

惠东县防汛防旱防风指挥部办公室

惠东县防汛防旱防风指挥部办公室转发 关于重大天气情况通告的通知

各镇人民政府，平山、大岭街道办事处，巽寮、港口、九龙峰管委会，县三防指挥部各成员单位：

现将《惠州市防汛防旱防风指挥部办公室转发关于重大天气情况通告》转发给你们，请加强研判，结合本地实际情况，严格按照要求落实各项防御措施。

如遇突发情况，请及时快速有效处置，并按规定报县应急管理局值班室（值班电话：0752-8811235）。

惠东县防汛防旱防风指挥部办公室

2022年2月17日

办公室



惠州市防汛防旱防风指挥部办公室

惠州市防汛防旱防风指挥部办公室转发 关于重大天气情况的通告

各县、区防汛防旱防风指挥部，市防汛防旱防风指挥部各成员单位：

现将广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省应急管理厅《重大天气情况通告》（2022年第3期）转发给你们，请加强研判，结合本地实际情况，严格按照要求落实各项防御措施。

如遇突发情况，要及时有效处置，并按规定报市应急管理局值班室（值班电话：0752-2888000）。



惠州市防汛防旱防风指挥部办公室

2022年2月17日

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省应急管理厅

重大天气情况通告

(2022年第3期)

各地级以上市防汛防旱防风指挥部，省防总有关成员单位：

据气象部门预报，未来一周我省持续阴雨寒冷，2月18日白天强冷空气开始影响粤北，夜间影响广州，18日-21日我省有大雨局部暴雨降水过程。受强冷空气和降水共同影响，我省过程日平均气温下降 $7^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}$ ，过程最低气温出现在20日或21日，粤北市县将有 5°C 以下低温，高寒山区最低气温低至零下 3°C 左右，有冰冻，局部伴有冻雨或雨夹雪，广州最低气温 6°C 左右，我省海面将有6级~8级大风。为做好近期低温冰冻和强降雨防御工作，现提出如下要求：

一、严格落实防御责任。各地各有关部门要深刻汲取河南郑州“7·20”特大暴雨灾害教训，始终坚持以人民为中心的发展思想，强化风险意识和底线思维，避免麻痹思想和经验主义，严格落实属地和行业管理责任，采取有力措施，全力防范强冷空气、局地强降雨给交通运输、群众保暖、农业生产等带来的不利影响，严防城乡内涝、山洪和地质灾害，全力保障人民群众生命财产安全。

二、加强监测预警和会商研判。气象、水文部门要加强监测分析和预报预警工作，及时向社会发布预警信息。各级三防办、应急管理部门要组织气象、水文、公安、交通运输、自然资源、水利、农业农村、民政、住建等部门开展综合会商，分析研判安全风险，提前对防御工作作出部署。加强气象预警信号与应急响应联动，确保强预警强联动强响应。

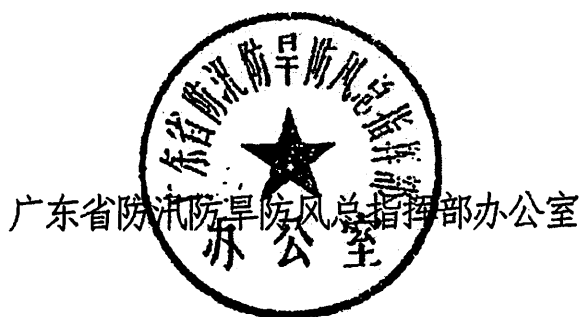
三、加强重点区域交通安全管控。交通运输、公安部门要密切关注元宵节后外省务工人员返程高峰，针对京珠北高速、二广高速、乐广北高速、粤赣高速、G537国道等可能受冰冻影响的进出省道路，逐条制订和完善交通保畅通应急预案，进一步强化应急管控措施，提前预置人员和物资，及时发布冰冻预警，做好车辆分流、疏导及道路除冰等各项工作；要加强与江西、湖南跨省联动，及时沟通信息，避免造成车辆大量滞留。海事、农业农村部门要加强海上航线和渔船作业安全管理，落实海上大风防御措施。

四、加强群众生活保障。各地要加强街面巡查力度，妥善安置流浪乞讨人员。对养老院、福利院等场所开展隐患排查，杜绝火灾等安全事故发生。及时发放棉被、保暖大衣等防寒防冻物资，开放防寒避风的避难场所。加强高寒山区高压电线、变电站的覆冰监测预警，提前预置应急保障队伍和装备。加强供水、供气管道的监控巡查，保障群众用水、用气需求。特别是韶关市乳源瑶族自治县大桥镇等高海拔山区，要针对供水管道可能结冰的情况，提前做好应急送水准备。

五、加强强降雨防范应对。18日，粤北和珠江三角洲偏北

市县有中到大雨局部暴雨；19日，粤西和珠江三角洲市县有大雨局部暴雨；20日-21日，我省大部有大雨局部暴雨。各地各有关部门要密切做好持续性强降雨、局地暴雨防范应对工作。自然资源部门要加强地质灾害隐患排查，提前组织危险区域人员转移，特别关注清远市阳山县等粤北地区道路沿线高陡边坡路段，落实各项安全措施。一旦发生险情，交通运输部门要果断采取封闭道路措施并做好交通疏导，确保过往车辆及人员安全。水利部门要加强山洪灾害预警和防御，严防山区中小河流洪水，并加强水利工程调度，充分把握雨水资源尽可能回蓄水库水量。广州、深圳等地要组织有关单位针对医学隔离点、核酸检测点、疫苗接种点落实防汛措施，防止风险叠加。

六、加强应急救援准备。各地各有关部门要加强值班值守，充分做好应对突发事件的准备，如遇突发情况应快速有效处置，并及时报告省三防办、省应急管理厅（值班电话：020-83137111，传真：020-83137222）。



公开方式：主动公开

校对责任人：汛旱风处郑挺、王旭

公开方式：依申请公开

校对入：马新军