

请各地各部门贯彻落实。请气象、水文、海洋部门加强
预测预报，1-21-26实行一天一报制度，及时将相关信息报我办。



广东省直机关发电

发电单位 广东省防汛防旱防风总指挥部

签批盖章 邱德华

等级

· 明电

粤防电〔2016〕2号

广东省防汛防旱防风总指挥部关于做好低温雨雪冰冻防御工作的通知

各地级以上市三防指挥部、顺德区三防指挥部，省防总有关成员单位：

根据小丹省长和海光副省长的批示要求，1月19日，省防总组织省气象、海洋、水文、交通、电力、农业、渔业等部门，召开2016年水旱风灾害及春节前后低温雨雪冰冻灾害形势会商会。会商认为：春节前后共有4次冷空气过程，第一次出现在1月21日至26日，第二次出现在2月6日至8日，第三次出现在2月16日至19日，第四次出现在2月26日至3月1日。其中第二次至第四次过程强度

均屬中等偏弱，第一次即1月21日至26日為強冷空氣過程，達寒潮強度，韶關、清遠、河源、梅州、廣州北部、肇慶北部和惠州北部可能出現較強雨雪冰凍災害。

預計，第一次最強冷空氣的前鋒將於1月21日開始進入粵北，22日起將自北向南影響全省。22日至26日，南海自北向南將有一次巨浪以上過程，伴隨7至8級狂風，巴士海峽、東沙及其以南海域、西沙東北部海域可能出現6米以上狂浪，其中23日至25日為此次過程的鼎盛時期，海況惡劣。各地日平均氣溫將下降 8°C 到 10°C ，並將有一次中到大雨局部暴雨的降水過程，出現大範圍冰凍或霜凍天氣，粵北市縣有雨夾雪和冰凍。寒潮過程的最低氣溫將出現在25日和26日早晨，部分市縣最低氣溫可能刷新歷史極值，粵北可低至零下 5°C 至零下 2°C ，部分山區市縣可達零下 6°C 左右，珠江三角洲可達 0°C 至 3°C ，其餘市縣 3°C 至 6°C 。與2008年的雨雪冰凍相比（歷時二十多天），此次寒潮雖歷時較短，但仍將出現短時的大範圍的較強低溫雨雪冰凍或霜凍天氣，為做好寒潮影響期間低溫雨雪冰凍的防禦工作，省防總提出要求如下：

一、寒潮天氣影響期間，全省各地各有關部門要高度重視防禦低溫雨雪冰凍災害工作，加強組織領導，密切關注低溫雨雪冰凍天氣的變化和影響，進一步細化預案，落實應對措施，提前預置搶險救災物資及設備，加強組織協調，切實做好各項防禦工作。

二、氣象、水文及海洋部門要進一步加強災害性天氣的監測、分析和預報、預警工作及做好海上大風、海浪等海洋災害的監測預警工作；在第一次強冷空氣影響我省的21日至26日期間，氣象、海洋、水文部門預測預報信息實行一天一報制度，報送省三防辦。

省三防办必须及时将相关信息通知各地各有关部门。

三、交通、电力、公安交警和水利（水务）部门要进一步强化应急措施，加强道路交通，供电、供水管线监控巡查，确保春节前后交通顺畅，供电、供水正常，保障人民群众正常的生产生活秩序，特别是粤北山区公路交通部门要及时做好防冻去冰工作。民政部门要做好群众的御寒保暖工作，尤其要做好五保户、孤寡老人的防寒防冻工作，坚决避免因冻致死现象发生。

四、农业、林业、渔业等部门要根据实际情况，进一步采取行之有效的应对措施做好各项防御工作，减少因低温冰冻造成的种植、畜牧及养殖业的损失。渔业、海事部门要做好出海船只及过往船只的避风避浪防御工作，避免因风浪造成的事故发生。

五、各地各部门要进一步落实责任，切实做好应急值守，落实值班带班制度，确保政令畅通、信息畅顺，落实紧急状态下的报告制度，进一步提高应急处置能力。



抄送：

国家防办、珠江防办，省委办公厅、省政府办公厅，省政府应急办。

胡春华书记，朱小丹省长，徐少华常务副省长，林木声秘书长。

邓海光副省长，李锋秘书长，纪家琪副秘书长。