°C~30°C

18日,阴天,有大雨局部暴雨,

24°C~30°C

19日,阴天到多云,有中雷雨局部大雨,24°C~30°C

广铁今明两天停运部分列车

受“泰利”影响,广铁集团将对17日全天及18日13时前对途经江湛、广茂等铁路列车,16至18日琼州海峡铁路跨海轮渡及进出岛列车采取停运措施。

下一步,铁路部门将密切留意台风走势及影响范围变化情况,动态调整列车开行方案。停运列车及恢复开行时间等信息,请以车站公告为准,也可登录中国铁路12306网站(12306手机APP)、“广州铁路”官方微博、微信查看信息,或致电铁路客服热线020-12306咨询,以便合理安排行程。

购买了停运列车车票的旅客,可不晚于车票发站乘车日期起30日内(含当日),在车站人工窗口、12306网站(12306手机APP)办理全额退票手续,退票均不收取退票手续费。

广州水上交通暂停营运

新快报记者从广州海事局获悉,16日15时20分起,广州港1号区升挂台风3号风球,2号区台风2号风球不变,3、4号区台风1号风球不变,于16日16时30分将防热带气旋Ⅲ级响应升级为防热带气旋Ⅱ级响应。

据了解,鉴于台风“泰利”的后续路径及影响暂不明确,琶洲港澳客运口岸暂停7月16日往返香港国际机场和香港中港城码头的航线,暂定7月17日所有运行出入境航班暂停营运。南沙客运港至香港中港城航线、珠海海岛航线暂停营运。广州公交集团客轮公司下属水上巴士和珠江游16日下午已全部按规定暂停营运。

珠江防总: 暴雨区内中小河流 可能发生超警洪水

新快报讯 记者许力夫报道 受台风“泰利”影响,7月16日—19日,广东沿海、广西南部西部、海南大部、贵州中南部、云南东部、福建南部等地部分地区累积降雨量有100~250毫米,其中海南西北部局地大于250毫米。珠江流域西江中下游、左江、郁江、北江及海南南渡江、万泉河等将出现一次涨水过程,暴雨区内中小河流可能发生超警洪水。

珠江防总决定于7月16日20时将防汛防台风Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级,珠江委同步将洪水防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

按照水利部统一部署,珠江委派出的3个工作组正在广东、广西、海南防御一线协助指导台风强降雨防御工作。



广东电网启动Ⅱ级响应

为了应对台风“泰利”,南方电网广东电网公司于7月16日16时启动防汛防风Ⅱ级应急响应,密切关注台风动态,有序组织各项防御工作,截至16日17时,累计出动人员1214人次,抢修车辆579台次,受影响2.6万户用户超九成恢复供电。图为7月16日,南方电网广东茂名电白供电局博贺供电所工作人员齐心协力拉低超高树木以备砍伐,消除附近线路风险隐患。

(新快报记者 王彤 通讯员 沈甸 孔德淇 张业生/摄影报道)