

内部明电

发往 见报头

签批：张挪威

等级

许气防指〔2022〕1号

总页数 4 页

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大风降温雨雪天气 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:

受冷空气和低槽共同影响,预计1月20至23日,我市将出现持续雨雪天气,累计降水量5~15mm,积雪深度5~8cm。20日受冷空气影响,我市最高气温较前期下降6度左右。此次大风、降温以及持续雨雪天气对疫情防控、物资运输等可能造成不利影响,请各地和有关部门提前做好针对性的防范应对准备工作。

一是加强监测预报预警服务。气象部门要密切关注此次天气过程变化趋势,突出做好重点地区、重要时段的监测预报预警工作,及时通报天气实况,滚动发布相关预警信息。各有关部门要加强与气象等部门的应急联动和信息共享,开展灾害影

响分析研判，做好应急处置措施与气象灾害预报预警的衔接。

二是加强重点区域领域防控。道路交通方面，要做好道路湿滑、积雪结冰等恶劣情况的应对工作，视情采取管控、限速等措施；城市管理方面，要加强户外悬挂物、绿化树木等公共服务设施管理及加固工作，提前做好城市道路积雪、结冰清除准备工作；公共服务方面，对供电、供水、供气、供暖和通信等重点基础设施，要及时开展风险隐患排查，切实保障群众生产生活；疫情防控方面，要提前做好应对准备，为防疫一线队伍配备必要防风防寒物资，做好检查站、核酸检测站设施加固。

三、强化值班值守与信息上报。各地各有关部门要加强应急值守，及时处置可能发生的各种突发灾害事件，强化应急处置信息报送工作，遇有重大险情、灾情等要第一时间上报市气象灾害防御及人工影响天气指挥部办公室。

联系方式：0374-2334788

电子邮箱：qxj089@126.com

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

2022年1月17日

附件

重要天气报告

(2022 年第 1 期)

许昌市气象局

2022 年 1 月 17 日

签发：张挪威

20 至 23 日我持续雨雪天气 需关注对疫情防控、交通出行的不利影响

预计元月 20 至 23 日受冷空气和低槽共同影响，我市将出现持续雨雪天气，累计降水量 5~15mm，积雪深度 5~8cm。20 日受冷空气影响，我市最高气温较前期下降 6 度左右。需关注大风、降温以及持续雨雪天气对疫情防控、交通出行的不利影响。

一、具体预报

17 日夜至 18 日晴天间多云，偏北风转偏南风 3 级，气温 $-4^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ 。

19 日多云到阴天，偏北风 4~5 级，阵风 7 级，气温 $-2^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$ 。

20 日白天阴天，大部分地区有小雨或雨夹雪，偏北风 3~4 级，气温 $-1^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ 。

20 日夜至 23 日阴天，大部分地区有小到中雪，西部部分地区大雪，局地暴雪，偏北风 4 级，气温 $-1^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ 。

24 日阴天间多云，偏北风 3 级，气温-1℃~5℃。

25 至 27 日我市将再次出现雨雪天气过程。

二、关注与建议

1. 交通部门、医院、疫情防控卡点、核酸检测点、疫苗注射点等需关注大风、降温以及持续雨雪天气对人员、物资调配、交通出行等带来的不利影响，提前采取应对防范措施。

2. 天气湿冷、道路湿滑、风力较大，需关注大风、降温以及持续雨雪天气对春运、供暖、设施农业和居民生活的不利影响。

3. 疫情防控关键时期，请公众自觉遵守疫情防控要求，倡导非必要不外出；坚持戴口罩、勤洗手、多通风、一米线、用公筷、少聚集等良好习惯；同时注意御寒保暖、谨防感冒。

市气象局将密切监视气象条件变化，及时提供精细化气象预报服务。

制作：吴迪 侯凯

审核：王红燕