

@市民,天气转晴好,防范冻融交替引起的高空坠冰

本报讯(记者 陈悦)12日至14日哈市白天部分时段,电线、树木等结冰会有融化,但夜间气温下降后会再度结冰,市气象部门提醒公众,注意防范冻

融交替引起的高空坠冰和道路结冰。

根据最新天气预报,12日至14日哈市晴朗或多云天气。12日白天,主城区最高气温-3℃,西南风

4-5级,夜间最低气温-7℃,西南风3-4级。13日和14日白天最高气温在-1℃上下。气象部门提醒各地可利用晴好天气开展道路冰雪清除工作。

市应急局发布安全提示

行车出行多抬头 远离冰溜子

本报讯(记者 尹明)一场强降雪过后,树枝上、房檐上等结了一条条尖锐的冰溜子,一旦气温有所变暖,它就会掉落下来,被砸到的人,轻则受伤流血,重则可能死亡。市应急局提示广大市民,注意近期出行和停放车辆,一定要远离楼体房檐、水漏、保温阳台和路边电杆、灯杆、牌匾、树木、桥下等易形成冰溜子的地方。

破冰行动

南岗区

人工+机械化作业 排除险情500余处



本报讯(柏凡露 记者 梁可心)11日,南岗区启动冰溜子专项清理行动,目前已清除冰溜子隐患点位500余处。

南岗区以19个街道、1个乡镇为单位,立即对辖区内冰溜子隐患开展排查,组织社区干部、志愿者、辖区物业、临街商户通过人工清理和机械化作业等方式及时排除险情。

在南岗区比乐街30号小区内,大成街道办事处社区干部、志愿者联手物业人员正在对小区居民庭院内冰溜子进行集中清理。大家利用各种可利用的工具,对庭院内屋檐下、单元门前、电线电缆下重点点位及低空有危险的冰溜子进行集中清除。

消防部门

利用云梯车 巧除高空冰溜子



本报讯(记者 王铁军)10日,哈尔滨市消防救援支队指挥中心接到报警称:道外区南十六道街182号家家副食品商场东门楼外墙上挂有尖锐冰溜子,有掉落伤人危险。指挥中心立即调派振江街消防救援站救援力量赶赴现场进行处置。

该栋建筑为3层楼房结构,楼顶部装饰造型处由于冻雨天气,形成长约50厘米左右的冰溜子,距离地面高约15米,冰溜子数量比较多,所处位置比较隐蔽。由于建筑屋顶为石膏板装饰,顶棚有坡度且覆盖有冰层,出于安全考虑,指挥员陈庚做出决策——利用云梯车进行除冰作业,消防员经过两个小时的小心处置,成功排除险情。

道里区

清理50余条街路 300余处冰溜子



本报讯(高冰 记者 刘姝媛 文/摄)道里区综合执法局在雪停后立即组织人员在辖区内展开“破冰行动”。目前,已清理50余条街路,300余处冰溜子。

11日,记者跟随执法人员来到建国街与小建街街交口的一家饭店门前,店家的牌匾上已挂满了半米长的冰溜子,随时存在脱落的可能。执法人员手拿长竹竿、锉冰铲、铁锹等工具,一下一下小心翼翼地敲打着冰锥,防止破坏牌匾。

据介绍,此次“破冰”行动分成20个行动组,挨家挨户督促商家清理牌匾上的冰溜子。

一组数据告诉你冰溜子的厉害

1公斤冰溜子砸下=14块砖

重物的位置越高,掉下来产生的作用力就越大。

-15℃的冰,硬度像铜块

以往人们都觉得冰溜子是脆的,掉在地上就碎掉了,其实并不是这样。室外温度不同,冰溜子的硬度也不同。

被冰溜子砸到是谁的责任

《中华人民共和国民法典》第一千二百五十三条:建筑物、构筑物或者其他设施及其搁置物、悬挂物发生脱落、坠落造成他人损害,所有人、管理人或者使用人不能证明自己没有过错的,应当承担侵权责任。所有人、管理人或者使用人赔偿后,有其他责任人的,有权向其他责任人追偿。

提示相关部门、单位

相关部门、单位要组织开展清理悬冰工作,重点针对小区庭院、居民楼顶、人行天桥、立交桥、公交站台、人行道、商户及各类公共设施等人员密集场所,加大悬冰清理力度,对清理难度大、无法彻底清理的部位和区域,要设置围挡及警示提示标语。各地区要巡视检查,加大对重点部位和人员流动密集区域巡查频次,严防悬冰伤人、损物事件发生。

提示广大市民

受连日降雪和适宜温度的影响,现在楼体房檐、水漏、保温阳台和路边电杆、灯杆、牌匾、树木、桥下等处产生了大量的冰溜子且很不稳定,非常容易坠落,请广大市民注意近期出行和停放车辆,一定要远离这些地方,一定要抬头看看,远离冰溜子,避免它掉落对人身和财产造成伤害和损失。

首轮清冰雪工作初战告捷 A类主干街路基本清完

现对人行道、过街天桥等区域进行细化清理

本报讯(崔彦 记者 黄晏君)记者从市清冰雪办获悉,我市首轮清冰雪工作初战告捷,全市A类主干街路基本清理完成,保障了道路通行顺畅。目前,全市清冰雪大军在对主干街路进行提标加细清理的同时,重点推进对护栏、隔离墩、墙角、人行道、过街天桥等区域进行细化清理,并督促各街道办事处加快推进辖区背街背巷及居民庭院的清理工作。

哈市今冬首场强降雪于7日17时开始,截至10日凌晨逐渐停

止,已接近60小时,降水量43.6mm。其中,7日9.6mm达到暴雪量级;8日白天23.7mm出现中雨夹雪和冻雨;8日夜间7.2mm,达到大雪;9日达2.6mm,达到中雪量级;10日为0.5mm,达到小雪量级。

市清冰雪办相关负责人介绍,本次雨雪相态转换复杂,8日出现罕见的严重冻雨灾害,更是1961年以来哈尔滨市出现的最强一次大面积冻雨灾害,主城区积冰厚度达15mm。此次过程降

水总量大、灾害种类多、持续时间长、影响范围广,大风、湿雪、冻雨、道路结冰、低能见度等灾害更突出。市气象灾害应急指挥部于8日17时,将气象灾害(暴雪)应急响应由Ⅲ级提升为Ⅱ级。随着气象灾害应急响应的提升,市清冰雪办要求各区清冰雪责任单位,按照“哈尔滨市清除城区灾害性降雪应急预案”Ⅱ级应急响应要求,全市清冰雪作业人员和机械设备满负荷运行,采取即下即清即运的作业方式,昼

夜兼程,快速清除城市道路积雪。

针对8日的冻雨天气,市清冰雪办积极沟通,并取得市排水部门支持,抓住白天温度回升的有利时机,通令各区集中时间、集中力量清理主次干路路面面积积雪,充分利用道路排水通道快速清除道路积水,有效预防8日夜间气温再次下降形成道路结冰,取得显著效果。

经过3天4夜82小时的连续奋战,截至11日6时,全市已累计

出动清冰雪作业人员12.9万人次、各类机械设备15500余台次,清运积雪27700车次。同时,全市各条街路正提高拉运速度,确保街路无残雪、雪堆,有力保障道路通行顺畅,实现“保交通、保民生、保环境、保安全”的清冰雪作业目标。此外,11日全市城管执法部门共出动1233人、206台执法车辆,协助抗击冰雪清理路面工作。共协助清理倒伏树枝2392处,动员临街商铺清理门前积雪5727家。