

哈市连发三预警 今天普降大雪

明天阵风8级,后天局地最低温降至-23℃左右

本报讯(记者 陈悦)21日20时左右,降雪如约而至,哈市主城区陆续出现点点雪花,开启了暴风雪的“前奏”。

家住香坊区罗马公元小区的刘女士说,大约20时左右开始下雪,并不大,半个多小时后小区地面落了薄薄一层雪。

市气象台预计,22日白天,依兰、通河、方正阴有暴雪,局地大暴雪;主城区及其他区、县(市)阴有大雪。22日夜间,依兰阴有大雪,局地暴雪;主城区及

其他区、县(市)阴有中雪,局地大雪。本次降雪天气过程将于24日自西向东陆续结束。降雪期间风力大,23日白天,哈市平均风力为5至6级、阵风7至8级。降雪的同时气温持续下降,24日夜间最低气温北部和东部将降至-23℃至-20℃,西部和南部降至-19℃至-15℃。

哈尔滨市气象台21日12时30分连续发布道路结冰黄色预警信号、暴雪黄色预警信号、大风蓝色预警信号。受降雪和降温

天气影响,预计21日夜间至24日,哈尔滨市主城区及各区、县(市)将出现道路结冰。预计21日20时至22日8时,12小时内,哈尔

滨市主城区及各区、县(市)降雪量将达6mm或以上,其中依兰可能达到10mm或以上,本次暴风雪将导致雪阻、低能见度。预计

21日夜间至23日白天,哈尔滨市主城区及各区、县(市)平均风力5至6级,东北部局地阵风9至10级。



雪情预报

连夜清雪

21日晚,哈市迎来新一轮降雪,各区清冰雪大军以雪为令,第一时间开展清冰雪作业,确保即下、即清、即运。机扫车辆、一线人员全员上岗,滚刷车梯次组合推进作业、吹雪机沿隔离带中心循环吹雪作业,特别是对主干街路、重要节点及重点坡路进行循环刷扫作业,全力降低降雪带来的不利影响。

孙滨 本报记者 杜菲菲 文/摄

权威解读

本次降雪与上一轮相比有啥区别

市气象台:上回冻雨较突出,这回大风雪阻低温更明显

本报讯(付洪泰 张少锋 记者 陈悦)21日傍晚开始的暴风雪天气过程,与今年11月7日至10日的雨雪冰冻灾害天气过程相比,情况有何不同?市气象台专家权威解答。

本次降雪过程与上一轮降雪过程相比,都是由东北冷涡和地面低压共同影响,降水量大,同时风力较大。不同的是,本次

天气过程移动路径比上次偏北,降雪中心在哈市东北部,上次降水中心在主城区及西部区、县(市)。

专家表示,上次过程雨雪相态转换频繁且极其复杂,主要气象灾害为严重冻雨、大风、道路结冰、低能见度等;预计本次降雪过程气温比较低,降水相态为雪,主要气象灾害为暴

风雪、雪阻、道路结冰、低能见度等。

本次降雪期间风力较大、气温更低,其中21日夜间至23日夜间平均风力为5至6级、阵风7至8级,东北部局地可达9至10级。降雪的同时气温持续下降,24日夜间最低气温北部和东部将降至-23℃至-20℃,西部和南部可降至-19℃至-15℃。

权威发布

中小学校幼儿园 今日暂停线下教学

本报讯(记者 王鸿凌)21日,市教育局发布《关于全市中小学校幼儿园暂停线下教学的紧急通知》。

按照暴雪灾害应急响应要求,为确保师生安全,11月22日,全市幼儿园暂时停园,开展

居家生活指导;全市中小学校(含中职学校)暂停线下教学,转为线上教学,其中小学一、二年级不做统一硬性要求。11月23日是否恢复线下教学,由各区、县(市)教育局根据本地区天气情况确定。

哈市启动气象灾害(暴雪) III级应急响应

本报讯(记者 陈悦)根据气象预报情况,哈市气象灾害应急指挥部决定启动气象灾害(暴雪)III级应急响应,各成员单位立即进入气象灾害(暴雪)III级应急响应状态;东北部地

区视情况启动暴雪II级应急响应。

各单位严格按照《哈尔滨市气象灾害应急预案》和《哈尔滨市暴雪灾害应急联动机制》要求,做好应急响应。

全力应对

巡查清理桥体冰凌 排查消除树木隐患

本报讯(崔彦 记者 黄晏君)为应对暴风雪,21日14时,哈市城管系统启动应急预案,全市排查园林树木并消除安全隐患,巡查道桥并清理桥体冰凌,同时,巡查、加固户外广告牌匾。

市园林绿化中心提前统筹部署,全市已经启动城市街路和公园树木排查,预判前期冻雨灾害的树木折损情况和潜在危险,对于可能存在危险或者安全隐患的区域及时设置局部围挡,避免暴风雪带来的二次折枝等次生灾害。市园林绿化中心提醒广大市民,暴风雪来临时,尽量不要在高大树木下活动,临街车辆尽量避免在高大树木下停留,提高警惕,保证安全。

市道桥管理部门总结上次降雪、冰冻极端天气在高架桥下及地道桥中冰凌清理的经验,继续采取两个班组分区包片的形式不间断巡查,发现气温变化产生冰凌及时清理。

市城管局市容景观处组织部署全市各区城管执法等相关部门,全力做好户外广告、牌匾加固,对户外宣示物及工地围挡广告版面破损等易受大风天气影响的问题重点巡查。

哈尔滨市路灯管理处从21日中午开始,8个生产工区以及处机关职能部门全员上岗,全区域巡视、检查和排险。每个工区布置抢险抢险车辆4台,抢险员工20人,全市各行政区共计布置32台抢险车辆160名员工昼夜值班,随时出险。