

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

关于做好本轮低温雨雪天气防范应对工作的提示函

各县（市、区）、城乡一体化示范区、开发区、现代服务业开发区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室，市安全生产和防灾减灾救灾委员会有关成员单位：

据市气象局《重要天气报告》，受低槽过境影响，30日傍晚至2026年1月1日白天全市有明显雨雪天气过程，过程累计降水量8-12毫米，局部15毫米以上；降雪主要集中在31日白天到夜里，全市有大到暴雪，过程最大积雪深度5-10厘米，局部15厘米左右。受雨雪过程和冷空气共同影响，12月31日至1月5日气温整体较低，2日和3日凌晨最低气温将降至-8℃左右，高海拔山区-10℃以下。4日白天至5日白天受冷空气影响，全市风力较大，偏西风3-4级，阵风6级左右。现就做好防范应对工作提示如下：

一、提高思想认识，压实防范应对责任。本轮天气过程降温幅度较大，且恰逢元旦小长假出行高峰，存在雨雪冰冻，道路结冰等灾害风险，可能对假期交通出行，能源保供，电力输送，设

施农业等带来不利影响。各地各有关部门要深入贯彻习近平总书记关于低温雨雪冰冻灾害的重要指示精神，牢固树立“两个至上”理念，充分发挥各级防灾减灾救灾议事协调机构统筹协调作用，主动靠前，加强信息互通、资源共享，层层压实责任链条，落实工作措施，全力做好各项防范应对工作，确保人民群众温暖过年。

二、持续会商研判，适时启动应急响应。各级气象部门强化递进式气象服务和精准预报服务，加强低温雨雪冰冻灾害性天气监测预报，及时发布预报预警信息；各职能部门做好公路网、电网、高铁网、通信网络和供水、供气、供暖等重要基础设施专业监测，强化多部门会商研判和针对性安排部署，根据预案适时启动应急响应。

三、突出防御重点，兜牢民生保障底线。要围绕“安全，交通，民生，供电，稳定”等重点环节，全面排查、整改消除各行业、各领域风险隐患。要加强煤、气、油等能源的统筹调度和储备管理，建立动态监测机制，确保能源供应充足稳定。要强化道路安全调度与管控，针对道路湿滑、积雪结冰、低能见度等恶劣天气，迅速落实专项应对举措，加强重点路段巡逻管控，全力保障道路交通出行安全。要加强技术指导，督促农业经营主体做好大棚设施加固、防寒防冻等防护工作，最大程度减少恶劣天气对设施农业、畜牧养殖业的不利影响。要开展水电气暖等民生基础设施隐患排查，确保设施设备安全稳定运行。要加强电力巡查，及时除冰除雪，确保电网安全通畅。要加强粮油肉蛋奶果蔬菌等市场

供给，加强市场监测监管，维护供需秩序。要重点做好养老院、福利院等特殊场所的安全保障工作，加强对城乡困难群众和无固定居所人员的灾害救助和民生保障。要突出在建工程 and 外来人员冬季安全管理，严防低温雨雪冰冻天气引发次生灾害。

四、预置物资力量，强化灾害应对准备。及时完善防范应对应急预案，提前对接各类抢险救援力量，足额储备应急抢险救灾物资，配备融冰破冰除雪等专业设施装备，做好队伍物资装备的科学调配和预置布防。聚焦交通、电力和民生等重点领域，及时开展道路铲冰除雪、线路融冰除冰作业，强化新能源汽车充电服务保障，做好滞留旅客和司乘人员服务工作，快速调拨救灾款物，保障受灾群众基本生活。

五、加强值班值守，广泛开展科普宣传。各级各有关部门要全面统筹值班值守人员，严格落实领导带班和值班值守制度，确保信息畅通。严格落实信息报告制度，重要情况第一时间按规定和程序报告并及时有效应对处置。深入开展防灾减灾科普宣传教育，增强全民防灾避险意识和自救互救能力。密切监测网络舆情，加大正面宣传，及时回应社会关切，正确引导社会公众心理预期并妥善处置网络舆情，营造良好过节氛围。

