

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：

据市气象局预报，受低槽过境影响，18日夜里至19日全市有次较强雨雪过程。受较强冷空气影响，16日起气温明显下降，19日最高气温降至零下。本轮天气过程正值大学生返乡和旅游出行高峰，现就做好防范应对工作提示如下：

一、滚动会商研判，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实况监测、分析预报，多渠道、多形式发布预报预警信息；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。

二、突出防御重点，强化防范应对准备。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。提前预置各类抢险救援力量，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。要突出在建工程和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；做好农业大棚棚体与覆盖物加固、防寒防冻等防护工作，确保农业设施安全；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。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。

三、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，营造良好氛围。

