



明天冻雨暴风雪“组团”来哈

将出现严重道路结冰、雪阻，能见度低出行需注意

本报讯(方丽娟 张少峰 记者 陈悦)6日，哈尔滨市气象台发布最新天气预报，受高空冷涡和地面低压共同影响，7日至11日哈市将出现暴雪、雨雪冰冻、大风降温天气。

7日雨夹雪先到 8日出现暴风雪

7日至11日，全市过程累积降水量20毫米至40毫米，其中，降雪量普遍可达暴雪程度(10毫米至20毫米)，个别乡镇降雪量可能超过20毫米。预计降雪过程从7日下午自南向北开始，16时至17时影响主城区，相态为雨夹雪或雪；降水主要集中在8日至9日，雨雪相态转换极其复杂。8日上午全市以雨为主，中午前后主城区、呼兰、巴彦、木兰、依兰、宾县、阿城、通河转为雨夹雪或雪，双城、五常、尚志、延寿、方正为雨或雨夹雪，20时以后全市转为雪。

同时，雨雪期间瞬时风力大，局地阵风可达9级。预计8日哈市有偏东风或东北风，平均

风力5至6级，阵风7至8级，局地可达9级，将出现暴风雪。

8日有罕见冻雨 气温持续下降

降雪期间气温持续下降，将出现道路结冰和冻雨，需注意交通安全。8日白天，降雪的同时气温快速下降，哈市大部分地区将出现严重的道路结冰，可能出现罕见的冻雨，需特别注意防范。8日至10日气温持续偏低，全市最高气温普遍低于0℃。

本次降雪量 接近去年特大暴雪

本次过程降水累积量接近去年11月19日特大暴雪天气过程降水量。由于气温升降变化较大，将出现雨、雪及雨夹雪相态的多次转换，积雪程度总体上不会超过去年11月19日过程降水量。本次降雪过程主要气象灾害是：严重的道路结冰、雪阻、低能见度及冻雨。



自11月2日起，全市气象部门提前深入乡镇村屯检查维护区域自动气象站、严密监测天气变化。图为呼兰区气象局观测员检查L波段二次测风雷达。

王继梅 本报记者 陈悦 文/摄

友情提醒

本次降雪过程持续时间长、影响范围广、降雪量大、灾害种类多，有冻雨、湿雪、暴风雪、道路结冰，对交通、供电、通讯、城市运行、市民生活、能源保供、设施农业等影响较大。降雨地区需注意疏通地面排水口。冻雨易导致供电或通讯线路结冰，供水、供电、供气、通信等部门需做好应急抢修的准备。公众尽量减少外出，防滑倒摔伤。因风力较大，且湿雪量大，建筑工棚、临时搭建物、危旧房屋需做好防风、防雪、加固，加大巡查力度，避难垮塌。室外防疫人员需做好防寒保暖及防雨雪、防风准备。

新手尽量别开车 出门注意这些事

交警发布雪天出行提示

本报讯(郝树行 记者 孙莹)哈市交警部门按照雪天勤务工作预案，强化警力部署，加强路面巡逻，采取降速、控距、封闭等交通管控措施，保障道路交通的平稳有序，同时提示广大交通参与者，遇恶劣天气尽量减少出行，如出行应安全谨慎驾驶。

遇恶劣天气尽量减少出行，特别是新手、无冰雪路面驾驶经验的驾驶人，不要驾车出行，尤其要注意避开早晚高峰出行；当能见度低于100米时，除开启相应功能灯外，还需保证车速不高于40公里/小时；当能见度低于50米时，尽量不要继续行车，应选择就近安全地点停车，如没有停车条件，应开启所有功能灯，在判断不清前后是否有车辆或行人时，要适当鸣笛警示。

关注雪情路况车况。注意提前了解、实时收听天气情况，尽量避免雨雪天远行，并及时更换雪地胎，或在驱动轮上装

防滑链，增加车辆行驶安全系数，保障出行安全。

减速慢行控制车距。降雪期间，行车时应有意识保持安全车速，安全车距，保持匀速驾驶，同时杜绝不必要的变道，避免急加速、急刹车、急转弯、急变道，避免因着急、心燥、路怒出现争道抢行、占用应急车道行驶等行为发生。车上有TCS或ESP等功能的，应实时开启，提高汽车行驶稳定性，防止车辆侧滑。

杜绝违法安全出行。杜绝争道抢行、随意停靠，减少自身人为因素对道路通行的任何不利影响。杜绝驾驶存在故障隐患车辆上道，坚决做到不超员、不超宽、不超载、不超速，杜绝影响道路正常通行秩序的一切行为。

观察瞭望确保安全。行车时应注意观察“坡路”“弯道”“桥梁”“限速提示”“十字路口”“事故多发路段”等交通提示、警示牌，并相应提前缓降车速，

确保安全通过。

文明驾车礼让慢行。注意相邻车辆可能出现的变道，并做好避让准备。遇瓶颈路段、无灯控路口要注意观察瞭望，文明让行，遇有横过道路的行人、疫情防控应急运输车辆、环卫作业工人或车辆的，要注意慢行避让、停车让行。

注意防范二次事故。公路上发生交通事故时，应首先注意保障自身安全，谨防发生二次事故，在打开危险报警闪光灯后，首选把车辆转移到紧急停车带上，如车辆无法移动，或双方存在争议的，应在确保安全的情况下，在距车辆150米以上的位置放置警示三角架。为了自身的安全，请不要逗留在车内或车辆周围。



天气预报

今天

-1℃至-3℃



白天阴有雨夹雪
偏北风3-4级



夜间阴有雨夹雪
偏北风4-5级

明天

3℃至-4℃



白天阴有雨夹雪
东北风5-6级



夜间阴有暴雪
东北风5-6级

后天

3℃至-8℃



白天多云有阵雪
东南风4-5级



夜间多云有阵雪
西北风3-4级



应对降温 华能提前“蓄热”

本报讯(记者 节永志)记者从哈尔滨华能供热有限公司了解到，为保证强降温期间供热辖区居民住上暖屋子，该公司已提前调整了供热运行参数。

为有效应对暴雪降温天气，华能供热陆续提高供热设备运行参数，提前蓄热。目前，该公司22台供热锅炉已有10台投入运行，公司将视天气及居民家中室温状况及时增加运行设备投入量，力保居民室温达标。华能公司还将加大对供热设备、管网的巡检及维护养护力度，抢险大队增加巡线频率，发现隐患及时处理，将影响供热的不安全因素消灭在萌芽状态。

使运行设备与备用设备的完好率达到100%，确保设备管网的零隐患运行。

对于居民们关于供热方面的咨询及报修，华能公司在辖区各居民小区单元门张贴公示板、发放便民服务卡，同时畅通信息反馈渠道，开通24小时用户服务热线，确保用户反映的问题“事事有回音、件件有落实”。

华能供热相关工作人员提示辖区热用户，如遇供热问题可随时拨打公司24小时服务热线58812345，也可拨打各运行服务部报修电话，相关工作人员将第一时间同居民联系，解决供热难题。



限速行驶 部分线路加密发车

本报讯(记者 孙莹)记者从哈尔滨市交通运输局获悉，为有效防范应对冰雪天气给交通运输行业安全生产带来的影响，及时向各区县(市)交通运输部门发布预警信息，自11月5日18时起，全市交通运输行业启动应急预案Ⅲ级应急响应，提前部署暴雪和寒潮天气防范应对措施。

在城市公共交通方面，严格执行公交车辆冬季运营限速(每小时40公里)规定要求，保持安全车速。及时向公交企业发布冰雪安全预警，所有公交

运输企业各级干部和车队管理人员全员上岗，深入到重点区域、站点维护秩序。根据运营情况，调整公交线路和车辆运营间隔，对线路长、堵点多的公交线路，加密发车班次，减少雪天对百姓出行造成的影响。

做好冰雪天应急保障工作，配备工程抢险车辆和安排后勤保障人员24小时待命，随时拖拽侧滑或故障公交车辆，避免堵塞交通。加强轨道交通设施设备、交通信号和车辆安全工作的检查，做好客流突增准备和应对工作。



防寒保暖 适时调控车厢温度

本报讯(记者 孙莹)日前，中国铁路哈尔滨局集团有限公司加强暴风雪恶劣天气应急处置工作，全力保障铁路客货运安全畅通。

铁路部门与地方各级气象部门建立天气预报信息联系机制，及时掌握铁路区域性恶劣天气，做好铁路沿线风速、雪深情况24小时监测，及时发布预警信息，启动应急预案。

实施“一日一图”，机动灵活精准安排客运能力上线，及时发布列车运行信息，优先保障

进京、进沪方向和管内重点旅客列车运行；加大煤炭、粮食等重点物资运输组织力度。

各站车部门在车站旅客通道室外台阶、进出站口、天桥、地道、站台等关键处所加强清冰除雪，铺设防滑地毡、增设安全警示牌、增加引导人员做好防滑处理，及时清理车梯积雪和杂物，确保旅客安全乘降。在车站候车室和检票口设置热风幕等设备设施，适时调控车厢内温度，做好防寒保暖工作。