

# 许昌市人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室文件

许冰雪应指办〔2022〕1号

## 关于做好大风寒潮天气防范应对的提示函

各县（市、区）低温雨雪冰冻灾害应急指挥部，市直有关单位：

根据最新气象资料分析，预计11月28-30日我市有持续强降温、大风天气，过程最高气温下降 $12^{\circ}\text{C}$ 上下、最低气温下降 $12\sim 14^{\circ}\text{C}$ ，达到寒潮天气；极端最低气温出现在12月1日早晨（ $-7^{\circ}\text{C}$ 上下），12月初最低气温持续 $0^{\circ}\text{C}$ 以下。同时27-29日持续阴雨天气，29日转为雨夹雪或小雪，过程累计降水量 $10\sim 15$ 毫米。现就做好防范和应对工作通知如下：

**一、加强预警防范。**各县（市、区）及相关部门要切实增强灾害防范应对意识，密切关注天气变化，加强趋势预判，必要时，会同有关单位会商研判可能引发的情况问题，并根据会商研判结果及时发布相关预警信息。

**二、加强宣传引导。**气象、应急、交通等部门要加强监测预警，采取多途径方式向社会公众发布安全提示。报纸、电视、广播等新闻媒体和通信部门要积极配合相关部门第一时间向公众发布各类预警信息，提高群众的防范避险意识和能力。

**三、关注重点领域。**各相关部门要加强防范大风降温对交通、电力、通信、燃气、建筑施工、农业生产及特殊群体救助等安全管理带来的不利影响，采取有力的措施，做好应对工作。卫健部门要结合冬季天气多变、气温起伏大等特点，做好疾病和疫情防控工作。

**四、严格应急值守。**各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。各级各类专业应急救援队伍和社会救援力量要做好应急备战备勤，确保遇有突发紧急情况能够快速出动，有效处置。值班电话：0374-2965161。

附件：重要天气预报



# 重要天气报告

2022 年第 17 期

许昌市气象局

2022 年 11 月 25 日

## 28 至 30 日我市有寒潮伴雨雪天气

根据最新气象资料分析，预计 11 月 28-30 日我市有持续强降温、大风天气，过程最高气温下降  $12^{\circ}\text{C}$  上下、最低气温下降  $12\sim 14^{\circ}\text{C}$ ，达到寒潮天气；极端最低气温出现在 12 月 1 日早晨 ( $-7^{\circ}\text{C}$  上下)，12 月初最低气温持续  $0^{\circ}\text{C}$  以下。同时 27-29 日持续阴雨天气，29 日转为雨夹雪或小雪，过程累计降水量  $10\sim 15$  毫米。

### 具体预报如下：

11 月 26 日到 27 日白天：多云到阴天，凌晨到上午有雾，偏北风转偏东风 2~3 级，气温  $7\sim 13^{\circ}\text{C}$ ；

11 月 27 日夜里到 28 日白天：阴天有小雨，偏北风 3 级，气温  $8\sim 13^{\circ}\text{C}$ ；

11 月 28 日夜里到 29 日：小雨转雨夹雪或小雪，偏北风 5 级、阵风 7~8 级，气温  $-1\sim 7^{\circ}\text{C}$ ；

11 月 30 日：多云转晴天，凌晨到上午有雾，偏北风转偏南风 2~3 级，气温  $-7\sim 1^{\circ}\text{C}$ 。

此轮寒潮、雨雪过程对土壤增墒和改善空气质量较为有利，但需防范强降温、大风、雨雪和大雾等天气对能源保供、

交通运输、疫情防控、电力设施、农林业以及生产生活等的  
不利影响。

全市各级气象部门将 24 小时严密监测天气变化，递进  
式开展气象预报预警服务。

---

制作：张瑞芳 汪莉 周丹丹

审核：王红燕