

2023年恶劣天气交通管理应急预案(优秀10篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

恶劣天气交通管理应急预案篇一

酒店设立防洪防台风应急指挥部，台风来临时指挥部各组织成员必须立即在酒店做好防汛防台应对和值班工作。组织机构如下：

总指挥：

副总指挥：

成员单位：

（一）台风前的自检准备

1、前厅部：收取大门口横幅及大门口的灯笼等装饰物及pop告示牌；大堂或电梯口摆放台风信息告示牌，并准备好台风提示卡交给客房部配入房间；准备雨伞雨具，前厅的每一位员工均应了解台风信息，及时解答客人询问，准备好前台应急照明灯，大堂副理应定岗在大堂，做好客户的问询工作并关注门口及大堂的情况及时上报，确保前厅正常营业秩序。

3、总机：负责了解台风情况及时报告酒店领导和各部门相关负责人；准备好应急照明灯、对讲机，并检查总机后备电源是否正常运作，并在部门经理指导下做好停电应急服务，做好客人的问询服务。

4、各部门应提早1天准备好报损布草，以便应急使用。

5、由工程部对酒店外围、平台、霓虹灯、广告牌、卫星接收器、各营业部门及承租户的门窗进行全面检查用铁线、绳子、木桩等加固，对不牢固的悬挂物应进行临时拆除。检查地下电房机房等重要部位，做好加固酒店大门，并切断有可能发生短路引发火灾的电路，水池应加满水，确保酒店的水、电、气正常供应，准备好足够的沙袋。

6、总办负责将台风信息传达于各部门所有员工，安排各部门负责人留店值班。

7、保安部通知宿舍保安员备勤，并配合工程部检查酒店外围、楼顶等重点部位的下水道、天沟是否通畅，准备照明用具及雨鞋雨衣，安全帽、手电筒、应急灯等。

（二）复检：由总办，工程部，保安部负责人按上述条款对各部门的准备情况进行复查。

（三）风势较大时应启动急程序：

1、保安部、工程部负责人应留守酒店随时应对突发险情，保证足够的人力物力做好抢修补救工作。

2、客房、包厢、布草、酒水、食品仓库若有渗水，所属部门应立即将房内物品转移到安全地点，工程部做好堵漏和排水工作。

3、前门的雨水可能倒灌流入大堂，保安部、工程部将沙包堆积在门口防止流入□pa班负责加派人手将积水清除。

4、后门的雨水可能倒灌流入员工电梯内，保安部、工程部将沙包堆积在后门口防止流入，后门岗保安负责将积水清除，如雨水已向电梯内倒灌，工程部应立即将电梯控制在1f以上

楼层，禁止让电梯运行至—1f——2f

5、风力很大时，前门和后门应采取木塞、木板加固，以防玻璃门被风吹毁，加固时要适当保留部分玻璃门开启，以减少风力对玻璃门的阻力，前门玻璃由行李员和保安部领班共同看护。后门玻璃由后门岗保安看护。

6、风力很大时，大门岗保安员行李员应注意高空坠物并引导客人车辆停入地下车库，必要时须佩戴安全帽，前厅部应将总台台面摆放的台灯，花盆等收起，以免被吹倒。

7、电梯内若有进水，工程部应立即启动排水系统，清除积水，为避免若风力较大致使客梯无法运行，应将餐厅屏风推至电梯口遮挡。

8、当遇到停电时，工程部立即联系物业处进行发电，恢复照明。保安部维持停电时的酒店安全秩序。停电时餐厅收银台由餐厅管理人员负责到位看护，总台收银台由保安部前门岗及02或01看护。大堂副理、01、02应做好客梯服务，查询是否有客人被关梯，做好被关客梯客人的安抚工作，楼层工及各部门管理人员应分散到各楼层、餐厅向客人做好解释及安抚工作。

9、天沟出现堵塞时，由工程部、保安部共同派人予以疏通，疏通人员要注意自身安全，必须佩戴安全帽，必要时应系安全绳，由两人一前一后共同配合操作。应注意屋面设备层用电设备是否存在漏电现象。

10、风力特大时，办公室应负责通知宿舍员工禁止外出，在店外住的员工应安排留宿酒店，办公室及各部门负责人应劝阻下班的员工不得离开酒店，办公室应做好滞留员工食宿安排。

11、总机负责通过电视了解，适时向各部门负责人报告台风

情况，如有机场，高速公路，各大桥关闭的信息应及时向前厅报告，前厅应及时向住店客人通告。

12、台风较大时酒店执行总经理，工程部经理，保安部经理，应留酒店做好应急准备，其他部门经理是否留住酒店应根据酒店安排，如有离店应向酒店执总报批。

（四）台风过后有造成酒店损失的，各部门应在二日内汇总上报损失情况。

恶劣天气交通管理应急预案篇二

为加强我镇极端天气灾害的监测预警工作，全面提高应对天气灾害的综合管理水平和应急处置能力，最大限度地减轻或者避免气象灾害造成的人员伤亡和财产损失。依据相关法律法规及有关的规定结合我镇实际，特制定本预案。

1. 组织机构成立镇极端天气灾害应急领导小组（以下简称领导小组），领导小组成员如下：

组长：许航

周华明

副组长：何敬

成员：付仕强

陈春林

马敏

领导小组下设办公室，办公室主任由马敏同志担任。

镇极端天气灾害应急领导小组指挥协调全镇气象灾害预防、预警工作，按有关规定，及时发布气象灾害信息；负责镇域内极端灾害天气救助的部署、实施和检查；组织、协调全镇的应急救助工作，核查上报灾情，指导受灾村（居）委会进行生活救助、医疗救助、道路疏通、安全转移及维护社会稳定的工作。

（一）预警预防行动

镇极端天气灾害应急领导小组根据气象灾害监测、预报、警报信息，对可能发生气象灾害的情况，及时发布气象灾害信息，立即进行相关工作部署；对气象灾害信息进行研究分析，对可能达到重大、特重大级别的，要及时启动应急预案，并及时向上级相关部门报告。镇域内各村（居）委会有关单位和公众应按照气象灾害预警信号，积极采取防御措施，避免气象灾害可能造成的损失。

（二）应急预案的启动和终止

极端灾害天气发生后，镇极端天气灾害应急领导小组应立即启动应急预案，实行24小时主要领导带班值班制度，建立反应快速、灵活机动的气象灾害应急通信系统，确保应急期间通信畅通；迅速与受灾村（居）委会、单位沟通情况、确认灾情，对灾情进行分析评估、制定救助方案，及时向上级部门报告受灾情况；镇党委、政府主要领导第一时间赶赴受灾村（居）委会、单位了解灾情、救治伤员、慰问受灾群众；镇民政办在接到灾害发生信息后及内向上级民政部门报告灾情，并组织力量到受灾村（居）委会、单位核查受灾情况，组织发放救灾物资，为群众提供必要的生活物资；启动应急预案后，镇域内的通信、医疗、电力等相关部门要为救灾工作的开展提供必要的保障。灾情和救灾工作稳定后，由镇极端灾害天气救助应急指挥部终止应急预案。

（三）后期处置

应急工作结束后，镇极端天气灾害应急领导小组应当对应急工作进行全面总结，提交总结报告，报上级部门和镇党委、政府。总结报告应当包括：气象灾害事件的基本情况，应急处置过程，应急处置过程中存在的问题，今后应改进的防御和应急处置措施建议。对在突发气象灾害事件应急处理工作中作出贡献的先进集体和个人要给予表彰和奖励。对玩忽职守、失职、渎职的有关责任人，要依据有关规定严肃追究责任，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

本预案报经县人民政府备案后实施，由镇办公室印发和负责解释。

本预案自印发之日起实施。

恶劣天气交通管理应急预案篇三

极端天气危险源评估：

极端天气停电：因暴风、雷电、暴雨、地震、冰凌、洪涝等自然极端，可能造成线路接地、短路或遭雷击接地、倒架、断线、短路引起全厂停电；其后果是影响公司的各生产系统。

暴风雪极端性天气：

（1）一旦发生暴风雪，会造成公司及周边区域道路积雪，影响职工正常工作和日常生活，严重时将会使职工无法正常上、下班，影响公司正常生产秩序。

（2）一旦发生暴风雪，天气骤冷，会造成公司、生活区供暖温度相对较低，影响职工正常工作和日常生活。

（3）暴风雪极端天气停电：由于暴风、暴雪、冰凌等自然极端，可能造成线路接地、短路、倒架、断线引起线路两回路停电，若因电厂也由于暴风雪造成停发电，会造成全公司停

电；其后果是影响公司的`各生产系统，从而危及整个公司的安全。

强降雨天气水灾：

夏季，由于雨水较多，公司内下水道排堵塞或排放不及时，管路不畅通等原因，可能导致水灾事故的发生。一旦发生水灾事故，会造成设备毁坏和公司财产损失，严重时会造成人员伤亡。

地震极端：

地震极端可能导致厂房、设备设施倒塌损坏，公司财产损失，严重时会造成人员伤亡。

大雾（阴霾）极端：

（1）大雾（阴霾）天气，影响交通安全，将会使职工无法正常上、下班，影响公司正常生产秩序。

（2）大雾（阴霾）天气，空气中湿度较大，容易使电气设备绝缘击穿，造成机电事故。

大风极端：

（1）大风极端天气，影响交通安全，将会使职工无法正常上、下班，影响公司正常生产秩序。

（2）大风极端天气，风速较大时可能出现吹坏门窗，吹掀屋顶等情况，造成人员伤害和设备损失。

事故类型和危害程度分析：

公司大面积停电，造成设备设施停转是生产安全的重大隐患，停电时间越长，造成的后果越严重。

道路交通受阻。一旦发生公司、生活区道路积雪、洪水，影响职工正常工作和日常生活，严重时将会使职工无法正常上、下班，造成公司停产。

暴风雪极端天气使公司、生活区温度大幅降低。一旦发生暴风雪，天气骤冷，会造成公司、生活区温度大幅降低，影响职工正常工作和日常生活。

地震极端严重时可能使公司厂房、设备倒塌损，大面积停电，人员伤亡，生产系统陷入瘫痪，造成严重后果。

强降雨会引起设备损失和人员伤害，影响生产的正常运行。大雾（阴霾）天气会影响到道路交通安全，影响职工正常上下班，影响公司的正常生产。大雾（阴霾）天气湿度较大，容易使设备绝缘击穿，造成机电事故。

统一指挥原则：

救人优先原则：

坚持“以人为本”原则，切实把保护职工生命安全做为事故处置的首要任务，有效防止和控制事故危害蔓延扩大，千方百计把事故造成的危害和损失减少到最低限度。

及时抢救原则

（1）事故发生后，现场人员应当迅速采取有效措施开展自救，互救工作。

（2）主要负责人要按照相关规定，迅速组织抢救。

（3）实施快速应急响应和快速抢险，相应部门，救援机构必须第一时间到达事故发生地，相应的救援设备也必须迅速到达。

属地管辖和分级处置原则：

统一领导，分级负责。在公司统一领导和组织协调下，各有关部门

按照各自职责和权限，负责有关生产安全事故灾难的应急管理和应急处置工作。

妥善处理善后原则：

按照相关规定，在事故抢险救援的同时，应尽快开展善后处理工作。

公司成立生产安全事故应急救援领导小组，负责事故救援决策。

组长：总经理

成员：安环部、生产技术部、供销部、质检部、财务部、公共支持部各负责人

领导小组下设应急管理办公室在安环部。应急管理办公室在应急领导小组的直接领导下，全面负责应急管理的日常运行、组织协调和考核奖惩工作，完成应急领导小组安排的各项任务。

恶劣天气交通管理应急预案篇四

切实落实安全工作的责任制. 要特别注意预防洪水、大风、恶劣天气等自然灾害, 加强与有关部门的密切配合, 及时掌握灾情预测预报, 制定各项汛期安全工作措施和应急预案.

1、对因排除学校地质危害、校舍安全隐患工作所引起的学校师生学习、生活不便的问题, 做出妥善安置. 校要通过多种形

式, 有针对性地对师生开展汛期安全教育, 增强防范意识和自救自护的能力, 做到防患于未然.

2、学校成立防汛工作领导小组. 有专人负责, 切实落实学校安全值班制度, 保证信息渠道畅通水路畅通. 凡因玩忽职守造成重大责任事故的, 要严肃追究相关人员的责任.

1、对雨天以及恶劣天气时学校安全工作作出应急预案. 家长接送学生必须按照应急预案执行.

2、各班主任要加强对学生雨天的安全教育, 教会学生了解有关天气预报的预警知识. 并强调让学生通知家长, 在雨天来校接学生要遵守学校的行车要求, 听从指挥, 必保安全.

3、凡下大雨天或恶劣天气, 学校安全应急领导小组成员以及行政、办公室、德育处和当天的值日教师要在校门口以及架空层负责学生的疏导、指挥车辆工作, 必须全部到位; 教学处要积极协助各班主任做好学生的疏导工作; 各班主任要积极指导本班学生有秩序地退校, 直到本班学生全部安全离校, 本人方可离校.

四、要进一步提高对学生游泳安全的管理, 明确要求学生不准私自下水游泳, 不到无安全措施、无救护人员的水域游泳, 不到不熟悉的水域游泳. 对因工作失误造成重大责任事故的要严肃追究有关责任人的责任.

恶劣天气交通管理应急预案篇五

总指挥□xx

副总指挥□xx

组员□xxx

设备科--xx□电工、维修工值班人员（设备科确定）；起重组--
-xx□xx□基建科---xx□行政科---xx□驾驶员；安环部-----全体
安全员、保安队员；各科室---班组长。

在台风、汛期来临之前，要组织力量做好抢险物资的储备。
并逐步按时到达船台应急位置。明确抢险到位的设备物资主
要有：

1. 卡吊一辆（制造部准备）
2. 应急汽车一辆（附带担架一副）行政科与安环部准备
3. 货车一辆、叉车二辆、翻斗车一辆；（制造部生产保障科准
备）
4. 电焊机二台（制造部准备）
5. 电筒8盏（制造部准备6盏，安环部准备2盏）
6. 沙袋1000只（制造部生产保障科）
7. 对讲机公司内调整不少于8部（制造部4部安环部2部设备科2
部，自用）；
8. 其他抗台防汛设备物资备足（仓库负责）

1、根据突发事件的先兆立即启动本预案。

2、预案启动时，所有人员要立即上岗到位，所有负责人全力
以赴，无条件自觉服从现场抢险指挥、调动。

3、一旦突发事件来临，公司由左总带队，制造部凌拥军、设
备科xx□基建科xx□行政人事部xx□安环部xx□仓库xx组成的检
查组对码头、船台等防台工作进行检查。各部门、科室按照

责任区的划分各自组织防台工作的检查，发现问题及时在台风来临前整改完成，同时要求对所有门窗、配电箱做好检查关闭工作，制造部要做好码头船舶的缆绳检查紧固工作和所有行车在台风来临前的锚定工作。

4、所有防台抗台领导小组人员和抢险小组人员在台风期间手机必须保持24小时开机状态。

5□ xx市防台防汛办公室热线电话□xx

恶劣天气交通管理应急预案篇六

应对可能发生的特殊自然灾害，确保城市污水处理的正常，保障公司财产和人员的安全。

本预案适用于暴雨、洪水期间污水处理的控制过程。

为加强防洪应急工作的领导，成立厂防洪应急工作领导小组。

根据发布暴雨、洪水预警的等级，安排不同的行政值班制度，各有关部门安排抢险抢修人员，做好防汛、防洪准备工作，无故缺岗将追究相关人员责任。防洪应急工作领导小组需根据不同的值班安排做好后勤保障工作。

防汛、防洪期间保证信息畅通，相关领导和责任人必须保持手机24小时开机。

防汛、防洪期间具体值班安排如下：

蓝色预警时，按照本厂正常管理制度进行值班；

黄色预警时，休息日和夜间除正常值班人员外，保证工艺化验部门一人值班；

红色预警时，防洪应急小组所有成员现场值班，防汛、防洪队伍到位。

准备阶段

水泵房在汛期各台水泵要确保完好，使集水井水位保持低水位运行。

暴雨、洪水季节到来前，抢修人员应对所有抢修设备进行检修保养，使其处于良好的备用状态。

暴雨、洪水到来前，设备的使用部门应对本部门管辖的污水处理设施进行检查，确定其处于良好状态，并有检查记录可查。

应通过气象台预报及时了解天气变化的趋势，按照上级的要求及时落实好防汛防洪的措施。

暴雨、洪水到来前，各部门应关好门窗，检查室内的`悬挂物、固定物是否存在安全隐患。

按照分级负责的原则，储备必需的防汛抗灾物料，合理配置。在防汛、防洪重点部位储备一定数量的抢险物料，以应急需。

恶劣天气交通管理应急预案篇七

春季风大物燥，是火灾多发季节。尤其是4月至5月，五级以上大风天和高火险天气相对集中，消防工作面临严峻形势，为切实加强春季大风天消防安全检查工作，减少杜绝火灾危害，保护师生人身、公共财产安全，维护校园稳定，特制定此工作预案。

以上级文件精神为指针，贯彻“预防为主、防消结合”的工作方针，全面落实消防安全责任制，大力开展消防安全检查

和火灾隐患排查整治，增强灭火救援力量，为全校师生员工创造良好的消防安全环境。

杜绝大风天火灾和火烧连营事故，保持学校消防安全环境持续稳定。

大风天检查工作，从4月15日起至6月15日结束。

组长：

副组长：

成员：

依据气象部门发布火险等级等气象信息，五级以上大风天，除林业局统一组织的检查外，学校总务处、教导处、舍务部、政教处要分片进行检查，以风为令，包片包户地开展检查。检查工作重点如下：

1、大风天一旦发生意外火灾，立即启动《xx小学应急疏散演练预案》，由大队部开启广播拉响警报，全体师生员工迅速按计划撤离。

2、总务处重点检查易发生火灾的食堂灶房是否按规定禁火，是否提前做好了大风天禁火后的学生餐饮预备工作。后勤是否制定了火灾扑救预案，是否按规定设置了禁火标志。是否组织清理阻塞消防通道的临时建筑，保证消防通道畅通。

2、舍务部要重点巡查各房间的用电情况，电压是否稳定。班级要落实对弱、残、病、幼等消防弱势人员的看护措施，防止发生亡人火灾。

3、政教处、教导处密切关注各班级、各室的消防安全管理状况。

4、大队部重点查一下是否有学生利用课余时间在校场上有玩火现象。

5、学校防火领导小组要及时召开全校教职工会议，宣传教育教职工不得违规用火！

1、凡遇五级或五级以上大风天，后勤校长要及时通知以上各部门，红领巾广播站及时拉响防风警报。

2、以气象局发布火险等级等气象信息为依据，凡是五级以上大风天，要以风为令，闻警而动。各部门负责人要及时上岗，督促、协助各方面，开展防火检查工作。

3、签订消防安全责任书，落实大风天消防安全责任，把责任和任务分解落实到每个人，并加强督促检查，凡发现责任不落实、隐患整改不到位，以及发生火灾连营、群死群伤等重特大火灾事故的，一律从严追究有关领导和责任人的责任。

4、及时做好消灭大风天火灾事故的准备工作。修订大风天、大面积火灾扑救预案，提高队伍作战的整体能力。同时要调整充实灭火救援一线战斗人员，严格落实值班制度，加强消防器材装备的检查，确保完好有效。根据火险趋势预报及时进入等级战备，充分做好“灭大火、救大灾”的各项准备。

5、每次大风天后，学校消防负责人于第二天上午10时前，将检查情况上报林业局消防科。

恶劣天气交通管理应急预案篇八

为了加强学校安全工作，保障全校师生员工的安全，打造和谐校园，防范当前低温雨雪及酷热干旱极端天气安全事故的发生，并能快速、及时、妥善的处理突发事件，切实有效降低极端天气安全事故的发生。根据上级文件精神，切实从我校实际出发，制定本预案。

组长：李永贵(校长)

全面负责校园极端天气安全工作，校园安全第一责任人。

副组长：张春禄(德育处主任)、尹晓伟

组员：王京华(副书记、总务主任)

郑福芬(工会主席)

王金祥(教导主任)

胡建芬(办公室主任)

张晓梅(少先队辅导员)

各年级组长

李世平、罗忠福、周兴明(门卫)

大风、雷电、雨雪(中大)、冰雹、酷热等。

1、当日值班人员全部到岗，早晨7：00到校，放学之前10分钟到达学校大门口，引导学生安全有序离开教学楼和学校大门口。

2、安全领导小组有关人员及时到岗，遇到雨雪天气时应提前通知各年级学生按时放学，并在大门口、教学楼等区域引导学生安全离开校园，引导家长站在大门两侧接送学生。

3、班主任课间加强巡视，确保学生课间不追逐打闹，确保课间活动安全。遇紧急疏散时，在班级内疏散学生，各司其责，确保本班学生安全有序离开班级。班主任必须等到最后一名学生离校后方可离开。

4、各班主任利用电话等通讯手段，要求家长教育孩子在上学途中注意安全，确保上学放学途中不出意外。

5、安全领导小组组织人员清扫校园内主要路段的积水、积雪，对校园校舍安全隐患及时进行排查，发现问题立即上报，及时整改。

6、未尽事宜，以紧急通知为准。

1、恶劣天气应急预案根据具体天气状况，在学校广播里临时宣布。

2、宣布为恶劣天气后，各部门应全力以赴组织好各项工作，坚决杜绝大事当前而无所事事的现象出现。

3、对于在恶劣天气中置学生于不顾先行离开岗位的人员，视情节轻重予以谈话、批评、处分及至追究相关责任。

恶劣天气交通管理应急预案篇九

为切实加强恶劣天气条件下（雾、雨、雪、道路结冰等）的交通安全保障工作，确保道路安全畅通，保障人民群众的生命财产安全，结合辖区实际，特制定本工作预案。

对恶劣天气条件下的交通管理要做到早准备、早部署、早采取措施，最大限度地减少恶劣天气对交通安全带来的不利影响，避免重特大交通事故的发生，从根本上减少人员伤亡和经济损失，保障道路安全畅通。

为加强恶劣天气条件下交通管理工作的力度，大队成立恶劣天气条件下交通管理和事故预防领导小组，由县公安局副局长、交警大队大队长纪平任组长，教导员王志祥、副大队长孙聘任副组长、各室主任为成员，办公室设在秩序室，负责本辖区恶劣天气条件下交通安全管理工作的组织和实施。

（一）大队根据所辖道路实际情况，及时提出交通管制方案，在报告xx□县政府和支队领导的同时，做好管制的一切准备，实施管制后要将管制情况及时上报。

（二）在实施交通管制时，需要相邻大队配合的，要迅速报告支队并通报相邻大队。

（三）交通管制措施解除后，大队要及时向县委、县政府和支队领导报告。

（一）在恶劣天气条件下可能影响正常通行时，要组织警力加强巡逻，向车辆驾驶人发放安全行车警示卡，提示驾驶人减速行驶，注意安全，宣传冰雪道路条件下的安全行车常识、提高驾驶人的安全行车意识。

（二）要密切注意天气变化，道路结冰情况较为严重，无法保证安全通行时，依据《中华人民共和国道路交通安全法》第四十条“遇有自然灾害、恶劣气象条件下或者重大交通事故等严重影响交通安全的情形，采取其他措施难以保证交通安全时，公安机关交通管理部门可以实行交通管制”的规定，要做好车辆分流工作，县乡道路无法分流时，要采取停班停用的准备工作，并向乘客说明情况。防止车辆进入结冰严重且能见度低的路段时发生交通事故。

（一）要根据辖区实际情况，搞好勤务保障工作。道路巡逻车必须配备齐全良好的勘查工具和警示标志，所有值勤民警携带的通讯工具要保持畅通。

（二）要加强与当地气象部门联系，建立天气信息联系机制。及时掌握天气情况，对恶劣天气条件下的交通管理工作做到早安排、早行动、早部署，争取主动权。

（四）建立与新闻、交通、公路、卫生、保险联动工作机制、及时掌握和发布路况信息，遇有重大险情时要做到快速联动。

（五）遇道路积雪时，大队应立即与道路管理部门联系，督促其及时在路面抛洒防滑砂；要求过往车辆安装防滑链，未安装防滑链的车辆禁止通行，并向过往司机提供力所能及的帮助；路面结冰严重无法保证正常通行时，还应及时管制交通。

（六）要做好值班备勤工作，大队值班电话要24小时有人值班守候，并与110、119、120实现快速联动。遇恶劣天气时，大队除值班人员外，其他人员全部为备勤人员，要做到快速反映，服从统一调遣和指挥。

（七）要灵通信息，大队要及时向县委、县政府和支队汇报道路情况，以备决策；同时与相邻大队互通信息，做到协作配合，共同防范。

（九）要提高民警的自我保护意识。加强民警自身安全教育，增强自我保护意识，严防民警发生意外伤亡事件。

恶劣天气交通管理应急预案篇十

各办、各社居委：

为积极应对雨雪天气，切实做好辖区防雪灾工作，保障道路通行和人民群众的财产安全，根据上级要求，结合我辖区实际情况，特制定胜利路街道防雪灾工作应急预案。

根据上级防雪灾通知，为应对我市大范围降雪降温天气，全面加强辖区道路防雪灾工作，最大限度地避免和减少雪天对道路交通的影响，确保道路畅通，全力保障群众的生命财产安全。

成立胜利路街道应对雨雪天气领导小组，主任担任组长，纪工委书记、副主任担任副组长，各办公室主任、社居委书记为成员。在区政府的领导下，领导小组负责组织指挥、指导、

协调、监督检查全街道的防雪灾工作。

1、成立防雪灾应急小分队。应急小分队以组织一定数量人员，以清扫积雪为主并及时处置扫雪工作突发问题。

2、扫雪铲冰工具准备到位。街道准备了充足的扫帚，预备了至少50把铁锹等铲冰工具。

3、认真辖区危旧房进行排查。街道组织人员对辖区内的危旧房、车棚等进行认真的排查，在排查中，对部分危旧房、车棚进行登记，防止因积雪损坏房屋设施，危及人身安全。

1、当出现雪情后，要按照上级的工作部署和要求，快速响应，积极投入防雪灾工作。

2、遇有雪量较大时，迅速集中人员，调集扫雪力量，以保证积雪能迅速清除。

3、街道机关、社居委所有工作人员保持通讯畅通，夜间安排一定数量的人员值班，出现雪情，立即进行清扫。

4、市容执法大队负责督促各驻地单位、企业门前三包地域的扫雪工作。

5、扫雪工具配备到位，工具摆放在显见易取的位置，便于取用。