

茂名市发电



发电单位 中共茂名市委办公室 机要
茂名市人民政府办公室 发电专用章 签批盖章 黄心强
李小迪

等级 特提 · 明电 茂委办发电〔2013〕14号 茂机发 号

中共茂名市委办公室 茂名市人民政府办公室 关于切实做好防御强对流天气工作 的紧急通知

各县（市、区）党委、人民政府，广东茂名滨海新区党工委、管委会，茂名高新技术产业开发区党工委、管委会，市委各部委，市直各单位，市各人民团体，中央和省驻茂各单位：

最近我省东莞、韶关、梅州等地因受强对流天气影响，造成受灾和人员伤亡。3月20日20时至23时，受弱冷空气

和切变线影响，我市西北部出现了冰雹、短时雷雨大风，并伴有雷电等强对流天气。其中信宜市贵子镇、金垌镇和北界镇个别村庄出现了冰雹，有少部分房屋瓦片被砸烂；白石镇瞬时极大风速 17.8 米/秒（8 级），贵子镇最大降水量为 20.5 毫米。根据气象部门预报，3 月 23 日夜间至 24 日，我市将有（雷）阵雨降水过程，雷雨时部分地方有短时大风和冰雹等强对流天气；3 月 27 日至 28 日，全市还将有一次中雨降水和强对流天气过程。为切实做好防御强对流天气工作，维护人民群众生命财产安全和生产生活秩序，现就有关事项紧急通知如下。

一、坚决克服麻痹思想，高度重视防御工作

目前，我市正逐渐进入强对流天气多发季节，各地各部门要本着对人民群众高度负责的态度，克服麻痹大意思想和侥幸心理，充分估计强对流天气可能对经济运行和群众生产生活产生的不利影响，严格按照《茂名市气象灾害防御管理办法》（茂府〔2013〕11 号）有关规定，依照各自职责分工，认真做好各项防范应对工作，确保人民群众的生命财产安全，最大限度地减少灾害损失。

二、突出防御工作重点，落实各项防御措施

一是做好人员集中地点的安全防范。对一些人员集中地点，特别是学校、工矿企业、建筑工地等，要重视做好学生、外来务工人员 and 居住在危房、泥砖房、简陋住房、棚户等人

员的安全防范工作，一旦发生险情征兆，要迅速做好危险区域群众的转移工作。

二是做好大风、冰雹灾害的防范。强对流天气发生突然、破坏力大，常伴有雷雨大风、冰雹、龙卷风等灾害天气。要采取多种形式，宣传引导群众掌握应对突如其来的雷雨大风、冰雹、龙卷风等灾害的应对方法，全面组织群众抓紧落实应对雷雨大风、冰雹等灾害的各项措施，对容易遭受大风刮倒、冰雹压打等薄弱环节和重点部位进行排查，确保防范措施到位，避免人员伤亡。

三是做好山洪地质灾害的防御。各地特别是山区以及山洪地质灾害多发地区务必要重点防御山洪、山体滑坡、泥石流等地质灾害，立即做好地质灾害点、危房的排查、监测、示警工作，镇、村干部要进村入户，及时发现隐患，及时将受威胁群众转移至安全地带，特别是对留守老人、留守儿童必须做到专人跟踪、确保安全，决不能因疏忽、转移工作措施落实不到位而造成群众生命财产损失。

四是做好城市防风防内涝工作。要迅速组织人员对城镇各类广告牌、高空设施、建筑工地、高楼阳台悬挂物、城市电力、电信、道路、绿化、排洪、排涝等进行全面检查，除城管部门的责任外，属地有责，街道、社区都要负起安全责任。要做好城区、城郊低洼地带的防洪排涝准备，特别是要强化居民大楼、重要部门地下室、地下停车场及地下配电房

等的防涝排涝措施，确保重要设施、重要部位安全。

各地各部门要做好抢险救灾的准备工作，加强对抢险队伍的管理，做到有灾情能在最短时间内出动参加抢险。

三、切实加强监测预警，及时发布气象预报

气象、水文等部门要认真做好强对流天气及次生灾害的监测预警工作，加强天气分析会商和灾害影响针对性的评估，及时通过手机短信、广播电视预告等形式及时向社会发布天气信息。同时，要加强与有关部门沟通，为有关部门根据天气变化形势开展相关工作提供依据。

四、落实值班应守责任，加强灾情信息报送

各地各部门要严格岗位责任制，落实 24 小时值班和领导带班制度，值班人员要坚守岗位，确保工作到位、责任到人、联络畅通，随时关注天气变化情况，一旦出现灾情，要立即向市委总值班室（联系电话：2910000，2910001；传真：2910350）、市政府应急办（联系电话：2287626；传真：2911357）和有关部门报告。

中共茂名市委办公室
茂名市人民政府办公室

2013 年 3 月 22 日