

广东省气象局

粤气函〔2019〕202号

广东省气象局关于省政协第十二届二次会议 第0938号提案会办意见的函

广东省应急管理厅：

梁干委员提出的《关于大力提高我省自然灾害防治能力的提案》（第20190938号）收悉。经认真研究，我单位会办意见如下：

一、加强制度建设

早在2013年，深圳市气象灾害防御写入政府公共安全白皮书。2015年起，广东省气象局以“你的冷暖，在我心中；你若安好，便是晴天”为理念，组织编写了《广东省气象公共服务白皮书》，中山、云浮、佛山等市气象局也结合本地服务情况编制了本地的气象服务白皮书。《广东省气象公共服务白皮书》对广东省气象部门开展的73项气象公共服务项目（包括57项服务产品，16个服务渠道）进行了详细的介绍，并每年更新，定期发布，可以在线阅读和自由下载。最新的一期《2019年气象公共服务白皮书》总结回顾了2018年公共气象服务工作，介绍了2019年气象服务工作计划，并对广东省气象部门现有的公共服务渠道进行了详细介绍。接下来，我局将继续坚持和进一步完善该项制度，积极公开相关工作计划，配合构建起共建共治共享的社会治理新格局。

二、强化风险治理

2015年起，我局通过与多部门沟通协调，综合收集了16个部门的40类数据，搭建了“广东省应急指挥决策辅助系统”，汇总了社会经济数据、应急联动数据、气象监测数据、风险预警模型，初步构建起灾害“风险防控一张图”，并在多次重大灾害性天气过程的决策指挥和防御部署中发挥了积极作用。近期，我局将与省应急管理厅签署合作协议，进一步完善数据的共享和各方面合作，为推进跨部门数据资源共享共用作出积极贡献。同时，我局将积极推进和执行《提升广东省自然灾害防治能力建设九大重点工程行动计划》之气象灾害风险隐患排查行动，通过灾害风险调查和重点隐患排查，建立精细可用的基层气象防灾减灾数据集，绘制气象防灾减灾区划地图，识别气象灾害高风险区域，结合各部门重点隐患排查成果，筛查出各类气象灾害的重点隐患，确定气象灾害防御重点单位，掌握灾害风险隐患底数。

三、加强科普宣传

我局一向重视防灾减灾科普宣传工作，从2016年起，多次和相关多部门联合召开重大天气过程新闻发布会，并通过网站、微信、微博等多种渠道开展防灾减灾教育，2018年度制作的“山竹”直播超过50万人在线收看。每年3·23世界气象日、5·12防灾减灾日均联合各部门开展丰富多彩的开放日活动，向公众科普防灾互救知识。接下来，我局将进一步加强和应急管理厅合作，联合制作优秀防灾减灾科普作品，以科普教育基地等业务平台为载体，加强防灾减灾科普设施建设，提升科普基础服务能力和水

平，加强常态化科普交流合作，共享科普资源和渠道，建立气象应急科普产品资料库，融合式发展综合防灾减灾科普。积极利用世界气象日、全国防灾减灾日等重要时间开展科普宣传活动，共同提升公众防灾减灾救灾意识和科学素质。推动灾害科普宣传“进教材、进学校、进社区、进家庭”。通过以上措施，最大限度地提高公众自救互救能力，减少相关灾害造成的人员伤亡和经济损失。

四、完善预警体系

随着近年来气象现代化建设水平的不断提升，我省气象监测预报预警水平显著提升，并已建成包括短信、电话、微信、微博等十几种发布渠道的融合发布体系，尤其是在重大气象灾害过程联合运营商广泛发布全网预警短信，年均接收人次数超过20亿，为及时广泛传播预警信息发挥了重要作用。下来，我局将大力推进建设气象灾害综合监测和预警系统工程和省突发事件预警信息发布能力建设工程，建设灾害易发地区气象雷达观测系统和高分辨率相控阵雷达网，提高中小尺度强对流天气预警能力；开展气象灾害风险预警核心技术研发，实现气象灾害风险预警和量化评估；升级改造广东省突发事件预警信息发布系统，建设北斗预警信息发布系统和预警终端，实现重点时段、重要地区人群的预警信息精细快速发布，从而实现对偏远山区、海区的预警信息发布与接收能力显著提高，进一步解决预警发布最后一公里的问题。

五、强化自然灾害防御基础

在省部合作强有力推动下，我省已大力推进了“平安珠三角”和“平安山区”工程建设。“平安山区”工程有效提高了广大山区、特别是粤北地区农村和偏远地区的气象监测预警能力，以减少山洪地质灾害影响。“平安珠三角”工程建设，主要通过建设和完善气象灾害综合观测系统、预报预警系统、公共气象服务系统以及信息技术支撑系统等全面提升珠江三角洲、环珠江三角洲及南海海洋气象防灾减灾能力、公共气象服务能力和气候变化应对能力。下一步我们将加快推进“平安海洋”气象保障工程建设，提高海洋气象监测预警能力，减少海洋气象灾害对人民群众的威胁和对海洋经济开发的影响。

专此函达。



(联系人：余 佳，联系电话：87675351)

公开方式：依申请公开

抄送：省委办公厅，省政府办公厅，省政协提案委。