# "七下八上"关键期,宁夏如何做好防汛工作?

# 满弓紧弦护安澜

当前正值"七下八上"防汛关键期,自治区党委、政府高度重视防汛工作,各地各部门全面加强 预防工作,坚持关口前移,压实工作责任,完善应急预案,筑牢防灾减灾防线,确保河湖安澜、群众安 全、社会安定。



### 以雨为令 闻汛而动

本报讯 (记者 王婧雅)7月29日,记者从自 治区应急管理厅了解到,地处西北内陆的宁夏, 尽管全年降水量相对偏少,但其中约70%的降 水却以暴雨的形式集中在7月至9月,这一时期 暴雨洪水突发性强、起洪迅速,不仅严峻考验着 自然环境的承载力,也对防洪工程和应急救援 体系等各个方面提出了更高要求。面对这一挑 战,宁夏防汛工作将重点聚焦贺兰山东麓、罗 山、六盘山的山洪,以及黄河干流的洪水防御。 日前,宁夏中南部出现了强降雨过程,全区各地 以雨为令、闻汛而动,有力有效应对本轮强降 雨,全力保障人民群众生命和财产安全。

"宁夏洪涝主要特点是河洪与山洪并存、季 节变化明显、时空分布不均、受地形影响明显表 现为历时短、强度大等。"自治区应急管理厅防 汛抗旱处相关负责人介绍,黄河干流及支流洪 水是宁夏河洪的主要来源,黄河洪水主要集中 在7月、8月、9月。2000年以来,黄河宁夏段出 现过4次较大洪水,得益于黄河宁夏段防洪工 程体系较为完备,洪水防御组织到位,未发生 过较大险情和灾情。同时,从历年暴雨洪涝灾 害发生地区的次数来看,宁夏南部明显多于北 部。此外,在"七下八上"防汛关键期,宁夏局 地短临暴雨发生概率大,监测预报预警困难, 突发性特点明显,降雨过程一般历时较短,但 小时雨强大,局地短时暴雨洪水造成的危害

记者了解到,宁夏汛期山洪地质灾害特点 明显,给当地群众的生产生活带来影响,为此, 宁夏采取了多项措施。在硬件设施上,宁夏积 极推进贺兰山东麓防洪工程和黄河宁夏段防洪 治理三期工程,并实施了病险水库除险加固和 淤地坝改造工程,显著增强了抗洪能力。"目前,

我区已初步建立了'上拦、中滞、下泄'的防洪 工程体系,进一步完善了贺兰山东麓和中 南部地区防洪工程体系,显著提升了区 域防洪减灾能力。"该负责人说。

在软件配置方面,宁夏构建了防 汛抗旱指挥、责任与预案三大体系,以 及省级防汛抗旱工作机制。这一体 系确保了自治区、市、县(区)防汛抗 旱指挥机构之间的上下对应、部门间 的联动协作,形成了权责明确、权威 高效、统一组织领导的防汛抗旱组织 指挥架构。此外,还明确了各行业主 管部门在水旱灾害防范中的具体职责, 包括监测预报、预警发布、会商研判、临灾 "叫应"、转移避险、响应启动、指挥调度、抢 险救援、险情处置、隐患排查、信息报送等主要 工作和关键环节,形成了覆盖全区的防灾减灾 救灾责任链条和防汛应急处置体系。

每年汛期前,我区都会从应急、气象、水利 等部门抽调业务骨干,组建自治区防汛抗旱工 作专班,专职应对水旱灾害防范工作,建立风险 研判、预报预警、督促指导等工作机制。同时, 我区建立了多部门联合会商研判机制,"七下八 上"防汛关键期,每逢发生暴雨等重大天气过 程,实时组织开展防汛会商研判,明确主要降雨 区,提出防范重点和防御措施,并督导落实。建 立了预警与应急响应联动机制,将大范围、高强 度、致灾性强降雨预警信息纳入应急响应启动 条件,实现了暴雨预警和响应启动高效联动。 宁夏还通过组建省级专业抢险救援队伍和推进 信息化建设应用,持续提升全区防汛救灾综合 能力,这些举措为宁夏洪涝地质灾害的"防、减、 救"工作构筑了坚实防线。

援局宁夏机动队伍 开展抗洪抢险救援 演练。图为指战员 们向被救人员抛投

(图片由国家消 防救援局宁夏机动队 伍提供)

↓国家消防救



交通部门对公路进行隐患排查整治。

(图片由受访者提供)

国家消防救援局宁夏机动 队伍指战员演练舟艇救援 图片由国家消防救援局 宁夏机动队伍提供

### 多举措防范应对地质灾害

本报讯 (记者 张唯)7月 22日8时至7月24日8时,我区 出现全区性降雨,主要降雨集中在 中南部地区。对此,自治区自然资源 厅第一时间部署强降雨期间地质灾害 防范应对工作,检查指导全区地质灾 害应急处置,派驻专家深入地质灾害 防治工作一线指导防灾工作,并通过 视频调度全区地质灾害防治,全力保 障人民群众生命财产安全。

"我们及时组织有关专家和群测 群防人员开展雨前排查、雨中巡查和 雨后核查。"自治区自然资源厅地质勘 查管理处负责人李浩源介绍,我区自 然资源部门迅速组织11个地质灾害应 急分队和58位专家,按照划定片区提 前进驻西吉县、泾源县、隆德县、海原 县等部分乡镇地质灾害隐患点一线,

加强重点地区、重点地段、重点部分隐 患巡查排查力度,并对巡查排查中发 现的隐患及时采取应急处置措施。另 外,由自治区自然资源厅会同各市、县 (区)自然资源部门抽调骨干力量,按 照排查技术要求,查清查明隐患风险 现状、分析研判发展趋势、提出切实可 行的应急措施,并联合分片包抓单位 全面查清地质灾害隐患分布和现状, 分类分级、逐点逐项制定防范措施,分 级分区压实防灾责任。

同时,我区自然资源部门强化与气 象部门联席会商,实时监测雨情雨量, 细化气象风险区域,第一时间联合发布 地质灾害气象风险预警信息。自治区 自然资源厅联合自治区气象局先后于7 月22日16时、7月24日0时50分两次 发布地质灾害气象风险二级预警(橙色

强化汛期公路隐患排查

预警)。预警信息发布后,各级自然资 源部门第一时间响应,组织应急调查分 队和群测群防人员密切监测隐患点变 化趋势,针对可能出现的灾险情,联合 相关部门和乡镇,按照防灾预案和避险 方案,有序转移受威胁群众。

李浩源说,自治区自然资源厅要 求各级自然资源部门严格落实汛期24 小时值班值守和领导带班制度,实时掌 握雨情分布、预警信息发布及灾险情发 生情况,做好地质灾害信息汇总和上传 下达等有关工作,第一时间上报相关信 息,科学合理有序调度,切实做到"有情 必报、反应迅速、处置果断",并加大对 责任人在岗到位情况抽查检查,及时调 度、安排部署推进地灾防治各项工作, 指导基层切实做好应急防范措施,确保 人民群众生命财产安全。



# 防范灾害性天气不松劲

本报讯(记者 鲁延宏)7月26日,记者从自 治区气象局获悉,受多个因素综合影响,今年人 夏以来,全国极端天气气候事件多发,宁夏气候 也较为异常,人们普遍感受是天气很热,有"火 炉"的感觉,降雨则是"苦乐不均"。

宁夏气候中心首席专家王素艳告诉记者, 今年6月1日至7月25日,宁夏各地气温均偏 高,全区平均气温22.2℃,较常年同期偏高 0.7℃, 较 2023 年同期偏低 0.3℃, 为 1961 年以来 同期第9高值。日最高气温大于等于35℃的高 温日数多,全区平均高温日数3.5天,较常年同 期偏多1.9天,较2023年同期偏少0.3天,为 1961年以来同期第7多值。宁夏中北部各地高 温日数则在1天至9天,均较常年同期偏多,大 部地区为1961年以来同期前10多值,其中,银 川市区、贺兰县、石嘴山市大武口区、平罗县、中 宁县高温日数达7天至9天,银川市区为1961年 以来同期最多。宁夏全区日最高气温最大值出 现在中宁县,为38.5℃,为1961年以来本站第六 高值。

宁夏的降水主要集中在夏季。但今年入夏 以来,宁夏降水空间分布不均,大部地区降水

偏少6%至61%,固原市原州区偏少最多,为 1961年以来同期第9少值,尤其7月偏少明显, 原州区及以北较常年同期偏少四成至九成, 其中引黄灌区各地及盐池县降水量不足 10毫米。夏季以来中南部部分地区降水量 较常年同期偏多,泾源偏多1倍多,为1961年 以来同期第4多值,尤其7月22日至24日,宁 夏南部山区出现罕见暴雨过程,西吉县、隆德 县、泾源县、彭阳县多地降水量超过100毫米, 其中泾源县泾河源镇林管局过程降水量多达 215.8毫米,位列宁夏全区有气象记录以来第6位。

王素艳说,在气候变暖背景下,全球极端天 气气候事件增多,受其影响,宁夏近年来高温事 件、极端降水事件也是增多增强,破纪录事件频 繁发生,风险增大;而且沙尘天气有所增多(以 输入型为主),今年7月份出现沙尘暴过程,这也 是近20年来所罕见。

今年夏季全国出现了异常的大范围高温、 暴雨洪涝、强对流等极端天气气候事件,目前宁 夏中北部高温持续,虽然前期降水偏少,但仍不 可放松警惕,需增强防范极端降水、强对流等突 发灾害性天气的意识。



本报讯 (记者 赵磊)7 月26日,记者从自治区交通 运输厅获悉,汛期,宁夏在 前期隐患排查整治的基础 上,再次组织对全区高速公 路、普通国省干线、农村公 路实施重大风险点排查,并 建立"小雨关注、中雨巡查、大 雨值守、暴雨管控"机制,对短 时间强降雨量超过20毫米/小时, 及时启动应急预案。

汛期,宁夏将常态化开展隐患排查 整治,防控交通运输基础设施重大灾害 风险。加强南部地区路段的安全巡查, 重点关注易受洪水侵蚀、掏蚀的黄土地 区,造成临河、临崖段路基的下坡脚破 坏,易发生公路整体垮塌等现象。防范 路基滑坡风险,重点巡查下边坡冲刷及 坡脚渗水、坡顶开裂等情况,尤其是发 生过历史滑坡路段,半填半挖路段。排 查可能形成威胁桥台安全的临空边坡, 河流冲沟在洪水期间对浅基础造成掏 蚀、对桩基础造成冲蚀、对岸坎造成冲 刷,易产生临空边坡引发的隐患。及时 巡查和处理暴雨对边坡坡面防护和截 排水措施的冲刷和破坏,防止进一步发 展。及时巡查和防范汛期地质灾害,尤 其是我区中南部山区多泥质岩地区,在 暴雨浸润后,会加速风化及软化,易形 成后期的崩塌、碎落等。此外,全区交 通运输部门还将加强巡查防止泥石流



雨后交通部门及时处置路面风险。

复发,暴雨对泥石流沟内的松散堆积物 造成浸水软化,有复发风险的,要加强 洪水、高含沙水流及泥石流的巡查。

在建工程项目将紧盯深基坑、隧 道、高填深挖路基、桩基等危险性较大工 程及部位,以及施工驻地和易受自然灾 害威胁的施工场所,严防路基滑坡、塌陷 沉降、山体崩塌、洪水及泥石流冲刷等安 全风险,有效处置防排水设施损坏、边坡 防护水毁、积水积涝等安全隐患。宁夏 交投集团在全区高速公路配置24支防汛

(图片由受访者提供)

应急救援队伍,加强应急演练,提高快速 反应和处置能力,切实保障能够第一时 间组织开展抢险救援工作。

严格落实恶劣天气船舶、渡口停航 措施,确保水运安全。排查跨越河流、 沟壑的重点桥梁共计72座,确保桥梁 排水畅通、运行情况良好。公路管养单 位做好公路基础设施检查养护和抢通 保通工作,利用高科技和信息化等手 段,加强汛前、汛期、暴雨时段巡查,及 时处置隐患,确保排洪泄洪设施畅通。



# 千方百计防范和减轻灾害影响

本报讯 (记者 哈玲 李昊斌)7月 29日,记者从自治区农业农村厅获悉,当 前,宁夏进入玉米、水稻、马铃薯等秋粮 作物生长关键期。面对持续高温天气、 灌溉供水高峰和"七下八上"防汛关键期 的多重挑战,自治区农业农村厅始终绷 紧农业防汛这根弦,克服麻痹大意,抓好 生产发展、产销衔接、流通运输、市场调 控、质量安全等工作,提前部署防范措 施,包括加固农田基础设施,疏通排水系 统,确保农田排水畅通,减少积水对作物 的影响,千方百计防范和减轻灾害影响,

确保蔬菜生产稳定、供应充足。

汛期来临前,自治区农业农村厅迅 速派出专家组,奔赴各市、县(区)指导农 业技术。同时,加强与气象部门沟通会 商,密切关注天气变化,提早预测预判强 降雨天气对农业生产的影响,提早做好 防范技术、物资等各项准备,做好汛期前 预防工作。地势低洼易涝地区,做好排水 预案,防止发生农田大面积内涝。完善畅 通排水系统,做好灌排设施加固防护,指 导农户及时应对农田渍涝和作物倒伏风 险,抢抓降水间歇期积极排涝降渍,促进

作物恢复生长,做好畜禽老旧圈舍加固。

与此同时,全区重点做好畜牧业和 渔业安全、涉农人员密集场所(扶贫车 间、种植养殖园区、供港蔬菜基地、休闲 农业、涉农企业、合作社、新型经营主 体、田间学校)用电安全、消防安全、农 机安全等。特别是在建工程和项目(高 标准农田、高效节水灌溉、人居环境整 治)施工过程中蓄水池安全、休闲垂钓 水域安全。加强农产品质量安全、农村 沼气池安全和涉农培训场所安全,保障 农事生产正常进行。



今年5月,自治区自然资源厅在西吉县兴平乡韩垴村开展2024年度全区地质灾害应急响应演练。图 为正在抢修基础设施。 (图片由受访者提供)

守值钱袋

好幸福家



宁夏防范和处置非法集资微信公众号 举报电话: 0951-6363430