



受“卡努”影响 明后天主城区强降雨

松花江干流哈尔滨站水位低于警戒水位1.41米

本报讯(记者 陈悦)10日起,“卡努”将影响东北地区,带来明显降雨,哈市将再次迎来强降雨过程。

气象部门预计,受台风“卡努”变性为低气压影响,11日白天至12日夜间,主城区有强降雨天气过程,累积降水量30毫米至50毫米,大雨量级,局地雨量可达暴雨。未来几天气温维持较低,主城区白天最高气温26℃左右,体感较凉爽。

其中,10日白天,主城区、双城、阿城、宾县多云,其他区域多云有阵雨或雷阵雨,其中东北部局部降水量5-15毫米,其他区域

2-5毫米。

10日夜至11白天,全市有阵雨或雷阵雨,五常、尚志局部雨量15-30毫米,其他区域5-15毫米。

11日夜至12日白天,全市阴有中雨,其中五常北部、阿城、主城区东部、呼兰东部、巴彦、宾县西部局部雨量20-40毫米。

气象部门表示,前期降水造成的影响仍将持续,东部区域有城市内涝、农田渍涝、地质灾害、中小河流洪水等次生灾害较高风险,建议积水渍涝区域抓紧有利时机加快排水。10日凌晨局地容易出现雾,能见度低,救援车

辆、船只需注意交通安全;夜间气温略低,救灾人员及临时转移的群众需注意保暖,避免受凉感冒,并备好防雨工具。

又讯(李刚 记者 张大星)记者从省水利厅、省水文水资源中心获悉,9日水情已公布,松花江干流哈尔滨站水位116.89米,低于警戒水位1.41米。

9日8时,黑龙江水位与警戒水位相比,整体低2.50米-6.56米;嫩江水位与警戒水位相比,整体低0.22米-5.84米;松花江与警戒水位相比,佳木斯、依兰高0.10米-0.29米,其他江段低0.05米-1.58米;乌苏里江水位与警

戒水位相比,整体低0.32米-2.68米。

松花江干流哈尔滨站水位116.89米,低于警戒水位1.41米,流量5090立方米/秒;依兰站水位97.09米,高于警戒水位0.29米,流量11600立方米/秒;佳木斯站水位79.40米,高于警戒水位0.10米,流量12600立方米/秒。

截至8月9日8时,松花江、拉林河、穆稜河、牯牛河、阿什河、牡丹江、努敏河8条河流超警0.10米-2.31米(拉林河蔡家沟站),其中阿什河马鞍山站、穆稜河密山桥站、拉林河蔡家沟站超保0.21米-0.28米。

今天

白天多云,东南风3-4级,26℃
夜间多云,东南风3-4级,20℃

明天

白天阴有小雨,东南风4-5级,27℃
夜间阴有中雨,偏南风4-5级,22℃

后天

白天阴有小雨,偏南风3-4级,27℃
夜间阴有小雨,偏南风3-4级,20℃



省建投集团抗洪抢险一线彰显国企担当

3小时集结人员物资筑起千米大堤

本报讯(记者 李玥)3个小时内集结近1200人、各类设备数十台套,以及大量救灾、防护、后勤物资,迅速投入抗洪抢险一线……8月7日上午,拉林河双城段告急,省建投集团按照省、市防汛指挥部调度部署,迅速调集人员、设备、物资,奋战抗洪抢险一线,于当天17时洪峰来临前,筑起一条长1000米、高1.5米的防洪堤坝,与相邻段顺利合龙。当天20时许,洪峰退去,堤坝岿然不动,沿线村庄安然无恙。

7日10时许,哈尔滨市防汛指挥部联系省建投集团,希望集结力量到双城支援抗洪抢险。汛情就是命令,集团党委副

书记、副董事长、总经理周军和集团党委副书记、工会主席李曜盛第一时间奔赴灾区,进行全集团调度。该集团各单位负责人靠前指挥,3小时内集结近1200人、各类设备数十台套,以及大量的救灾、防护、后勤物资,迅速投入抗洪抢险一线。

各“参战”单位均成立临时党组织,以前线指挥部、党员突击队的名义协调指挥、凝聚力量。集团所属省防汛应急救援抢险突击队冲锋在前,党员、干部率先到位、舍身向前,“参战”人员奋勇争先,党旗在抗洪救灾一线高高飘扬。在集团党委“铸根魂、建功勋”的号召下,展现了企业基层党组织强大的凝

聚力。

全体“参战”人员胸怀大局、不畏艰险、敢于胜利,他们主动请缨、迅速集结、逆行奔赴,展现了大爱、大我情怀;他们面对暴涨的河水毅然向前,始终坚定舍我其谁、战之必胜的信念;他们面对大型设备深陷泥泞的困境,用双手接力传递,一贯坚持攻坚克难的决心和勇气;他们不惧天气闷热、雨水淋湿、蚊虫叮咬,在复杂环境下保持旺盛的斗志。

关键时刻听指挥、拉得出,危急关头冲得上、打得赢。省建投集团在这场防汛大战大考中,充分彰显大型国有企业的使命担当。



土地铲平,以便泵车靠近。据介绍,全村6个自然屯都有不同程度受灾,全村共有耕地1.2万亩,受灾面积大约一半以上。

何家沟流域二中心车队长孙明财告诉记者,5日,接到紧

急排水的任务后,他们中心3人和泵站机电维修抢险公司10人立即到达尚志市,连续排水55小时,共排出8万多立方米积水。9日凌晨4时许,他们从尚志出发来到五常市,虽然只有前一天晚上睡了一觉,但并不觉得辛苦,希望能为抗洪救灾尽自己的一份力量。

泵站公司党总支副书记王威说,在莲花村测试农田边缘水深达到近2米,且面临台风“卡努”这个不确定因素,他们会昼夜守在泵车处,排光积水。

争分夺秒抢工期,与“卡努”赛跑 延寿县修复蚂蚁河堤坝溃口



本报讯(记者 徐日明 文/摄)9日8时28分,在延寿县蚂蚁河堤坝上,4台铲车和多辆卡车正在紧张作业,加紧抢修4日堤坝溃口。截至发稿时,溃口处已合龙,有效阻断了流入市区的河水,目前正在加高加固堤坝,抵御可能出现的洪水。

8日15时,记者在堤坝修复现场看到,一辆辆大型运输车来回穿梭,拉运筑坝材料。

现场组织施工的延寿县水务局党组成员王继祥介绍,按照

县委县政府要求,县水务局组织施工企业调动大型车辆30台(套)、挖掘机、铲车等,并组织人力根据技术人员指导,对大坝决堤口处进行封堵。

延寿县应急管理局刘虹晨介绍,县里抽调200名机关干部、150名乡镇民兵投入一线,昼夜施工,争分夺秒抢工期。

水利部门通报,此次洪水是延寿县有记录以来最大一次洪水。现在,延寿县正紧急加固堤坝,与台风“卡努”赛跑。

抓紧抢修电力设施 五常市全域恢复供电

本报讯(张杰 记者 康福柱 文/摄)五常遭遇洪涝灾害后,多处电力设施发生损毁,电力部门组织人员全力抢修损毁设施,目前,五常市全域恢复供电。

8月8日,记者在沙河子镇10千伏齐船口分支线路恢复供电现场看到,国网五常市供电公司向阳供电所工作人员正在电线杆上安装高压隔离开关及接引跨河10千伏电缆。恢复供电后,抢修人员又来到山河屯林业局奋斗林场抢修10千伏主干线,当天下午,该区域恢复供电。

据介绍,五常市发生洪涝灾害以来,有26条10千伏线路受



抢修通信设施。

损,经过工程人员全力抢修,目前,五常市全域恢复供电。

另外,各通信公司正组织人员积极抢修被洪水损毁的通信设施,力争早日提供优质网络。

稻田积水近2米 5台泵车驰援五常排涝

本报讯(记者 鞠红梅/文 韩伟/摄)9日一早,五常市受灾地区水位下降,但部分稻田储槽里水量很大,排不出去。哈尔滨市水务集团5台大型泵车完成尚志市排水任务后立即赶到五常市,分别到达五常镇莲花村、五常市供水厂、兴盛乡团山子村3个内涝严重地区排涝。

“我今年56岁了,没见过这么大的水。”五常镇莲花村朱家屯屯长朱喜江说。朱喜江和村委会主任陈国亮在村口引导排水车,并用挖掘机把农田边的