



# 晴冷天气“续航” 今日最低气温-21℃

本报讯(记者 陈悦)近日，主城区以晴好天气为主，气温有所下降。11日白天，主城区天气晴好，夜间最低气温-21℃。市民外出要注意及时添衣保暖，避免着凉感冒。

今起三天主城区以晴好天气为主。11日白天，主城区白天最高气温-10℃，偏西风2级至3级；夜间最低气温-21℃，偏西风2级至3级。12日，主城区白天最高气温在-9℃左右，夜

间最低气温小升至-16℃。

需要注意的是，受残余积雪影响，哈市部分路段道路光滑，同时夜间时段风小湿度大，局地易出现雾，能见度较低，车辆和行人需注意交通安全。

今天
白天晴，偏西风2-3级，-10℃
夜间晴，偏西风2-3级，-21℃

明天
白天晴，偏西风2-3级，-9℃
夜间晴，西南风2-3级，-16℃

后天
白天晴，西南风2-3级，-5℃
夜间晴，西南风2-3级，-15℃

## 冰雪路面咋开车 冰城公安来支招

本报讯(记者 王晓 孙莹)经过清雪作业，路面通行条件逐渐转好，但道路仍然呈现积雪、结冰等不同特点。部分新手及南方驾驶人冰雪路面

驾车经验较少，使交通事故风险有所增加。为确保道路交通安全，哈尔滨市公安局发布冰雪路面出行提示，助你安全、平稳“驶”过这个冬季。

### 新手驾驶人出行提示

**缓慢起步、注意瞭望。**道里、南岗、香坊等区域老旧小区较多，部分二、三类街道积雪结冰情况仍然存在，启动车辆时，一定要慢踩油门缓加油，避免出现车辆抛锚情况。尤其是进出小区门口时，视线易受雪堆遮挡，要提前观察其他车辆通行情况，确保安全后再继续行驶。

**匀速出行、提前减速。**“跨江四桥”、文昌桥、城乡路高架桥等市区桥梁的两侧仍有部分积雪未清理完毕。驾车时，一定要匀速出行，切勿急加油急刹车，遇车道变窄、清雪车辆及人员作业等情况，要提前减速慢行、注意避让。

**观察路况、规划出行。**文昌桥(宣化街-黄河路)急弯处、进乡街高架桥、宣化街隧道、王岗大街等路段极易出现冻融交替情况，出行风险增加，驾车时一定要集中精力、观察路况，留有足够的反应时间。遇交通饱和时，选择其他绕行路线，缓解交通压力。

### 南方驾驶人出行提示

**及时除霜、确保视线。**受昼夜温差大的影响，早晨车窗易出现上霜情况，要及时打开空调系统进行除霜。如车上积雪较多，还要将积雪清除完毕后再继续上路，时刻保持视野良好。

**关注路况、避免夜行。**自驾去往哈尔滨市周边景区时，要提前关注高速公路管控情况，尽量避免雪天、夜间出行，切勿因赶时间等急切心理而冒险驶入风险较大的道路。恶劣天气，建议首选铁路出行，确保安全、高效抵达。

**景区行车、注意安全。**市区中央大街、防洪纪念塔、索菲亚教堂等景区周边游客较多。途经行人较多区域，要增加制动距离，提前减速或停车避让，避免因刹车不及而引发交通事故。驾车去往市区周边景区，尤其是行经哈同高速、鹤哈高速、哈同公路、哈五路等区域时，要注意观察瞭望，留意背阴路段冰带，控制车速、保持安全车距。

## 紧随冬奥脚步 亚冬会走向成熟化规范化

本报讯(记者 张堃雷)时隔拨回1999年，现在，让我们一起回顾那年在韩国江原道举行的第四届亚冬会。

第四届亚冬会举办时间是1999年1月30日至2月6日，地点在韩国江原道，参赛国家/地区有14个，比赛项目(7个大项)有高山滑雪、越野滑雪、冬季两项、冰球、花样滑冰、速度滑冰、短道速滑。

1992年底，中国哈尔滨和韩国江原道向亚奥理事会提出了申办1996年第三届亚冬会的请求。时任巴基斯坦奥林匹克委员会主席、国际奥委会委员瓦吉德·阿里提议，1996年第三届亚洲冬季运动会由中国举办，1999年第四届亚洲冬季运动会由韩国举办，获得了与会委员的响应与中韩两国代表团的同意。于是，韩国江原道获得了第四届亚洲冬季运动

会的举办资格。

从本届比赛开始，亚冬会被安排在冬奥会的后一年举行，这一安排无疑更加贴近奥运，也标志着亚洲冬季运动会的逐步成熟化和规范化。

1999年韩国江原道亚冬会的成功举办，不仅为韩国积累了丰富的办赛经验，也为他们日后承办更大型的冬季运动赛事奠定了良好的基础。在举办亚冬会25年后，韩国江原道将承办2024年冬青奥会，这也是冬青奥会首次在亚洲举行。

这届亚冬会上，客场作战的中国代表团创造了多项第一。



## 完善区域排水设施 南直路哈东站易涝区拟整治

本报讯(记者 张鸣霄)近日，市发改委对南直路、哈东站周边易涝区域整治项目的可行性研究报告进行了批复。根据《哈尔滨市2023年城市建设计划》，为完善区域排水设施，实现沿途市政干线雨污分流，市发改委同意实施南直路、哈东站周边易涝区域整治项目。

项目建设地点为南直路、东直路、火车头街和一机路围合区域，项目建设期拟为11个月。项目主要涉及一机路(火车头街-南直路)、宏图街(南棵二道街-南直路)、仁芯医院北侧路(南棵二道街-南棵头道街)、哈东西路(南棵街-南棵头道街)、哈东站广场南侧路(火车

头街-南棵街)、南棵绿萌小区内部路(南棵头道街-南棵二道街)、水利胡同(火车头街-南直路)、水利街(北棵二道街-南直路)、火车头街(东直路-宏南街)、北棵街(东直路-桦树街)、南棵街(桦树街-哈东西路)、南棵头道街(桦树街-仁芯医院北侧路)、北棵二道街/南棵二道街(一机路-东直路)、南直路(东直路-宏南街)、东直路(南直路-南棵二道街)。拟新建排水管线10629.80米，其中包括新建污水管线、新建雨水管线、新建雨水方渠及配套建设出户管、雨水口和联络管等附属设施。市发改委原则同意项目可行性研究报告提出的项目建设方案内容。

## 江苏“泰州日”活动走进哈工大哈工程

本报讯(本报记者)11月7日和8日，江苏省泰州市精心打造的“泰州日”进校园系列活动先后在哈尔滨工程大学和哈尔滨工业大学举行。以城市之名邀请更多优秀青年人才牵手泰州，到泰创新创业。

“泰州日”活动旨在为各大高校和泰州之间搭建政策宣传、人才推介、科技合作、校园招聘的综合平台，推动校地联系更加紧密、产才对接更为精准、创新合作更有成效。在哈工程大学，来自泰州的企业家代表以《泰有引力 姜遇良才》为题做主题推介，讲述哈工程学子与泰州企业双向成就的故事；泰

州姜堰经济开发区与哈工程材料科学与化学工程学院签订合作协议。在哈工大，泰州知名企业家、哈工大专家教授开展“企业家—教授面对面”访谈，一起解码创新链、产业链、人才链“三链融合”的打开方式，深度推介“泰有引力”青年人才政策；10项泰州市“1+4”产业集群重点技术创新需求清单正式发布；9位哈工大教授被聘为泰州市“1+4”产业集群创新导师团”特聘专家。“泰州日”活动还在哈工程和哈工大举办了专场招聘会，泰州市姜堰区与两所高校签约共建学生实践基地。

## 家有喜事 快来登报“官宣”

记录下你的幸福时刻！婚讯、结婚纪念日、订婚、添丁、生日、升学、乔迁等一切喜事都可以在《新晚报》刊登！



扫码  
详询



订阅  
新晚报  
请扫码

热线电话：15590882367

距首届中国（黑龙江）国际绿色食品  
和全国大豆产业博览会开幕还有3天



体彩中奖号码

七星彩 第23129期 440454+11 排列3 第23300期 296 排列5 第23300期 29657 6+1 第23086期 264071+9

福彩中奖号码

七乐彩 第23129期 04 07 12 18 25 29 30+03 3D 第23300期 090 P62 第23300期 617324+1 22选5 第23300期 04 10 18 21 22