

全员全力战冰雪 众志成城护平安

□郑重

郑州低温雨雪冰冻灾害应急响应提升至Ⅲ级



本报讯(正观新闻·郑

晚报记者 王战龙)记者从郑州市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室获悉,经综合会商研判,根据《郑州市防范低温雨雪冰冻灾害应急预案》有关规定,市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部决定自12月13日21时将低温雨雪冰

冻灾害应急响应由Ⅳ级提升至Ⅲ级。

郑州市气象台12月13日18时发布重要天气预警报告(暴雪预警Ⅱ级):13日夜至14日我市将再次出现暴雪,部分时段有冻雨,累计降水量10~20毫米,局部25~30毫米,新增积雪深度10~20厘米,两次降雪累积最大雪深可达25~30厘米,具有一定的极端性。此次暴雪寒潮过程与前一轮过程间隔时间短,影响区域高度重叠,降雪强度大,低温持续时间长。

各级党委、政府和有关部门要高度重视,按照市委市政府工作部署,加强会商研判,滚动发布预警信息,及

时启动应急响应,做好应急抢险和人员转移准备。要突出抓好交通运输、城市运行、农业农村等重点领域灾害防范应对处置,加强学校、养老院、福利院、医院、在建工地和学生、老年人、生活困难人员等重点区域、重点群体的安全保障。要强化城市主干道、立交桥、轨道交通、铁路等运行管控,确保安全。各级抢险救援队伍要严阵以待,一旦发生灾情险情,迅速果断处置。各级责任人要立即上岗到位,加强现场巡查值守。要坚持24小时应急值守和领导带班制度,强化信息报送,保障指挥决策科学精准,最大限度减轻灾害损失。

暴雪寒潮大风道路结冰 省气象台四条预警齐发

12月13日16时,省气象台连发暴雪寒潮大风道路结冰四条预警,提醒相关部门和全省居民做好防范。正观新闻·郑州晚报记者 张华

暴雪橙色预警:到15日8时,全省有大雪

12月13日16时,省气象台发布暴雪橙色预警:预计13日20时到15日8时,全省有大雪,黄河以北和三门峡、

洛阳、郑州、开封、许昌北部、平顶山北部和南部、南阳、驻马店西部部分县市将出现暴雪或大暴雪。其中,新乡东

部、郑州东北部和西南部、三门峡东部局部特大暴雪。受降雪影响,全省大部能见度较低,请注意防范。

寒潮黄色预警:周日全省大部最低气温较14日早晨降10℃以上

12月13日16时,省气象台升级发布寒潮黄色预警:预计17日早晨全省大部最低气温较14日早晨下降10℃以上,黄河以北和三门峡、洛阳、郑州、开封、商丘北部和东部、许昌北部、平顶山、南阳北部、信阳南

部部分县市下降12℃~16℃。其中,安阳北部和东部、濮阳、新乡东部、焦作南部、郑州西南部、三门峡西部局部下降16℃以上。17日凌晨最低气温东部、南部-9℃~-6℃,其他县市-12℃~-10℃。其中,

西部、北部部分县市-17℃~-15℃,局部-20℃左右。

14日,全省大部偏北风4~5级,阵风6~7级。15日~16日,全省大部西北风5级左右,阵风7~8级,西部局部阵风10级左右,请注意防范。

大风蓝色预警:预计今天白天到夜里全省大部偏北风4~5级

12月13日16时,省气象台发布大风蓝色预警:预计14日白天到夜里,全省大部偏北风4~5级,阵风6~7级,安阳、濮阳、鹤

壁、新乡、郑州东部和西南部、开封、商丘西部、三门峡中北部、洛阳北部、平顶山北部和东南部、南阳东部、驻马店西部、信

阳南部的部分县市阵风8~9级,三门峡北部局部10级或以上,请注意防范。上述地区的相邻县市(区)也需关注。

道路结冰黄色预警:全省有降雪或雨夹雪,路表温度低于0℃

12月13日16时,省气象台继续发布道路结冰黄色预警:预计12月13日20时到15日20时,全省有降

雪或雨夹雪,路表温度低于0℃,将出现对交通有较大影响的道路结冰,淮河以北大部影响较严重。其中,黄

河以北及三门峡、洛阳、郑州、开封北部、平顶山北部、南阳北部影响严重,请注意防范。

10日的大雪还未消融,新一轮强降雪又已到来。根据郑州市气象局13日18时发布的天气预报,13日夜至14日郑州市将再次出现暴雪;16日至21日最低气温将降至-13℃~-12℃。

近年来,受全球气候变化影响,极端天气频发多发。入冬以来,我市气温先是攀升至27℃,后又急转直下,直指未来几天将出现的-13℃低温,加之雨雪叠加,给人民群众生产生活带来了严重影响,给我们城市的应急能力、韧性能力、保障能力、安全能力带来了严峻考验。

“大战大考炼真金”。10日的大雪刚过,气温持续下降,我们已充分感受到了凛冽的寒意;强降雪与强降温叠加,新一轮低温雨雪极端天气更是来势汹汹。大战大考面前,全市上下要高度重视、全面备战,把应对新一轮低温雨雪极端天气作为当前工作的重中之重,全员全力坚决打好打赢这场应对低温雨雪冰冻灾害的遭遇战、攻坚战,最大限度降低极端天气对人民群众生产生活可能带来的影响。

未雨绸缪,防患未然。做好低温雨雪极端天气应对工作,首先要加强分析研判。自然灾害风险研判,是掌握自然灾害风险隐患情况、提升抵御自然灾害综合防范能力的重要举措。面对可能出现的低温雨雪灾害风险,密切关注天气变化,及时跟进分析,精准预测预报,切实增强灾害监测预警与风险防范能力,做到未雨绸缪,防患未然,至关重要。

备豫不虞,责重泰山。做好低温雨雪极端天气应对工作,要切实增强风险意识、担当意识、责任意识。思想上要高度重视,全市各级、各有关部门要提高政治站位,坚持人民至上、生命至上,树牢底线思维、极限意识、系统观念,以万全准备应对万一可能、以万全之策确保万无一失,在大战大考面前,全过程做好防范、应对、处

置工作;行动上要坚决有力,要重点聚焦“吃穿住用行”等和生产生活息息相关的“水、电、气、暖、交通、市场供应”等重点行业、重点领域,全力做好“保生命、保畅通、保供给、保民生”各项工作,全力以赴迅捷落实好各项防范应对措施,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定;责任上要压紧压实,坚持系统观念和“一盘棋”思维,领导带头、以上率下,落实到岗、责任到人,统筹调度、高效指挥,严明纪律、令行禁止,统筹抓好极端天气到来前的防范准备、过程中的有效应对、过去后的秩序恢复等各项工作。

全民参与,凝聚合力。做好低温雨雪极端天气应对工作,离不开每一位市民朋友的参与和付出。每个人都要当好自身安全“第一责任人”,及时关注最新预警信息和风险提示,切实提高灾害避险意识,不断增强自救互救能力。每个人多尽一份力,城市保障多一份周全,城市运行就会更加顺畅,每个人的生产生活也会少受影响。让我们和应对今冬首场暴雪一样,对低温雨雪极端天气可能造成的种种不便,多一些理解、多一些宽容、多一些付出,用良好的文明素养、力所能及的实际行动,为我们的城市贡献属于自己的温暖与力量。

“雪情就是命令,责任就是使命”。应对极端天气,宁可信其有、不可信其无,宁可信其大、不可信其小,宁可万无一失,不可一失万无;既要有毕其功于一役的决心,又要做好打持久战、阵地战甚至阻击战的准备。让我们以“时时放心不下”的责任感、积极担当作为的精气神,切实把防灾减灾救灾责任扛在肩上、抓在手中,把各项工作做早、做深、做细、做实,坚决打好打赢这场应对低温雨雪冰冻灾害的攻坚战,全力保障城市有序运行、群众温暖过冬,全力交出一份守土尽责、护佑安全、诚意满满的合格答卷。