



防灾减灾

安全你我

“速冻”模式开启

省应急管理厅发布安全提醒
居家旅游、生产经营
都要做好防范

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王战龙)1月31日至2月5日,全省进入“速冻”模式,河南省应急管理厅昨日发布安全提醒,请公众和生产经营单位时刻保持警惕,提前做好防范措施。

关注天气预警预报

本轮天气变化的重头戏在今日拉开帷幕,一直到2月6日前我省将有大范围雨雪天气。此轮雨雪过程特点包括降水相态复杂、影响范围大、极端性强、持续时间长、灾害种类多等,请公众密切关注天气变化趋势及属地气象台站发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和风险提示。

注意交通出行安全

本轮雨雪过程正值春节返乡出行高峰期,造成的冰冻及低能见度天气对公路、铁路、航空等都将造成较大影响,建议公众密切关注天气和道路通行情况,合理安排出行。相关部门提前做好各项应急准备工作,加强交通安全、城市运行等管理工作,及时消除道路隐患。

注意旅游景点安全

目前冰雪游热度不减,请公众务必选择正规雪场和冰场游玩,尽量避免前往客流高度聚集的地区,谨防踩踏事故发生。恶劣天气下,请尽可能减少参加大型游乐设施、水上游乐、林区野外游等项目。景区应加强隐患排查,做好应急准备,如遇极端天气及时采取有效措施,保障游客安全。

注意居家生活安全

气温骤降,家庭取暖要暖和,更要安全。请谨防火灾、一氧化碳中毒、触电等事故的发生。切勿超负荷用电,取暖器材远离易燃物,通电时间不宜过长,确保人走断电。此次降温伴随大风天气,请自觉清理室外物品,防止坠落;户外活动时,远离大树、广告牌及临时建筑物。

注意生产经营安全

生产经营单位应对防凝冻、防滑跌、防火防爆、防中毒窒息措施进行检查,加强消防安全管理,对重点场所、重点部位要针对性检查,落实安全措施,及时消除安全隐患。户外作业人员采取必要的保暖措施,遇极端雨雪天气应及时停止户外作业。

注意农牧设施安全

请及时关注气象和农业部门发布的风险预警,防范大风降温及雨雪、冰冻天气对农牧设施的不利影响。农村地区要加强管理,避免农作物和牲畜受冻;建议做好温室大棚、畜禽圈舍的加固、巡检工作,及时清除积雪积水,谨防坍塌风险。

做好应急值班值守

各级各部门要严格落实应急预案,严格执行领导带班和24小时值班制度,加强值班调度,确保信息畅通。各类应急救援队伍要保持待命状态,发生突发事件要第一时间响应,及时救援、及时处置。

郑州降雪预报图为啥是黑的?

郑州气象台:发黑的区域降雪量可能在30毫米以上
预计累计积雪深度局部达15~20厘米

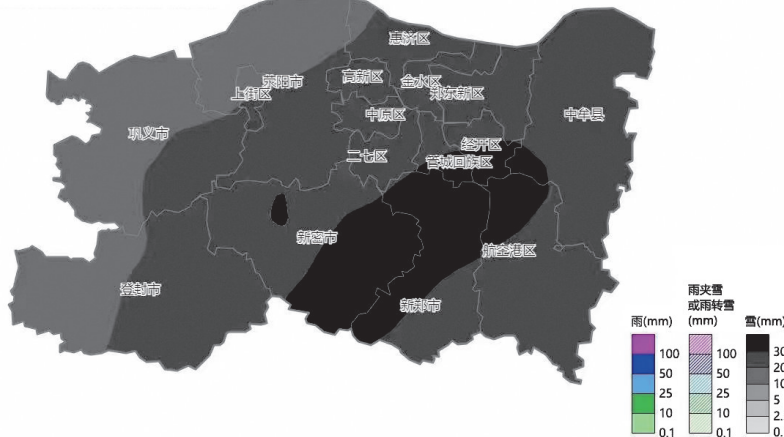
本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华文(图)预报的雨雪正在路上,具体啥时候下?昨日,郑州市气象台的官方消息来了,1月31日至2月5日我市将持续阴雨天气。主要降雪时段为1月31日下午至夜里,2月3日至4日,我市将出现中到大雪,局部暴雪,部分时段伴有冻雨,过程累计降水量20到30毫米,局地30到35毫米,累计积雪深度可达8到12厘米,局部达15到20厘米。

今晚先是雨,或雨夹雪,随着气温的下降,后面转成雪。气温有4至5天都会在0℃以下,最冷的是2月4日、5日。降水量与去年12月10日那次过程的累计降水量差不多,这次下得更匀一些。要返乡或出行的市民,最好不要选择自驾,雨雪天气公路交通受影响比较大。不管往南还是往北,能选择2月5日以后出行最好。

昨日,中央气象台官方微博发文:河南郑州本次降雪预报图,这么离谱的预报图头一次见。

为啥说离谱?颜色看起来只有灰和黑,以前没见过。当晚,郑州市气象台首席预报员冯慧敏解释,一般降水、降雪预报图都有色标,一个是雨的,一个是雨夹雪,还有一个是

郑州市降水预报图(单位:mm)
2024年01月31日08时至2024年02月05日08时
郑州市气象台



具体天气预报

1月31日(星期三):阴天,雨或雨夹雪转中到大雪,东北风4~5级,阵风7级左右,-4℃~7℃。
2月1日(星期四):阴天有小雪,东北风4~5级,阵风7级左右,-5℃~-2℃。
2月2日(星期五):阴天有小到中雪,-5℃~-2℃。
2月3日(星期六):阴天有中到大雪,-5℃~-2℃。
2月4日(星期日):阴天有大雪,-8℃~-2℃。
2月5日(星期一):零星小雪停止转多云,-7℃~0℃。

降雪的色标,不同的颜色代表不同的雨量或雪量。雪的色标从灰色到黑色来区分雪的强度,以热议的这

张预报图来看,这是5天的累积降雪量,发黑的区域降雪量可能在30毫米以上。

应急队伍28365人 应急设备2329台
迎战雨雪 城管部门准备好了

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 谷长乐)为做好本轮寒潮雨雪低温天气防范工作,市城管局昨日组织召开专题工作推进会,要求各级城管部门继续发扬连续作战、攻坚克难的精神,全力落实好道路清冰除雪、水气暖保供等工作。

会议要求各级城管部门应密切关注天气变化,备足物资装备。在重点区域、重要场所提前预置除雪力量,及时进行清冰除雪和交通管控。目前,全市

已组建防范低温雨雪冰冻灾害应急队伍116支,包括市政、环卫、热力、燃气、自来水等部门共28365人。东西南北4个应急物资仓库,预置各类除雪应急设备2329台。准备冰雪消纳场94处。

严格落实24小时值班和领导带班制度,盯紧民生供应“生命线”。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;户外广告部门利用户外广告大屏配合应急部门及时发布天气预警信息,加大巡查力度,预防广告设施因低温结冰坠落等情况发生。市自来水公司加强对制水设备设施和管网、泵站、水表的保暖维护和巡查,并做好供水设施防寒防冻宣传。郑州华润燃气增加供气量,保障天然气稳定供应。市热力集团运用智慧供热手段全程监控用户供热效果,开展精细化供热调节。

河南高速交警提前部署
做好除雪融冰保畅通工作

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张玉东 通讯员 肖虎)正值春运,又逢新一轮强降雪天气,河南省公安厅高速交警总队提前部署,一路三方密切协作,应急联动,严阵以待做好冰雪天气应急保通准备工作,全力保障群众冰雪天气出行平安。

全省高速交警严格落实总队各项勤务安排,保畅通、防事故,坚决防止发生造成恶劣影响的交通事故或者长距离拥堵,实行2+3(1台巡逻车,1台清障车,高速交警、路产、清障3个部门

人员)路警联动模式。

落实路、警、企联动工作机制,各方迅速进入应急状态,集中优势力量,联合开展视频巡查、路面巡逻。督促运营单位做好人员、装备、物资的充分准备,将除雪融冰、抢险救援等设备物资就近摆放。

全省高速交警按照日常勤务、节假日勤务、恶劣天气勤务的要求,根据天气、车流量变化和交通安全态势特点,动态调整警力部署,主动做好3种勤务模式的“平战转换”,提高见警

率、管事率。在冰雪天气到来时,立即启动恶劣天气应急预案,紧盯重点路段、时段,督促运营单位加大人员、物资、车辆、机械、设备投入,做好除雪融冰保畅通工作。尤其是加大桥梁、互通立交、涵洞路面、隧道出入口等易结冰重点路段、暗冰路段的除冰力度,彻底清理全部积雪,包括应急车道、路肩等部位,严防积雪未清理干净,雪融化后在夜间、低温时段重新在行车道结冰,形成严重安全隐患。