减轻灾害风险 守护美好家园

防灾减灾 聊城在行动

编者按

5月12日是全国防灾减灾日,防灾减灾救灾事关人民生命财产安全,事关社会和谐稳

地震、火灾、台风……灾害面前,我们能感受到生命的脆弱,同时,国人的众志成城也能让我们看到生的希望。防灾减灾,党和政府为群众安全筑起屏障;抗灾救灾,救援人员为群众搭建生命通道。

无情的灾害不可抗拒,但 我们可以未雨绸缪,最大限度 减少它给我们造成的损失和伤害。我们每个人都是防灾减灾 的实施者,更是防灾减灾的受 益者,只有把防灾减灾工作做 在平时,才能在面对灾害时,科 学有效地守护我们的家园。

面对灾害,我们该如何正确避险?日常生活中我们应该做些什么?……在全国防灾减灾日,我们一起关注防灾减灾那些事儿。

本报记者 夏旭光

4月29日,由全市水利系统和团委系统联合成立的聊城市防汛抗旱青年突击队正式成立,青年突击队队员年龄都在35岁以下,全体队员将传承、发扬"五四精神""抗洪精神",挑起防汛抗旱的政治责任,目前,市直和县级水利系统已有突击队员300余人。

今年5月12日是第14个全国防灾减灾日,今年的主题为"减轻灾害风险,守护美好家园"。习近平总书记指出,防灾减灾救灾事关人民生命财产安全,事关社会和谐稳定,是衡量执政党领导力、检验政府执行力、评判国家动员力、体现民族凝聚力的一个重要方面。

近年来,我市把防范灾害风险、保护人民生命财产安全作为"国之大者",用底线思维统筹发展和安全,着眼小切口,抓住最关切,全心全力办好暖心事。

提前预警 筑起"防火墙"

"聊城市气象局 2022年5月6日10时18分继续发布大风蓝色预警信号:受冷空气影响,预计6日到7日白天,我市所辖县(市、区)南风转北风4—5级,阵风7—8级,森林火险气象等级为五级,极度危险,林内可燃物极易燃烧,极易蔓延,请注意防范!"5月6日上午10时31分,"叮"的一声响,聊城市民的手机接到一条市气象局发布大风蓝色预警

信号的短信。这条短信来得及时,各级林长迅速出门,对所辖林区进行了重点巡查。

君子不立于危墙之下,"危"在哪里,人们只有了然于胸,才能主动避险、减少损失。近年来,各类自然灾害呈现易发频发态势,我市开展自然灾害监测预警信息化工程,强化灾害监测预警,及时提供信息服务,有针对性地完善相关方案预案,筑起防灾减灾第一道生命防线

防灾减灾救灾,"防"字为先,必须 筑牢"前沿阵地"。我市提前进行灾害 风险调查和重点隐患排查工程、重点生 态功能区生态修复工程、地震易发区房 屋设施加固工程、防汛抗旱水利提升工 程等,未雨绸缪,为防灾减灾做好了保 障。2021年,我市共实施徒骇河陶桥、 杨庄、滑营节制闸,马颊河薛王刘、马 村、甘寨节制闸除险加固工程;徒骇河 播屯橡胶坝工程、徒骇河朱庄节制闸工 程等8个省重点水利工程;实施了主城 区东北、西南片区市政排水基础设施改 造提升及水环境治理工程。

应急救援 凝聚力量

"同志们,徒骇河遭遇崩岸险情,我们要在最短的时间将堤防缺口堵住,保障沿岸群众生命财产安全。"5月9日,在徒骇河上游茌平区陶桥节制闸附近,市河道工程管理中心组织的防汛实战演

练活动正在雨中紧张进行,全面演练了 检测预警、险情排查、启动应急响应、筹 备应急物资、集结防汛人员、疏散涉险 人员、筑堤抢险救灾等各个环节。

防灾减灾救灾工作必须下好"先手棋"。我市深入推进应急预案管理和应急演练工作,制订了全市应急演练计划,扎实开展应急演练工作。2021年共安排聊城市危险化学品生产安全事故综合应急演练、聊城市金堤河防汛应急演练、聊城市工贸行业生产安全事故应急演练、聊城市森林火灾应急处置实战演练等5次市级应急演练,其中1次为省级综合应急演练,全市应急突发事件的综合能力得到全面提升。

我市结合智慧聊城有关规划部署和应急管理工作实际,启动建设了"智慧聊城'城市大脑'一体化(应急指挥)平台"项目,高起点建成了"聊城市应急指挥中心",一体化设计融人了"智慧应急信息管理平台",实现了国家、省、市、县(市、区)四级视频调度互联互通。此外,我市还持续推进应急救援力量联调联战工作,对全市各类应急救援力量进行了梳理汇总。

防灾减灾一盘棋,我市将继续抓好各项重点工程建设,补充完善规范档案资料,进一步巩固重点工程建设成果,推动防灾减灾体制机制建设向县镇延伸,打通应急管理"最后一公里"。

全面修复完成84处水毁工程 各县(市、区)累计清淤农田渠道1611.56公里

我市筑牢防汛安全堤坝

本报讯(记者 夏旭光)5月9日,市防汛抗旱青年突击队参加了市河道工程管理服务中心组织的2022年防汛抢险实战演练;5月10日,在全市防汛抗旱暨水旱灾害防御业务培训会上,5位专家具体讲解了我市防汛形势、骨干河道洪水防御相关知识及对策建议,帮助水利部门人员增强防汛抗旱及水旱灾害防御业务能力,提升防汛应对和处置水平。

"去年,聊城市平均降水量1025.4毫米,为有水文资料记录以来的最大年份。金堤河遭遇1964年以来的最大洪水,漳卫河遭遇1997年以来的最大洪水,黄河发生三场编号洪水,全市秋汛严重。面对严峻形势,我市各级各部门众志成城,取得了防汛抢险救灾工作的重大胜利。"5月11日,市重点水利项目服务中心科长赵永军介绍说。

提高全社会防灾减灾救灾能力,对于构建高效科学的自然灾害防治体系、保障人民群众生命财产安全、维护社会大局和谐稳定具有十分重要的意义。市委、市政府高度重视水旱灾害防御工作,强化思想引导,组织各级各部门牢牢扛起水旱灾害防御责任。各县(市、区)和各有关单位也细化了防汛任务,制定工作清单,明确防汛责任。市水利部门突出抓好汛前隐患排查和整改工作,并全面修复完成84处水毁工程,各县(市、区)累计清淤农田渠道1611.56公里。

今年,全市实施河道治理、灌区现代 化改造、农村供水等23项省重点项目;将 漳卫河马颊河分洪、金堤河徒骇河分洪 等项目纳入应急度汛工程,力争尽快解 决漳卫河、金堤河防汛困局;以"五横六 纵"水系为骨架,谋划建设一批"河、湖、库、渠"连通、拦蓄工程,构建"防洪排涝、引水供水与水生态、水景观、水文化"多功能集于一体的现代水网。

为了做好水旱灾害防御准备,全市河道防洪预案和超标洪水预案已经修订完成,各县(市、区)和工程管理单位均制订了防汛演练计划,汛前全部完成演练。更新完成了水旱灾害防御专家库,现有市县乡专家240余名。新购置一批水旱灾害防御物资,汛前计划再补充部分应急物资设备。对市县防汛物资加强管理,统筹调度。推进智慧水利、智慧防汛系统建设,联合气象、水文、城管等多部门网络和资源,打造"一张网",形成"一盘棋",提升全市防汛预报预警和防洪调度信息化水平。



流通下水管道





本版图片均为资料图