



“卡努”减弱 今明两天有中到大雨

松花江哈尔滨段预计明日出现洪峰

本报讯(记者 陈悦)据中央气象台消息,11日14时左右,台风“卡努”(热带风暴级)中心已位于朝鲜西部近海海面,这意味着它的中心已离开朝鲜半岛,重新入海,从11日下午的路径预报来看,“卡努”以每小时15到20公里的速度向西北方向移动,强度逐渐减弱。今明两天,哈市受“卡努”残留水汽与西风槽合并影响,有阵雨或雷阵雨天气,预计雨量可达中到大雨,降水分布不均,局部雨量较大。

今起三天全市多降雨,集中降雨时段在12日白天至13日白天,降雨期间容易伴随8到9级雷雨大风、小时雨强20毫米至50毫米的短时强降水及冰雹、雷电等强对流天气。12日夜间至13日白天,全市多云有阵雨或雷阵雨,大部区域降雨量10—30毫米,局地可达50—70毫米。13日夜间至14日白天,全市多云有阵雨或雷阵雨,五常、尚志、延寿、方正、依兰、通河局地降雨量可达20—50毫米。

此外,12日至13日夜间风力减小,局地易出现雾,能见度降低,需注意交通安全。受降水天气影响,12日至13日,哈市最高气温26℃左右,14日最高气温升至29℃左右。

据国家气候中心预计,今年主汛期,哈尔滨为1961年以来同期降雨量最多。哈市本轮降雨与前期降雨影响叠加,易导致中小河流水位继续上涨、加重积水积涝,并可能诱发山洪、地质灾害等。此外,要注意防范大风造成的影响,及时加固临时板房等,重点关注大风对水库大坝、河堤防护的影响。

又讯(记者 张大星)11日,省水利厅发布气象水文耦合洪水预报,松花江干流肇源、哈尔滨段发生超警可能性不大,松花江哈尔滨段预计13日出现洪峰。

根据当前水情,综合分析预计,木兰至同江江段将复涨,可能发生超警以上洪水。松花江主要支流倭肯河维持超警洪水状态。哈尔滨段预计8月13日出现洪峰,洪峰水位118.10米上下,低于警戒水位0.20米,流量8100立方米/秒,主要影响哈尔滨。

天气预报

今天

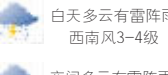
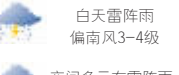
26℃至 22℃

明天

25℃至 20℃

后天

29℃至 19℃



白天雷阵雨
西南风3-4级

白天多云有雷阵雨
西南风3-4级

白天多云有雷阵雨
西南风2-3级

夜间多云有雷阵雨
西南风2-3级

夜间多云有雷阵雨
偏南风2-3级

夜间多云
东南风2-3级

雨天行车提示

- 关注天气,减少出行。
- 观察积水,及时绕行。
- 降速行驶,防止打滑。
- 减速会车,留意行人。
- 发生事故,正确处理。
- 雾天出行,控制车速。
- 暴雨大风,谨慎行驶。

应对强对流天气

交警部门

动态巡查隐患路段
发布雨天出行提示

本报讯(郝树行 记者 孙莹)据气象部门预报,哈市将再次迎来降雨天气,局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。市公安局交警部门立即启动相关应急预案,全力保障市民出行安全,并发布雨天安全出行提示。

交警部门积极与应急、排水、城管、交通运输及属地政府等部门沟通联系,深入排查辖区桥梁、涵洞、低洼易积水、易漫水、易山体滑坡等风险源、隐患点,一点一策科学部署警力,必要时采取封控措施。同时,加大隐患路段动态巡查频次,采取近端控制、远端提示、多点分流等措施,疏导隐患路段过往车辆有序通行,保障道路交通安全畅通。

园林部门

极端天气下
别在乔木下逗留

本报讯(记者 霍亮)受台风“卡努”残留水汽与西风槽合并影响,哈市将迎来中到大雨天气,同时伴有强对流天气。对此,市城管局园林绿化中心提醒市民,极端天气下,请市民朋友避免在高大乔木下躲雨或逗留,尽量不要将自己的爱车停在树下,减少在城市公园内的逗留时间,尽量远离公园山体、水系、栈桥、低洼区域及带电设施。

为了应对降雨天气,做好防汛、防内涝工作,市城管局园林中心已经提前按照相关部署统筹全市园林部门加强对城区街路树木巡查,对可能倒伏的树木进行警示和处理,加固处置危险树木。

为防止内涝,哈市园林部门还重点对公园人工湖、自然水系进行监控,通过巡查及时预判是否有满溢风险,对排水系统及时清污。

地铁部门

逐个检查在建工地
提前配备应急物资

本报讯(耿占东 记者 温峤)为了有效应对极端天气带来的各种风险,哈尔滨地铁集团组织相关部门对3号线西北环二期在建工地逐个进行全面检查,落实各项防范措施,筑牢防汛防台风安全防线。

地铁集团组织各标段项目部制定“一站一预案”,建立机动应急救援队伍16支,组织应急救援队员500余人,配备流动起重设备16台、挖机2台、装载机7台、发电机15组、水泵54个、沙袋2万余袋、编织袋25000余个等应急物资。工地建立地铁集团、中交总经理部、参建单位三级包保制度,中层以上干部下沉在建工地,现场指挥督导防洪工作落实,及时整改存在问题,周密部署各项工作。

地铁3号线西北环北马路站、兆麟公园站、友谊宫站、上海街站、公路大桥站等在建工地紧邻江畔,地势低洼,附属结构基坑为防汛薄弱点。中交总经理部组织各项目公司逐个施工场地排查风险点,建立风险防范措施。

在地铁3号线西北环及安通街车辆段在建工地,各参建单位安排专人24小时值守,并检查作业场地塔吊、临时电线、排水设施、施工围挡等,保证设施牢固。

星夜兼程赴五常 复堤修路除险情

哈城发投集团闻“汛”而动,抗洪一线扛起国企担当



本报讯(王德宇 宋怀志 记者 张旭升)8月9日,哈城发投集团按照市防汛指挥部调度部署,迅速派出前线指挥部对接五常市周边乡村防洪抢险救灾需求,火速调集工程管理技术人员、机械设备、运输车辆、抢险物资奔赴现场,展开修路复堤抢险。

9日15时,市政一公司接到集团前线指挥部指令后,立即成立应急抢险组,并先期派遣一分公司经理带领工程管理、技术人

员前往。16时,相关人员即到达现场,实地了解五常市周边南上村、靠河村、古榆村、计家村等村的需求。了解到部分村镇道路破损严重,会对后续抢险物资车辆通行造成障碍后,公司紧急组织11台满载铣刨料、石料的车辆,连夜运抵现场,立即对重要路段、节点进行铺料填平作业。

经与当地联系,前线指挥部赶赴五常市长山乡附近查看堤坝受损情况。在此次洪水中,该

乡部分堤坝受损较重,出现险情,前线指挥部现场研究制定修复堤坝工程计划,以最快时间排除安全隐患,指令市政一公司抢险组协调第二批次抢险车队14台,运输山皮石300余立方米,于8月10日凌晨抵达险情现场周边集结待命,等待现场施工指挥统一调配。10日晨,堤坝抢险施工全面展开。工程车在指定地点卸料后,由农用车进场送料,预计12日完成堤坝修复。

牡丹江防护堤依兰县城区段出现渗水

党员突击队 奋战6小时排除险情



本报讯(记者 张大星/文 刘洋/摄)11日6时30分许,依兰县应急局巡堤人员巡线时发现,牡丹江防护堤依兰县城区西牌楼南约50米处出现渗水,该局立即将险情上报依兰县防汛抗旱指挥部,并第一时间组织党员突击队到坝抢修,封堵渗水点。

14时许,记者在現場看到,渗水点已经被成功封堵,但坝后仍有大量积水,抢险队员们正在将沙土装袋,层层垒砌在坝后渗水点处,加固压实坝后坝体。依兰县应急局副局长孙永财告诉记者,6时30分发现险情后,该局30名党员突击队员立即下到坝后开始封堵渗

水点,同时,调拨的150方砂石、7000个编织袋、无纺布等抢险物资也运抵现场。与物资一起赶到的还有县城管行政执法局35名党员突击队员,经两支队伍合力抢修,渗水情况渐渐变弱。12时10分许,县林草局35名党员突击队员也赶到现场。20分钟后,经过6小时的紧急抢险,渗水点被成功封堵,险情得以排除。大家继续加固堤坝,防止二次灾害发生。

15时许,随着最后一个沙袋垒砌结束,坝后加固工作完成,百名党员突击队员没有时间休整,立即出发前往全县各处需要巡堤抢修的地方,继续抢修救援。