

郑在行动 迎战雨雪寒潮天气

天气早知道

顺畅出行

本周两轮雨雪 最低气温-12℃

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华)12月10日19时15分,郑州市气象台发布暴雪黄色预警信号:预计10日23时至11日5时,郑州市主城区、航空港区、上街区所辖乡镇及街道降雪量将达8~10毫米,积雪深度7~10厘米,请注意防范降雪、道路结冰等产生的不利影响。本周将进入今年入冬以来最冷时段,12月12日至14日,新一轮雨雪天气又将接踵而至,局部伴有冻雨,14日有中到大雪,局部暴雪。受冷空气影响,本周气温周内最高气温

2℃,最低气温降至-12℃。12月10日19时30分,河南省气象台继续发布暴雪黄色预警:预计10日20时到11日8时,黄河以北和三门峡、洛阳、郑州、开封、商丘西部、周口西部、许昌、平顶山西部和北部、南阳北部部分县市将出现5毫米以上的降雪。其中,安阳西部、鹤壁西部、新乡西部和南部、焦作、济源、三门峡南部、洛阳、郑州、开封西部、许昌西北部、平顶山北部、南阳北部将出现10毫米以上的降雪。



昨晚,长江路上,市民冒雪行走



金水区综合应急救援队启动暴雪处置响应全员备勤24小时值守

部门行动

城管 组建116支低温应急队伍

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 谷长乐)为应对雨雪天气,郑州市城管系统已组建116支防范低温雨雪冰冻灾害的应急队伍,包括市政、环卫、执法、绿化、热力、燃气、自来水等部门共28241人。同时,设立东南西北四个应急物资仓库,预置各类除雪应急设备2329台(套)。要求全市城管系统相关部门提前做好防御准备,补充除雪设备物资,保养、调试除雪设备,并对操作人员进行收拢、培训和演练,编排作业方案,做到提前准备、快速响应。

市城管局修订《郑州市城管系统防范低温雨雪冰冻灾害应急预案》,印发《关于做好全市公用事业领域雨雪大风和强降温天气防范应对工作的紧急通知》。根据预案,市城管局督导相关企业制订气源计划及极端天气下气源保供应急预案,增加供气量,并计划调用储气库资源,确保天然气稳定供应。供热方面,热力公司将组织力量对供热场站及管网设施进行巡检维护,防止因场站、管网设施损坏引起的大面积停供现象。自来水公司也将加大对制

水设备设施和管网、泵站、水表等安全检查维护,并向供水用户做好供水设施防寒防冻的宣传服务。市照明和绿化景观管理部门,加大对城区主次道路路灯设施以及相关配套设施的检查保养,排查行道树隐患,检查新栽植苗木支撑情况,对大树、浅根性树种进行加固支撑。户外广告部门将利用户外广告大屏配合应急部门及时发布天气预警信息,并加大对户外广告巡查力度,预防广告设施因低温结冰坠落等情况发生。

电网 全力保障寒潮天气城市供电

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华 通讯员 罗浩)寒潮来袭,国网郑州供电公司全力确保本轮寒潮天气期间郑州电网平稳可靠供电。

目前,国网郑州供电公司2549名配网抢修人员和422台车辆随时处于待命状态,一台大型输电线路直流融冰车已抵达指定位置,将按照“先复电后

抢修”“抢修不过夜”原则及时处理各类供电故障,做到故障不消除、抢修不停止,为寒潮天气期间城市和居民用电提供可靠保障。

交警 风雪为令全员上岗疏导交通

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 胡成玉)应对寒潮,郑州交警启动高等级勤务模式及恶劣天气应急预案,全员上岗,科学配置路面执勤警力,全力做好低温降雪天气道路保通工作。警力向陡坡、高架桥的上下桥匝道、施工易堵路段、信号灯不亮路口等一线路面倾斜,查处劝导各类交通违法行为,全力指挥疏导交通。对陡坡路滑、转弯等隐患路滑路段,及时协调相关部门抛洒融雪剂,对于坏车和事故车辆,及时推或拖移到路边不影响交通处,避免造成拥堵。对于交通压力大的

路段,或桥体结冰、高速公路路面湿滑路段,及时采取分流、限行、禁行等临时交通管制措施进行管理。在结冰湿滑、事故多发路口路段提前设置减速慢行、“禁止左转弯”等交通标志标牌,提醒驾驶员安全驾驶。郑州交警提醒,雨雪天气,驾驶机动车应减速慢行,与前车保持一定的安全距离,不要有随意变道、接打电话等妨碍安全驾驶的行为,变道提前开启转向灯。同时观察倒车镜和后视镜,没有危险再变道。骑行非机动车和电动车应小心慢行,不骑行快车道,过马路应下车推行安全通过。

公交 加密车次缩短市民候车时间

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩)郑州公交提前部署,确保运营车受检、上线人培训、后勤物齐备,全力以赴做好极寒天气下市民出行保障工作。加强对公交车辆的空调系统、动力系统、电子设备以及车厢设施的全面排查,重点对电瓶、车灯、雨刷器、停车制动、转向系统、前后门开

关等细节进行检查,发现问题及时报修。同时,对车辆暖风开关、车厢内散热器、暖风除霜器等进行全面检修,使用“冰点检测仪”,检测车辆防冻液是否合格,加强对空调滤芯、空调出风口浮灰清理,营造温暖舒适车厢环境。郑州公交GPS智能调度中心密切关注天气和各线路客流情况,合

理组织运力投放,采取更加灵活的调度,必要时采取加密车次、缩短发车间隔等举措,并结合地铁打造出行换乘“零等候”模式,减少寒冷天气市民候车时间。同时要求公交驾驶员提前半小时到岗,先暖车、再发车,做好车辆预热工作,确保每位乘客从上车到下车都能感受到公交出行中的“暖意”。

地铁 出入口铺设防滑垫

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩 通讯员 刘彦峰)昨日,为应对雨雪冰冻等恶劣天气,郑州地铁全面加强隐患排查,对地铁行车相关设施设备、防寒防冻等系统设备进行巡检排查。全面排查车站工业用盐、铲雪板、防滑垫等防寒物资数量及状态,提前做好物资增配补充。加强对列车走行

装置、客室空调等关键部位进行重点检查,保障列车空调制热功能的可靠性和车厢温度的舒适度。根据气象预警信息和天气变化,强化全线列车和设备运行状态的监控,密切关注重点车站客流变化,加强与郑州东站、机场等单位应急联动,适时组织备用列车上线运行,缓解客

流压力。郑州地铁加强对各车站出入口、站台、电扶梯等关键部位巡视巡查。雨雪天气,车站工作人员及时清扫车站出入口及周边区域积雪,及时清理出入口及通道积水。在车站出入口、楼梯口、通道等关键部位设置防滑垫、摆放防滑牌、铺设草垫,提供爱心雨伞,增派员工引导客流。

铁路 启动应急预案全力保畅通

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩)12月10日,记者获悉,为确保铁路运输安全畅通,国铁集团郑州局迅速启动恶劣天气应急预案,密切关注雨雪影响范围,强化应急值守和重点防范,加大铁路线路设备巡检,全力做好应对工作。郑州火车站、郑州东站等提前增设退改签服务窗口,优化进站流线,做好客流疏导和秩序维护。对进出站口、

站台、地道等易出现积雪及易滑区域,增设防滑警示标识、铺设防滑垫。郑州北车站、郑州车务段等单位加强易冻物资装卸组织,做好调度指挥和运输调整,严格卡控列车推峰速度、岗位联控、解体溜放、编尾转线、货运检查等作业环节安全关键,全力降低雨雪天气对运输组织的干扰,确保货物列车快解快编,安全高效接发、中转。

郑州桥工段等单位针对各区段实时降雪情况,加大对京广、陇海、京九等干线动态添乘检查力度,做好接触网防断线、防污(雾)闪、防冻、防脱、异物挂网、覆冰处置等工作,确保设备稳定运转。郑州动车设备足备好融冰除雪车、融冰除雪铲等专用设备备品,及时清除动车组转向架、踏面清扫装置、风挡等处积冰积雪,确保动车组运行安全。

机场 旅客赶飞机要留够候检时间

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华 通讯员 周密)准备乘坐飞机出行的朋友们可能会担心雨雪天气飞机是否可以正常起飞,出行还有哪些注意事项?12月10日,河南机场公安为您送上雪前“叮嘱”。购买机票时,一定要

留下准确的联系方式,以便航班时刻发生变动时,能第一时间接到航空公司或售票处的通知。乘机出行前请关注最新天气情况,提早出门,预留充足候检时间;到达机场后,应实时关注航班动态以及天气变化情况,避免错乘漏乘。

如果收到航班延误或取消需要办理退改签的信息时,务必先联系原售票处或航空公司确认信息准确性,以免上当受骗。如有其他问题,可拨打郑州机场24小时客服电话0371-96666进行咨询。

郑州7天天气预报

- 12月11日(星期一):多云,-3℃~1℃
- 12月12日(星期二):多云,夜里阴天有雨夹雪或雪,-7℃~2℃
- 12月13日(星期三):阴天有雨夹雪,局部伴有冻雨,-4℃~1℃
- 12月14日(星期四):雨夹雪转中到大雪,局部暴

- 雪,-1℃~1℃
- 12月15日(星期五):小雪转多云,夜里西北风增大到4~5级,阵风7~8级,-3℃~1℃
- 12月16日(星期六):多云到晴天,西北风4~5级,阵风7级左右,-6℃~-2℃
- 12月17日(星期日):多云间晴天,-12℃~-3℃

防御指南

- 政府及相关部门按照职责落实防雪灾和防冻害措施。
- 学校、厂矿、企业视情况采取管控措施。
- 交通运输、铁路、市政、电力、通信等部门应当加强道路、铁路、线路巡查维护,做好道路清扫和积雪融化工作,相关单位做好社区及管

- 理区域内地面防滑措施。
- 行人注意防寒防滑,驾驶人员小心驾驶,车辆应当采取防滑措施,听从指挥,慢速驾驶。
- 种植、养殖业要备足物资,做好防雪灾和防冻害准备,对危房、大棚和临时搭建物及时清除积雪。

郑州市气象台昨日发布道路结冰黄色预警

204处易结冰路段 出行请注意防滑

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华 王战龙)12月10日17时30分,郑州市气象台发布道路结冰黄色预警信号:受低温和强降雪影响,预计昨夜里到今天,郑州市主城区、航空港区、上街区所辖乡镇及街道路表温度低于0℃,将出现对交通有严重影响的道路结冰,请注意防范。12月10日,郑州市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室发布由市公安局交警支队

排查出的2023年郑州市204处易结冰路段,提醒广大市民和司机朋友及时关注气象部门最新发布的天气预报和预警信息,尽量绕行危险路段,做好安全防护,谨慎驾驶,确保出行安全。



扫码看易结冰路段



地铁站口铺设防滑垫



公交车辆加强检修



融雪剂已准备到位