

2023年8月8日 星期二 癸卯年六月二十二

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社



爆料热线
0451-84890110

国内统一连续出版物号: CN 23-0002

第24548期 今日8版 每份1.70元

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

本报讯(记者 阴祖峰)8月7日晚,省委常委、市委书记张安顺到市应急指挥中心,主持召开全市防汛工作视频会议,听取相关工作情况汇报,远程察看各重点河流、水库实时水情,分析研判如何提前应对今年第6号台风“卡努”可能对我市带来的影响,对防汛抢险救灾及灾后重建工作进行再安排、再部署、再调度。张安顺强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,贯彻张国清副总理在我省指导抗洪抢险救灾时的部署要求,坚决落实许勤书记在双城区检查防汛救灾工作时的具体要求,始终把保障人民生命财产安全放在首位,妥善做好防汛救灾、抢修恢复、灾后重建和受灾群众生活保障等各项工作,坚决打赢防汛救灾“遭遇战”“主动仗”。

冯延平、冯昕在主会场参加会议,栾志成、赵罡在包保防汛县(市)分会场参加会议。

会议指出,面对仍然严峻的汛情,全市各级党委政府坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,以及党中央、国务院的决策部署和省委、市委的工作安排,坚持人民至上、生命至上,提前行动、周密安排、科学应对,广大党员干部群众闻令而动、向险而行,汇聚起了团结一心、众志成城的强大力量。

会议强调,防汛救灾容不得半点松懈,要立足全市防汛大局,强化科学调度,做到心中有数。要全面精准掌握雨情水情汛情,抓落实细重点环节、重点部位各项工作,做到未雨绸缪、及时应对。要加强巡堤护堤责任落实,做好监测预警,实施除险加固,确保水库、桥梁安全度汛。要充分考虑上游来水的不确定性,在洪峰到来之前抓紧对薄弱堤段、关键堤防进行加固加高,严防漫坝溃坝。城区要防止城市内涝。要抓紧抢修因灾受损的道路交通、供水、供电、通信等基础设施,尽快恢复汛区群众正常生产生活秩序。要充分考虑,妥善解决转移安置群众的实际困难,做好物资供应,保障基本生活需要和看病就医需求。要周密做好卫生防疫和环境消杀工作,加强灾后易发疾病的监测和防控,严防各类次生灾害。

会议强调,要全面落实防汛救灾主体责任,各区县(市)防指要坚持实体化运行,加强值班值守,做好充足的物资、人力应急准备,全力做好防汛抢险救灾各项工作,努力将各类损失降到最低。要关心关怀奋战在全市防汛抗洪抢险一线的工作人员、志愿者和人民子弟兵,切实帮助他们解决后顾之忧,大力宣传他们的感人事迹,汇聚起齐心协力打赢这场防汛抢险大仗的强大力量。

会议以视频会议形式召开,各区县(市)设分会场。

哈市8日至9日有降水天气过程

局地雨量较大,未来几天气温较低

本报讯(记者 陈悦)8月7日下午,哈尔滨市气象部门发布天气预报,预计8日白天至9日白天哈市有一次降水天气过程。

8日白天至9日白天,哈市过程累积降水量10毫米到20毫米,降水分布不均,局地雨量较大。未来几天气温维持较低,白天最高气温26℃左右。

据中国气象频道气象分析,今年第6号台风“卡努”7日路径继续西调北上,大概率会由吉林进入我国东北,变性为温带气旋,最后地面低压填塞,变成高空冷涡,东北要警惕风雨影响导致农作物倒伏。

受“卡努”变性为低气压影响,11日白天至12日夜间,哈市主城区有强降水天气过程,预计累积降水量30毫米至50毫米,可达大雨量级,局地雨量可达暴雨,但目前预测仍有一定不确定性,请广大市民朋友及时关注最新预报。

周密安排科学应对全力做好防汛安全放在首位

哈市8日至9日有降水天气过程

局地雨量较大,未来几天气温较低

本报讯(记者 陈悦)8月7日下午,哈尔滨市气象部门发布天气预报,预计8日白天至9日白天哈市有一次降水天气过程。

8日白天至9日白天,哈市过程累积降水量10毫米到20毫米,降水分布不均,局地雨量较大。未来几天气温维持较低,白天最高气温26℃左右。

据中国气象频道气象分析,今年第6号台风“卡努”7日路径继续西调北上,大概率会由吉林进入我国东北,变性为温带气旋,最后地面低压填塞,变成高空冷涡,东北要警惕风雨影响导致农作物倒伏。

受“卡努”变性为低气压影响,11日白天至12日夜间,哈市主城区有强降水天气过程,预计累积降水量30毫米至50毫米,可达大雨量级,局地雨量可达暴雨,但目前预测仍有一定不确定性,请广大市民朋友及时关注最新预报。

许勤在哈尔滨市双城区检查防汛救灾工作时强调

科学调度 全力抢险 把灾害损失降到最低

本报讯(黑龙江日报记者 曹忠义)7日,省委书记、省人大常委会主任许勤到哈尔滨市双城区检查防汛救灾工作,他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,始终把人民群众生命安全放在第一位,科学调度,全力抢险,坚决打赢防汛救灾这场硬仗。

许勤来到哈尔滨市双城区万隆乡增产村拉林河段抗洪现场,实地查看河流水位和堤防工程,慰问奋战在防汛抗洪救灾一线的部队官兵和基层干部群众,代表省委、省政府向大家表示衷心感谢。他说,在我省防汛抢险救灾的关键时刻,人民子弟兵坚决贯彻习近平总书记重要指示,不畏艰险、英勇作战,为黑

龙江防汛抢险救灾作出了突出贡献。当前全省防汛救灾形势依然十分严峻,要强化军地协同,做好服务保障,确保部队官兵和抢险干部群众人身安全,坚决夺取抗洪抢险救灾全面胜利。

在双城区应急指挥中心,许勤组织会商研判,听取拉林河双城段迎峰度汛有关情况,安排部署抢险救援、群众转移安置等工作。他强调,当前,我省正处于防汛救灾关键阶段,各地各有关部门要以“时时放心不下”的责任感,落细落实防范措施,全力开展防汛抢险救援,把灾害损失降到最低。要扎实做好动态消除险情,充分考虑上游来水、新增降雨、台风影响等不确定性因

素,把预置抢险物资装备、救援力量等工作做在洪峰前面,加固加高堤防险工险段,不间断开展巡逻巡查,出现突发情况第一时间科学有效处置,牢牢掌握工作主动。要加强水文气象监测研判,强化气象、水文、应急等部门协同联动和信息共享,实时掌握洪路径和流量变化,加强上下游、左右岸、干支流防汛统筹调度,科学调度水库库容,确保在汛限以下运行,所有病险水库要全部腾空。要全力守护群众生命安全,有序做好受洪水威胁群众转移避险,务必做到应撤尽撤、不落一人,加强风险区域监管,防止转移安置人员私自返回,严防发生次生灾害。要妥善做好群众生产生活保障,抓

紧抢修抢通水毁道路、电力、通讯等基础设施,及时下拨救济救灾物资,全力保障群众基本生活需要和看病就医需求,尽快恢复正常生产生活秩序。

许勤强调,防汛抢险救灾是一场大战大考,全省各级党委政府、各部门各单位要坚决听从各级防指的统一指挥调度,主要负责同志要深入一线、靠前指挥、现场督查,强化值班值守,严肃工作纪律,对转移避险指令要坚决落实,涉险水库、堤坝、村屯等重要部位要组织专人值守,对因工作不力导致事故发生的严肃问责。

张安顺、于洪涛、余建及省直有关部门负责同志参加。

众志成城 同舟共济

松花江干流哈尔滨站10日晚或现洪峰

洪峰水位118.20米,低于警戒水位0.10米,流量8300立方米/秒

日11时出现洪峰,水位100.09米,超警戒水位2.09米,流量7080立方米/秒。

根据当前雨水情况综合分析,预计受嫩江、第二松花江来水影响,松花江干流肇源站8月14日出现洪峰,水位128.00米,超警戒水位(127.90米)0.10米,流量6000

立方米/秒。受嫩江、第二松花江、拉林河来水影响,松花江干流哈尔滨站8月10日晚上出现洪峰,水位118.20米,低于警戒水位(118.30米)0.10米,流量8300立方米/秒。受松花江干流上游、蚂蚁河、牡丹江来水影响,松花江佳木斯站8月8日上午出现洪峰,水位79.60米,超警戒水位(79.30米)0.30米,流量13000立方米/秒;富锦站8月

11日出现洪峰,水位60.70米,超警戒水位(60.50米)0.20米。松花江通河以下江段本次洪峰过后还会受上游干流来水影响,可能出现复涨。

由于预见期较长,存在着较大的不确定性,省有关部门将根据雨水情况变化及时作出分析预测。

松花江发生2023年第1号洪水

本报讯(李刚 记者 张大星)记者从水利部门了解到,受上游来水影响,松花江下游干流佳木斯水文站8月7日20时水位已涨至警戒水位(79.30米),且仍在上涨。依据水利部《全国主要江河洪水编号规定》,编号为“松花江2023年第1号洪水”。

松花江依兰站超警戒水位

本报讯(李刚 记者 张大星)记者从省水文水资源中心获悉,8月7日8时,黑龙江水位与警戒水位相比:整体低2.66~6.68米;嫩江水位与警戒水位相比:整体低0.51~5.80米;松花江水位与警戒水位相比:依兰高0.35米,其他江段低0.27~2.13米;乌苏里江水位与警戒水位相比:整体低1.45~2.70米。

松花江干流哈尔滨站水位117.02米,低于警戒水位1.28米,流量4400立方米/秒;依兰站水位97.15米,高于警戒水位0.35米,流量11700立方米/秒;佳木斯站水位78.94米,低于警戒水位0.36米,流量11300立方米/秒。

18条中河与历年同期比,呼兰河、拉林河、蚂蚁河、牡丹江、穆棱河、绥芬河、汤旺河、通肯河、倭肯河、雅鲁河等10条河流水位偏高0.60~3.24米;额木尔河、甘河、呼玛河、挠力河、讷谟尔河、诺敏河、乌裕尔河、逊毕拉河等8条河流水位偏低0.15~1.12米。

截至8月7日8时,阿什河、东小河、蜚克图河、嘎斯河、蚂蚁河、牤牛河、牡丹江、穆棱河、松花江、五虎林河、雅鲁河等12条河流超过警戒水位0.08~2.54米(拉林河蔡家沟站),其中牤牛河大碾子沟(二)站、拉林河蔡家沟站超保0.44米~0.87米。

截至8时40分,全省报汛水库有5座大型、5座中型、16座小型水库超汛限0.03~1.95米运行。

迎战洪峰 提前转移4000余人

依兰县组织多部门联合应急抢险队伍参与抗洪救灾



救援人员转移受灾群众。

本报讯(胡春凤 记者 张大星)为应对洪峰过境,依兰县委、县政府以“防大汛、抗大灾”的紧迫意识,未雨绸缪,提前将4000余名群众转移至安全地带,保障全县人民生命财产安全。

依兰县应急管理局局长薛宏哲告诉记者,8月3日以来,该局组织消

防、公安、卫生、通信、电力、人武部等

应急抢险队伍28支3500余人,参与

抗洪抢险和转移安置群众工作。其

中,县级应急抢险力量17支1100余

人,可用机械、车辆216台,救援冲锋舟9艘,乡镇级应急抢险力量11支2400余

人,可用机械、车辆998台。截

至目前,共巡堤190.6公里,抢险16

处、1628延长米,发现隐患6处并全

部处理到位。

同时,依兰县应急管理局整合9

个乡镇村(社区)干部、驻村工作队、驻乡镇单位、志愿服务队伍等群体,组建“党员突击队”“志愿服务队”下沉到各村(社区)开展防汛安全隐患排查和转移安置群众工作,以“不落一人”的认真态度,将达连河镇、依兰镇、江湾镇1700余户共4000余人全部安全转移,被转移群众除投亲靠友的外,都被安

全送至临时安置点,群众情绪稳定。

众志成城战洪水 齐心协力保家园

哈市各地区各部门会集多方力量抗洪救灾

搭建生命通道 筑起“蓝色堤坝”

哈市公安民警奋战抗洪一线,守护百姓平安