

风险监测信息

2021 年第 29 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 12 月 21 日

灾害风险预警提示

【据郑州市气象局重要天气预报】12 月 21 日，市减灾办同市气象局、市林业局、市交通运输局、市城市管理局等单位对我市 23 日-27 日的雨雪大风和强降温天气进行了会商研判：受华北扩散南下和蒙古补充较强冷空气共同影响，23 日傍晚到夜里我市将出现雨夹雪天气，西部小雪。23 日夜里到 24 日有 4~5 级东北风、阵风 7 级左右。24 到 27 日气温将出现今年入冬以来最低值，其中 25 日最高气温降至 -1°C ，25 至 27 日凌晨最低气温 $-7^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$ 。

前期我市降水偏少、天气干燥，加之风力较大，森林火险等级较高，需加强防范。需防范大风、强降温、雨雪等对设施农业、畜牧养殖业大棚、电力带来的不利影响，特别关注道路结冰对交通影响，公众需注意防寒保暖。

一、具体天气预报

21 日，晴天间多云， $0 \sim 16^{\circ}\text{C}$ ；

22 日，晴天转多云， $-1 \sim 10^{\circ}\text{C}$ ；

23 日，多云转阴天，傍晚到夜里雨夹雪，西部小雪，东北风 3~4 级，夜里逐渐加大到 4~5 级， $0 \sim 8^{\circ}\text{C}$ ；

24 日，阴天，东北风 4~5 级，阵风 7 级左右， $-2 \sim 2^{\circ}\text{C}$ ；

25 日，多云， $-6 \sim -1^{\circ}\text{C}$ ；

26 日，晴天间多云， $-7 \sim 3^{\circ}\text{C}$ ；

27 日，晴天到多云， $-5 \sim 6^{\circ}\text{C}$ 。

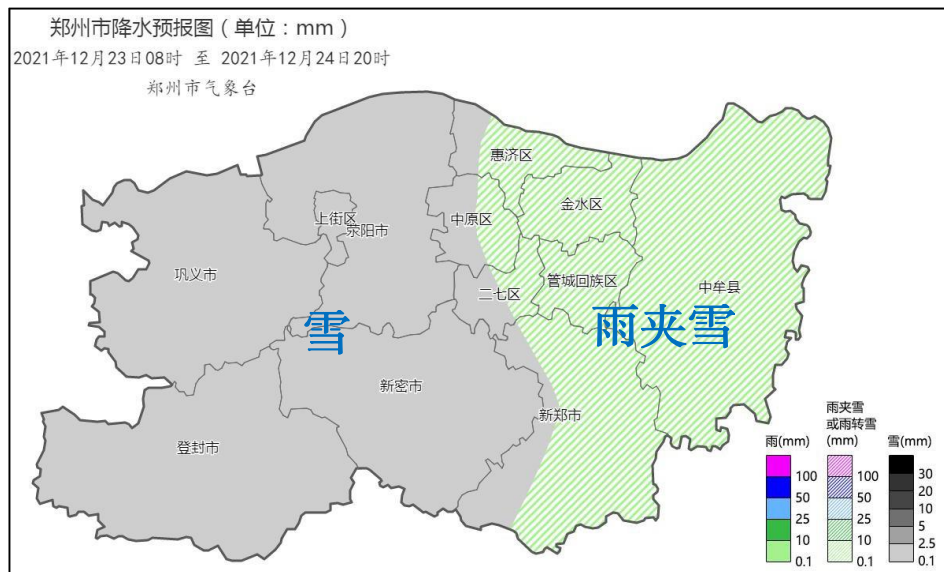


图1 2021年12月23日08时至24日20时郑州市降水预报图

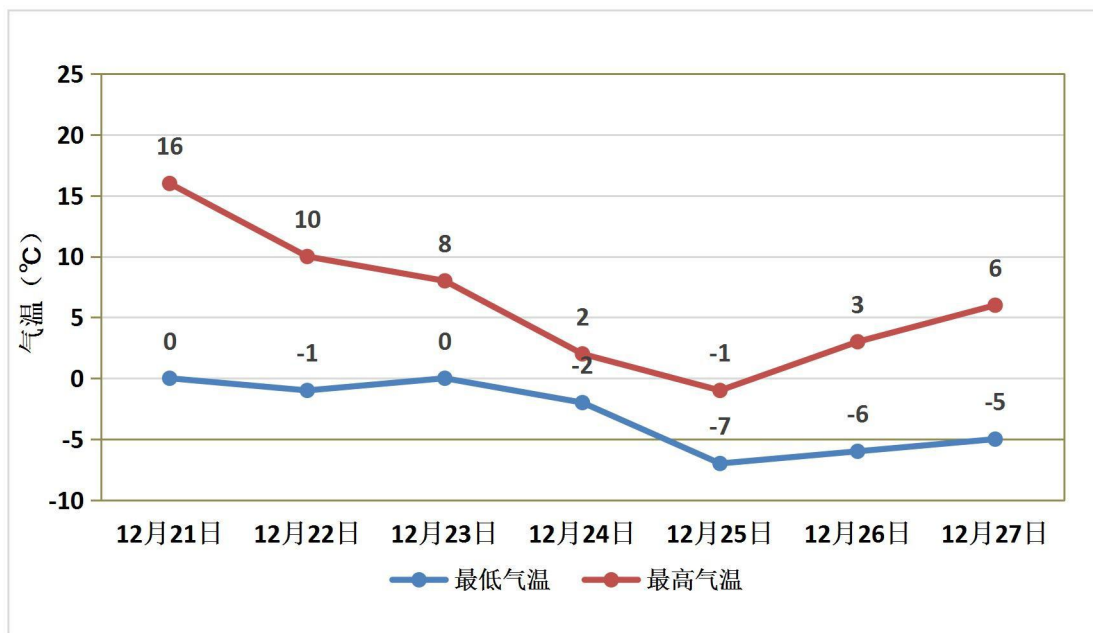


图2 2021年12月21-27日郑州市气温趋势图 (单位: °C)

二、防范措施建议

1. 切实加强自然灾害监测预警和会商研判。气象部门应密切关注天气变化，加强会商研判，通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做

好防护准备。各区县（市）、各有关部门切实加强沟通和会商，按照职责做好雨雪大风和强降温天气防范应对工作。

2. **城市管理部门**要及时清除道路积雪，确保雪天道路通行顺畅，防止积雪成冰，影响出行；**交通部门、公安交警**加大对各重点路段巡逻管控，及时疏导和维护交通秩序，防止因积雪、结冰等引发事故，保障市民安全出行。

3. **农业农村委员会**要指导农户加强蔬菜大棚、牲畜等的防雪防寒措施，对各类大棚进行加固，努力减轻降雪造成的损失。

4. 前期我市降水偏少、天气干燥，加之风力较大，森林火险等级较高。**林业部门**要严格管控野外用火隐患，加大对重点风景名胜区、森林公园、自然保护区、国有林场等重点林区的涉林企业和林区经营单位个人的森林防火督导检查。

5. **民政部门**要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点检查御寒取暖、生活保障等情况，重点保障老人、五保户、残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体、特殊群体基本生活，做好防寒保暖等救助帮扶，做实做细群众基本生活保障工作。

6. **电力部门**要加强电力设施检查和电网运营监控，及时排查故障，排除危险，修复被损毁的电力设备设施，保障电力供应。

7. **城乡供水、供暖部门**要加强供水、供暖管网的运行维护，保障广大居民正常生产生活需求。

8. 遇大风天气，**城建部门**应及时通知房屋建筑和市政工程施工现场暂停室外施工作业；及时切断户外电源，妥善安置易受大风天气影响的户外物品，遮盖建筑物资。

9. 此次降温幅度大，温度低，公众需注意防寒保暖，及时增加衣物；老弱病人尤其是心血管病人等对气温变化敏感的人群尽量减少外出；室内取暖谨防一氧化碳中毒。

10. 各区县（市）、各有关部门要按照规定加强应急值守，及时会商研判风险，督促落实防御措施。

报：省减灾委员会办公室、市政府

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位
