



即下即清 先通后净 雪中路通

下大雪、中雪，A类街路在降雪过程结束后24小时内清运完毕

本报讯(崔彦 记者 黄晏君)哈市2023年冬季至2024年春季清冰雪工作方案日前出台。根据方案，为保障城市正常运转，全市清冰雪大军将“以雪为令”，坚持“即下即清、先通后净、雪中路通”工作原则，按照“雪中保畅通、雪后保干净”的工作要求，实现清冰雪场场必胜的目标。

根据方案，哈市对9城区3443条、面积9149.58万平方米的清冰雪街路实行分类管理。具体划分为A类、B类、C类三个类别。其中，A类街路(重要干道)共326条；B类街路(次干道)共698条；C类街路(背街小巷)共2419条。

大雪、中雪清运时限为：A类街路在降雪过程结束后24小时内清运完毕；B类、C类街路在降雪过程结束后48小时内清理完毕、72小时内清运完毕。居民庭院、物业小区内及单位自管庭院的人行道、车行道、居民活动场所等在降雪过程结束后7日内清运完毕。

小雪清运时限为：A类街路在降雪过程结束后12小时内清运完毕；B类、C类街路在降雪过程结束后36小时内清理完毕、48小时内清运完毕。居民庭院、物业小区内及单位自管庭院的人行道、车行道、居民活动场所等72小时内清运完毕。

方案还提出，在保证行人通行的情况下，将绿地、公园、广场、景区等非机动车行驶区域合理地设置景观留白区域。景观留白区域在整个冬季保留冰雪景观。一旦留白区域出现积雪融化、结冰、变黑、被踩实等影响市容及公众安全的情形，各区及时组织人员清除。

方案提出，将降雪预警划分为红色、橙色、黄色、蓝色四个等级。其中，蓝色为四级响应，主要针对小雪天气；黄色为三级响应，主要针对小到中雪天气；橙色为二级响应，主要针对中到大雪天气；红色为一级响应，主要针对大到暴雪等灾害性降雪天气。

相关新闻

清冰雪大军严阵以待

本报讯(崔彦 记者 黄晏君)记者从市清冰雪办获悉，根据天气预报，5日夜间至6日，哈市可能出现雨雪天气，对此全市清冰雪大军严阵以待，应对可能出现的暴雪冻雨等极端天气。

市清冰雪办相关负责人介绍，在今年首场降雪来临之前，全市各区已完成所有清冰雪作业设备调试、维修以及作业队伍、卸雪场地的准备工作。

提示

及时调整公交线路 车辆运营间隔

本报讯(记者 孙莹)据气象部门消息，哈市11月5日夜间至6日白天将迎来暴雪天气，部分地区有冻雨，可能出现道路结冰路面湿滑的情况，哈尔滨市交通运输局建议广大市民非必要不出行，必须出行者优先选乘地铁。

市交通运输局要求根据运营情况，及时调整公交线路和车辆运营间隔，按需加密发车班次，减少雪天对百姓出行造成的影响。

公告

为应对极端恶劣天气，保障市民顺畅出行，哈尔滨地铁增大运力，2023年11月6日6时至22时30分，1、2、3号线全天执行高峰期行车间隔，并根据天气和客流变化，动态调整运营时间和行车密度，减少乘客候车时间，最大限度满足出行需求。

特此公告
哈尔滨地铁集团有限公司
2023年11月5日



清冰雪大军严阵以待。 本报记者 霍亮 摄

应对·交警

市区内加强巡逻 公路强化管控

本报讯(高阳 记者 孙莹)为有效应对恶劣天气对道路交通安全带来的不利影响，避免我市出现长时间、大面积拥堵，严防交通事故发生，哈尔滨市公安局交警部门第一时间启动相关应急预案，全警动员、全员参战、全线防控、全域治理，通过强化勤务部署、强化公路管控、强化部门联动、强化宣传诱导等有力举措，确保全市道路交通秩序安全平稳有序。

为有效应对此次降雪、冻雨天

气带来的影响，交警部门重点加强桥涵、坡路、易结冰弯道等事故多发路段的警力部署，加大重点路桥、城市快速路的巡逻频次，发现风险隐患协调有关部门快速处置，并通过巡逻喊话、警报提示、警灯警示、车载电子屏显示，提示引导驾驶人减速慢行。执勤警力配备警戒带、救生绳、防滑链等交通安全、救助装备和反光锥、交通绕行提示牌等应急交通设施，做好随时应急处置准备。同时，指挥中心加强视频巡逻，密切关

注重点路段，及时发现事故、拥堵等突发情况，指调警力快速处置，恢复交通通行。

在高速公路国省道上，交警部门针对降雪结冰风险隐患增加的实际，将采取每30公里警车对向巡逻机制，开展双向排查、巡控，发现事故及时处理拆移，避免二次事故发生。

在弯道、坡道以及桥梁、隧道口等易结冰路段或者交通事故易发路段设置连续、渐进提示牌等。

应对·供热

平稳调整供热参数提前储热 应急抢险队24小时在岗

本报讯(记者 刘述波)近期哈市将迎来强降温极端天气，为确保供热安全稳定运行，5日，哈市住建局召开全市供热调度部署工作视频会议。会议要求，要按照省、市的部署，全市各级供热主管部门和热企迅速启动极端气候应急处置机制，做好防范应对极端天气工作；同时，各热企要平稳调整供热参数，提前储

热，确保室温不降低，并确保应急抢险队伍24小时在岗备勤。

同时，要加强与电力、供水部门的沟通，建立联动机制，准备应急发电设备，防范减少冻雨停电对供热的影响；要强化市民热线问题及时处置，加强入户测温和服务人员管理，对服务态度服务质量不好引发舆情的要严肃问责，要发挥区县

政府热线和企业热线接听管理，要视来电密度增加接线人员，畅通报修投诉渠道。

此外，各区、县(市)政府网格员与企业网格员要加大访民问暖入户测温走访频次，及时发现问题、及时反馈督导供热企业立即整改，把问题化解在基层，化解在源头，让百姓屋暖心热。

应对·电力

启动雨雪冰冻三级应急响应 供电应急服务电话公布

本报讯(记者 刘希阳)根据气象部门预报，本次雨雪天气过程降雪量大，预计接近或超过历史同期极值，可能会给电网安全运行带来严重威胁。对此，国网哈尔滨供电公司启动雨雪冰冻III级应急响应，提前部署相关预防和应急抢修等

供电保障措施。

国网黑龙江电力(李庆长)共产党员服务队，面向冰城的困难群体提供安全用电协助。公众家中用电出现问题可以拨打电话：114转李庆长共产党员服务队，队员会在第一时间提供援助。公众

也可拨打各区供电公司应急服务电话。



扫码查
应急
服务电话

应对·机场

哈尔滨机场提前取消39班航班

本报讯(仇建 李诺 记者 孙莹)根据黑龙江省气象局消息，11月5日夜间至6日黑龙江东部地区有大暴雪、雨雪冰冻天气，局地降水量将突破历史同期极值。哈尔滨机场11月5日至7日有冻雨，小到中雪，短时大雪且伴有东北大风、道面结冰和吹雪天气。为此，

哈尔滨机场运管委组织召开联席会议，对本次极端天气和航班保障工作提前谋划部署，与航空会商，已提前取消39班航班。目前机场运行正常。

同时，哈尔滨机场第一时间通过与气象部门的实时沟通，未雨绸缪，提前对极端天气做出研判，针

对可能出现的冻雨、降雪情况制定了各项预案，现场运行指挥中心、飞行区管理部、机务保障部等除冰雪作业单位全员集结待命，提前做好除雪车辆、设备及物资的准备工作。目前哈尔滨机场航空器及场道除冰雪人员、设备、物资准备充足。