

铜川市王益区人民政府办公室

铜王政办函〔2021〕7号

铜川市王益区人民政府办公室 关于 2020 年度气象防灾减灾工作总结的报告

市气象灾害应急指挥部办公室：

现将《铜川市王益区 2020 年度气象防灾减灾工作总结》随文上报，请审阅。



扫描全能王 创建

铜川市王益区 2020 年度气象防灾减灾工作总结

2020 年，我区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的十九届五中全会精神和习近平总书记来陕考察重要讲话精神，严格按照全市防灾减灾工作会议部署，坚持安全度汛工作原则，对照 2020 年度气象防灾减灾任务清单，逐条分解细化年度工作任务，全面推进气象防灾减灾体系建设，不断提升气象防灾减灾能力和水平。

一、气象防灾减灾任务完成情况

(一) 稳步推进气象防灾减灾能力建设。为全面落实防灾减灾工作责任，提早安排部署全年防灾减灾工作，及时召开了全区防汛抗旱暨气象防灾减灾工作会议；积极开展气象监测网络升级改造筹备工作，年内完成了 6 套多要素气象观测站网拟建站点信息勘察报送任务，全区现有多要素自动气象站 2 套、两要素自动气象站 8 套；完成省县气象专网（20M）电信专线升级、国家级台站装备温雨多要素融合观测系统、天气现象视频智能观测仪等新型设备安装，修复气象装备故障 42 次，气象防灾减灾能力得到进一步提升。

(二) 认真履行气象灾害应急管理职能。积极开展灾情调查 3 次；及时更新各级防灾减灾应急责任人、联络员、信息员 553 条；开展政策性农业保险气象服务，全年开具气象灾害证明 8 份；



积极推动防灾减灾“六个一”标准化建设，完成全区气象防灾减灾“一本账、一张图、一张网、一把尺、一队伍、一平台”建设；持续加强气象灾害应急指挥信息系统、智慧气象信息员平台、预警大喇叭、区域自动站应用管理维护工作，设备在线率80%，智慧气象信息员平台用户活跃度较2019年提高至51%；积极推广“陕西气象APP”终端，全区注册决策用户80余人；年内通过气象灾害应急指挥系统发布文件通知、气象信息、预警等各类气象防灾减灾信息242条，开展气象设施巡检维护30站次。

（三）积极开展精细化气象为农服务工作。年内制定气象为农周年服务方案，在关键农事季节开展精细化“三要素”气象为农专题服务，大力开展“陕西智慧农业气象APP”推广应用工作，针对重大灾害性天气过程及时利用气象预报预警信息传播网为全区103个重点农业大户、涉农企业、农村经济合作社开展直通式精细化气象服务，确保农户灾害损失持续降低，全年编制《气候与农业》12期，为农服务专题材料60份。

（四）充分发挥人工影响天气防灾减灾作用。全年开展人工影响天气专项安全隐患大检查3次。积极争取资金支持，落实人防、物防、技防措施，健全作业点24小时有人值守工作制度，完成赵家塬防雹站安全隐患整改工作，现已纳入全国民用爆炸物品信息管理系统统一管理；印发了《关于进一步加强人工影响天气安全生产监管工作的通知》，对人影安全管理工作进行再安排、



再部署；年内制定印发人影安全工作计划、完善安全事故应急处置预案，完成1套人影火箭发射系统安全锁定装置改造工作，全区改造率达100%；进一步规范人影指挥、作业、评估工作流程，强化安全作业留痕，及时完成从业人员信息报备、装备年检维护，全年发射人影防雹增雨火箭弹20枚，防灾减灾作用凸显。

（五）切实强化防雷安全监管。全面落实易燃易爆、文物旅游、矿区及重点企业等场所雷电防护安全责任制，签订防雷安全告知书，易燃易爆场所覆盖率达100%。及时完成了陕西省“双随机、一公开”监管工作平台受监管单位信息更新，集中开展防雷安全“双随机”检查1次，开展辖区危险化学品防雷安全隐患排查2次，检查重点单位15家，全年防雷安全重点单位雷灾害事故发生率为零，无责任性事故发生。

二、工作亮点

一是深化部门合作联动。全区累计增加信息员21人，纳入预报预警服务数据库；及时建立气象服务小分队，积极参加危险化学品火灾事故应急演练等活动。二是强化人影防灾减灾作用。及时完成人影作业点安全整改，落实作业点人防、物防、技防措施，全面提升作业点安全水平，进一步保障全区人影安全规范开展，切实增强科学作业效益。三是常态化开展气象灾害应急指挥系统应用。全年利用气象灾害应急指挥系统发布各类气象防灾减灾信息242条，不断增强气象预报、预警、应急处置信息化水平，



提升传播时效，为防灾减灾救灾赢得宝贵时间。

三、存在问题及 2021 年工作计划

尽管做了大量工作，但对标上级要求和群众期盼，还存在气象专业技术人才队伍相对薄弱；多要素气象监测站网覆盖面有待进一步提高等问题。

今年，我区将认真贯彻省、市气象防灾减灾工作会议精神，坚持问题导向，努力做好三个方面工作。一是全力做好气象防灾减灾工作。持续开展观测体系建设，加强观测资料在预报、预测、服务中的应用能力，提升气象数据应用、服务能力和服务效率。继续发挥“防灾减灾救灾第一道防线作用”，全力做好重大灾害性天气监测、预报、预警服务工作，加强人工增雨（雪）及防雹作业。二是大力推进突发事件预警信息发布系统建设。开展以政府主导，各部门配合的区级突发事件预警信息发布系统建设，实现全区自然灾害、事故灾难、公共卫生、安全事件类预警信息权威、统一、及时发布，进一步提高突发事件预警信息公众覆盖率，为应对、防范、处置各类突发事件赢得宝贵时间。三是不断优化气象灾害监测网络。开展气象灾害监测站网优化，在现有国家骨干气象观测站基础上新增观测项目，继续推动两要素区域气象观测站网优化升级，积极开展多要素站网建设，以人工智能综合判识为手段，提升大风、霜冻、大雾、冰雹、干旱等灾害性天气监测能力，填补气象灾害监测空白，为政府决策、公众出行、旅游休闲提供气象服务保障。



铜川市王益区人民政府办公室

2021年3月29日印发

- 6 -



扫描全能王 创建