风险监测信息

**2023年第1期**

**平顶山市减灾委办公室**

**平顶山市应急管理局 2023 年 1月10日**

**雨雪大风和强降温天气灾害风险预警提示**

据市气象局最新气象资料监测分析，预计1月12日至15日，受西南暖湿气流和冷空气共同影响，我市大部有雨雪天气，并伴有5级、阵风7到8级的大风和10度以上的强降温。过程累计降水量5到10毫米，南部15到20毫米。具体预报如下：

12日，多云转阴天部分地区转小雨，气温1～13℃。

13日，阴天有小雨，偏北风3到4级，气温5～10℃。

14日，小雨雪转中雪，西北风5级左右，阵风7到8级，气温-2～2℃。

15日，小雪逐渐停止转多云, 偏北风4级左右，阵风7级左右逐渐减小到2到3级，气温-4～1℃。

此轮雨雪过程对土壤增墒和改善空气质量有利。但需防范强寒潮、积雪、道路结冰等对交通运输、生产生活、保暖保供以及设施农业和输电线路等的影响。

**市减灾委员会办公室、市应急管理局提醒：**

1. 各县（市、区）减灾委和相关部门要密切关注天气变化，周密部署，提前防范。

2、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，提醒有关部门按照职责做好雨雪、大风天气应对工作。

3、要注重防范雨雪天气对道路交通、城市运行带来的不利影响。公安部门需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响。交通运输部门要加强对事故易发路段的巡逻，加强对重点路段、桥梁等易结冰部位的排险和防范，特别是西部山区道路，要加强安防设施的维护完善，提前储备防滑、除冰保通等应急装备物资。城市管理部门要积极做好清除冰雪各项准备工作，做好撒盐机、融雪剂等物资储备，预置清除冰雪队伍，及时清除道路积雪，防止城区道路积雪成冰影响出行。

1. 住房、城建等部门要重点关注围板、临时构建物、广告牌等构筑物的加固，尤其注意塔吊、脚手架等高空作业，要根据气象预报，随时做好停止上述作业活动的准备。供水、供电、供气、供暖等部门要做好基础设施的巡查维护和优化调度，提前做好防冻措施，做好及时抢修故障、排除险情的准备。

5、民政、卫健、商务等部门要做好卫生院、敬老院、救助机构、大型商超等公共场所的安全检查,重点检查御寒取暖、生活保障、安全隐患等情况,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,有针对性地开展专项救助和妥善安置。

6、农业农村部门要加强种植业和养殖业防寒防风措施指导,及时指导群众采取各种有效防范措施。

7、各级政府及有关部门要严格值班值守，提前预置救援力量，确保遇有突发事件做好信息报送和应急处置工作。

报：省应急厅

发：各县（市、区） 、市减灾委各成员单位、各有关企业