

防汛保平安 合力促发展

筑牢防汛“铜墙铁壁” 护航群众生命财产

——全市水利系统积极防范应对强降雨纪事

□ 本报记者 康桂芳

“宁防十次空,不疏一次漏!”根据气象水文部门的预测,今年汛期,我市的降雨量预计将比常年同期增加20%至50%,局部地区的暴雨发生频率和强度显著上升。三川河、湫水河等流域或将面临不同级别的洪水威胁,防汛减灾工作面临着极为严峻的挑战。截至目前,全市平均降雨量已达到174毫米,比历年同期的144.2毫米高出20.7%;自入汛以来,平均降雨量为80.4毫米,较历年同期的62.3毫米增长了29.1%。

面对这场“与水赛跑”的硬仗,全市水利系统及时吹响“防汛集结号”,以“宁可备而不用,不可用而无备”的担当,织密防汛“安全网”,以一系列“组合拳”筑牢守护人民群众生命财产安全的“铜墙铁壁”,共同打赢这场防汛抗洪的“人民战争”!

早规划早行动 布下防汛备汛“先手棋”

“防汛工作不容忽视,必须将准备工作前置!”面对汛期的挑战,市水利局负责人向记者阐述。今年以来,我市水利系统密切关注雨情水情变化,以高度责任感,全方位打造防汛安全网。

在责任落实上,市政府领导靠前指挥。记者了解到,主要领导亲自深入汾河吕梁段、柏叶口水库等重要区域进行实地检查。市政府分别在4月和6月召开防汛抗旱工作会、水利安全生产会,强调责任到人、措施到位,确保压力传导至基层。全市水利系统迅速响应,建立“三早”机制——2

月下旬下达防御任务,4月部署重点工作,5月开展入汛动员。同时,与市防办联合确定全市29座水库、山洪灾害点等各级责任人,并公示于众,接受群众监督。

隐患排查是防汛工作的关键。自4月中旬起,各县(市、区)启动拉网式自查。4月下旬,市水利局派出5个督导组,由局领导带队,对各地水利关键部位进行检查。发现问题立即建立清单,明确整改责任人和时限,确保隐患及时排除。

为提升水利干部职工防汛业务能力,市水利局组织两次全市水旱灾害防御培训,并邀请专家授课。同时,为检验实战能力,6月在兴县、交城、柳林等地开展三场市级演练,通过模拟真实汛情,检验和提升应急抢险能力。

在采访中,记者了解到,我市已下拨17.3万元用于山洪灾害监测设备维护。汛前,各县(市、区)完成所有监测预警设备检修,确保能及时发现并预警汛情。针对物资储备情况,记者了解到,全市各水库已储备充足麻袋、砂石、冲锋舟、发电机等防汛物资,确保关键时刻能够迅速投入使用。

此外,我市水利工程建设正加速推进。今年有18个河道防洪工程、8座病险水库除险加固工程、25座病险淤地坝整治项目,目前正全力施工。

科学应对强降雨 织密监测响应“安全网”

雨情就是命令,防汛就是责任。6月27日起,吕梁遭遇入汛首次强降雨,全市平均

降雨量43.4毫米,较常年同期多出135%。柳林县降雨量达81.1毫米,是往年同期的近5倍,局部地区面临严峻考验。在市水利局防汛指挥中心,相关负责人向记者介绍:“这次强降雨来势汹汹、雨量巨大,防汛压力不容小觑!”

工作人员展示监测数据:全市平均降雨量43.4毫米,柳林县81.1毫米,偏多395%;临县最少,为19.1毫米,偏少13%。“不同区域降雨差异显著,对防汛工作提出了更高要求。”工作人员说。

以汛为令,闻雨而动。经过前期充足准备,7月初防汛工作进入提速阶段。7月1日,全市水利系统参加省水利厅防汛会商视频会议;7月2日晚,召开全市水利防汛会商视频会议,全面部署防范工作,并连夜发布通知,要求各县(市、区)细化落实措施。全市严格执行24小时值班和领导带班制度。截至7月3日,通过云MAS短信平台发送工作提醒2次、224条;利用山洪灾害监测预警平台发布预警123次,发送短信1410条;与气象部门联合发布8期山洪灾害气象风险预警,确保汛情信息及时传递至基层。综合研判降雨形势,自7月3日10时起,全市启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

防汛“防”字当先,时时放心不下。市水利局负责人在接受采访时说,成功应对强降雨得益于科学的监测预警体系、高效的会商调度机制和快速的应急响应能力。当前全市已全面进入主汛期,将持续总结经验,不断完善防汛工作,继续以高度的责任心,压实工作之责,落实防范之策,合理调度泄洪,全力常态备汛,确保安全度汛。



● 我市已下拨17.3万元用于山洪灾害监测设备维护。

● 我市水利工程建设正加速推进。18个河道防洪工程、8座病险水库除险加固工程、25座病险淤地坝整治项目,目前正全力施工。

● 全市严格执行24小时值班和领导带班制度。

● 期间,通过云MAS短信平台发送工作提醒2次、224条;利用山洪灾害监测预警平台发布预警123次,发送短信1410条;与气象部门联合发布8期山洪灾害气象风险预警,确保汛情信息及时传递至基层。



交城县

护绿固本 赋能生态发展

本报讯(记者 韩笑)近年来,交城县深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,以全面推行“林长制”为总抓手,统筹推进林草资源高水平保护与高质量发展,通过完善制度、强化措施、夯实基础等多维发力,实现从“林长制”到“林长治”的有效转化。

在制度建设层面,交城县着力构建护绿增效的“软环境”。通过出台《关于全面推行林长制的实施意见》,搭建起科学完备的制度体系,以制度化明确县、乡、村三级林长责任边界。按照“属地管理、条块结合、综合促管”原则,组建566人的专业化林长制队伍,将全县林草资源划分为三级网格化管理单元,实现“山有人管、林有人护、责有人担”的立体化管护格局,真正实现以“制”明“责”、以“制”促“治”,为长效护绿奠定坚实基础。

护林育林的“内动力”源自责任落实的精准发力。交城县严格压实各级林长责任,明确巡查频次与管护要求,严格落实“八包制度”,将15.4万公顷林地纳入精细化管护网格,形成“一级抓一级、层层抓落实”的工作闭环。近三年来,全县累计完成造林绿化0.8万亩、森林抚育2.5万亩,森林质量持续提升,生态系统稳定性不断增强。

在夯实管护“硬实力”方面,交城县聚焦基础设施建设补短板。累计安装86个林长制公示牌,实现责任区域公开透明;新建5处大型防火祭坛,发放10万件防火宣传物品,构建起“人防+技防”的立体化宣传体系。购置3部卫星电话,并建设覆盖8公里范围的无线通信中继系统,破解公网信号区域的应急通信瓶颈。同时,改造完成19.59公里防火道路,打通林区管护“最后一公里”,从源头提升森林火灾综合防控能力。

从制度创新到实践落地,交城县正以林长制为杠杆,撬动全域生态保护与高质量发展的新动能。交城县林业局有关负责人表示,下一步将持续以“林长制”为引领,统筹推进造林绿化、森林抚育、集体林权制度改革等重点工作,深化责任落实,创新管护机制,推动林草资源保护与绿色发展深度融合,在守护绿水青山中实现“生态美”与“百姓富”的有机统一。



作为文水县钢模产业集群的骨干企业,鑫源昌公司专注钢模板与钢桥制造40余年,凭借异型结构、钢梁等核心技术,产品广泛应用于雄安新区、“一带一路”等国家重大工程,市场份额占全国30%-40%。2024年,文水县获批吕梁市钢结构钢模板特色专业镇,鑫源昌公司积极推动智能化转型,强化与中铁、中建等公司合作,拓展海外市场,为打造省级专业镇注入强劲动能。

记者 刘亮亮 摄



因为工人正在钢梁桥墩间作业。



因为文水县鑫源昌钢结构有限公司内,钢桥部件被装载至运输车辆。

柳林县

暖心服务提升居民“幸福指数”

□ 实习记者 王卫斌

现场义诊,免费测量血压、血糖,慢性病防治和用药指导,中医专家现场诊疗、科普中医养生,为妇女提供“两癌”筛查咨询等方面的知识。近日,柳林县卫健系统为群众送上的这些健康服务大礼包,让群众有了更多的获得感和幸福感。

“在家门口就能让专家把脉问诊,还学到不少中医养生知识,平时我们对这些健康知识了解不多,今天不仅免费做了检查,还学到了好多养生的方法,希望以后能多举办这样的活动。”在活动现场,接受健康服务的市民康利红高兴地说。

柳林县卫健系统坚持以人民为中心,着眼于群众的健康和幸福,在柳林县城文化广场举办的这次健康素养宣传暨国家基本公共卫生宣传活动中,通过多种服务为群众送上“健康大礼包”。活动现场设置咨询台、义诊区、宣传区三大功能

板块,形成全方位、多样化的健康服务。在义诊区,来自县人民医院神经内科、康复科等科室的多名医生为群众免费测量血压、血糖,提供慢性病防治、用药指导等服务;中医专家现场诊疗,开展免费中医诊疗和咨询服务,并结合时令特点科普中医养生知识,让群众近距离接受高质量的医疗服务。宣传区通过图文展板、发放宣传手册等形式,为群众详细解读国家基本公共卫生服务项目内容,重点普及家庭医生签约、老年人健康管理等惠民政策。专门设立的“两癌”筛查咨询点,为女性群众讲解筛查意义、流程及防治知识,前来咨询和体验的群众络绎不绝,排成了长队。

柳林县开展的此次健康服务活动,不仅让群众对国家基本公共卫生服务政策有更多了解和支持,更重要的是通过丰富多样的健康服务,切实增强了群众的获得感和幸福感。

柳林县卫生健康事业发展中心主任高瑞红说:“健康服务活动让大家更好地了解国家基本公共卫生服务项目以及检验检测结果互认等医疗卫生健康政策,提升全民健康生活方式。我们组织县直各医疗卫生单位积极参与,邀请专家坐诊,开展问卷调查,希望能为居民提供所需的健康服务。今后,我们也将继续开展类似的活动,为群众的健康需求提供服务,不断增强群众的幸福感获得感。”



进入汛期,许多省份都普降暴雨,致使多地引发不同程度的洪水灾害。那么洪水来临时的正确做法是什么,遭遇洪水该如何自救?洪水过后又该注意哪些事项?这份自救逃生指南请收好。

洪水暴发时怎么办

1 根据电视、广播等提供的洪水信息和自己所处的位置房屋结构条件,冷静选择撤离位置。避免出现“人未走,水先到”。

2 认清路标,明确撤离的路线和目的地,避免因为惊慌而走错路。

3 备足速食食品或蒸煮够食用几天的食品,准备足够的饮用水和日用品。在离开房屋漂浮之前,要多吃些食物和喝些热饮料,以增强体力。

4 洪水到来时,来不及转移人员,要就近向山坡、高地、楼房、避洪台等地迅速转移,或者立即爬上屋顶、楼房高层、大树、高墙等高的地方暂避。

5 如洪水继续上涨,暂避的地方已无法自保,则要充分利用准备好的救生器材逃生,或者迅速找到一些门板、桌椅、木床、大块的泡沫塑料等能漂浮的材料扎成筏逃生。

6 如果被洪水包围,要设法尽快与当地防汛部门联系,报告自己的方位和险情,积极寻求救援;发现高压线铁塔倾斜或者电线断头下垂时,一定要迅速远离,防止直接接触或因地面“跨步电压”触电。

注意: 千万不要游泳逃生,不可攀爬带电的电线杆、铁塔,也不要爬到泥坯房的屋顶。

7 低洼处的住宅遭洪水淹没或围困时,一是安排家人向安全坚固高处转移,二是想方设法发出求救信号,三是利用简易救生器材转移到较安全的地方。

安全转移要本着“就近、就高、迅速、有序、安全”的原则进行:先人后物,先老幼残后其他人员;要先制定转移路线和地点,落实撤离组织人员和责任。

8 如已被卷入洪水中,一定要尽可能抓住固定的或能漂浮的东西,寻找逃生机会。