

# 许昌市人民政府气象灾害 防御及人工影响天气指挥部 文件

许气防指〔2024〕2号

## 许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气 指挥部关于做好近期我市寒潮和大范围雨雪天气 防范工作的通知

各县(市、区)人民政府,市城乡一体化示范区、经济技术开发区、东城区管委会,市政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部各成员单位:

根据最新气象资料分析,预计2月19日夜里至21日我市将有一次大范围雨雪大风降温过程,20日雨夹雪转中到大雪,21日中到大雪,将先后经历雨、雨夹雪、雪、冰粒、冻雨等相态转换。受冷空气影响,19-21日将有寒潮大风天气,气温将下降 $10^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ ,20-24日气温持续在 $-5\sim 0^{\circ}\text{C}$ 之间。现就做好此次

寒潮和大范围雨雪天气防范工作通知如下：

**一要提高气象灾害风险意识。**此次寒潮和雨雪天气过程影响范围大、持续时间长、灾害种类多，降水相态复杂多变，低温雨雪冰冻和暴雪气象灾害风险高。当前正值春运返程和旅游出行高峰，各地各部门要强化责任担当，高度重视气象灾害防御工作，关注雨雪冰冻天气对春运交通运输、旅游出行能源物资供应、电力通讯设施、简易构筑物、公众健康等的不利影响，加强灾害风险研判和联防联控。

**二要及时准确做好监测预警和信息发布。**各级气象部门要严密监视天气变化，递进式开展影响预报和气象灾害风险预警服务。要强化信息共享，及时为交通、旅游、能源保供、公众健康、农业生产等提供指导性建议。要通过多种途径滚动发布监测和预报预警信息，为各地各部门和公众采取有效防范措施提供科学依据，充分利用广播、电视、互联网、手机短信等媒体，及时准确发布寒潮、大风、暴雪、道路结冰预警和风险提示，推动全社会共同做好灾害风险防范工作。

**三要加强重点领域灾害防范应对。**各地各相关部门要密切关注天气形势发展变化，落实各领域、各环节防范应对工作责任。公安、交通部门要加强安全调度，特别是要做好道路湿滑、积雪结冰、低能见度等恶劣情况的应对，视情采取管控、限速等措施，确保交通运输安全。能源电力等部门要及早做好煤、气、油等能源调度和储备计划。持续低温雨雪和大风易造成发输电设施线路覆冰、电线舞动，影响电力输送、高铁正常运转，建议电力部门

加强线路和设施的巡查、维护和加固。文旅部门要及时排查旅游景区安全隐患，根据气象预警信息，适时调整景区开放时间。农业农村部门要指导设施农业、畜牧养殖业等做好大棚设施加固和防寒防冻工作。广大公众要科学安排假日返程、旅游出行，室内取暖，谨防一氧化碳中毒及用电安全，防范持续低温引发的脆弱人群心脑血管和感冒等疾病。

**四要做好值班值守和信息报送。**各级各部门要加强值班值守，落实领导带班制度，密切关注气象部门发布的最新天气预报和气象灾害预警信息，并按照本部门职责以及《许昌市气象灾害应急预案》等要求，及早采取相关措施做好有关气象灾害的防范应对工作。各地各部门应第一时间报送突发气象灾害或由其引发的次生、衍生灾害发生情况，以便指挥部及时组织会商研判和联动处置。

附件：重要天气报告

许昌市人民政府气象灾害防御及人工影响天气指挥部

2024年2月16日



附件

# 重要天气报告

2024 年第 4 期

许昌市气象局

2024 年 2 月 16 日

## 19 -21 日我市有寒潮和大范围雨雪天气 需高度关注对春运返程的影响

根据最新气象资料分析,预计 2 月 19 日夜里至 21 日我市将有一次大范围雨雪大风降温过程,20 日雨夹雪转中到大雪,21 日中到大雪,将先后经历雨、雨夹雪、雪、冰粒、冻雨等相态转换。受冷空气影响,19-21 日将有寒潮大风天气,气温将下降  $10^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ ,20-24 日气温持续在  $-5\sim 0^{\circ}\text{C}$  之间。

**雨雪:** 17 日夜里至 18 日白天阴天有小雨或零星小雨,19 日阴天有小雨,20 日雨夹雪转中到大雪,21 日中到大雪,22-23 日将持续小雪或零星小雪。

**积雪:** 受降雪影响,20 日后我市将出现明显积雪,累计积雪深度  $5\sim 8$  厘米。

**大风降温:** 此次过程将出现较强寒潮。17-18 日最高气温可达  $18\sim 20^{\circ}\text{C}$ ,19-21 日气温将下降  $10^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ ,20-24 日气温持续偏低,维持在  $-5\sim 0^{\circ}\text{C}$  之间。19-22 日,全市有偏北风  $4\sim 5$  级、阵风 7 级,西部山区阵风 8 级左右。

**影响与建议:** 此轮过程正值春运返程和旅游出行高峰,低温雨雪冰冻气象灾害风险高。建议重点关注剧烈降温、雨雪冰冻天气对春运交通运输、旅游出行、能源物资供应、公众健康、电力

通讯设施、简易构筑物等的不利影响。

临近天气请关注市气象台发布的最新预报及预警信号。全市各级气象部门将 24 小时严密监测天气变化，递进式开展预报预警服务。