

方城县人民政府办公室文件

关于印发方城县低温雨雪冰冻灾害应急预案的
方城县人民政府办公室

方政办〔2022〕16号

关于物资调运的通知
方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部

附件 16：

XXX 县（抢险救援）指挥部办公室：

你办申请除雪装备的请示已收悉，经研究，决定于 XX 月 XX 日从县级物资 XX 吨车调运 XX 台、XX 物资 XX 套，支援 XX 县抢险救援，该批物资由你部负责组织并保障安全送达至抢险地

点，县级物资 XX 吨车配合调运工作。

联系人：XX，电话 XXXXXX

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
XX 年 XX 月 XX 日

各乡镇人民政府、街道办事处，县人民政府有关部门：
《方城县低温雨雪冰冻灾害应急预案》已经县政府同意，现
印发给你们，请认真贯彻落实。



2022 年 4 月 15 日

方城县人民政府办公室
2022 年 4 月 15 日印发
抄送：县委办，县人大办，县政协办
主办：县应急局
(共印 120 份)

<h3>1.1 编制目的</h3> <p>为有效防范和应对低温雨雪冰冻灾害，防止次生、衍生灾害发生，最大限度减轻或者避免灾害造成的人员伤亡和财产损失，特制订本预案。</p>	<h3>1.2 编制依据</h3> <p>依据《突发事件应对法》《气象法》《国务院突发事件应对条例》等法律法规、规章、规范性文件和《南阳市突发事件总体应急预案》有关规定。</p>	<h3>1.3 工作原则</h3> <p>深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，做到“两个坚持、三个转变”，牢固树立底线思维，按照统一领导、分级负责、属地为主、依法防控原则，加强上、下一体联动、部门分工协同、社会广泛参与、形成整体合力，科学有效防范和应对低温雨雪冰冻灾害，全力保障我市经济社会发展和人民群众财产安全。</p>	<h3>1.4 适用范围</h3> <p>本预案适用于防范和应对对全市范围内的低温雨雪冰冻灾害。</p>
<p>一、铲雪车 XX 台（XX 年 XX 月入库）</p> <p>二、清障机械 XX 台套（XX 年 XX 月入库）</p> <p>三、融雪剂 XX 吨（XX 年 XX 月入库）</p> <p>交通运输局，清运特种物资运输机 XX 指定地点，办理所调物资交接手续。</p>	<p>一、县粮食和物资储备中心：</p> <p>物资指揮机构调用物资的紧急通知，经研究，决定从你单位调运如下物资支持 XX 灾害抢险救援工作。</p>	<p>一、县粮食和物资储备中心： XX 年 XX 月入库）</p> <p>二、清障机械 XX 台套（XX 年 XX 月入库）</p> <p>三、融雪剂 XX 吨（XX 年 XX 月入库）</p> <p>交通运输局，清运特种物资运输机 XX 指定地点，办理所调物资交接手续。</p>	<p>申请物资单位接收联系人：XXXX，电话 XX。</p> <p>方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部</p> <p>XX 年 XX 月 XX 日</p>
<p>1.1 编制目的</p> <p>为有效防范和应对低温雨雪冰冻灾害，防止次生、衍生灾害发生，最大限度减轻或者避免灾害造成的人员伤亡和财产损失，特制订本预案。</p>	<p>1.2 编制依据</p> <p>依据《突发事件应对法》《气象法》《国务院突发事件应对条例》等法律法规、规章、规范性文件和《南阳市突发事件总体应急预案》有关规定。</p>	<p>1.3 工作原则</p> <p>深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，做到“两个坚持、三个转变”，牢固树立底线思维，按照统一领导、分级负责、属地为主、依法防控原则，加强上、下一体联动、部门分工协同、社会广泛参与、形成整体合力，科学有效防范和应对低温雨雪冰冻灾害，全力保障我市经济社会发展和人民群众财产安全。</p>	<p>1.4 适用范围</p> <p>本预案适用于防范和应对对全市范围内的低温雨雪冰冻灾害。</p>
<p>1.1 编制目的</p> <p>为有效防范和应对低温雨雪冰冻灾害，防止次生、衍生灾害发生，最大限度减轻或者避免灾害造成的人员伤亡和财产损失，特制订本预案。</p>	<p>1.2 编制依据</p> <p>依据《突发事件应对法》《气象法》《国务院突发事件应对条例》等法律法规、规章、规范性文件和《南阳市突发事件总体应急预案》有关规定。</p>	<p>1.3 工作原则</p> <p>深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，做到“两个坚持、三个转变”，牢固树立底线思维，按照统一领导、分级负责、属地为主、依法防控原则，加强上、下一体联动、部门分工协同、社会广泛参与、形成整体合力，科学有效防范和应对低温雨雪冰冻灾害，全力保障我市经济社会发展和人民群众财产安全。</p>	<p>1.4 适用范围</p> <p>本预案适用于防范和应对对全市范围内的低温雨雪冰冻灾害。</p>

低温雨雪冰冻灾害应急处置由各乡镇人民政府(街道办事处)统筹或本部门灾害应急处置。当灾害发生后,事发地乡镇人民政府

11.6 应急处置原则

1.5 安全风险分析

及其引发的农业、交通、城市运行、生产安全等其它次生、衍生灾害或突发事件。

关于国家综合实力指数数据力量调动力
力指数人民解放军武器装备小结(三)总报告书

经 XX 批准，现决定调派 XX 人、XX 台套除雪装备、XX 台铲雪机槭，于 XX 月 XX 日出发赴 XX 执行抢险救援任务，任务完毕时间根据当地灾害形势确定。请相关单位做好支持、保障等工作。

請求應急救援力量增援函

方城县人民法院根据《中华人民共和国民事诉讼法》第二百三十九条之规定，特此公告。

附件 13:

XX (政府/指揮部/駐軍單位):

XX年XX月XX日在XX乡鎮(街道)發生了(災害名稱)。

因现场数据处理量过大，现有应急数据力量短缺，急需——

易经与中医基础学说(第二版)·中医基础学

申请单位 XXXX，联系人 XX，联系电话 XXXXX。

望回復為盼。

急救力量前往增援。

府（街道办事处）应即时启动应急预案，全面组织应急处置，县级应急指挥机构统筹指导；当灾害影响大、灾情严重时，县级应急指挥机构启动Ⅱ、Ⅲ级应急响应，由县级应急指挥机构组织应急指挥协调和调度。

2 組织指挥体系

2.1 县级应急指挥机构

○

深处又需应用工作。要指挥部队就必须负起责任，应尽管理的职责。

指挥长：县人民医院院长。

指揮長： 县人民政府長。

黨委副指揮長：具人民政府黨委副指揮長。

副指挥长：相关副市长和市政府办公室副主任、市应急管理局

長、器具氣象局長。

办公室主任：负责管理局长、负责局长。

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
XX年XX月XX日

XX年XX月XX日

等单位负责填写。成员单位职责见附件1。

办公室主任：县应急管理局局长、县气象局局长。
成员：县委宣传部、县武装部、县开发区管委会、县应急管理局、县发改局、县农牧局、县科工局、县公安局、县司法局、县自然资源局、县生态环境局、市生态环境局万城分局、县住建局、县城管局、县交通运输局、县公路事业局、县园林局、县财政局、县自然资源局、市生态环境局万城分局、县住建局、县城管局、县交通运输局、县公路事业局、县发展中心、县水利局、县农业农村局、县商务局、县文广旅游局、县卫健委、县市场监管局、县粮食和物资储备局、县林业局、县气象局、县消防救援大队、县政务服务局、县供电公司、县应急管理局、县气象局、县应急管理局。

和救援专家、队伍，加强各级各部门值班值守，确保灾害或突发事件响应及时、有序，做好应急准备，预置必要的应急物资、装备

(2) 做好灾害应急准备，预置必要的应急物资、装备

强降雨次生、衍生灾害会商研判；

局等部门以及煤、电、油、气等行业领域会商气象部门，共同加强自然灾害、农业水利局、交通运输局、住建局、水利局、自然资源局、农业农村局、交通局等部门的预报预测；

(1) 加强灾害预报预测，气象局建立和完善气象灾害预警

措施：
最大程度降低灾害可能造成的损失。主要包括但不限于以下预防
主、防范相结合，前移防御关口，做好各项灾害防范准备工作，
各乡镇人民政府（街道办事处）、各有关部门要坚持预防为主

3.1 灾害预防
3. 防险监测预警
灾情实职责，健全应急预案工作机制，加强灾害防御和先期处置。
雨雪冰冻灾害防范和应对工作。各村（社区）要积极履行防灾减
灾，确定本级低温雨雪冰冻灾害应急预案，负责本地低温
XX 年 XX 月 XX 日在乡镇（街道）发生了 _____ (灾害名称)，根据

2.2 乡镇（街道）、村应急指挥机构

指挥及时。工作组成员及职责见附件 2。

宣传报道组等若干应急处置工作组，实行集中办公，确保应急高效和
救援救灾组、监测预警组、交通处置组、物资保障组、社会运行组、
县指挥部决定启动 II、III 级应急响应时，应当成立综合协调组、

物资：应急力量所在地方政府、主管部门或组建单位。

XX 年 XX 月 XX 日

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急预案指挥部部

时将带队指挥员、人员装备情况、行程等信息报告给我部。
接现场详细地址) _____，现场联系人 XX，联系电话：XX。回
请迅速集结（所需人员、装备数量规模），即刻前往（救
用你单位参加抢险救援。
报应急救援需要，经县低温雨雪冰冻灾害应急预案指挥部同意，现调
请你单位参加抢险救援。
接现场详细地址) _____，即刻前往（救
接现场详细地址) _____，现场联系人 XX，联系电话：XX。回
请迅速集结（所需人员、装备数量规模），即刻前往（救

XX (应急救援力量名称：包括专业和社会救援队伍) _____ :

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急预案指挥部
应急救援力量调度令

附件 12：

关于紧急实施停课停运的指令

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部

附件 11：

1. 县教体局根据应急预案，严格落实停课措施，强化学生安全教育，督促家长与学校配合，适时开展线上课程，加强学校周边重点部位的防范。
2. 县交通运输局严格落实停运措施，督促相关部门公路、水路、城市地铁、轨道交通等领域加强对重点部位的值守监护，对易受暴雪、地质灾害威胁的山区道路、桥梁、隧道，及时发现和处置安全隐患，确保交通安全。
3. XXX (相关管理) 部门严格落实城市道路、桥梁、隧道管养、封闭预案，安排人员值守，指导监督危旧房、农贸市场、户外广告牌及临时构筑物，特别是临工棚和库房等的除险加固，做好应急准备。

XX 年 XX 月 XX 日
方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部

真做好本系统、本行业相关监测预报工作，结合气象监测预报预警信息，开展本系统、本行业影响及危害分析研判，及时间要素、业务材料、县水利局、县应急管理局等有关部门按照职责分工认真做好本系统、本行业相关监测预报工作，结合气象监测预报预警信息，开展本系统、本行业影响及危害分析研判，及时间要素、各部门。

气象灾害综合监测能力。气象部门负责发布低温、暴雪、寒潮等衍生灾害综合监测信息，及时间要素、县政府报告，并通报有关气象灾害综合监测信息，及时间要素、县政府报告，并通报有关气象灾害综合监测信息，及时间要素、县政府报告，并通报有关

各单位健全办事处（街道办事处）、各有关部门要按照职责分工，完善乡级两级监测网络，提高低温雨雪冰冻灾害及其衍生灾害综合监测能力。气象部门负责发布低温、暴雪、寒潮等衍生灾害综合监测信息，及时间要素、县政府报告，并通报有关气象灾害综合监测信息，及时间要素、县政府报告，并通报有关

(6) 做好老年人、学生、残疾人、生活困难人员、前期受灾安置人员等重点群体防灾保暖，保障群众温暖过冬和生活物资供应应对低温雨雪冰冻天气其他各项准备。

(5) 加强低温雨雪冰冻灾害防御知识宣传教育，引导群众增强防灾意识、做好个人防护；

(4) 加强城市基础设施、交通运输等风险隐患排查，加强低温雨雪冰冻条件下生产安全事故相关技能培训；做好水、电、气、暖、通信、气象、农业等易受低温雨雪冰冻影响的设备设施防寒保暖、通风、除湿等工作，切实保障人

(3) 结合实际，修订完善应对低温雨雪冰冻灾害的有关制度措施和应急预案，开展应急演练；

事件发生后能够快速响应、及时处置；

(2) 加强城市基础设施、交通运输等风险隐患排查，

(1) 加强低温雨雪冰冻灾害防御知识宣传教育，引导群众增强防灾意识、做好个人防护；

关于紫金实腹海螺壳的指认

附件 10:

附件 10:

关于紧急实施停业的指令

为减少人民群众财产损失，根据《中华人民共和国突发事件应对法》、《突发公共卫生事件应急预案》和《关于进一步做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的通知》，经研究决定，现就有关事项通知如下：

- 一、县科工局负责落实工业领域相关企业的停业实施工作。为积极应对 X 日即将出现的低温、寒潮、暴雪，切实保障人民群众生命财产安全，需紧急实施停业。
- 二、县住建局、城管局负责落实建筑工地和市政设施工程停业。要联合气象部门发布本行业、本领域低温雨雪冰冻灾害引起的次生、衍生灾害预警信息。
- 三、县商务局按照要求，负责商场（超市）、酒店和加油站停业实施工作的指导和监督。
- 四、县文广旅游局负责旅游景区、影院、网吧等文旅机构停业等单位停业的监督工作。
- 五、县卫健委负责做好防范应对工作，确保人民群众身体健康和生命安全。

各乡镇人民政府（街道办事处）、各有关部门要严格按照“两个坚持、三个转变”原则，把低温雨雪冰冻灾害防御摆在更加突出位置，在县气象局发布低温、寒潮、暴雪等灾害预警后，应当立即采取果断有力行动，为可能发生的灾害做好充足准备。

3.4 预警行动

各乡镇人民政府（街道办事处）、各有关部门要严格按照“两个坚持、三个转变”原则，把低温雨雪冰冻灾害防御摆在更加突出位置，在县气象局发布低温、寒潮、暴雪等灾害预警后，应当立即采取果断有力行动，为可能发生的灾害做好充足准备。

3.4 预警行动

各乡镇人民政府（街道办事处）、各有关部门要严格按照“两个坚持、三个转变”原则，把低温雨雪冰冻灾害防御摆在更加突出位置，在县气象局发布低温、寒潮、暴雪等灾害预警后，应当立即采取果断有力行动，为可能发生的灾害做好充足准备。

3.3 突发预警

低温雨雪冰冻灾害预警信息发布遵循“归口管理、统一发布、快速传播”原则。低温、暴雪、寒潮等气象灾害预警信息由县气象局负责制作并按预警级别分级发布，预警等级由高到低分为 I 级、II 级、III 级、IV 级，分级标准见附件 3，其他任何组织、个人不得制作和向社会发布气象灾害预警信息。有关部门根据县气象局发布的预警信息，研判本行业、本领域可能面临的风险，根据需要联合气象部门发布本行业、本领域低温雨雪冰冻灾害引起的次生、衍生灾害预警信息。

3.4 预警行动

各乡镇人民政府（街道办事处）、各有关部门要严格按照“两个坚持、三个转变”原则，把低温雨雪冰冻灾害防御摆在更加突出位置，在县气象局发布低温、寒潮、暴雪等灾害预警后，应当立即采取果断有力行动，为可能发生的灾害做好充足准备。

关于紧急转移群众的指令

方城县人民政府防汛抗旱指挥部应急指挥中心

附件 9:

- (4) 必要时，发布指令，强化各乡镇人民政府（街道办事处），督促指导当地灾害防御和应急准备工作；
 - (3) 必要时，派出工作组进驻灾害风险较大乡镇人民政府（街道办事处），督促指导当地灾害防御和应急准备工作；
 - (2) 各有关部门及广大群众高度重视，要求有关乡镇（街道）、有关部门严格落实灾害防御相衔接，如有必要及时果断采取“关、停、撤”等措施，全面做好灾害防范应对。
 - (1) 组织开展会商研判，分析监测预警信息和灾害发展趋势，指导村（社区）做好灾害防御和应急准备工作；
- 一、由 XXX 负责，坚持人民至上生命至上，立即采取措施，将 XXX 附近居住的、靠近 XXX 居住的、靠近 XXX 居住的群众全部转移到 XXX 安全地带，做到不漏一片、不漏一人。
- 二、XXX 乡镇（街道）和有关单位要妥善安排转移群众的生活问题。
- 三、全面落实群众在 XXX 等危险地段围观逗留，同时要进一
步做好隐患点和危险地段的排摸监测。

- (3) 高度关注并做好重点区域、重点群体灾害应对准备，组织对在建施工工地、前期受灾地区、敬老院、学校、医院、农
业种植养殖场所等重点区域进行风险排查，督促加强灾害防范应对，做好老年人、学生、残疾人、生活困难人员、前期受灾安置
人员等重点群体看护保障，及时组织受灾群众到地区的群众转移
人员；
 - (4) 落实预备类应急资源和应急力量，做好值班备勤，调集备好防汛装备器材、消融雪物料等物资，保持有关应急处
置和操作保障人员值班值守，确保能够随时投入灾害应急处置；
- XX 年 XX 月 XX 日

- (5) 加大灾害预警宣传，及时发布、传播灾害预警信息，增强全民防灾减灾意识，公布信息接收、咨询、求救方式，向社会各界采取的有关特定措施、避免或减轻危害的建议和劝告等；
- (6) 加强维护社会稳定、市场经济秩序，采取必要措施，确保通信、供水、供电等公共设施安全和正常运行；
- (7) 印发加强低温雨雪冰冻灾害防范和应急处置通知，根据灾害预警和实际情况，必要时下达停工、停学、停业、停运等指令；
- (1) 各有关部门加强应急值守，做好信息通报，县气象局
- (2) 县发改委、县科工局等部门协调保障煤、电、油等重要资源供应，协调做好重要能源设施的防冻防结冰工作，加强运力调度，适时加密预报频次，保持应急通信畅通；
- (3) 县公安局加强道路巡逻、治安管控，维护道路交通秩序和治安秩序，加强警情事件信息的收集处置，确保实施道路交通事故应急预案；
- (4) 县交通运输局指导车站、公交车公司等做好灾害防范和应急准备，高速公路、国道干道等管理部门及时清除积雪结冰，确保采取消控、限速等措施；
- (5) 县住建局、县城管局指导市政公用行业单位预备预警

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
特此公告

XX年X月X日

- 发现薄弱环节的，明确责任限时整改。
10. 其他相关地区或部门及时组织分析本地区本行业可能受到影响的范围、程度等，安排部署有关防范性措施。落实分级检查制度，查组织、查工程、查预案、查物资、查通信、查供暖。
9. 居民小区应准备必要的防灾救灾和御寒物资，检查电路、炉火等设施。对于危旧房屋或易受灾害威胁的群众反应及转移。
8. 行人应减少出行，避开积雪、结冰道路，不要贸然前行，以免通过。
7. 每车出行要注意安全，遇到冰雪覆盖较多的路段，不要贸然行驶。
6. 居民家中常备御寒物资、手电筒等可以安全避寒的物品，尽量减少出行，注意关注当地气象部门发布的滚动预报和预警信息。
5. 主干道及清扫清障，对影响通行的非法建筑构筑物，及时清理并报告预警信息。

2. 采取有效果断措施。县级指挥部机构对机关、学校、医院、企事业单位实行弹性工作制，迅速启动防灾预案，适时调整响应级别，该停工、停业、停运、停课的必须果断实施到位，并封闭危险路段，实行交通管制。
3. 关闭危险区域。县级指挥部调派力量紧盯城市公共交通、城市主干道和立交桥等重点区域，全面开展排查，逐一建立风险台账，积极做好灾害防范应对。
4. 疏散转移人员。县级指挥部及时暂停或取消室外大型活动和群众性集会撤离危险区域人员。关闭旅游景区，终止有组织的户外体育类活动。迅速组织地质灾害威胁区域、暴雨威胁区域群众安全避险转移。疏散劝导高铁路站、汽车站、商场等人员密集场所安全避险转移。
5. 打除孽障。对存在安全隐患的广告牌、围墙、围挡、受损房屋、危险建筑等要下决心拆除，防止坠落、坍塌伤人。对城市所滞留人员。

据 XX 县气象局 X 月 X 日 X 时 X 分发布低温、暴雪、寒潮 XX 项警，预计未来 X 小时内城区降雪量达 X 厘米以上，为全面做好暴雪应对工作，现将有关注意事项进行公告。

指揮樂之書

附件 8:

- (12) 县文广旅游局指导旅游风景区（点）、文物保护区等做时排查、检修因灾受损工程设施设备；

(11) 县自然资源局、县应急管理局、县水利局等部门加强对地质灾害隐患点、主要河道、水库、农村供水设施等低温冰冻监控，加强工程运行情况监测，指导管理单位开展巡险查险，及

(10) 县水利局指导协调做好极端天气影响下农村供水保障等工作；

(9) 县农业农村局等部门指导协调做好蔬菜、畜禽、水产等设施农业生产防寒防冻和抵御极端天气准备；

(8) 县商务局、县市场监管局等部门指导协调做好生活必需品市场供应保障和价格总体稳定，协调维护市场价格秩序；

(7) 县民政局、县应急管理局等部门，加强对福利机构服老弱病残、受灾安置群众、残疾人、流浪乞讨人员等特殊群体的关爱扶助，提供必要的生活和御寒物资，保障群众温暖过冬；

(6) 县教体局指导各类学校、幼儿园、教育机构做好老师、学生、幼儿防灾宣传教育，加强灾害防范意识和能力，提升因灾防范和应急处置；

(5) 县商务局指导广告牌和城市绿化树木等加强巡查并及时排除隐患，做好供水、供气、供暖等设施排查和防冻工作，加强灾害防范和应急处置；

(4) 对建筑、市政基础设施工程在建工地临时（构）筑物、财物、室外公共区域广告牌和城市绿化树木等加强巡查并及时排除隐患，做好清障准备和及应急装备、物资、人员，做好城市道路积雪、结冰清除准备以及

地乡级人民政府（街道办事处）要按照信息报告制度和相关预案报送至县、县政府和县政府相关部门。重大及以上须在接报后 10 分钟内逐级上报。发生较大灾害或突发事件后，须在接报后 40 分钟内逐级报告，立即向上级主管部门、上级政府报告，并抄送县政府应急办的規定。

4.1 信息报告

4. 应急处置

当灾害风险已经解除，相关部门在保证安全有序撤期，有关乡镇人民政府（街道办事处）、部门在保证安全有序前提下解除已经采取的有关措施。

本地区本行业可能受到影响的范围、程度等，安排部署有关防范性措施。

其他相关乡镇人民政府（街道办事处）或部门及时组织分析对群众的低温雨雪冰冻灾害防范和应对宣传。

(14) 县广播、电视、网络等媒体和电信运营企业在收到气象部门提供的实时预警信号后 15 分钟内开始传播该预警信息，并标明发布时间和气象台站的名称，配合有关部门加强值守，确保信息准确、及时、广泛。

(13) 县电力、通信、供水、供气等单位及时开展风险隐患排查，检修设施设备，加强供应监控，完善应急预案、应急物资储备，做好低温雨雪冰冻灾害应急准备；

点行业安全。

四、组织避险转移。对于居住在地质灾害威胁区域，暴雨、泥石流等地质灾害威胁区的群众，必须提前组织避险转移。

水体灾害威胁区域的群众，必须提前组织避险转移。

五、加强值班值守。各乡镇人民政府（街道办事处）、有关单位相关负责同志，必须到岗到位，保持 24 小时值守，强化安全隐患排查，确保险情早发现、早报告、早处置，最大程度减轻灾害损失。

六、预警救援力量。各级消防救援队伍、专业救援队伍、社会救援力量等抢险救援人员，要严阵以待，一旦发生险情要做出快速反应、高效处置。

七、严格落实责任。各乡镇人民政府（街道办事处）、有关单位要坚守负责、守土尽责。各级领导干部要坚守岗位、靠前指挥、科学组织。对于失职渎职、工作不落实或处置不当造成严重后果的，要从严追责问责。

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部

XX 年 X 月 X 日

关于加强应急处置的通知

方城县人民法院诉讼服务中心调解室

附件 7:

钟内电话报送，30分钟以内书面报送。县级主管部门如先接报，须同时报送县委、县政府和市主管部门，并抄送县委综合治理局。特别重大或特殊情况，应立即报告。

灾害信息主要内容包括：发生的时间、地点、信息来源、性质、简要经过、影响范围（含环境影响）、人员伤亡和失联情况、房屋倒塌损坏等情况、交通通信电力等基础设施损毁情况、现场救援情况和已采取的其他措施等。为保证信息报送及时，报送单位须严格按照信息初报、续报内容，严格执行报送时限规定，不得以信息不完整等理由迟报，并做好灾害信息的动态跟踪和续报。

各乡镇人民政府、街道办事处，各有关单位：
为积极应对X日即将出现的新一轮低温、寒潮、暴雪，切实保障人民群众生命财产安全，现通知如下。
一、加强会商预警。各乡镇人民政府（街道办事处）、有关单位要强化会商研判，密切关注灾害天气发展，精准应对布防。
对于有可能发生暴雪的地方，要第一时间发布预警信息，提醒停工停课停产，关闭景区（点），关闭危险道路。

灾害发生后，事发地村（居）民委员会和其他组织要立即进入宣传动员，组织群众开展自救互救，乡镇人民政府（街道办事处）调动基层应急队伍，采取措施控制事态发展，组织开展应急处置与救援工作，把保护人民群众生命财产安全放在首位，有效保障交通运输、城乡基础设施、生产经营单位、群众基本生活等各方面面运进行安全，确保科学、有效、有序开展抢险救灾。并及时

二、抢修公共设施，对因极端天气造成的电力、通信、供水、供气、供暖等设施倒损，以及树木倒伏、道路断行等情况，属地政府要组织有关部门及时开展抢修，尽快清理修复，积极保障公共设施正常运行。

三、突出重点防范。组织有关部门对在建施工工地、前期受灾地区、养老院、学校、医院、农业种植养殖场所等重点区域进行风险排查，督促加强灾害防范应对；做好老年人、学生、残疾人群体看护保障和关心、生活困难人员、前期受灾安置人员等重点群体看护保障和关爱扶助，提供生活和御寒物资；及时组织受灾群众自救互助，提供生活和御寒物资；及早部署防范措施；加强薄弱环节防范，确保环节能防范围；强化桥梁、涵洞、隧道等管控，全力保障供电、供气、供暖、通信、卫生、数据等重

经先期处置仍不能控制的灾情，或即将发展到或已达到较大灾害级别时，由县政府向市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部报告，市指挥部视情况启动市级应急响应。

4.3 应急响应

急会议，掌握灾情，研判灾害发展趋势，部署应急处置任务；办事处)主要领导、有关成员单位主要负责同志召开调度会商紧急

(1) 指挥长或常务副副指挥长召集受灾乡镇人民政府(街道)

(二) 启指挥部分响应行动。包括但不限于以下：

大灾发事件。

(6) 其它领域发生的重大低温雨雪冰冻灾害或其引发的重

X年X月X日

并对当地生产生活秩序造成较重影响；

(5) 文旅等群体性活动 200 人以上因灾滞留超过 24 小时，

(4) 灾害造成大型地质灾害；

(3) 灾害导致生产经营单位发生重大生产安全事故；

上的；造成重大交通运输事故的；

含高铁路线)中断行车 2 小时以上，其他线路中断行车 3 小时以

且抢修、处置时间预计在 24 小时以上的；造成铁路繁忙干线(包

(2) 灾害造成国道、省道交通中断，出现大量车辆积压，

(1) 呈气象局发布低温、暴雪、寒潮Ⅰ级预警；

(一) 听应条件。达到以下一项或多项目件时，可启动Ⅰ级

应急响应：

4.3.1.1 应急响应

响应由县指挥部副指挥长或办公室主任组织研判并决定启动。

5. 要及时转移安置群众。准确发布低温、寒潮、暴雪等灾害

预警，迅速转移受影响群众，坚决杜绝因灾致死、伤得上、拖得住。

保障人员，保证装备、人员处于备战待命状态，一旦发生险情，快

速集结抢险救援，确保抢险队伍拉得出、冲得上、拖得住。

筹集抢险救援资金。提前预算专业和社会抢险救援力量，

低温雨雪冰冻灾害应急处置实行分级响应，响应级别由高到

低分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级。Ⅰ级、Ⅱ级应急响应由县指挥部

部指挥长或常务副副指挥长组织研判并决定启动；Ⅲ级、Ⅳ级应急

响应由县指挥部副指挥长或办公室主任组织研判并决定启动。

保障人员，保证装备、人员处于备战待命状态，一旦发生险情，快

速集结抢险救援，确保抢险队伍拉得出、冲得上、拖得住。

(1) 指挥长或常务副副指挥长召集乡镇(街道)人民政

府(办事处)主要负责同志、有关成员单位主要负责同志及相关部门

负责人会议，掌握灾情，研判灾害发展趋势，部署应急处置任

务；

(2) 启指挥部分响应行动。包括但不限于以下：

大灾发事件。

(6) 其它领域发生的重大低温雨雪冰冻灾害或其引发的重

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
指揮长：

一要迅速进入应急状态。各乡镇人民政府（街道办事处）、县直有关单位要牢牢坚持人民至上、生命至上，严格按照属地工作机制，牢牢扛起应急救援救灾的主体责任和属地责任，主要领导干部要靠前指挥，加强巡查督导；有关部门及责任人要停止休假，坚守岗位，做好应急工作。

二要加紧会商研判。建立多部门联合会商机制，滚动分析研判，及时修订完善应对方案，做到精准预警、精准研判、精准调度、精准救灾，最大限度减少灾害损失。

三要突出重点部位防范。加强国道干道、城市主干道、在建工地、农业种植养殖场所、学校、幼儿园、养老院、福利院、医院、地质灾害威胁地区、前期内涝积水地区等重点部位的防范，及时关闭灾隐患区，延期或取消大型群众性活动，加强危险区域交通管制，果断决策，及时科学应对。

附件 6:
万城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
文件〔20XX〕号令
指揮令

(4) 根据应急救援救灾工作需要，成立现场应急处置指导组。

(3) 发布全力以赴应急救援救灾工作的紧急通知；

集中办公；

(2) 启动应急处置工作组，工作组成员在指挥部办公室集中；

掌握灾情，研判灾害发展趋势，部署应急处置任务；

主要领导、有关成员单位主要负责同志召开调度会商紧急会议，

(1) 常务副指挥长召集受灾乡镇人民政府（街道办事处）

(二) 县指挥部根据应急处置实际可以采取以下响应行动：

大灾发事件。

(6) 其它领域发生的较大低温雨雪冰冻灾害或其引发的较大

过24小时，并对当地生产生活秩序造成较大影响；

(5) 文旅等群众性活动50人以上、200人以下因灾滞留超

(4) 灾害造成大型地质灾害；

(3) 灾害导致生产经营单位发生较大生产安全事故；

30列及以上；造成较大交通运输事故的；

断行2小时以上，造成旅客列车大面积晚点1小时以上并送

路繁忙干线（包含高铁线路）中断1小时以上，其他线路中

出现车辆积压，且抢修、处置时间预计在24小时以上的；造成铁

修、处置时间预计在16小时以上的；造成国道、乡道交通中断，

(2) 灾害造成国道、市道交通中断，出现车辆积压，且抢

(1) 县气象局发布低温、暴雨、寒潮II级预警；

应急响应：

确保人民群众生命财产安全，最大程度减轻灾害损失。
各级抢险救援队伍以待，确保险情早发现、早报告、早处置，

X年X月X日

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
关于启动（调整）低温雨雪冰冻灾害应急预案
（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ）的通知
各乡镇人民政府、街道办事处，县直有关部门：

附件5：

方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
关于启动（调整）低温雨雪冰冻灾害应急预案
（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ）的通知
各乡镇人民政府（街道办事处）、有关单位要高度重视，认真执行县委、县政府工作部署和要求，加强会商研判，第一时间发布预警信息，严格按照关、降、停、撤“五字要诀”的要求，做好灾害应对和人员转移避险工作，全力保障人民群众生命财产安全。要突出抓好交通运输、城市运行、农业农村等重点领域安全。要突出抓好交通基础设施建设、学校、养老院、福利院、医院、前期受灾应对处置工作，加强学校、养老院、福利院、医院、前期内涝灾害应对和人员转移避险工作，全力保障人民群众生命财产安全。要突出抓好交通基础设施建设、学校、养老院、福利院、医院、前期内涝灾害应对和人员转移避险工作，全力保障人民群众生命财产安全。

（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ）级应急响应。

（2）灾害造成国道、乡道交通事故，出现车辆积压，且抢修时间预计在12小时以上的；造成铁路繁忙干线（包含

（1）县气象局发布低温、暴雪、寒潮Ⅲ级预警；

应急响应：

（一）响应条件。达到以下一项或多项条件时，可启动Ⅲ级

4.3.3 III 级应急响应

善后处置、灾后重建等工作准备。

（9）统筹调配救灾资金、物资，做好灾情统计评估、

和抢险救灾新闻报道，加强社会公众舆论引导；

（8）建立统一信息发布平台，组织协调媒体做好灾害现场

时报告；

（7）每日7时、12时、17时，收集灾害发生地乡镇人民政府（街道办事处）应急处置进展和工作动态，灾发灾情、险情随

报；

（6）根据事发现地请求和抢险救灾需求，调度县级救援装备、

物资、队伍、专家等赶赴现场抢险救灾，联系协调市有关部门、

做好救援救灾支撑准备，或指挥序申请解放军、武警部队和预备

力量增援；

（5）每日7时、12时、17时，县气象局、应急管理局、公

安局、交通运输局、住建局等部门报告灾害监测预警情况、

灾情损失、应急处置等情况，灾发灾情、险情随时报告；

（4）根据事发现地请求和抢险救灾需求，调度县级救援装备、

物资、队伍、专家等赶赴现场抢险救灾，联系协调市有关部门、

做好救援救灾支撑准备，或指挥序申请解放军、武警部队和预备

力量增援；

（3）根据事发现地请求和抢险救灾需求，调度县级救援装备、

物资、队伍、专家等赶赴现场抢险救灾，联系协调市有关部门、

做好救援救灾支撑准备，或指挥序申请解放军、武警部队和预备

卷之三

(一) 响应条件。达到以下一项或多項条件时，可启动IV级

4. 3. 4IV 級反應問題

处) 应急处置进展和工作动态，突发灾情、险情随时报告。

(5) 每日 17 时，收集灾害发生地乡镇人民政府（街道办事处）

等支撑数据被发现场，协调部署其他救援力量做好应急准备；

(4) 根據需要調度部分級數教援裝備、物資、队伍、專家

应急处置等情况;

(3) 每日 17 时，收集有关部门的灾害监测预警、灾害损失。

区，指导监督处置工作；

(2) 根据需要组织有关部门成立联合工作组，赶赴受灾地

(1) 召开调度会、协调会，研究灾害发展趋势；

(三) 壳指揮部根據應急處置實際可以採取以下應進行動：

般突发事件。

(6) 其它領域發生的一般低溫雨雪冰凍灾害或其引發的一

过24小时，并对当地生产生活秩序造成较大影响；

(3) 文旅等健康产业活动 30 人以上、50 人以下因灾需留宿

(4) 变害造成小型地质灾害;

(3) 负责领导生产、经营单位发生一般生产安全事故；

造成一般交通事故；

上，達能總客列車不同種異牌點 20 列次以上（不含主要線路）；

高鐵線路）中斷行車 30 分鐘以上，其他鐵路中斷行車 1 小時以

三、抢险救援行动

秘书处IV级应急响应。

(管委会)迅速调集辖区各类救援队伍开展救援。

二、抢险救援行动

秘书处IV级应急响应。

(管委会)迅速调拨辖区各类救援队伍并开展救援。

- (1) 员工家属发布低温、暴雨、寒潮IV级预警；
(2) 客户造成工具道、多道交通事故，出现车辆积压，且抢修时间预计在8小时以上的；造成铁路繁忙干线（包含高架线）中断行车20分钟以上，其他线路中断行车40分钟以上，造成旅客列车不同程度晚点10列及以上（不含主要线路）的；
(3) 客户造成小型地质灾害；
(4) 文旅等群体活动30人以下因灾滞留超过12小时，并对当地生产生活秩序造成一定影响。
(二) 员指挥部根据应急处置实际可以采取以下响应行动：
(1) 召开调度会商会议，掌握灾情，研判突发事件趋势；
(2) 每日17时，收集有关部门的灾害监测预警、灾害损失、事件处) 应急处置进展和工作动态，突发事件随时报告；
(3) 每日17时，收集各灾害发生地乡镇人民政府(街道办)、县指挥部其他有关成员单位每日及时间员指挥部报告工作动态。
4. 信息发布
(4) 根据需要调用预警有关救援力量做好应急准备。
5. 部门实时联合会商。员指挥部副指挥长或办公室主任视情况指派部分启动I、II级应急响应时，应及时通过媒体向社会发布灾害的初步核实情况、政府应对措施和公众防范措施权威信息，并根据处置进展情况实行动态信息发布。
6. 预警、调度救援力量。组织预警的应急救援队伍进入待命状态，视情预置装备、物资等应急资源。灾害发生后，当地政府部门与应急处置的有关单位和个人不得擅自对外发布应急处置工作的具体情况和动态发展信息。任何单位和个人不得编造、传播灾害发展或应急处置工作的虚假信息。

要义多寡人民政府(街道办事处)能据实报实情和重建需要，结合当地经济社会发展水平，科学有序地组织灾后恢复重建，全

5.3 读夏重璕

评估，并向县政府书面报告。

低温雨雪冰冻灾害抢险救援完成后，当地乡镇人民政府（街道办事处）应当组织有关部门对灾害的发生经过和原因开展调查，对造成的损失进行评估。较大灾害事件由县级有关部门进行调查。

5.2 調查評估

做好换届和环境污染防治工作。

当地乡镇人民政府(街道办事处)应当根据低温雨雪冰冻灾害情况,制定救助、补偿、抗凝、安置等善后工作方案,对灾害中的伤亡人员、应急处置工作人员,以及紧急调集、征用有关单位及个人的物资,按照规定给予抚恤、补助或补偿。有关部门要

5.1 善后处置

5 畜后工作

响应终止后，有关乡镇人民政府（街道办事处）、部门视情做好灾后生产恢复和后期次生灾害预防工作。

与启动应答句应流程一致。

当灾害影响较大或者减轻时，县指挥部及协调局或降低灾害应急响应级别；当灾害得到有效处置，应急处置行动结束后，应及时响应结束。响应变更、终止的签发和发布流程

4.5 响应变更与终止

当发生符合 IV 级应急响应的条件时，县指挥部办公室会提出

(三) IV 級反應向應行動指南

四

必要時請求解約率、或鑑證以支據。

6. 消防员、消防车、消防器材。组织消防员进入待命状态，视情部署装备、物资等应急救援队伍、社会救援力量进入待命状态，视情预置装备、物资等应急救援队伍。灾害发生后，组织抢险队伍第一时间营救遇险人员，转送伤员。灾害发生后，组织抢险队伍第一时间营救遇险人员，转送伤员。视情受险情威胁的群众。属地调动各类抢险队伍赴一线救援。

(街道)，进行视频调度，共组织气象、发改、公安、交通、住建、城管、自然资源、应急、农业农村等部门会商。

5. 部门实时联合会商。县指挥部副指挥长及专班线有关乡镇等预警信息，利用各种渠道传递灾害防御措施。

利用电视、广播、网络、微信等，成功播出作品、集训、

要指揮部其他有關成員單位每日及時向省指揮部報告工作动态。

4. 监测预警报告。气象、交通运输等部门适时报告低温、
暴雪等天气，指导群众从政对因灾应急。

3. 安事故发生地应急指挥机构下达防范处置通知。属地视情采取必要的措施，确保交通、通信、供水、供电、供气、供暖等公共设施的安全和正常运行。事发地村（社区）和其他单位立即进行

工作。

事发地乡镇人民政府（街道办事处）可根据灾害性质、危害程度和范围，积极发动组织各单位人员和广大群众，参与清除积

6.7 社会动员保障

卫生健康部门加强完普基础设施建设，健全健康事件监测与信息报送网络，研究制定相应的应急准备措施，做好医疗卫生设施装备、药品储备工作，实现应急卫生资源的整合共享。做好医疗服务应急保障，确保有效实施现场救治、伤员防病等工作。

6.6 医疗卫生保障

县、乡两级人民政府按照财政事权划分分责，建立健全与灾情救助资金和工作经费纳入本级财政预算。

6.5 应急资金保障

根据低温雨雪灾害特点，各乡镇人民政府（街道办事处）、各有关部门储备适合实用的清除冰雪、道路清障、电力通信、气象应急观测等装备物资，并配套建立操作员、技术人员队伍，保障灾害预警和应急处置期间，装备物资能快速投送并正常使用。

6.4 裝備物資保障

雪冰冻灾害专业救援队伍建设，开展技能实操实训和防灾救护培训。基层组织、企事业单位应加强低温雨雪冰冻灾害自救互救培训，建立专业兼职救援队伍做好灾害先期处置工作。国家综合性消防救援队伍和军队应急力量要有针对性地开展低温雨雪冰冻灾害救援实训考核实训练绩。

6. 监测预警报告。县气象、交通运输、公安等部门适时报告低温、寒潮、暴雨、交通事故等监测预警信息，遇突发事件报告。县指挥部其他有关成员单位每日及向县指挥部报告随时报告。县指挥部办公室每日报送工作动态。利用电视、广播、网络、微信、短信等，滚动播出低

5. 指挥部发布公告。县指挥部机构发布全力做好抢险救灾工作公告，加强公众沟通，公布信息接收和咨询电话，向社会公告采取的有关特定措施、避免或减轻危害的建议和劝告等，明确风险监测、灾害预防和人员转移的相关措施。在极端天气影响下，充分利用健全完善的“县、乡、村、组、户”五级群防预警体系，事发地村（社区）和其他单位要立即进行宣传动员，统筹利用无线语音广播、手摇报警器、简易扩音器等手段，打通灾害事故风

4. 成立现场应急处置指导组。根据实际情况及行业部门，由相关单位人员组成，分别赶赴受灾现场，指导属地乡镇（街道）设立现场指挥部，组织、指挥、协调、实施低温雨雪冰冻灾害现场应急处置工作。

人民群衆的生命財產安全。
3.成立專項工作組。縣指揮部指揮長或副指揮長組織動員部
署，全體成員參加。縣指揮部成立7個處置工作組，在縣指揮部

班值守和会商研判、部署重点防御、出动救援力量、组织转移避险等措施，统筹防范应对，做到“停、降、关、撤、拆”，保障

<p>6.8 增加宣教演练</p> <p>各乡镇人民政府（街道办事处）、各部门应加强本级、本系统、本行业、本领域的防灾减灾教育宣传，引导所属单位、人员掌握气候变化背景下极端灾害及次生、衍生灾害、有关突发事件应急预案和处置措施，提高灾害防范和应对工作业务水平。气象、应急、交通、公安、住建、媒体、消防救援等相关部门，应定期组织低温雨雪冰冻灾害应急演练，或开展部门联动联训，切实提升应急处置能力。各乡镇人民政府（街道办事处）及《预案》应急响应启动标准时，县指挥部组织会商研判并决定启动《预案》应急响应行动指南。</p>
<p>一、应急响应行动指南</p> <p>当全县发生I级应急响应事件时，县指挥部办公室将启动I级应急响应行动指南。</p> <p>(一) I、II级应急响应行动指南</p> <p>当发生符合I级应急响应条件的事件时，县指挥部办公室将启动I级应急响应行动指南。</p> <p>1. 县指挥部下发启动I(II)级应急响应的通知，由常务副指挥长审核后签发启动。</p> <p>2. 县指挥部办公室（街道办事处）根据应急预警和灾情情况，应当立即启动I(II)级应急响应通知。相关乡镇人民政府（街道办事处）根据应急预警和灾情情况，启动I(II)级应急响应通知。</p>
<p>3. 县指挥部办公室将启动II级应急响应行动指南。</p> <p>4. 各乡镇人民政府（街道办事处）可参照县级预案，制订本行政区域低温雨雪冰冻灾害应急响应方案，并根据工作实际需要及时修订和完善。</p> <p>5. 县指挥部办公室会同有关部门制定本预案，报县人民政府批准后印发实施，并根据工作实际需要及时修订和完善。</p> <p>6. 县指挥部办公室将启动III级应急响应行动指南。</p> <p>7. 附则</p> <p>7.1 预案管理</p> <p>各乡镇人民政府（街道办事处）可参照县级预案，制订本行政区域低温雨雪冰冻灾害应急响应方案。</p> <p>8. 有关部门、企事业单位和基层组织按照预案有关规定和要求开展低温雨雪冰冻灾害应急演练和印发现场。</p>

万城县低温雨雪冰冻灾害应急指挥手册

5. 为城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部
4. 为城县低温雨雪冰冻灾害应急指挥部手册
3. 为城县低温、暴雪、寒潮气象灾害预警分级标准(试行)
2. 应急处置工作组组成及职责
1. 成员单位工作职责

附件:

- 本预案自印发之日起实施。
- 7.4 预案实施时间
- 本预案由县指挥部办公室负责解释。
- 7.3 预案解释
- 局、优抚抚恤、征用补偿等法定权利。
- 会秩序期间，其在本单位的工资待遇和福利不变，并具有表彰奖励
- 公民按照各级政府要求，参加应急救援工作或者协助维护社
- 定给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。
- 力，或者应急管理工作中有其他失职、渎职行为的，依照有关规定
- 对迟报、谎报、瞒报和漏报突发事件重要情况，应急处置不
- 实、省、市有关规定给予表彰或奖励。
- 对应急管理工作中做出突出贡献的先进单位和个人，按照国
- II 级标准：预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街道）最低气温下降 14℃以上，其中 2 个以上乡镇（街道）最低气温下降 14℃以上，伴有平均风力 6 级以上大风，且上述多
- 气温下降 16℃以上，伴有平均风力 6 级以上大风，且上述多
- 气温下降 16℃以上，其中 2 个以上乡镇（街道）最低气温（街道）最低气温下降 12℃以上，其中 2 个以上乡镇（街道）最低气温下降 12℃以上，伴有平均风力 5 级以上大风，且上述多
- 气温下降 14℃以上，预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街道）最低气温下降 4℃以下。
- IV 级标准：预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街
- 道）最低气温下降 10℃以上，并伴平均风力 4-5 级以上大风，且上述多
- 气温下降 4℃以上。且上述乡镇（街道）最低气温降至 4℃以下。

III 级标准：预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街道）最低气温下降 0℃以下。

II 级标准：预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街道）最低气温下降 0℃以下。

II 级标准：预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街道）最低气温下降 18℃以上，伴有平均风力 6 级以上大风，且上述多

气温下降 16℃以上，其中 2 个以上乡镇（街道）最低气温（街道）最低气温下降 12℃以上，其中 2 个以上乡镇（街道）最低气温下降 12℃以上，伴有平均风力 5 级以上大风，且上述多

气温下降 14℃以上，预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街道）最低气温下降 4℃以下。

V 级标准：预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇（街

道）最低气温（街道）最低气温降至 4℃以下。

- 于启动 (调整) 低温雨雪冰冻灾害 (I . II . III . IV) 级应急响应
的通知
6. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部文件
〔20XX〕号令指挥长令
7. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于加强应对灾害的通告
8. 指挥部公告
9. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于紧急转移群众的通告
10. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于紧急停产停业的命令
11. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于紧急停运停航的命令
12. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急救援力量调度命令
力量调度命令
13. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急救援请求函
救援力量增援函
14. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于国家综合性消防救援力量调度命令〔20XX〕号
综合性质消防救援力量调度命令〔20XX〕号
15. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于紧急调运物资的命令
调运物资的命令
16. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于动员组织群众参与抗灾救灾工作的命令
调运人员的命令
三、方城县暴雨预警气象灾害应急预案预警标准 (试行)
IV 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 3 个及以上乡镇 (街道) 出现 5 毫米以上降雪。
III 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 3 个及以上乡镇 (街道) 出现 10 毫米以上降雪; 或者过去 24 小时我县已有 3 个及以上乡镇 (街道) 出现 10 毫米以上降雪。
II 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 20 毫米以上降雪; 或者过去 24 小时我县已有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 20 毫米以上降雪。
I 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 30 毫米以上降雪; 或者过去 24 小时我县已有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 20 毫米以上降雪，预计未来 24 小时上述乡镇 (街道) 出现 10 毫米以上降雪。
下:
暴雨预警等级由高到低分为 I 、 II 、 III 、 IV 级, 分级标准如
二、方城县暴雨预警气象灾害应急预案预警标准 (试行)
乡镇 (街道) 最低气温仍将于零下 10°C。
I 级标准: 预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇 (街

- 调运人员的命令
16. 方城县人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于动员组织群众参与抗灾救灾工作的命令
调运人员的命令
三、方城县暴雨预警气象灾害应急预案预警标准 (试行)
IV 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 3 个及以上乡镇 (街道) 出现 5 毫米以上降雪。
III 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 3 个及以上乡镇 (街道) 出现 10 毫米以上降雪; 或者过去 24 小时我县已有 3 个及以上乡镇 (街道) 出现 10 毫米以上降雪。
II 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 20 毫米以上降雪; 或者过去 24 小时我县已有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 20 毫米以上降雪。
I 级标准: 预计未来 24 小时全县将有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 30 毫米以上降雪; 或者过去 24 小时我县已有 6 个及以上乡镇 (街道) 出现 20 毫米以上降雪，预计未来 24 小时上述乡镇 (街道) 出现 10 毫米以上降雪。
下:
暴雨预警等级由高到低分为 I 、 II 、 III 、 IV 级, 分级标准如
二、方城县暴雨预警气象灾害应急预案预警标准 (试行)
乡镇 (街道) 最低气温仍将于零下 10°C。
I 级标准: 预计未来 48 小时全县将有 6 个及以上乡镇 (街

协调道路管理单位、城市管理等部门及时维修保障道路、清除冰雪、确保道路交通秩序；负责采取必要管制措施，维护交通秩序；负责协调公路、铁路等部门做好应急处置；地乡级人民政府（街道办事处）等。

物资保障组：负责应急救援物资调拨、征用、供应并依法给予补偿，负责救灾期间社会捐赠和管理；调配医疗卫生物资和力量支援抢险救灾、医疗卫生和群众生命健康保障；维护事发地社会治安和市场秩序，保障事发地重要生活必需品的市场供应和价格总体稳定等工作。组长：县级人民政府分管副职；成员单位：县级应急管理局、发改委、商务局、民政局、粮食和物资储备中心、卫健委、公安分局、科工局、民政局、粮食和物资储备中心、应急管理局、发改委、公安分局、商务局、市场监管局等。

社会运行组：负责协调煤、电、油、气等应急保供，指导相关部门重点巡查地质灾害易发区域，分析自然灾害风险，采取防范措施，协助地方政府及时撤离危险区域人员。制定相关应急预案，组织协调本系统和主管行业做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。

生产企业抢修组：负责协调供电、供水、供气、通信、广播、电视等企业抢修设备等工作。组长：县级发改委负责人；成员单位：县级宣传部、应急管理局、住建局、城管局、科工局、文广旅游局、供电公司、事发乡镇人民政府（街道办事处）等。

政府（街道办事处）等。

宣传报道组：负责应急处置期间新闻宣传引导工作。组长：县级宣传部负责人；成员单位：县级宣传部、应急管理局、网信办、融媒体中心、县属新闻媒体等。

督查宣教组：负责督查部负责同志；成员单位：县级宣传部、应急管理局、网信办、融媒体中心、县属新闻媒体等。

市生态环境局分组：指导协调低温雨雪冰冻灾害应对工作。制定相关应急预案，组织协调全县生态环境系统做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。

市自然资源局：组织人员重点巡查地质灾害易发区域，分析自然灾害风险，采取防范措施，协助地方政府及时撤离危险区域人员。制定相关应急预案，组织协调本系统和主管行业做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。

市财政局：按照财政事权和支出责任相适应原则，负责筹集、管理灾害抢险资金。

县财政局：按照财政事权和支出责任相适应原则，负责筹集、管理灾害应对工作。

县公安局：加强交通事故现场维扩，必要时对易发生交通事故的路段、结冰路段实施交通管控措施。制定相关应急预案，并组织交通运输业本系统做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。

县公安分局：加强交通事故现场维扩，必要时对易发生交通事故的路面、结冰路段实施交通管控措施。制定相关应急预案，组织指导全县工业企业行业领域做好低温雨雪冰冻灾害应对处置，协调做好煤炭等重要物资的应急调度、保供工作，制定相关应急预案，组织协调本系统和主管行业做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。

县住建局、县房管中心：指导建设工程施工现场防风防寒（构）筑物建设及与其引发生态环方面衍生灾害的应对工作。

应急处置工作组组成及职责

物、高空及吊装等作业、脚架、施工围板等隐患排查整改，必要时通知建设工程项目现场暂停施工。制定相关应急预案，并组织

县城管局：加强突发事件期间城市运行管理和服务，协调有关单位做好水、气、暖等应急保障工作。指导市政工程施工现场临时建筑（构）筑物、室外宣传牌、棚架、施工围板和城市绿化树木等

是交通运輸局、县公路事业发展中心：组织做好主要公路的除雪（冰）、保通工作，指导道路运输企业、汽车客货运站、高铁路、城市公共交通运輸计划和班次，及时疏导转移滞留旅客。制定相关应急预案等调整运輸计划和班次，及時疏导转移滞留旅客。制定相关应急预案

县水利局：做好低温雨雪冰冻天气下的水情、工情、农情提供等监测预警，指导有关工程管理单位加强灾害防御应对，及时修复因灾出现险情的水利工程设施。制定相关应急预案，组织协调本系统和主管行业做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。

县农业农村局：对农业生产可能造成的灾害进行监测预警，加强灾情调度，做好有针对性的灾害防御，开展抗灾救灾和灾后生产恢复的技术指导工作。制定相关应急预案，组织协调本系统和主管行业做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。

综合协调组：负责收集汇总各工作组及现场指导组的应急救援信息，拟制信息报告（专报、快报），及时向县政府汇报，向有关单位、机构通报情况，承办会商协调和应对处置会议、活动等，下达有关指令，印发有关通知。组长：县政府办分管主任；成员单位：县应急管理局、气象局、发改委、交通运局、住建局、事故发生地乡镇人民政府（街道办事处）等。

救援救灾组：负责组织受灾人员搜救、疏散转移、临时安置、救济救助和物资保障等工作；组织调用、征用抢险救援救灾装备、设备和物资，做好应急救援力量的后勤保障工作。组长：县应急管理局负责同志；成员单位：县应急管理局、武装部、县武警中队、县消防救援大队、县文明办、团县委、事发地乡镇人民政府（街道办事处）等。

监测预警组：负责开展受灾地区气象、地质、农业、水利、林业、交通、电力灾害风险监测和预警预报，组织灾害预警信息发布工作。组长：县气象局负责同志；成员单位：县应急管理局、交通运输局、农业农村局、水利局、自然资源局、应急管理局、公安局、自然资源局、交通运输局、农业农村局、水利局、应急管理局、供电公司等。

业做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。具武警中队：根据灾害应急救援需要，按照原组织协调武警等部门以救援力量参与抢险救援。具消防救援大队：根据灾害防御提示，做好救援力量部署。因具备：组织协调动员青年志愿者服务组织、个人参与重大低温雨雪冰冻灾害应对工作。具气象局：根据灾害防御指令，调动救援人员赴现场执行群众搜救、转移等抢险救援任务。统筹低温雨雪冰冻灾害应对工作。因具备：组织协调动员青年志愿者服务组织、个人参与重大低温雨雪冰冻灾害应对工作。具气象局：指导、监督低温雨雪冰冻灾害监测设施建设。加强气象灾害监测预报，及时制作发布低温、暴雪、寒潮等气象灾害预警及相关部门防御指南，适时增加预报发布频次，开展气象灾害应急预案及相关部门防御指南，做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。影响分析评估。制定相关应急预案，做好低温雨雪冰冻灾害应对工作。