



连发预警 今明两天有大到暴雨

外出注意安全,避险指南快收好

“哈报手机记者”赵元英 摄

迎战强降雨·提醒

防汛避险指南 请收好

本报讯(王继梅 姜兵 刘宇飞 记者 陈悦)市气象台提醒,如发生强对流天气,应尽量减少户外活动,不要开车穿越低洼地带,不要在树下、电杆下、塔吊下避雨,不要在广告牌、临时搭建物等附近停留,避免被瞬时大风引起的房屋倒塌、坠物和触电事件伤害。降雨天气,行人请勿在积水中行走,更不要靠近电线等金属物体。驾驶员开车时不要冒险通行,要特别注意,不要冒险把车开到有积水的地方,切勿驶入立交桥底层或下沉式隧道中。

当暴雨发生时,公众出行一定要提高安全意识,掌握一些保护自身安全的技巧。连续性降雨天气极易造成一些山区、半山区等地发生泥石流和山体滑坡等灾害,常常会冲毁公路铁路等交通设施甚至村镇等,造成巨大损失,提醒公众需随时关注气象预警信号。

雨天出行 看好安全提示

本报讯(记者 孙莹)为保障广大市民交通安全,哈市公安局交警部门发布雨天安全出行提示。

1.雨天路面湿滑,视线条件变差,部分路段可能因短时强降水出现较深积水,严重影响行车安全。自驾出行时,注意合理安排出行时间、路线,途中牢记“降速 控距 亮尾”,谨慎驾驶,以保安全。

2.近期多雷雨天气,请各位驾驶人提高警惕,减速慢行,谨慎驾驶,注意道路积水和山体滑坡,遇险情要紧急避险,远离危险地段。

3.暴雨天行车,驾驶人视线受阻,应打开雾灯、近光灯和示廓灯,使用低速档缓慢行驶,根据情况随时调整刮水器的档位,注意制动、灯光及轮胎运行情况,必要时应选择安全地点停车避雨。

4.强降雨天气路面积水浑浊,积水深度难以判断,涉水行车易造成车辆被淹熄火。行驶积水路段时,应沿前车路线行驶,遇情况不明时,请停车观察或绕道行驶,必须涉水通过时,要低挡匀速一次性通过,不要中途停车或减速。

5.雨天行车,应降低车速并保持均匀的行车速度,遇有交会车辆,要提前减速,缓慢平稳通过,严禁超车。同时,要尽量远离行人、自行车,以防其滑倒,危及行车安全。

6.降低车速,车速越快,大风尤其是侧面吹来的横风对车辆稳定性的影响就越大,因此,在大风天气里开车,要注意适当降低车速,不开快车。

7.在高速公路上发生事故或车辆故障,在车辆能够移动的情况下,要立即按照“车靠边、人撤离、即报警”9字警句操作,防范二次事故。

本报讯(刘宇飞 记者 陈悦)记者13日从市气象局获悉,受东北冷涡影响,14日至16日哈市将出现一次明显降雨过程。全市大部可达大到暴雨,过程累积降雨量40毫米到80毫米;个别乡镇可能出现大暴雨,累积降雨量100毫米以上。预计降雨于14日早上从南部开始,14日白天至15日白天为主要降雨时段,15日夜间至16日降雨减弱,全市转为阵雨。

哈尔滨市防汛抗旱指挥部办公室、哈尔滨市水务局和哈尔滨市气象局7月13日8:00联合发布黄色中小河流洪水气象风险预警:预计7月13日20时至17日8时,哈尔滨全市发生中小河流洪水的气象风险较高(黄色预警)。

哈尔滨市自然资源和规划局、哈尔滨市气象局7月13日16时继续联合发布地质灾害气象风险橙色和黄色预警:受较强降雨影响,预计7月13日20时至17日8时,阿城区发生地质灾害气象风险高(橙色预警);其他区、县(市)及主城区发生地质灾害气象风险较高(黄色预警)。

预计主城区降雨于14日中午前后开始,主要有两个降雨较强时段,分别在14日午后到傍晚以及15日白天,总降雨量在50毫米到70毫米,个别街区可能达到80毫米到100毫米。

本轮降雨的同时伴有大风和降温,14日至15日全市平均风力4到5级、阵风6到7级,局地可能出现8到9级对流性大风,小时雨强达20毫米到30毫米的短时强降水,并伴有冰雹、雷电;15日至16日白天全市大部最高气温降至24℃左右。

天气预报

今天 24℃至18℃



白天阴有大雨
东南风4-5级



夜间阴有中雨
东南风3-4级

明天 23℃至20℃



白天阴有大雨
偏南风3-4级



夜间多云有雷阵雨
偏东风2-3级

后天 25℃至19℃



白天多云有雷阵雨
偏南风2-3级



夜间多云有雷阵雨
西南风2-3级

迎战强降雨·应对

遇到极端汛情 地铁站长有权关站



本报讯(记者 温峤)为有效应对汛期暴雨、内涝等极端天气可能给地铁运行造成的影响,哈尔滨地铁集团制定三级防汛应急预案,组织各线路、车站及各部门开展了防汛演练,全力以赴抓好防汛救援各项工作。一旦出现红色(一级)预警极端汛情时,哈尔滨地铁各车站站长有权下达关站指令。

7月13日下午,地铁3号线哈医大一院群力院区车站1号出入口,10多名地铁员工进行了防汛演练。

地铁运营事业总部王翊鑫介绍,地铁1、2、3号线66个车站都开展了现场防汛实操演练,确保所有车站切实提升突发事件防范和处置能力。此外,地铁集团通过排查,全线网共有746处防汛风险点位,其中有13处作为重点关注的防汛风险点。针对这13处风险点,采取一点一方案,保障防汛和现场组织的应对措施科学合理。

城管启动预案 24小时重点监控



本报讯(崔彦 记者 黄晏君)为确保城市正常运行,哈市城管局启动应急预案,做好应对降雨和防汛相关准备工作。

市城管局园林中心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,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的风险,对排水系统及时清污。

为确保市民安全顺畅出行,市城管局道桥中心提前启动降雨恶劣天气期间的道桥管护预案,全市道桥部门提高城区道桥巡查管护频次,尤其对容易积水桥梁点位进行高频巡视。

目前,哈市城管系统相关单位和部门24小时有专人负责、重点监控,确保及时排除安全隐患。

确保雨水排放 480名排涝人员上岗

本报讯(记者 王丹)针对此次降雨情况,哈排水集团与市气象台、交警部门联动,启动蓝色预警响应,部署防汛预案,形成从预警、研判、执行、处置全过程协同配合工作机制。目前,480名排涝人员已全部上岗,泵站提前开泵运行,降低系统水位,确保雨水正常排放。抢险中心全员24小时待命,保障遇到突发险情的应急出动。

松花江流域排水公司在7月10日已对各积水点排水设施运行情况进行排查,对建国公园、道外十八道街、南极街、景阳街等8个区域周边雨水设施进行清淘和疏通。对各积水点设置雨水警示桩31个,对各类防汛车辆进行自检自查,并对驾驶员雨天行车进行培训,给参与布控的排涝人员配备了爆闪肩灯。马家沟流域排水公司完成排涝人员集结及排涝设施设备准备。已对16处积水点位、2处保障点进行清淘。13日晚开启24处积水点位雨水设施,放置雨水警示标识。

泵站公司已完成各泵站电源及其备用电源的检查工作,确保用电正常。对雨水泵站的水泵、发电机和重点设备、设施进行巡检,及时将垃圾杂物清理,排除隐患,保证雨水泵站及站内设备安全正常运行。