

以雪为令 全力除雪保畅通 护航通行安全

从昨天午后开始,本市大部分地区迎来2026年首场降雪,记者昨天从市城市管理委获悉,降雪开始后,各区根据路面情况陆续启动清融雪作业,分别对桥梁、涵洞、立交桥匝道以及人行道进行清理,保证通行安全。

在北辰区,城市管理部门出

动了大型清融雪车,对主干道路以及立交桥匝道撒布融雪剂。

河西区的清雪人员使用小型滚刷,对友谊路及友谊北路的非机动车道和人行便道开展物理清雪作业。在南开区古文化街附近,工人们使用吹雪机,对桥梁和人行道上出现的积雪进

行清理作业,防止积雪出现影响通行。在宾水西道上,清理人员使用滚刷车对人行道进行物理清雪。在河东区的天津站地区,清理人员使用小型清雪工具和扫帚进行物理清雪,保证游客进出站安全。

记者 徐燕

图片由市城市管理委提供



■ 民航: 密切跟踪天气动态 多管齐下做好航班保障

1月17日12时30分起,天津滨海国际机场迎来间歇性降雪。天津空管分局多管齐下保障航班运行正常。分局气象台预报员结合降雪天气发展情况,及时更新预报结论并发布降雪警报。管制运行部塔台管制室与机场相关部门密切配合,按照冰冻雨雪天气保障预案为航班做好除冰工作,以保障航班能够安全起飞。机场昨日计划起降航班374架次,截至16时50分已执行229架次,放行正常率达94.3%,由于跑道积雪较少,降雪天气暂时未对航班起降造成影响。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜 通讯员 任翔

■ 公交: 及时撒盐保运营 做好车辆设备夜间防冻

在降雪来临前,市公交集团各运营公司及基层车队提前对二十余处候车驿站进行环境清整,并完成御寒设施的排查检修,便民服务设施完好可用。降雪开始后,市公交集团启动应急预案,在科学调配运力资源的同时,全面加强安全与服务管理。

昨天下午,在公交第一客运公司北站车队,工作人员就对场站及乘客上车台阶进行撒盐处理。随着大部分地区降雪逐渐增强,公交集团依托三级调度系统,密切监测重点路段及商圈、居民区等区域的客流变化,灵活调整发车频次。

针对夜间气温下降及可能持续的降雪天气,公交部门加强值班值守,及时清扫场站积雪,做好车辆设备夜间防冻,确保车辆正常出库运营,保障市民顺畅出行。

记者 徐燕 通讯员 张蔚

■ 轨道交通: 57支“除雪铁军” 扫冰除雪“闪电”执行

应对本场降雪,轨道交通运营集团所属地铁线路80余组露天道岔提前调试,确保降雪时融雪装置秒速启动。针对轻轨9号线、津静线等“雪线”重地,刮冰车、轨道车全天热备,根据雪情增加轨道、刮冰频次。轨道车提前30分钟至1小时上线“探路”,为列车正常出段保驾护航。

目前,运营集团所辖车站已储备融雪剂60余吨、防滑垫1600余卷、吹雪机12台,还有扫帚、铁锹、推雪铲等各类除雪工具3000余件。所有物资分类存放、专人管理,确保随取随用、绝不“掉链”。2600余名专业队员构成的57支“除雪铁军”,行车、客运、设备多专业协同,根据预警等级对应不同的“作战指令”,扫冰除雪“闪电”执行。

记者 李梅旭 见习记者 李文博

津城昨迎2026年首场降雪

大风叠加低温 预计今日起到下周三 气温持续低迷

昨日是“四九”第一天,今年首场大范围寒潮开始影响我国,并为天津送来了2026年的第一场降雪。

今日白天小雪转阴,东北风3—4级阵风6级转微风,夜间多云,微风转北风3—4级,最高气温-3℃,最低气温-9℃,体感温度最高-5℃,最低-11℃。目前道路结冰黄色预警信号及海上大风蓝色预警信号生效中。



昨日午间时刻,先是上演了罕见的“太阳雪”,随后雪花便洋洋洒洒落下来,截至15点,市区全天气温均在0℃以下。截至昨日下午4点,本市东丽、津南、西青、中心城区、北辰、武清均出现降雪,最大降雪量0.5毫米,出现在武清王庆坨。

天津市气象台首席预报员孙密娜表示,预计这场小雪要一直持续到今日下午,平均降雪量1—2毫米,其中蓟州、宝坻降雪量1毫米左右,中心城区及其他地区1—3毫米(滨海新区、津

南、静海、西青、北辰局地2—4毫米)。降雪时段主要集中在昨日夜间至今日早晨,最大积雪深度1—2厘米。

在冷空气持续影响下,预计今日起到下周三,本市气温将持续低迷。明日晴间多云,北风4—5级,阵风6—7级,最高气温-4℃,最低气温-10℃,大风叠加低温,风寒效应明显,体感温度最高只有-6℃,最低更达-12℃。下周二晴间多云,微风,最高气温-4℃,最低气温-9℃,体感温度最高-5℃,最

低-11℃。下周三又有偏北风3—4级,最高气温-2℃,最低气温-9℃,体感温度最高-4℃,最低-11℃。

周四至下周五,最高气温0℃,最低气温-8℃到-7℃。直到下周六,气温才终于回归零上,最高气温2℃,最低气温-6℃。

气象部门提示,“四九”天的威力不容小觑,市民务必注意防寒保暖,做好防风防滑措施,出行注意交通安全。

记者 王婷

摄影 记者 吴迪