

西安市碑林区防灾减灾救灾工作委员会办公室

西安市碑林区防灾减灾救灾工作委员会办公室 关于切实做好13日-20日低温寒潮天气灾害风险 防范应对工作的通知

各街道办事处、区级相关部门：

根据省减灾办灾害风险预警提示和市气象局预报，受高空槽和冷空气共同影响，我市13日夜间-14日白天有一次强降雪过程，秦岭山区有大到暴雪，秦岭东段局地大暴雪。15-20日有一次强寒潮过程，全市大部地区持续低温雨雪寒潮天气，日平均气温下降6-8℃，最低气温出现在17日早晨，14-15日有5-6级偏北风，阵风可达7级以上。本轮强降温雨雪寒潮天气对设施农业生产、城市运行和群众生活有较大影响，受近期多轮次雨雪天气影响，仍有发生地质灾害的可能性。各相关部门要加强会商研判和信息共享，密切跟踪天气变化，提前做好各项防御措施，全力保障人民群众生命财产安全和生产生活秩序。

具体预报：

12月13日：阴天转小雨或雨夹雪，南部山区小到中雪，开始阶段可能伴有雷电，0℃~2℃；

12月14日：小雨转雨夹雪或小到中雪，南部山区中到大雪、

东南部山区局地暴雪，凌晨至上午有雾， $0^{\circ}\text{C} \sim 3^{\circ}\text{C}$ ；

12月15日：阴天转多云，南部地区有零星小雪， $-2^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$ ；

12月16日：多云转阴天， $-3^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ ；

12月17日：阴天间多云， $-5^{\circ}\text{C} \sim 1^{\circ}\text{C}$ ；

12月18日：多云， $-4^{\circ}\text{C} \sim 6^{\circ}\text{C}$ ；

12月19日：多云转晴， $-4^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ；

12月20日：晴间多云， $-5^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ 。

一、思想高度重视，压实工作责任

各单位要坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，以对人民群众高度负责的精神，层层落实防灾减灾抗灾救灾责任制，加大工作力度，密切配合，团结协作，采取有力措施，确保工作到位、人员到位、措施到位，切实维护人民群众生命财产安全和生产生活秩序，最大程度减少灾害造成的损失。

二、加强预报预警

各单位要密切关注天气变化趋势，加强研判会商，跟踪监测低温雨雪寒潮等各类自然灾害的发生、发展，及时做好灾害性天气过程的预测、预报、预警，做到预警信息早发布、快传递、能到位，提前做好防、抢、撤准备工作。充分利用多种宣传、通信方式，广泛普及防灾避险常识，提高公众风险防范意识，提醒公众防灾避险，确保预警信息到户到人。

三、强化应对措施

交警碑林大队、区经贸（交通）局、区城管局等部门要针对道路湿滑、积雪结冰、低能见度等不利因素，强化交通巡查和管制，重点做好桥梁隧道、易积雪结冰危险地段防范应对工作。涉及供电、供气、供暖、供水等区级主管部门要配合做好电、油、气、暖、水等稳定供应，满足群众需要。区文旅体局要强化景区旅游设施的管理，确保游客人身安全。区住建局要加强临时建筑物、户外悬挂物和公共服务设施的管理加固工作，按规定叫停户外作业。区应急管理局要督促化工企业做好生产设备、设施和管线的防冻保温工作，防止发生冻裂造成物料泄露引发安全事故。其他各有关部门要根据职责和部门专项预案，做好强降温、雨雪及寒潮天气的防范工作。

四、加强值班值守和信息报送

各单位要加强值班值守，严格落实 24 小时值班和领导在岗带班制度，加强值班备勤力量，密切关注天气变化和气象预报预警信息，切实增强敏感性，提高快速反应能力，遇到险情、灾情及时应对处置。认真做好各类信息的上传下达，遇重大险情和灾情要严格按照有关规定，及时报送相关信息。

西安市碑林区防灾减灾救灾工作委员会办公室

2023 年 12 月 13 日