

本期关注:全国防灾减灾日

市规划和自然资源局:筑牢地质灾害“安全墙”



地质工程勘察院的技术人员正在调试设备

地质灾害防治是直接关系到群众安危的“生命工程”。我市地质环境复杂脆弱,沟谷发育,易崩易滑地层分布广泛,全境都是地质灾害易发区。今年以来,市规划和自然资源局坚持人民至上、生命至上,充分发挥自然资源部门组织、协调、监督、指导职能,坚持预防为主和应急处突相结合,加强地质监测,及时排查和消除风险隐患,切实把确保人民生命安全放在第一位。

强化隐患排查,做群众的“安全检查员”。紧盯强降雨区域、重点防范区、重大风险隐患,强化灾害隐患排查,组织力量进行“拉网式”排查。结合我市地形地貌、土壤结构特点和群众居住条件,重点加强对人口聚集区、切坡建房、高陡边坡等重点区域的排查,确保“坡要到顶、沟要到头、不留死角、不留盲区”。

过无人机监测、定点专业监测等手段,加强地质灾害防治智能化水平。推动完善以气象灾害预警为先导的应急联动机制,强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,密切监测气象、水情雨情变化,滚动开展会商研判,及时启动应急响应,确保监测预警到位。

强化群测群防,做群众的“安全宣讲员”。进一步完善群测群防体系建设,充分发挥群测群防人员的作用,通过技术支持单位专家汛期驻进村等方式,建立群众广泛参与、群专结合的监测预警体系。加强对群测群防人员防灾避险能力的培训,确保险情能够第一时间发现,第一时间报告。

强化工程治理,做群众的“安全防护员”。加大力度督促各县(市、区)完成2014-2020年农村地质灾害治理搬迁收尾工作。全面完成中央和省级财政资金补助的地质灾害治理项目。对排查出的危险较大、险情严重的隐患,主动筹集资金,通过工程治理等方式,切实消除隐患危害,有效降低地质灾害威胁。

强化应急值守,做群众的“安全监督员”。严格落实值班值守制度,保持信息报送渠道畅通,重要信息、突发事件及时通报,快速反应,坚决避免瞒报、迟报、漏报,切实维护人民群众生命财产安全。

市防震减灾中心:“锁住”震灾风险 加固安全屏障

防震减灾事关人民生命财产安全,事关社会和谐稳定。近年来,市防震减灾中心坚持以问题为导向,以夯基础、补短板、提能力为重点,扎实推进地震监测预报、地震灾害防御、防震减灾综合服务能力建设及防震减灾科普宣传。

加强台站管理和基础设施建设,全力提升地震监测预报能力。持续推进“一县一台”建设,并将其纳入《吕梁市2022年安全生产工作行动方案》,2022年,全市共建成15个前兆台站,覆盖率达70%。不断强化基础网络,对网络、供电等设备进行常规巡检,每季度对接入设备进行一次全面检查。不断强化群测群防工作,邀请专家培训解读《地震宏观观测技术规范》,全面提升“三网一员”队伍的能力水平,积极协调地方政府,新增孝义灌镇孟家庄段保民养鸡场、交城夏家营大辛李引娥养鸡场、方山马坊镇孔家庄张晓明养鸡场3个宏观监测点。

全面推进信息采集,提升地震灾害风险防控能力。扎实推进交城断裂(文水-汾阳段)活断层探测;组织开展地震灾害房屋建筑抽样详查工作和地震易发区房屋等设施加固工程;



小学生们正在市防震减灾中心倾斜小屋体验馆内模拟地震

推进房屋抗震设防信息采集。2022年共完成房屋抗震设防信息采集新建工程117条,加固工程96条,审核通过新建工程63条,加固工程81条,做到了房屋设施抗震设防信息采集应采尽采。抽样详查2150个样本,建筑总面积163.37万平方米,调查工作量与图纸收集量均达到核定标准。

多措并举,扎实开展防震减灾宣传教育。积极开展5.12防灾减灾日、7.28唐山大地震纪念日、全国中小学安全教育日、国际减灾日等重要节日防震减灾科普宣传活动和“六进”活

动。同时利用微信、抖音、网络及融媒体手段,全方位、多角度滚动播放动漫、视频,大力普及防震减灾基本知识,全面提升公众应急避险自救能力。市防震减灾中心震害预防科科长焦光介绍:“今年5月12日是全国第15个全国防灾减灾日,市防震减灾中心将联合开展‘地震科普携手同行’主题活动,通过向学校捐赠图书、开展科普讲座、举办应急演练、培养防震减灾科学传播师、培育地震科学兴趣小组,提升广大师生的防震减灾意识和能力,保障未成年人健康安全成长。”

市水利局:全力打好水旱灾害防御“主动仗”



市水利局党组书记、局长孙高平检查防汛工作

据气象部门预测,预计2023年汛期,我市降水较常年同期偏多,部分地区暴雨过程和日数略多,可能出现阶段性洪涝灾害和次生地质灾害。为有效应对今年可能出现的水旱灾害,全力保障全市安全度汛,市水利局未雨绸缪,及早谋划,立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾,锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全的目标,牢牢扛起水旱灾害防御主体责任,全力做好今年水旱灾害防御工作。

水利部门作为防汛抗旱指挥部的主要成员单位,承担着水情旱情监测预警、工程调度和抢险技术支持三项防汛职责,针对水库淤地坝、河道堤防、山洪灾害危险区等重点部位和重点区域,水利局一是提前安排部署。坚决落实好防御责任,将责任和任务落实到位、落实到人,在全市水利工作会议上与各县(市、区)水利局、水控集团、市水利局相关科室签订2023年水旱灾害防御责任状,进一步压紧压实日常防范和事前、事中、事后全过程、全链条责任。4月30日,全省水库河道安全管理紧急调

度会后,市水利局立即将全省会议精神传达到各县(市、区),要求水库泄水时提前做好预警工作,确保下游安全。二是落实防御责任。对全市29座水库大坝安全五个责任人、防汛三个责任人进行了公示,配合市防汛指挥部对全市重点河道行政、技术责任人进行了公示,为水旱灾害防御提供坚强组织保障和较为完善的责任链。三是认真制定工作方案。印发了《吕梁市水利局水旱灾害防御工作方案》《吕梁市水利局关于做好2023年水旱灾害防御工作的通知》《吕梁市水利局关于水库、水闸、堤防安全度汛的通知》,对水工程安全运行进行了安排部署。四是强化隐患排查。将隐患排查工作贯穿于汛前、汛中全过程,各环节,派出6个督导组对各个水利工程持续开展安全隐患排查,细化各项检查措施,有效保障水库、淤地坝安全运行,河道行洪畅通。

5月中旬,市水利局将邀请省厅专家开展水旱灾害相关知识与业务的培训,切实提高基层防汛应对能力。同时,今年将结合往年汛情、雨情及险情特点,初步定于在临县、中阳、方山开展水旱灾害防御应急演练,进一步提高应急抢险队伍的指挥、应急处置和快速反应能力,确保关键时刻处置有力。

市农业农村局:强化技术服务守护群众财产安全

今年是我国第15个全国防灾减灾日,今年的主题为“防范灾害风险 护航高质量发展”。市农业农村局按照省相关精神,积极发挥职能作用,加强部门配合,强化技术服务,切实做好农业领域防灾减灾各项工作,最大限度保护人民群众生命财产安全。

今年以来,天气情况复杂多变,为农业生产安全带来不小压力。为此市农业农村局进一步提高政治站位,紧抓防灾减灾,主动加强与气象、应急等部门配合,关注天气变化,加强分析研判,通过编发文件、电话通知、微信群发、发送电子邮件等形式,多渠道、多形式,及时发布洪涝、大风、降温等极端天气预警信息,提出了预防措施,发布到县到乡到村到主体,及时核报灾情,做到研判早、预警早、灾情早、保丰收。并积极开展调度,强化技术指导服务。认真落实应急值班值守制度,全面加强苗情、墒情、病虫害网络监测,认真调度农情信息,确保信息畅通。市级组建了玉米、油料及大豆玉米带状复合种植等18个市级专业技术服务分队,市、县共千余名农业系统干部和农业技术人员深入田间地头开展技术指导服务,全力做好防灾减灾。



市技术人员在汾阳查看低湿小麦生产情况

同时,强化政策支持,保障农民积极性。成立了由市县党政主要领导和市直单位主要负责人组成的粮食生产工作专班(工作组),市委书记、市长躬身入局、靠前指挥,亲自调度,全力做好粮食生产工作。布局实施了千亩级有机旱作现代农业园区21个、粮油作物高产创建千亩示范片建设项目15个、年内实施“宜机化”改造项目5万亩、实施大豆玉米带状复合种植8万亩等一批稳粮保供的重大项目。

此外,市农业农村局在全面落实中央和省级政策性保险的基础上,将主要粮食作物纳入市级特色保险,作为政府五件民生实事之一,市政府加大补贴比例,协同推进保险机构降费让利。各县也结合实际积极探索保险种、价格保险、产量保险、收入保险等新模式,确保规定险种全覆盖,实现“愿保尽保、愿人尽入”。一旦发生灾害,该局将与保险部门积极对接沟通,组织专家团队协助保险机构做好查勘定损工作,确保按照“特事特办、急事急办”原则简化理赔流程、提高理赔效率,做到理赔尽赔、早赔快赔,最大限度减少群众受灾损失。

吕梁消防救援支队:锤炼淬火尖兵 强力化解风险



消防救援人员在洪水中救助群众

去年,吕梁消防救援支队以护航党的二十大为主线,一体推进消防安全专项整治三年行动收官,紧盯“六类高风险场所”“五个薄弱环节”和储能电站、密室逃脱、易地扶贫搬迁等新业态新领域场所风险隐患管控,与商务、文旅、应急、卫健等10余个行业部门建立联合治理机制,纵深推进大型商业综合体、商住混合体建筑等10余项专项整治行动,率先在全省开展乡镇街道基层消防所集中挂牌,年内实现151个乡镇街道全域挂牌,并争取600万元专项经费用于全市高层建筑消防安全评估。全市306家社会单位接入“智慧消防”物联网远程监控系统,278栋高层住宅建筑安装626套电动自行车禁入电梯管控系统,25个老旧小区完成消防设施增配改造,针对全市16个省级重点项目、101家保供场所,162个集中隔离点、3家方舱医院开展“一对一”消防技术帮扶指导,社会面消防安全形势保持稳定。

今年,吕梁消防救援支队还将继续坚持实战导向,强化作战能力培育,提升作战处置能力,狠抓作战训练安全,精准处置突出风险,深入开展“警消联动”,持续提升应急救援处置能力,防范化解重大消防安全风险,全力守护人民群众生命财产安全。

去年,吕梁消防救援支队以护航党的二十大为主线,一体推进消防安全专项整治三年行动收官,紧盯“六类高风险场所”“五个薄弱环节”和储能电站、密室逃脱、易地扶贫搬迁等新业态新领域场所风险隐患管控,与商务、文旅、应急、卫健等10余个行业部门建立联合治理机制,纵深推进大型商业综合体、商住混合体建筑等10余项专项整治行动,率先在全省开展乡镇街道基层消防所集中挂牌,年内实现151个乡镇街道全域挂牌,并争取600万元专项经费用于全市高层建筑消防安全评估。全市306家社会单位接入“智慧消防”物联网远程监控系统,278栋高层住宅建筑安装626套电动自行车禁入电梯管控系统,25个老旧小区完成消防设施增配改造,针对全市16个省级重点项目、101家保供场所,162个集中隔离点、3家方舱医院开展“一对一”消防技术帮扶指导,社会面消防安全形势保持稳定。

市气象局:厉兵秣马 压实气象防灾减灾第一道防线

截至今年5月10日,我市平均降水量达157.3mm,较历年平均(54mm)偏多191%,较去年同期(40.7mm)偏多286%。市气象局深刻把握今年汛期面临的新形势、新要求、新任务和我市地理气候条件,知重负重,厉兵秣马,提升气象服务保障质量和效益,压实气象防灾减灾第一道防线。

“早”是发挥气象防灾减灾第一道防线作用的基本前提。“汛前,各县市区气象部门均成立2023年汛期气象服务领导小组,形成领导带班、值班员24小时在岗值班机制,未雨绸缪做到组织到位、制度到位、装备到位、技术到位、人员到位、应急到位的“六个到位”。”市气象局科技业务科负责人介绍说,3月份组织县级气象局组成“互帮互查”工作组,在交叉检查的同时,促进各县交流学习。4月份组织开展了全市气象部门的汛期气象服务动员会,自查问题整改协调会、汛期检查安排部署会,对汛期气象服务工作进行全面安排部署,同时组成4个督查督导组,对13个县级气象部门的汛期工作准备情况进行了督查指导,为充分发挥防灾减灾第一道防线作用奠定了坚实基础。

“实”是发挥气象防灾减灾第一道防线作用的有力保障。气象工作关系生命安全、生产发展、生态良好,责任重



气象服务产品展示

大,来不得半点含糊马虎。今年春节前、元宵节、清明节前后,全市森林草原火险等级较高,防火形势严峻,市气象局抓住有利时机,果断开展作业,助力森林草原防灭火。截止4月底,全市开展作业106点次,消耗火箭弹447枚、焰条328根。

“广”是发挥气象防灾减灾第一道防线作用的现实需要。气象灾害影响范围大,涉及领域多,应急处置关联性强,社会公众关注度高,需要广泛组织、广泛动员、广泛应对。3月23日是世界气象日,市气象局围绕“天气气候水 代代向未来”主题,组织开展了气象科普“进校园、进社区、进农村、进企业”,全市第二届“气象小科普员”视频征集评选,气象科普进校园活动以及联合吕梁电视台“吕梁少儿”栏目制作主题宣传等线上线下一体化气象科普宣传系列活动。

