



中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利易SQU

欢迎使用水利部智能搜索

确定



机构

新闻

政务

党风廉政

服务

互动

数据

水知识

监督举报

首页 > 新闻 > 地方水事

新闻

- ▶ 时政要闻
- ▶ 水利要闻
- ▶ 新闻发布会
- ▶ 司局直属
- ▶ 地方水事
- ▶ 媒体之声
- ▶ 专题报道
- ▶ 网上展厅
- ▶ 视频库
- ▶ 图片库

青海省西宁市水务局用好“五字诀”下好“五步棋”备战水旱灾害防御

2022-06-10 10:31 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

本站讯 青海省西宁市水务系统坚持“人民至上，生命至上”，坚决扛起水旱灾害防御重大责任，立足监测预报预警、水工程调度和抢险技术支撑“三项职责”，抓紧补短板、堵漏洞、强弱项，未雨绸缪、精准发力，全力迎战更严重水旱灾害各项准备。

一、“实”字当先，下好“布局棋”。一是组织到位。及时调整水旱灾害防御工作领导小组明确成员单位和工作职责。组建了由水利水电、水工建筑物等相关专业的64名技术人员组成水旱灾害防御专家库。二是部署到位。落实“四预”措施，贯通“四情”防御，科学制定《西宁市2022年水旱灾害防御工作要点和重点工作安排》，确定了8个方面19项任务，全面部署年度水旱灾害防御工作。三是责任到位。完成全市水旱灾害防御“三个责任人”调整工作，对已建20座水库、110座淤地坝等工程安全管理“三级责任人”、安全度汛“三个责任人”共196名在政府网进行公示，落实河湖长1245名、山洪灾害防御“五级”责任人2095名。四是调度到位。3月初，西宁市农田初显旱象，各水利工程管理单位24小时密切监视水库蓄水量、河道来水量，动态掌握农村供水形势，从3月22日起，分别由黑泉水库向北川河、盘道水库向湟水河，开展为期1个月的调水工作，总调水量0.39亿立方米，极大缓解了后期持续干旱引发的土壤墒情。

二、“预”字为要，下好“先手棋”。一是强化监测预警。按照“点面结合、远近互补”的原则，优化6个山洪雨量站点布局，在人员较密集、基础设施分布较集中的村庄增设26个山洪雨量站点，力争到报率达到98%以上；与市气象局深入合作，及时发布气象灾害预警信息和重要天气报告，截至目前，共转发预警信息112条、重要天气报告10条。二是抓实预案编制及督促防汛演练。修编《西宁市城区超标洪水防御预案》《西宁市水务局水旱灾害防御预案应急响应工作规程》《西宁市城区山洪灾害防御预案》，批复水库各类预案方案60个，并在各村张贴山洪灾害防御“一页纸”预案。以“线上”培训为主，对各类责任人进行培训，确保责任人知责、尽责、履责。三是完善预报手段。“土洋”结合，充分运用短信、微信、广播、电视等新媒体预警手段，结合大喇叭、铜锣、手摇报警器等传统工具，第一时间将预警信息传递到乡镇、社区、村组，做到不漏一户、不漏一人。

三、“防”字为王，下好“制胜棋”。一是深刻汲取河南郑州“7·20”特大暴雨灾害教训，以《调查报告》为教材，对标对表报告中查摆的“六个问题”，深入检视2021年水旱灾害防御工作，科学谋划2022年工作，从严从细抓好各项任务落实，从紧从实履行各层级各环节防御职责。二是扎实开展隐患排查。印发《关于开展2022年水旱灾害防御工作汛前隐患排查工作的通知》，派出3个督导组，以妨碍河道行洪、山洪沟道和水库安全隐患排查为重点，紧盯重点区域、重点部位、重点环节，把问题解决于未萌之时，整改完成34处隐患。三是强化风险会商研判。采取“线上+线下”监测管理模式，加强与气象、水文、应急等部门协同联动，共同对每个月、每个季度存在的风险进行研判，共商风险防控办法、落实风险防控措施，努力提高预报精准度、延长预见期。四是充分发挥信息化支持作用。建成市、县级山洪灾害监测预警系统4套，整合水利、水文、气象等部门377个水雨情自动监测站点数据，建立山洪灾害防御共享数据库，实现全市县级监测预警平台向乡镇（街道）全覆盖。

四、“干”字为重，下好“关键棋”。一是大力推进重点防洪工程建设。在疫情防控常态化情况下，加紧西纳川水库和大河滩水库建设步伐，力争实现西纳川水库年底初期蓄水验收；加快水库维修养护项目前期工作，组织开展大南川水库安全鉴定、胜利水库标准化建设等工作。二是持续提升城乡防洪能力。开复工以来，湟中区水系连通及农村水系综合整治工程，完成南川河、门旦峡河、峡门峡河等河道清障35处，清淤疏浚10公里；湟源县药水河哈城村-山根村重点段防洪工程等4个河道治理项目，累计治理河长10.8公里。

五、“储”字为基，下好“保障棋”。一是在物资储备上下功夫。按照“宁可备而无用，不可用而无备”要求，突出实战应用，全面梳理现有防汛物资储备，对防汛物资一一登记造册，存放有序，确保及时就近调用，为抗洪抢险、抗旱救灾提供坚强的物资保障。二是在供水安全上下功夫。全市现有水库22座，总库容2.52亿立方米，现时蓄水量1.09亿立方米，可用水量0.88亿立方米，建成农村供水净化水厂7座，为农村供水提供了坚实的水安全保障。

作者: 责编: 杨柳


扫一扫在手机端打开当前页面



[访问量统计](#) | [排行榜](#) | [网站声明](#) | [网站地图](#)

京ICP备14010557号 ©中华人民共和国水利部版权所有 主办：水利部办公厅 承办：水利部信息中心

水利部总机：010-63202114 网站联系电话：010-63202558 地址：北京市西城区白广路二条2号

政府网站标识码：bm20000001  京公网安备11040102700040号 投稿邮箱：webmaster@mwr.gov.cn



水利部官网