

坚持人民至上、生命至上

——近期防汛抗旱工作综述

习近平总书记日前在辽宁考察时指出,各级党委和政府要坚持人民至上、生命至上,加强汛情监测,及时排查风险隐患,抓细抓实各项防汛救灾措施,妥善安置受灾群众,确保人民群众生命安全。他同时强调,要切实抓好抗旱工作。

当前,我国北方地区仍然处在防汛关键期,一些河流发生超警洪水。南方部分地区出现多年来同期少见的旱情。各级党委和政府要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施,全力守护人民群众生命财产安全、保障生产生活正常运转运行。



进一步抓细抓实 防汛抗旱工作

国家防总办公室日前发出通知,要求从提升监测预报预警水平、加强重点群体和场所管控、开展风险隐患排查等方面,改进提升山洪灾害防范应对工作,采取坚决措施,全力确保人民群众生命财产安全。

针对局地强降雨导致的山洪灾害,水利部要求进一步完善预报信息“贯通到底”和信息反馈机制,将降雨预报“一省一单”直达一线;建构预警信息发布和责任人接收反馈机制,确保预警信息到岗到人;根据预警信息落实人员撤离和管控措施;督促相关责任人履职尽责,强化责任追究。

针对汛情,水利部部署强化黄河上中游地区淤地坝防垮坝和中小河流洪水防御措施,做好预报预警,加大巡查力度,逐坝落实防汛责任人、抢险措施和受威胁人员撤离方案。

据水文、气象部门最新预测,8月中下旬长江流域降水仍偏少。预计未来数日,长江流域除局部有小雨或中雨外,绝大部分地区仍将维持高温少雨天气。

国家防总办公室、应急管理部明确,高温干旱地区要充分发挥水利工程综合减灾的作用,做好水源优化调度工作,千方百计增辟抗旱水源,落实计划用水、节约用水措施,必要时组织应急拉水、送水,把确保群众生活用水摆在首要位置,最大限度满足工农业生产用水需求。旱区要谨防旱涝急转,做好应对准备。

新华社北京8月19日电

全力做好防汛救灾工作

8月18日凌晨,一场山洪突袭青海省西宁市大通回族自治县,导致重大人员伤亡。

灾害发生后,青海省迅速启动省级突发灾害事件Ⅱ级应急响应。目前,当地已组织武警、公安、消防、应急、卫生等部门和乡村干部等共计4500余人,并发动周边群众,投入到抢险救灾工作中。

针对大通县山洪灾害,国家减灾委、应急管理部启动国家Ⅲ级救灾应急响应,支持地方做好受灾群众生活救助等救灾工作。应急管理部、水利部派出工作组紧急赶赴青海,指导做好救援和相关处置工作。

入汛以来,辽宁遭遇多轮强降雨过程,洪水导致农作物受损、群众财产损失。在中央有关部门支持下,辽宁全力做好各项救灾救助工作,及时转移受灾群众近20万人。

在盘锦市双台子区陆家镇陆家中学临时安置点,记者看到,这里整齐地摆放着床、枕头、被子等生活用品,矿泉水、蔬菜、水果等储备充足。安置点工作人员介绍说:“我们将行动不便的老年人及陪护人员安置在一楼。村卫生院有医务人员4人,为安置点群众提供医疗保障。”

在江西省永修县吴城镇丁山村,村民用水泵抽水灌溉农田(8月16日摄)。受连日高温少雨天气影响,江西省江河湖泊持续低水位,部分地区旱情持续。针对当前旱情,江西已启动抗旱Ⅳ级应急响应,采取多种措施保障群众生活、农田灌溉用水需求。

新华社发

积极打好防旱抗旱主动战

7月以来,受高温天气影响,重庆市平均降水量较常年同期偏少约五成,部分中小河流断流。眼下正值秋播育苗、分株繁殖关键期,高温缺水极易导致农作物减产。

在产粮大县重庆垫江,数十座中小水库成为抗旱“主力”。普顺镇迎风水库是座小型水库,值守的负责人胡平说,为保证受旱农田及时“喝上水”,水利部门提前疏通干渠。近一个月来,迎风水库累计开闸放水300多万立方米,为周边乡镇13000多亩农田“解渴”。

近日,财政部、应急管理部紧急

下达2.1亿元中央自然灾害救灾资金,支持安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、新疆等7省市区做好抗旱救灾工作,重点解决城乡居民用水困难等问题。

从8月16日12时开始,水利部实施“长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动”,目前已调度以三峡水库为核心的长江上游水库群、洞庭湖水系水库群和鄱阳湖水系水库群向下游补水7.6亿立方米。自16日上游补水以来,湖北、湖南、江西、安徽4省已累计灌溉耕地1517万亩。

防汛关键期,如何防范应对山洪

当前北方地区还处于防汛关键期。预计8月20日夜间至23日,北方部分地区发生山洪的气象风险高,专家提醒要做好防范应对。

中央气象台预计,8月20日夜间至23日,北方还将有新一轮降雨过程,降雨覆盖区域与之前降雨偏多地区高度重合。受降雨影响,青海东北部、甘肃中部、宁夏北部等地发生山洪和地质灾害的气象风险较高,内蒙古河套地区、陕西北部、山西北部等局地发生山洪和地质灾害的气象风险高。

据介绍,山洪是一种突然暴发的破坏力很大的小面积山区洪水,流速大、过程短。山洪不仅仅是水,还有泥沙、石块、树枝、杂草等,有可能会伴随引发滑坡、崩塌和泥石流等灾害。

气象专家提醒,北方地区目前降雨偏多,土壤含水量高,雨区重叠度高,局地降雨强度大,容易致灾,青海、甘肃、宁夏、陕西、山西、内蒙古河套地区等地需注意防范强降雨可能引发的次生灾害和不利影响,及时转移危险区域群众。

防汛关键期,如何防范应对山洪?

水利部水旱灾害防御司相关人士建议,要掌握洪水预警信号。依据洪水量级及其发展态势,洪水预警信号由低至高分分为四个等级,依次用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

养成汛期关注天气预报、山洪预警的习惯,提前规划行程,尽量避开山区、河道等危险区,做到随时掌握天气变化,做好家庭防护准备,确保安全。身处山区时,注意观察山势和水势,留心观察山洪灾害风险标识和安全转移避险路线,尽快离开危险区。

这位人士进一步建议,洪水来临时,要立即按照预警信息提示或向沟道两边高坡上跑,千万不要顺沟跑。转移要迅速及时,不要贪恋财物,以免耽误最佳避险时间。躲避转移未成时,应选择较安全的位置固守等待救援,并不断向外界发出求救信号。有通信条件的,要设法尽快与消防、公安等救援部门取得联系,拨打110、119、120请求救援,报告自己的方位和险情,积极寻求援助。

新华社北京8月20日电

国家防总工作组 在青海大通县山洪灾害现场 指导抢险救援工作

记者20日从应急管理部获悉,8月18日至19日,应急管理部主要负责人带领国家防总工作组在青海省西宁市大通县,指导“8·18”山洪灾害抢险救援和应急处置工作。

据了解,抵达西宁市大通县后,工作组先后在灾害现场和受灾群众集中安置点察看了解冲毁房屋、河流改道、抢险救援以及受灾群众生活保障等情况,并进一步研究部署抢险救援和应急处置工作,同时听取了应急处置工作进展和人员搜救情况汇报,组织专家就山洪灾害成灾原因进行认真分析,为灾后恢复重建提供科学依据。

国家防总工作组要求,要坚决贯彻习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,进一步强化组织领导、

统筹协调、科学调度,全力做好抢险救灾救援各项工作。要千方百计做好人员搜救工作,进一步核准失联人员,防范次生灾害,扎实做好救灾和善后工作,妥善安置好转移群众的生活,尽快恢复灾区道路、通信、电力供应等,做好受损房屋鉴定,提前谋划灾后恢复重建,及时做好信息发布。

灾害发生后,应急管理部迅速调度青海省消防救援总队派出604名消防救援人员、107辆消防车、8只搜救犬赶赴现场;协调甘肃省消防救援总队增派消防救援人员参与人员搜救和救灾救助工作;会同财政部紧急下达中央自然灾害救灾资金,其中5000万元用于支持青海大通县山洪灾害应急救援工作。

新华社西宁8月20日电