

# 绩溪县安全生产委员会办公室文件

绩安办〔2022〕73号

## 转发关于有效应对雨雪冰冻天气做好道路交通等领域安全防范工作的提示函

各乡镇人民政府，县安委会有关成员单位：

现将皖安委办《关于有效应对雨雪冰冻天气做好道路交通等领域安全防范工作的提示函》（皖安办函〔2022〕118号）转发给你们，请结合以下工作要求，一并抓好贯彻落实。

**一、提高思想认识。**各相关单位、部门要进一步提高对做好雨雪冰冻天气安全防范工作重要性、紧迫性的认识，认真汲取以往雨雪冰冻灾害的教训，确保人民群众生活秩序。

**二、加强工作主动。**要密切关注天气变化和气象灾害预警，切实增强忧患意识、责任意识，超前做好各项防范应对工作。相

关部门落实责任，加强道路巡查，发现道路损坏、排水不畅、窨井盖缺失等情况及时修复，在易发生事故的路段完善警示标牌。切实做好供水、供电、供气等设施、设备防寒抗冻的隐患排查工作。加强临时用房、室外广告牌等的巡查和加固。

**三、做好应急应对。**梳理完善各类预案衔接和部门应急联动机制，确保预案有用管用，符合实战要求。一旦发生突发情况，要能够即时反应、科学施救，适时启动应急响应，迅速开展应急处置工作，确保社会秩序不受大的影响。要积极开展防灾减灾救灾宣传教育，重点提醒群众注意室内取暖用电用火安全，谨防火灾和一氧化碳中毒，提高公众防范低温雨雪冰冻灾害意识和自救能力。

请各乡镇人民政府，县安委会有关成员单位将有关工作开展情况及时报县安全委员会办公室。

绩溪县安全生产委员会办公室

2022年12月16日



# 安徽省安全生产委员会办公室

皖安办函〔2022〕118号

## 关于有效应对雨雪冰冻天气做好道路交通等领域安全防范工作的提示函

各市安委会，省安委会有关成员单位：

近期道路交通事故多发。12月10日，六安市霍山县发生一起车辆落水事故，造成3人死亡；12月13日，六安市舒城县发生一起道路交通事故，造成2人死亡；12月13日芜湖市南陵县一液化石油气罐车因车速过快发生侧翻（未发生泄漏），造成2人受伤。省政府高度重视，主要负责同志、分管负责同志分别作出批示，要求：查明事故原因，依法定性追责，妥善处理。两节将至，要加强道路交通安全管理，从严惩治超员超载超速、非法营运，以及酒驾、醉驾等违法行为，最大限度减少事故发生。近期交通事故多发，又临年底，要采取针对性举措，加大对各类交通违法行为的惩治力度，确保群众出行安全。

据气象部门预测，受强冷空气影响，12月15日夜里至17日我省平均气温将下降7~9℃，局部降幅超过9℃，并伴有7级左右阵风；其中15日夜里至16日我省有雨雪天气，大别山区和皖南山区有中雪。雨雪天气导致路面湿滑、能见度低，其中

17日夜里到18日早晨大别山区和皖南山区有积雪和结冰，对交通运输和公众出行造成不利影响。另外，需提前做好能源调度和储备、防风防寒工作。

为认真贯彻落实省领导批示要求，确保群众出行安全，有效应对雨雪冰冻天气，现就做好道路交通等领域安全防范工作提示如下：

一、15日夜里至16日大别山区和皖南山区有中雪，17日夜里到18日早晨大别山区和皖南山区有积雪和结冰，道路交通安全风险剧增。各相关地区要积极调集盐、沙、草垫、防滑链、融雪剂等应急物资和大型专业的机械设备，部署在关键节点、重要路段。各级公安交管部门要全盘把控路况态势，根据辖区恶劣天气、警力部署、道路通行等多方面情况，加密视频巡查频次，提高警车巡逻密度。针对桥梁、隧道、涵洞、临水临崖、急弯陡坡、长大上下坡等高风险路段，加强管控。遇有大雾、积雪结冰等影响通行安全的，果断封闭高速公路和危险路段。

二、气温显著下降将导致能源需求量明显增加。各相关地区要提前做好能源调度和储备工作，加强供电、供水、供气和通讯等设施的巡查维护等安全管理工作，提醒公众注意防寒保暖。各级能源部门要立即开展油气长输管道、电力等隐患排查治理，确保极端天气下管道、电网安全运行，油气稳定供应。各级住房城乡建设部门要切实做好供水、供暖、供气、排水等设施、设备防冰雪寒冻的应急抢险，深入开展农村危旧房屋安全隐患排查治理，加强工地临时用房、临时建（构）筑物、室外宣传牌等的巡

查和加固。各级农业部门要对全省农业农村系统低温雨雪冰冻灾害防御工作进行动员部署，抓好“菜篮子”保供，做好农业棚架等巡查和加固工作。

三、各地各有关部门要认真做好应急值班值守和备勤工作，严格执行 24 小时值班制度和领导带班制度，密切关注天气及险情灾情发展变化，及时处置低温雨雪冰冻相关突发事件。要加强工作联系和机制衔接，按照《安徽省低温雨雪冰冻灾害应急预案》及相关部门预案的要求，提前做好各项防范应对工作。要梳理完善各类预案衔接和部门应急联动机制，确保预案有用管用，符合实战要求；要提早配齐配足物资装备，通知各类应急队伍人员随时待命，特别是武警、消防等救援主力军要做好执勤战备，视情对重点地区实行前置，一旦发生突发自然灾害特别是重特大灾害，能够即时反应、科学施救，适时启动应急响应，迅速开展应急处置工作，确保灾区社会秩序不受大的影响。要积极开展防灾减灾救灾宣传教育，重点提醒群众注意室内取暖用电用火安全，谨防火灾和一氧化碳中毒，提高公众防范低温雨雪冰冻灾害意识和自救互救能力。

安徽省安全生产委员会办公室

2022 年 12 月 14 日



(信息公开形式：主动公开)

---

抄送：省政府办公厅，各市安委会办公室。

---

安徽省应急管理厅办公室

2022 年 12 月 14 日印发

---

共印 3 份