

B

贵州省气象局文件

黔气提复字〔2021〕3号

签发人:赵广忠

省气象局关于省政协十二届四次会议 第4285号提案的会办意见

省应急管理厅:

民盟贵州省委员会提出的《关于加强贵州省自然灾害防治的建议》收悉。现提出如下会办意见:

一、我省气象防灾减灾工作基本情况

按照习近平总书记对气象工作要做到“监测精密、预报精准、服务精细”的重要指示精神,全省气象部门认真做好监测预报预警和信息发布工作,强化部门联防联控,筑牢气象防灾减灾第一道防线,贵州气象防灾减灾“一图三区三个叫应”模式在全国气象部门推广应用。

(一)综合气象监测网更加完善。建成由2套气象卫星地面

接收站、13部天气雷达、3086个地面自动气象站组成的天地空立体观测站网，覆盖100%的乡镇和重大地质灾害隐患点，空间分辨率达5~7KM，时间分辨率达1分钟。

(二) 预报预警精细化水平不断提高。建成智能网格预报业务系统和短临预报预警一体化平台，预报精度达到5公里分辨率，24小时精细化预报准确率由“十二五”期间的75.2%提高到“十三五”期间的81.9%、灾害性天气预警信号命中率由56%提升到89%、强对流天气预警提前量由33分钟增加到125分钟。

(三) 气象信息覆盖面不断拓展。建成省市县三级突发事件预警信息发布中心，19个省直部门或应急救援队伍接入突发事件预警信息发布系统；与省通信管理局建立了“绿色通道”，暴雨红色预警信息由三大通信运营商分县全网发布；构建了手机短信、电视、微信微博、大喇叭等多渠道信息传播体系，预警信息公众覆盖率达96.9%；社会公众对气象服务满意度由“十二五”期间平均84.4分提高到“十三五”期间的92分，位居全国前列。

(四) 加强防雹增雨工作。目前，全省租用1架飞机（干旱严重时增加1~2架）、460多门高炮、200多台移动或固定火箭开展防雹增雨作业。

(五) 气象关键技术攻关能力不断提升。建成气象科技创新、大数据应用与众创众筹三个科研平台和农业气象、冰雹防控、暴雨山洪、冻雨观测四个外场试验基地，加强暴雨、冰雹等气象灾害的关键技术联合攻关；“云贵准静止锋”“FAST”冰雹防御重

大科学研究列入省科技创新规划。

二、下一步工作打算

全省气象部门将认真贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾和对气象工作的重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，切实做好监测预报预警和信息发布工作，为防灾减灾救灾工作提供高质量的气象保障。

（一）抓好气象灾害综合风险普查。利用气象灾害风险普查成果，进一步完善省市县短临预报预警一体化平台、县级防灾减灾救灾决策支持平台和贵州省智慧气象服务平台，为各级党委、政府和相关部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。

（二）提升气象灾害综合监测能力。实施7部天气雷达技术升级改造，建设2部风廓线雷达和2套微波辐射计，逐年升级改造乡镇自动气象站；加强气象卫星遥感技术在气象防灾减灾中的应用。

（三）提升气象预报的精准度。完善智能网格预报业务，强化延伸期（11-30天）到月、季气候预测，建立从分钟到年的无缝隙精细化气象预报业务，提高灾害性天气落区的预报准确率和气象灾害预见期，建立精细到乡镇和重点村庄的气象灾害预报体系。

（四）提高气象预报预警信息覆盖面。建设省、市、县三级多部门应用、多手段共享的新一代突发事件预警信息发布系统，提高预警信息针对性、及时性和覆盖率。将各级应急责任人、驻

村干部和群测群防员等的手机号码纳入预警信息发布系统；落实好暴雨红色预警信息分县全网发布“绿色通道”机制，推进预警信息精准靶向发布和应急广播发布气象预警信息试点，通过手机短信、大喇叭、显示屏、电视、互联网、微信微博等渠道及时发布气象灾害预警信息，推进预报预警信息“到村到户到人”。

（五）安全有效做好防雷增雨工作。坚持安全第一，加强500亩以上坝区、重点农业产业园区等的冰雹防御和人工增雨工作，加大粮食生产关键期、重要需水期防雷增雨作业力度。

（六）加强科普宣传提高避险意识。利用“3·23”气象日、“5·12”防灾减灾日、科技活动周等，以及电视、广播、微信、微博、抖音短视频等手段，常态化开展气象科普宣传，提高广大社会公众尤其是农村群众的防范气象灾害和主动避险意识。



（对外公开）

（联系人：邓启俊 联系电话：85202375 13007831798）

抄送：省人民政府办公厅，省政协提案委员会。

贵州省气象局办公室

2021年5月25日印发