

B

贵州省气象局文件

黔气提复字〔2021〕2号

签发人:赵广忠

省气象局关于省政协十二届四次会议 第4213号提案的会办意见

省应急管理厅:

海燕翔委员提出的《加强西部地区农村防灾减灾能力建设的建议》收悉。现提出如下会办意见:

一、我省农村气象防灾减灾基本情况

近年来,全省气象部门认真贯彻落实习近平总书记对气象工作的重要指示精神,按照党中央、省委和中国气象局决策部署,持续加强农村气象防灾减灾能力建设,取得明显成效。

(一)完善农村气象灾害监测网。建成由2套气象卫星地面接收站、13部天气雷达、3002个乡镇(村)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，在农村气象灾害以及次生灾害的监测预警预报服务方面发挥了积极作用。

（二）创新农村气象防灾减灾机制。针对暴雨山洪、地质灾害等，构建了重大气象信息直报地方党政领导、多部门联动会商、“三个叫应”、地方领导到气象业务平台指挥调度等有效机制，极大提高了农村气象灾害防御的有效性，其中“三个叫应”工作机制作为先进经验在全国气象部门推广。

（三）提升农村气象预报预警覆盖面。通过国家突发事件预警信息发布系统、微信群、县气象局短信平台等向 1.7 万多名农村气象信息员、14 万余名村民小组长、群测群防员等提供气象预报预警信息。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，利用广电网络公司已建成的应急广播大喇叭发布预报预警信息，实现气象预报预警信息“到村到户到人”。2020 年全省农村群众对气象服务的满意度 92.7 分、排全国第 12 位。

（四）做好人工防雹增雨工作。全省常年投入增雨飞机 1 架、高炮 460 门、火箭发射系统 230 套，人工防雹保护面积达 11.4 万平方公里，防雹有效率达 85%以上，有效增加降水 26.2 亿立方米，人影作业规模排全国第四位，有效预防和减轻了冰雹、干旱造成的灾害。

（五）开展农村气象防灾减灾知识科普宣传。利用“3·23”

气象日、“5·12”防灾减灾日、科技活动周，通过电视、广播、微信、微博、抖音短视频等手段开展气象科普宣传，加强农村气象信息员培训，提高了农村群众防范气象灾害和主动避险意识。

二、下一步工作打算

深入学习贯彻习近平总书记视察贵州重要讲话精神和对气象工作的重要指示精神，着力完善农村气象综合监测网络，提升农村气象灾害防范能力，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

（一）进一步完善农村气象灾害监测网。认真落实贵州省十四五气象事业发展规划，推进乡村振兴气象服务工程项目落地实施，稳步开展乡镇气象自动站的优化升级，2021年将建设69个乡镇五要素站；探索开展大宗作物面积和长势遥感监测技术研发及业务化应用，以及关键农时、农业气象灾害的卫星遥感监测评估。

（二）推进农村气象灾害预报预警信息到村到户到人。完善以智能网格为核心的智能数字预报业务体系，推进乡镇气象预报更加精准；以预警系统能力提升工程、预警信息精准靶向发布和应急广播发布气象预警信息三个国家级试点为抓手，拓展农村地区气象灾害预警信息发布渠道；试点推广应用“12379 预警电话叫应系统”对村级气象信息员、村民小组长等开展叫应服务。加强与广电部门合作，发挥应急广播在农村的气象预警信息传播作用。

（三）安全有效开展人工防雹增雨。围绕乡村振兴、防灾减灾、粮食安全、生态文明建设等服务需求，建立常态化人工防雹增雨工作机制，加强 500 亩以上坝区、重点农业产业园区的冰雹防御和人工增雨工作。

（四）加强农村气象灾害防御科普宣传。强化农村、学校等防灾减灾防御科普知识宣传，不断提高农村居民防灾减灾避灾意识和自救互救能力。



（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
