武隆城管发〔2022〕21号

重庆市武隆区城市管理局

关于转发做好近期持续阴雨雪天气过程防范应对工作的通知

机关各科室队所、下属事业单位：

现将《重庆市武隆区气象灾害防御指挥部办公室重庆市武隆区防汛抗旱指挥部办公室关于做好近期持续阴雨雪天气过程防范应对工作的通知》（武气防办〔2022〕1号）转发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

附件：重庆市武隆区气象灾害防御指挥部办公室重庆市武隆区防汛抗旱指挥部办公室关于做好近期持续阴雨雪天气过程防范应对工作的通知

重庆市武隆区城市管理局

2022年1月27日

武气防办〔2022〕1号

重庆市武隆区气象灾害防御指挥部办公室

重庆市武隆区防汛抗旱指挥部办公室

关于做好近期持续阴雨雪天气过程

防范应对工作的通知

各街道办事处、乡镇人民政府，区气象灾害防御指挥部、防汛抗旱指挥部各成员单位，有关单位：

据气象预报：受南支槽和冷空气共同影响，预计26-28日我区雨雪天气持续，降雪范围扩大，海拔800米以上地区将出现雨夹雪或小到中雪，局地大雪到暴雪；日平均气温大部地区将下降3～6℃，29日早上大部地区最低温度将降至0～5℃，海拔800米以上地区降至-8～0℃。仙女山、双河等高海拔地区低温雨雪冰冻灾害风险较高。预计1月31日-2月3日，我区还将有一次大范围低温雨雪冰冻天气过程，最强降雪时段为2-3日，海拔500米以上地区有雨夹雪或小雪，部分山区中雪到大雪，局地暴雪；大部地区最低气温将降至3℃以下，海拔500米以上地区降至-10～-2℃。为做好近期持续阴雨雪天气过程灾害防范应对工作，现将有关事项通知如下：

一、提高思想认识和风险意识

本轮天气过程降水持续时间长，高海拔地区将有低温雨雪冰冻，加之目前已进入春运期间，各中小学校陆续放假，返乡过年、探亲访友带来的人流、车流剧增，安全的不确定因素明显增多。各级各部门要按照《关于印发<重庆市极端低温雨雪冰冻灾害应对工作方案>的通知》（渝气防办〔2021〕22）要求， 提高思想认识，严格值班值守，强化风险意识、底线思维，以保交通运输安全、保在建工程安全、保旅游安全、保用火安全、保民生需求为重点，切实防范低温雨雪冰冻灾害引发的次生灾害和人员伤亡。

二、加强监测预警和联动会商

区气象局要密切监测雨雪冰冻、大风、大雾等灾害天气， 精准预测预报，对受影响地区及时发布预警。各相关部门要充分利用广播、电视、互联网、大喇叭等渠道，及时发布有明确指令的预警信息和防灾避灾办法，及时通知受影响的群众，做好防灾避险准备；要按照“1+7+N”要求，视情况开展临灾会商，重点针对交通、水电气供应、通讯保障等领域防灾减灾工作做好安排部署，确保稳定的生产生活秩序。

三、确保交通运输安全

雨天道路湿滑且能见度较低，800米以上高海拔地区将出现降雪及道路结冰，公安、城市管理、交通、应急、气象等部门要各司其职，加强联动和日常巡查，合理配置人力物力，做好低温雨雪冰冻时段交通安全管理工作，对不具备安全通行条件的，及时封闭道路禁止通行，严防因大雾、低温雨雪冰冻天气造成交通安全事故。

四、确保能源物资供应安全

春节临近，各地、各有关部门要加强对供水、供电、供气、通讯等基础设施巡查，防范雨雪天气对供水管网、电网、天然气管道、光纤等设施的不利影响，及时排除故障，确保相关设施设备安全稳定运行；多种形式强化应急保障措施，科学应急调度，及时组织抢险队伍为低保户、孤寡老人、留宿儿童等特殊困难群体送水到家，及时启动供电、供气应急备用方案；水库、山坪塘等水利工程，抢抓有利时机，科学蓄水保水，应蓄尽蓄；同时组织做好不利天气条件下粮油、肉、蛋、菜、奶等农副产品市场供应和调运，满足市场和群众生活需求，确保平安过年。

五、确保在建工程和农业生产安全

涉及在建工程的行业主管部门，要加强监督检查，既要督促企业避免因盲目赶工、抢工影响工程质量，导致安全事故；又要防范降温降雪对施工安全的影响，防范高空坠落、物体打击、触电、起重伤害、车辆伤害等伤害事故。要加强在田作物尤其是蔬菜大棚等设施农业的防灾和安全工作，抓好畜禽管理，强化动物防疫和疫情监测，减少低温雨雪冰冻、大风、强降温、霜冻等天气给农业生产带来的影响。

六、强化应急保障

各级各有关部门要加强值班值守，处置突发情况；做好应急准备，一旦出现灾情，要及时启动预案，组织专业队伍和社会力量，开展灾险情处置与善后工作。

七、加强信息报送

各单位要高度重视相关信息的上报工作，一旦出现因大雾、低温雨雪冰冻、大风等天气造成的受灾情况，要及时将相关情况上报区应急局、区气象局。

重庆市武隆区气象灾害防御指挥部办公室

重庆市武隆区防汛抗旱指挥部办公室

2022年1月26日

抄送：区总值班室。

重庆市武隆区气象灾害防御指挥部办公室 2022年1月26日印发

抄送：各班子成员。

重庆市武隆区城市管理局办公室 2022年1月27日印发