

吴忠市红寺堡区应急管理指挥部办公室

预警信息

红应急指办预警信息〔2021〕1期

签发人：马贵

7月5日下午，红寺堡区应急管理指挥部办公室组织6个乡镇（街道）、水务局、自然资源局、应急管理局、气象站等部门召开了全区2021年第1次防汛救灾及应急救援联动工作会商会议，会议传达了自治区防汛抗旱指挥部办公室2021年水旱形势研判会商情况，吴忠市应急管理指挥部办公室2021年第1次防汛救灾及应急救援联动工作会商会议预警信息〔2021〕1期，分析研判主汛期全区汛情发展趋势及应急救援联动工作形势，研究提出防范应对措施意见，部署开展防汛救灾应对工作。会议情况如下：

一、气候形势分析

1、**气候概况。**2021年1~6月，全区降水量137.5毫米，较常年同期偏多49毫米，全区平均气温为10.5℃，较常年同期偏高3.1℃。

2、汛期气候趋势预测。盛夏期（7~8月）全区降水量较常年同期偏多20%~30%，预计降水量在133~179毫米之间，且盛夏期（7~8月）全区气温较常年同期偏高0.5~1.0℃，预计平均气温在20~23℃之间，均较常年同期偏高0.5℃左右。

二、会商研判结果

会议认为，2021年1~6月，全区降水量137.5毫米，较常年同期偏多49毫米，全区平均气温为10.5℃，较常年同期偏高3.1℃。1-6月，我区共发生大风灾害、洪涝、冰雹、低温冷冻、沙尘暴等自然灾害7次，灾害共造成15539人受灾，农作物受灾面积972.6公顷，一般房屋受损15间，养殖圈棚受损321座，造成直接经济损失859.46万元。

预计7~8月是我区主汛期，降水量在133~179毫米之间，易出现暴雨、冰雹、短时强降水等气象灾害和洪涝、村庄内涝、城市内涝等次生衍生灾害；天气形势变化多端、极不稳定，暴雨、雷电、大风、冰雹等强对流天气多发，各地要密切关注天气情况，注重局部地区的特殊性，做好自然灾害防治各项准备工作。

三、防范应对建议

一是进一步提高政治站位，压实防汛责任。当前，正值红寺堡区“安全百日会战 喜迎百年华诞”安全生产和灾害防御百日专项整治行动集中排查整治期间，各乡镇（街道）、各有关部门要进一步提高政治站位，牢固树立“保一方平安”的责任意识，进一步强化防汛工作行政首长负责制，明确领导分工，压实工作

责任，强化责任落实，形成工作合力。二是**进一步强化值班值守，及时预报预警**。气象站要高度关注天气情况，科学分析研判气候条件，及时发布预测、预报、预警信息，重点做好短时临灾预警。水务局要加强沟河道巡查，密切监视雨情汛情发展变化，及时预报预警。要强化信息监测预警预报，加强与同心县等相邻地区气象、水务部门沟通，综合把控本地区防汛工作形势。各乡镇、各相关部门要加强自然灾害应急联动，明确应急信息接收责任人，确保有关人员及时接收预警信息并采取防控措施，最大程度减少灾害损失。严格执行领导干部带班和工作人员值班的 24 小时值班制度，落实汛期应急值守日报告制度。要求发生自然灾害事故的乡镇、部门要在 1 小时内报红寺堡区应急管理指挥部办公室，做到全面监测、主动预警、有效防范。三是**进一步加大隐患排查力度**。各乡镇（街道）、各相关部门要结合责任区域、本行业的实际情况，对辖区水库、重点沟河道、蓄水池、渠道、泵站等水利工程进行再排查，针对检查中发现的问题，及时建立隐患台账，落实整改措施，不能及时整改的，制定切实有效的管控措施和应急预案，对有病险隐患的沟河道、蓄水池等水利设施要在其显眼位置设置安全警示标志，防止发生安全事故，水务局要加快已开工重点沟河道治理项目工程进度，确保安全度汛。四是**进一步强化应急准备**。各乡镇（街道）要加强应急抢险救援队伍建设，与第三方签订大型机械租赁协议，要求随叫随到，调得出，用得上。各乡镇、各部门要对防汛物资进行分级分类统计、储备更新、设

备检修维护，确保自然灾害发生后能够快速响应、高效应对。要对各类防汛工程及重点防汛区域落实行政责任人和具体责任人，要选派责任心强的负责人负责防汛重点位置和重点区域，加强日常巡查管理和防汛调度。对山洪易发危险村，要制定专项应急预案，组织应急演练，要对柳泉乡黄洋滩村等重点山洪易发危险村的涉险群众每家每户发放山洪灾害防御避险转移明白卡，让群众熟知转移路线、明确包户责任人职责，确保遇到紧急情况能够安全撤离。