

2023年雨雪低温天气的应急预案(模板10篇)

梦想是我们追逐的理想，是实现自我价值的重要途径。除了描述个人梦想，写梦想论文时也可以结合社会和时代的背景，展示自己的梦想与社会的联系。以下是一些激励人心的梦想实现的名人名言，让我们从他们的智慧中得到启发。

雨雪低温天气的应急预案篇一

为了加强学校安全工作，保障全校师生员工的安工作，打造和谐校园，防范雨雪天气安全事故的发生，并能快速、及时、妥善的处理突发事件，切实有效降低雨雪天气安全事故的发生。依照上级有关要求及有关法律法规，切实从我校实际出发，制定本预案。

组长：

全面负责校园雨雪天气安全工作，校园安全第一责任人。

副组长：

组员：

1、当日行政值日人员、值日教师、门卫全部到岗，应在放学之前半小时到达学校大门口和教学楼梯门口，引导组织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到岗，遇到雨雪天气时应提前组织低年级学生提前放学，并在大门口组织引导学生安全离开校园，引导家长站在大门两侧接送学生接学生。各年级具体提前放学时间是：一年级、二年级提前5分钟。各班接到通知后应严格执行该规定，否则追究其当事人的责任。

- 3、班主任及值班人员全部到岗，教学楼和大门口应分工明确，各司其责，组织引导本年级学生安全有序离开校园。
- 4、当日上学前如果遇暴风雪应依据上级主管部门通知采取调课、停课等措施。
- 5、未尽事宜，以当天紧急通知为准。

雨雪低温天气的应急预案篇二

按照县委、县政府关于应对冬季低温雨雪凝冻天气的工作部署，扎实抓好低温雨雪凝冻天气灾害防范应对工作，最大限度保障人民群众生命财产安全，依据《贵阳市突发公共事件应急预案》要求，结合本单位实际，特制定本预案。

着眼于“防大雪、抗大冻”，坚持“防抗结合、预防为主”和“分级负责、属地负责”的原则，以人民为中心，把做好低温雨雪凝冻天气防范应对工作作为一项重要政治任务、民生任务抓紧抓实抓细抓好，以对人民群众高度负责的态度，认真开展低温雨雪凝冻天气的防范应对各项工作，做到措施到位、人员到位、责任到位。全面落实凝冻天气情况下道路桥梁、人行天桥（人行通道口）、地势较高路段等易凝冻区域及环卫、园林绿化设施的巡查、监控和应急处置工作，落实除雪除冰应急准备和物资储备，切实维护人民群众生命财产安全和正常生产生活秩序，最大限度减少低温雨雪凝冻天气造成的灾害损失。

20xx年11月28日至20xx年3月31日，当气温达到5℃以下并伴随有雨雪凝冻天气，市政道路、环卫、园林绿化等设施受低温雨雪凝冻天气影响而可能发生灾害时。

成立局应急指挥领导小组

总指挥：甘立朝（党组书记、局长）

副总指挥：吴振（党组成员、副局长）

徐健（党组成员、副局长）

罗仕华（党组成员、副局长）

舒均跃（党组成员、城市综合行政执法大队大队长）

成员：袁维琴（局办公室负责人）

陈运斌（城市管理科负责人）

李亚星（政策法规科负责人）

文杰（市政绿化管理中心负责人）

王飞林（环境卫生管理中心负责人）

朱明泽（城市综合行政执法大队副大队长）

彭小林（城市综合行政执法大队副大队长）

邹凌云（数字化城市管理服务中心负责人）

职责：按照县委、县政府的统一部署，负责对全局抗凝冻工作进行领导指挥。应急指挥领导小组下设四个工作组：

（一）县境内五座大桥保畅工作组

由城市综合行政执法大队负责组建“防灾减灾应急队（除雪抗凝应急抢险队）”对阳朗大桥、马当田大桥、潮水大桥、柿花坪2座大桥发生凝冻应急处置及其他凝冻处置并协助做好交通疏导工作。

组长：舒均跃

副组长：朱明泽、彭小林

联络员：李廷银

成员：城市综合行政执法大队工作人员

（二）县城区内保畅工作组

由环境卫生管理中心负责统筹督查落实，侨银公司负责对县城区内加强巡查，对出现的凝冻及时进行处理。

组长：徐健

副组长：王飞林、贺建军

联络员：

成员：环卫中心工作人员和侨银公司员工

（三）市政设施保畅工作组

由市政绿化管理中心负责统筹督查落实，侨银公司负责对县城区内市政、绿化设施加强巡查，对出现的凝冻及时进行处理。

组长：吴振

副组长：文杰、贺建军

联络员：杨国恩

成员：市政绿化管理中心工作人员和侨银公司员工

（四）信息宣传报道工作组

负责凝冻天气应急抢险期间宣传报道及资料收集汇总工作。

组长：吴振

副组长：李亚星

联络员：王碧

成员：田芳芳、李廷银、龙光环、刘妤妍

（五）后勤保障工作组

由局办公室统筹落实应急物资的准备，应急期间的生活安排等后勤保障工作。

组长：吴振

副组长：袁维琴

联络员：聂群芳

成员：李新、马万芳、付正康、代青青、雷林

（一）应急准备

应急准备应包括人员、组织、物资、车辆、设备等准备，低温雨雪天气到来前必须完成应急处置的各项准备工作，保证低温雨雪凝冻天气来临时，应急队伍拉得出，应急设备用得了、应急物资供得上。

应急抢险队提前做好工业融雪盐、防滑链、安全锥、铁铲等抗凝物资的储备工作，确保抗凝冻物资充足，并按相关要求加强物资管理。

（二）应急（预警机制）启动

1、启动前准备

当气温处于0~5℃（含0℃）之间，带有零星雨夹雪的凝冻天气的一般低温雨雪凝冻天气时，各应急抢险队做好预警机制启动前准备工作，确保应急人员、物资、设备到位，可根据实际情况适时启动应急预警机制。

2、应急启动

当气温达到0℃以下，带有冻雨、降雪的凝冻天气的严重低温雨雪凝冻天气时，应急抢险队应根据实际情况立即启动应急预警机制。

（三）应急处置

1、应急抢险队应加强责任区域内道路巡查工作，特别是桥梁、隧道口等重点易凝冻路段的巡查工作，当出现一般低温雨雪凝冻天气时，应在夜间安排不少于2次的设施巡查，分别在午夜前后安排各一次；当出现严重低温雨雪凝冻天气时，应根据实际情况按“三段式”工作法进行处置，即夜间7时对重点易凝冻路段进行预防性撒布融雪盐，午夜0时进行融雪式撒布融雪盐，次日凌晨5时进行融冰式撒布融雪盐。

2、冰雪融化阶段，各成员单位应加强桥下空间、架空线路、路灯灯罩、户外广告等设施的巡查，及时清除悬挂冰棱，加强易倾倒树木、易折断掉落树枝等排查，及时清除雪后垃圾，避免安全事故发生。

3、当灾情严重、抢险救灾力量有限时，应及时向上级有关部门和领导小组请求支援。

4、抢险过程中，各成员单位应加强自身安全管理，避免出现因抢险而导致的安全事故。

（四）应急解除

1、当低温雨雪凝冻灾情得到有效控制，险情基本排除，道路交通恢复正常后，各部门可根据实际情况结束现场处置阶段性抢险工作。

2、阶段性抢险工作结束后，各成员单位及时对抢险物资进行清点、登记，安排专人统一管理。

3、全部抢险工作结束后，各成员单位进行灾情调查、评估、统计、核实和报送。

1、要落实“一把手”负责制，部门主要负责人要亲自谋划、亲自部署、亲自推动、亲自督促除雪抗凝应急抢险工作。切实加强组织领导，完善工作架构，细化工作措施，压实工作责任，扎实抓好抗凝保畅工作。

2、以保障城市公共交通安全为重点，确保人民群众的正常出行。全力加强巡查，针对巡查出的薄弱地段，要加强监管，并根据实际情况，及时通知交警部门设立警示标识，增派专人疏导交通，提醒过往车辆慢行。

3、必须严格落实24小时值班制度和领导带班责任制，加强与气象部门的日常对接，密切关注天气情况，及时反馈有关信息。领导小组各成员单位负责人、除雪抗凝应急抢险队伍成员须保持24小时通讯畅通，雨雪极端恶劣天气情况下，各抢险应急队伍应处于待命状态，随时接受抗凝抢险指令，组织开展应急处置和抢险救灾工作。。

4、各工作组要建立完善的信息报送、信息沟通、信息研判等机制，及时汇总报送相关工作信息。要做好应急突发性情况预判工作，要及时上报重大事项。

文档为doc格式

雨雪低温天气的应急预案篇三

为保障学生生命安全，我校成立了以校长为组长，分管安全的副校长和幼儿园长为副组长的. 校车交通事故应急领导小组，全面协调指挥校车交通事故的应急处理，并制定了应急预案和处理措施，确保此项工作落到实处。

2、周五送学生时，值日领导、班主任、保安上述领导接送任务结束。

3、雨雪较大，无法通车时，学校立即通知随车管理员校车停运，班主任立即通知各村学生家长，通知校车停运，学生如果在家中由家长负责看护学生；如果学生在学校由学校负责学生安全。

注：雨雪天气，领导要全部跟车。

1、随车管理员要立即将时间、地点及简要情况上报校长；

2、随车管理员主要负责学生车内安全，严禁学生下车或开窗；

3、由驾驶员与事故车主进行交涉协调。如果可能影响到正常的上课时间，随车管理员要报告学校校长，临时调车接送学生上下课。

4、如果无法协调，马上打110报警。

1、一旦发生车辆交通事故，随车人员应当在第一时间疏散车内学生至安全地带，安抚学生情绪，并立即对伤者进行施救或拨打120，同时报告校长、园长和主管人员。

2、主管人员和园长接获肇事通知后，迅速启动应急方案，通知应急小组成员赶往事故地点查勘处理。勘查现场时应注意观察事发地周围环境，详细询问调查肇事原因以及造成的损

害情形（包括对方车及乘客财产的损失）等，做好现场保护。

3、应急小组成员应分工协作，向交通主管部门报警或报告当地政府及教体局，尽量寻觅目睹事故的第三者作证。

4、做好学生和家长的安抚工作，尽量消除事故带来的影响，避免事态进一步扩大。

1、在接送学生途中，无论何种原因造成车辆晚点十五分钟以上应通知前方家长。为避免家长情绪紧张，对原因应区别对待告知家长。

（1）因本车之外的原因造成晚点，如交通堵塞，前方车祸等，应如实告知家长原因，避免家长对司机的业务熟练程度等产生怀疑。

（2）因本车发生交通意外以及火灾等情况，应优先将学生转移到安全地点或送医院治疗，同时与学校取得联系，由学校领导作出如何处理的指示。

2、发生交通堵塞、意外，延迟半小时仍无法预期到达时，除与家长保持联系外，应立即报告主管领导，请求解决。学校接到报告后，在五分钟内安排好应急措施。

3、发生交通事故后，园长或主管领导应在第一时间赶往事故现场处理和指挥。

4、如遇恶劣天气或自然灾害等原因，应把车停在安全的地点并妥善安置学生。

5、车上应张贴常用电话号码（包括校长、园长、各班老师以及跟车接送老师和司机的电话），便于工作衔接和与家长联系。

司机和接送人员应时刻提高警惕，把学生生命安全作为重中之重，尽量避免交通事故的发生。

雨雪低温天气的应急预案篇四

优秀作文推荐！按照县委、县政府关于应对冬季低温雨雪凝冻天气的工作部署，扎实抓好低温雨雪凝冻天气灾害防范应对工作，最大限度保障人民群众生命财产安全，依据《贵阳市突发公共事件应急预案》要求，结合本单位实际，特制定本预案。

着眼于“防大雪、抗大冻”，坚持“防抗结合、预防为主”和“分级负责、属地负责”的原则，以人民为中心，把做好低温雨雪凝冻天气防范应对工作作为一项重要政治任务、民生任务抓紧抓实抓细抓好，以对人民群众高度负责的态度，认真开展低温雨雪凝冻天气的防范应对各项工作，做到措施到位、人员到位、责任到位。全面落实凝冻天气情况下道路桥梁、人行天桥（人行通道口）、地势较高路段等易凝冻区域及环卫、园林绿化设施的巡查、监控和应急处置工作，落实除雪除冰应急准备和物资储备，切实维护人民群众生命财产安全和正常生产生活秩序，最大限度减少低温雨雪凝冻天气造成的灾害损失。

20xx年11月28日至20xx年3月31日，当气温达到5℃以下并伴随有雨雪凝冻天气，市政道路、环卫、园林绿化等设施受低温雨雪凝冻天气影响而可能发生灾害时。

成立局应急指挥领导小组

总指挥：甘立朝（党组书记、局长）

副总指挥：吴振（党组成员、副局长）

徐健（党组成员、副局长）

罗仕华（党组成员、副局长）

舒均跃（党组成员、城市综合行政执法大队大队长）

成员：袁维琴（局办公室负责人）

陈运斌（城市管理科负责人）

李亚星（政策法规科负责人）

文杰（市政绿化管理中心负责人）

王飞林（环境卫生管理中心负责人）

朱明泽（城市综合行政执法大队副大队长）

彭小林（城市综合行政执法大队副大队长）

邹凌云（数字化城市管理服务中心负责人）

职责：按照县委、县政府的统一部署，负责对全局抗凝冻工作进行领导指挥。应急指挥领导小组下设四个工作组：

（一）县境内五座大桥保畅工作组

由城市综合行政执法大队负责组建“防灾减灾应急队（除雪抗凝应急抢险队）”对阳朗大桥、马当田大桥、潮水大桥、柿花坪2座大桥发生凝冻应急处置及其他凝冻处置并协助做好交通疏导工作。

组长：舒均跃

副组长：朱明泽、彭小林

联络员：李廷银

成员：城市综合行政执法大队工作人员

（二）县城区内保畅工作组

由环境卫生管理中心负责统筹督查落实，侨银公司负责对县城区内加强巡查，对出现的凝冻及时进行处理。

组长：徐健

副组长：王飞林、贺建军

联络员：

成员：环卫中心工作人员和侨银公司员工

（三）市政设施保畅工作组

由市政绿化管理中心负责统筹督查落实，侨银公司负责对县城区内市政、绿化设施加强巡查，对出现的凝冻及时进行处理。

组长：吴振

副组长：文杰、贺建军

联络员：杨国恩

成员：市政绿化管理中心工作人员和侨银公司员工

（四）信息宣传报道工作组

负责凝冻天气应急抢险期间宣传报道及资料收集汇总工作。

组长：吴振

副组长：李亚星

联络员：王碧

成员：田芳芳、李廷银、龙光环、刘好妍

（五）后勤保障工作组

由局办公室统筹落实应急物资的准备，应急期间的生活安排等后勤保障工作。

组长：吴振

副组长：袁维琴

联络员：聂群芳

成员：李新、马万芳、付正康、代青青、雷林

（一）应急准备

应急准备应包括人员、组织、物资、车辆、设备等准备，低温雨雪天气到来前必须完成应急处置的各项准备工作，保证低温雨雪凝冻天气来临时，应急队伍拉得出，应急设备用得了、应急物资供得上。

应急抢险队提前做好工业融雪盐、防滑链、安全锥、铁铲等抗凝物资的储备工作，确保抗凝冻物资充足，并按相关要求加强物资管理。

（二）应急（预警机制）启动

1. 启动前准备

当气温处于0~5℃（含0℃）之间，带有零星雨夹雪的凝冻天

气的一般低温雨雪凝冻天气时，各应急抢险队做好预警机制启动前准备工作，确保应急人员、物资、设备到位，可根据实际情况适时启动应急预警机制。

2. 应急启动

当气温达到0℃以下，带有冻雨、降雪的凝冻天气的严重低温雨雪凝冻天气时，应急抢险队应根据实际情况立即启动应急预警机制。

（三）应急处置

1. 应急抢险队应加强责任区域内道路巡查工作，特别是桥梁、隧道口等重点易凝冻路段的巡查工作，当出现一般低温雨雪凝冻天气时，应在夜间安排不少于2次的设施巡查，分别在午夜前后安排各一次；当出现严重低温雨雪凝冻天气时，应根据实际情况按“三段式”工作法进行处置，即夜间7时对重点易凝冻路段进行预防性撒布融雪盐，午夜0时进行融雪式撒布融雪盐，次日凌晨5时进行融冰式撒布融雪盐。

2. 冰雪融化阶段，各成员单位应加强桥下空间、架空线路、路灯灯罩、户外广告等设施的巡查，及时清除悬挂冰棱，加强易倾倒树木、易折断掉落树枝等排查，及时清除雪后垃圾，避免安全事故发生。

3. 当灾情严重、抢险救灾力量有限时，应及时向上级有关部门和领导小组请求支援。

4. 抢险过程中，各成员单位应加强自身安全管理，避免出现因抢险而导致的`安全事故。

（四）应急解除

1. 当低温雨雪凝冻灾情得到有效控制，险情基本排除，道路

交通恢复正常后，各部门可根据实际情况结束现场处置阶段性抢险工作。

2. 阶段性抢险工作结束后，各成员单位及时对抢险物资进行清点、登记，安排专人统一管理。

3. 全部抢险工作结束后，各成员单位进行灾情调查、评估、统计、核实和报送。

1. 要落实“一把手”负责制，部门主要负责人要亲自谋划、亲自部署、亲自推动、亲自督促除雪抗凝应急抢险工作。切实加强组织领导，完善工作架构，细化工作措施，压实工作责任，扎实抓好抗凝保畅工作。

2. 以保障城市公共交通安全为重点，确保人民群众的正常出行。全力加强巡查，针对巡查出的薄弱地段，要加强监管，并根据实际情况，及时通知交警部门设立警示标识，增派专人疏导交通，提醒过往车辆慢行。

3. 必须严格落实24小时值班制度和领导带班责任制，加强与气象部门的日常对接，密切关注天气情况，及时反馈有关信息。领导小组各成员单位负责人、除雪抗凝应急抢险队伍成员须保持24小时通讯畅通，雨雪极端恶劣天气情况下，各抢险应急队伍应处于待命状态，随时接受抗凝抢险指令，组织开展应急处置和抢险救灾工作。。

4. 各工作组要建立完善的信息报送、信息沟通、信息研判等机制，及时汇总报送相关工作信息。要做好应急突发性情况预判工作，要及时上报重大事项。

雨雪低温天气的应急预案篇五

雨雪冰冻天气，根据xx镇实际，特制定我镇防范应对

持续

雨雪冰冻天气工作预案。 雨雪冰冻天气防范应对工作，确保生命财产安全，维护社会稳定。

为加强对雨雪冰冻天气防范应对工作的组织领导，xx镇成立雨雪冰冻天气防范应对工作领导小组，组长由镇长担任，副组长由分管班子成员担任，成员为各部门和村（社区）负责人及各包村干部组成。

各单位负责本单位区域内恶劣天气应急工作的组织和实施，成立相应的应急工作机构，制定应急预案，明确分工，压实责任，在应急工作领导小组的领导下认真组织开展雨雪冰冻天气防范应对工作。各相关部门负责人及村（社区）负责人要按照“属地管理、分级负责”，“谁主管、谁负责”以及“谁所有、谁负责”的原则，结合前期城乡基础设施大排查大整治工作，进一步开展风险隐患排查治理工作，对存在安全隐患的场所，及时转移并妥善安置人员。

（一）保安全，确保群众生命安全。要加强学校幼儿园、医院、养老机构等人员密集场所的安全检查和重点巡查，及时发现消除安全隐患，确保生命安全。同时做好贫困户房屋积雪清理，严防房屋倒塌；加强流浪乞讨人员巡查救助工作，严防冻死冻伤。

2. 医疗卫生机构由卫健办负责，牵头领导xx，责任人xx

3. 社会养老机构、社会福利机构由民政办负责，牵头领导xx，责任人xx

4. 五包户由民政办部门、扶贫办部门负责，牵头领导xx，xx，责任人xx，xx，各包村干部及村（社区）书记、主任。

（二）保交通，保证安全通行。充分关注道路结冰对交通安

全带来的影响，要加强对国省道、交通主干道、桥梁等重点路段和通航水面的全天候巡逻管控，采取有效应对措施，对陡坡、险要临崖要实行封堵限行措施，防止重特大交通事故发生；要备齐备足铲雪机械和融雪剂，安排好人员，及时铲除道路积雪，保证交通畅通；要组织力量第一时间清扫城乡道路、人行道、背街小巷积雪积冰，及时清除公共设施、公共场所和园林树木积雪，方便群众出行。

3. 路灯、园林绿化设施由建设部门、园林部门负责，牵头领导xx□xx□责任人xx□xx□

（三）保设施，确保城乡重要基础设施安全运行。供电、供水、供气、供油、通信网络等运营单位要加强基础设施巡查维护工作，及时排除隐患，强化应急准备，确保重要设施安全运行；要加强农村自来水输水管网的巡查除患工作，防止低温冻裂管道，保证供水。

3. 通讯网络与基站等工程由运营商负责，牵头领导xx□责任人：运营单位xx负责人；

7. 结建人防工程由人防部门负责，牵头领导xx□责任人xx□

8. 活动场所由组织办负责，牵头领导xx□责任人xx□

9. 电梯由市场监管部门负责，牵头领导xx□责任人xx□

11. 农村自来水工程由xx水厂负责，牵头领导xx□责任人xx□

12. 旅游景区、游船、各类农家乐设施由旅游部门负责，牵头领导xx□责任人xx□

（四）保民生，做好市场供应，保证群众生活秩序。要加强粮油、肉禽、副食、燃油、照明用品、防寒被衣等生活必需品市场供应情况监测，跟踪市场价格波动情况，启动价格监

测机制，配合县直部门做好货源组织和调运；卫健部门要加强疫病防控工作，提供全天候的优质医疗服务。

1. 农贸市场□xx商城，商场由招商办负责，牵头领导□xx□责任人□xx
2. 茶棚□xx农贸市场由农村执法部门负责，牵头领导xx□责任人xx□
3. 医疗卫生机构由xx医院负责，牵头领导xx□

（五）减少损失，采取措施最大程度减少雨雪冰冻造成的损失。要认真研判大范围雨雪冰冻天气对工农业生产带来的不利影响，及时发布气象信息和应对防范工作指南，减少损失。农技人员要深入田间地头，组织做好在地作物、设施农业和养殖业的防冻工作，指导农户清理大棚积雪，保证农作物及畜禽安全防冻；工业办和大建办要指导工业企业、在建工地安全清除厂房、临时建筑物、工棚屋面积雪，组织好安全生产，防止发生坍塌事故；园林部门要开展除雪护绿行动，及时对名贵古树、香樟、广玉兰等树林积雪进行清除和防冻保护。

1. 农用大棚、大中型沼气等农用设施由农办负责，责任领导xx□责任人xx□
2. 水塘、涵闸、排灌泵站、堤防等由农办负责，牵头领导xx□责任人xx□
5. 园林绿化由园林部门负责，牵头领导xx□责任人xx□四、加强信息报送，严格应急值守。

各村居（社区）信息员要全天在岗在位，确保24小时电话通畅，在发生第一时间将信息报送至镇应急办，应急办应立即

按规定程序逐级上报，镇应充分发挥职能，对应急值守进行督查。发现问题严肃问责。

镇应急值守电话□XXXXXX

监督电话□XX

举报电话□XX

各部门和有关单位要高度重视，坚持生命至上、安全第一，迅速开展行动，要加强协调，落实各项措施，深入一线指导防范应对工作。要加强应急值守工作，强化领导带班制度，配强值守力量。加强信息报送，各村应急信息员加强信息收集、报送，一旦发生突发事件，要及时响应，第一时间报告，相关负责人要迅速赶赴现场指挥处置。因责任不落实，工作不到位造成事故或重大影响的，将从严追究相关责任人责任。

雨雪低温天气的应急预案篇六

女：同学们

合：各人好！

女：新元复始，万象更新，我们迎来了新的一年！

女：今天，我们相约这里，配合欢庆新春佳节的到来；

男：今天，我们相约这里，享受缘分带给我们的欢欣；

女：今天，我们相约这里，一路专心来感触感染朴拙；

男：今天，我们相约这里，敞开你的心扉，释放你的激情！

节目入手下手

结尾词

女：光阴荏苒，岁月如梭，我们一起走向成熟，一起收获成功。

男：在新的一年里，祝我们所有的人：

合：新春康乐，万事如意！

女：愿我们所有的人永远芳华亮丽，朝气蓬勃！

男：祝我们的友情：

合：地久天长！

女：祝每个同学都学习提高！

结束语：

花开花又落，

月缺月复圆

日月星辰转

转眼又一年

一年对悠悠汗青，只是一眨眼

一年较漫漫人生，也只一刹时

执著的追求，克意的朝上进步，我们缔造了硕果累累的20xx年

辞旧迎新，喜看昨日硕果，继往开来，再谱明朝新曲

难忘此时，此时我们欢聚一堂，尽情欢喜

难忘此刻，此刻我们欢声笑语，歌舞飞扬

让我们用竭诚的爱播种明天

让我们不休地撒下但愿的种子，不息地收成丰收的喜悦

让我们用最真挚的祝福，祝福两校扶摇直上，更进一步

亲爱的老师们，同学们□20xx年元旦联欢会到此结束。

我们再次祝愿年夜家的友谊地久天长，我们的明天更加辉煌
光耀!!!!

我们来年在相聚!

b□阳光亮媚，白云朵朵;夏季的水池里，我们把笑声打捞。

a□彩蝶纷飞，花喷鼻阵阵;春天的草地上，我们把歌声唱响。

b□秋天的金色收获;冬日的白色纯正;走过四季，走过盎然发
火。这就是我们的生活。

竣事语

(甲)列位向导、教员、同学们:

(乙)365个日子

(甲)365日辛勤耕耘

(乙)365个虔敬的祝福

(甲)20xx年即将离去，在过去的一年里，我们有过掉败，但更多的是成功。

(乙)充满进展的20xx年正向我们走来。有一分耕耘就会有一分收获。

(甲)我们相信，在新的一年里，我们每人都邑在本身的场地里辛勤耕作，我们每一小我城市有一个硕果累累的20xx年。

(乙)各位带领、老师，同学们，中三一班庆贺20xx年元旦文艺联欢会到此结束。

(合)预祝人人新年兴奋，进修前进，百口欢乐，身体健康。感谢。

雨雪低温天气的应急预案篇七

合：尊敬的老师，亲爱的同学们，大家晚上好！

男：我是今晚的主持人□xx

女：我是xx

男：新的钟声，新的一年

女：新的祝福，新的期待

男：20xx年在成功和收获的喜悦中渐渐远去了

女：20xx年的钟声已经敲响

男：回首往事，我们满怀豪情

女：展望未来，我们重任在肩

男：值此佳节，我们衷心祝愿在座的各位：身体倍儿棒，吃嘛嘛香！女：愿人人都能得到这样一张成绩单：面朝大海，全部是a□

男：下面我宣布：数理学院20xx年元旦晚会

合：现在开始！

女：在此，我们首先要感谢江科大数理集团对本次晚会的大力赞助！

男：数理集团在亚洲属于顶尖的集团公司之一，公司成立以来，业绩一直稳步上升。

女：数理集团旗下包括应用物理、信息与计算科学、统计学三大分公司，已全部在江科大东、西校区成功上市。让我们用掌声欢迎数理集团董事会各位领导的到来！他们是：

1、台秀《笑show□

2、小品《昨天 今天 明天》

男：学姐，今天我们晚会现场可是来了两位重量级的嘉宾哦！

女：真的吗，是谁呢？

男：他们来自东北，从小崔的《实话实说》栏目出道，行迹遍布各大综艺节目，已然成为文艺界、时尚界首屈一指的巨星！

女：原来是这两位老前辈！久仰大名，今日能够一见，实在是荣幸之至，也不枉同学们在这么冷的天气里跑一趟啊！快快请出两位吧！

男：好的！下面请欣赏小品《昨天 今天 明天》

3、巴乌演奏：《星月神话》王佩帆

男：感谢大爷、大妈的到来！

女：我的一生最美好的场景就是遇见你，在人海茫茫中静静凝望着你，陌生又熟悉。

男：尽管呼吸着同一天空的气息，却无法拥抱着你，如果转换了时空身份和姓名，但愿认得你的眼睛。

女：千年之后的你会在哪里，身边有怎样风景，我们的故事并不算美丽，却如此难以忘记。

男：下面，就让我们随着这悠扬的乐声，走入美丽的神话之中，感受一段跨越千年的感人爱情。

女：有请王佩帆带来的巴乌演奏《星月神话》。

4、大一歌曲串烧《青春的旋律》

女：好动听的旋律，好优美的声音，我终于领略到神马叫做神曲了！

男：别着急啊，好戏还在后头呢！下面让我为大家推荐咱们数理集团10级同仁的集大成之作——歌曲串烧《青春的旋律》。

女：有请。

游戏《岁岁平安》

女：这实力，果真不是盖的啊！各种高音，各种假声，各种语言，各种给力！男：那当然，我们大一可是高手云集，人

才辈出啊！给力的节目之后，到了我们互动游戏第一个环节——小游戏《岁岁平安》。

女：是的，下面让我来为大家简单介绍一下游戏规则。一共四组参赛小队伍，每组两人。每组将得到一个充气筒和若干个小气球，各组参赛选手合作将气球充气至爆，取岁岁平安之意。在1分钟之内充破气球最多者胜出。四个队取淘汰制，擂主获胜，获得精美小礼品。

5、 舞蹈《雪中梅》周媛媛

男：快乐的游戏过后，让我们来欣赏一支优雅的舞蹈吧！

女：有请周媛媛为大家带来舞蹈《雪中梅》！大家掌声欢迎！

6、 《三句半》姜永贵、林梦云等

男：三句半是我国民间群众一种传统的曲艺表演形式，不仅押韵、同调，而且诙谐搞笑，深受大家的喜爱。今天现场来到了四位同学，他们将以三句半的形式为大家送来新年祝福，让我们掌声有请！

7、 搞笑舞蹈《甩葱舞》

男：学姐，你知道20xx年，网路上最给力的舞蹈是什么吗？

女：那还用说，当然是甩葱舞啦！继肯德基和新华保险公司之后，我们数理集团也要隆重推出这支神舞啦！有请！

8、 歌曲串烧《花样年华》

男：哪里哪里，我们10级也就是随便秀秀，没想到给学长学姐们带来了这么大的鸭梨，深表歉意、深表歉意！

女：你们也别得意得太早，子曾经曰过：姜还是老的辣！大二的同学说要跟你们pk实力了，小心哪！

男：好啊，那就快快有请学长学姐们为我们秀一下吧！请欣赏歌曲串烧《花样年华》！

游戏《即兴表演》

男：大家说学长学姐们唱的好不好？

男：对啊，这果断不能理解啊

男：好啊，一直听说数理集团大三是卧虎藏龙啊，真想见识见识。

女：那我们开始游戏吧。

9、《哑剧：让世界充满爱》贾永磊、魏新群等

男：我们同欢乐，我们同忍受，我们怀着同样的期待。

女：我们共风雨，我们共追求，我们珍存同一样的爱。

男：请欣赏哑剧：让世界充满爱！

结束语

男：所有的日子都来吧，让我编织你们

女：让我编织你们，用活力的金线，

男：让我编织你们，用燃烧的信念

女：编成绚丽的岁月

男：编成遐思的年华

女：所有的日子都去吧，生活中我快乐地向前

男：让我说一声新年好，看雪花飘舞，花儿如潮

女：让过去的日子如水流，让将来的日子如拂晓

男：愿雨里有你的收获，

女：愿风中传你的捷报

男：阳光中我为你祝福，

女：月光下我为你祈祷

合： 岁岁年年，年年岁岁

女：亲爱的老师、同学们

合：再见！

雨雪低温天气的应急预案篇八

为了加强学校安全工作，打造和谐校园，防范雨雪天气安全事故的发生，快速、及时、妥善的处理突发事件，依照上级有关要求及有关法律法规，结合我校实际，制定本预案。

组长：王中宁（全面负责校园雨雪冰冻灾害天气安全工作，校园安全第一责任人）

副组长：徐伟（校园安全分管责任人）

组员：各班班主任

- 1、总务处应提前做好以下相关准备：检查校园设备和设施，及时处理好存在的安全隐患，如自来水管的防冻保护，防冻裂而出现断水等；食堂发电机的检修与维护，柴油储备；教师宿舍照明用具；防滑用麻布袋，主要应急用于学校易积水受冻区域及公共场合入口处；食堂、宿舍、教室房顶在出现长时间厚积雪时的清理和防压措施；适量的应急现金。
- 2、班主任要对学生做好形势知情教育，教育学生防冻防摔、以室内活动为主，停止一切室外活动包括早操和体育课。
- 3、当日值日领导及值周老师全部到岗，应特别注意在校门口、教室门口、走廊、食堂入口、宿舍进出口等处，引导组织学生小心行走、有序活动、防滑防摔。保证学校主干道、校门口及走廊畅通，大雪天气各班按区域卫生划分及时扫雪铲雪。
- 4、医务室有适量的防治冻伤与感冒类药品储备，做好在校人员特别是学生伤病的治疗和日报告。
- 5、学校应急通知应严格执行，否则追究当事人的责任。
- 6、保证校内外信息畅通，学校应急联系电话□xx□
- 7、未尽事宜，以当天紧急通知为准。

雨雪低温天气的应急预案篇九

各村(居)，乡直各单位：

受强冷空气影响，我乡当前最低气温已达到0°及以下。据气象预报，本月下旬还将有一次明显的雨雪天气过程，并有明显降温，我乡面临的低温雨雪冰冻灾害天气仍然严峻。为进一步做好低温雨雪冰冻天气防范应对工作，减少灾害损失，保障人民群众正常生产生活秩序，根据省、市、县减救委办公室《关于切实做好雨雪冰冻天气防范应对工作的紧急通知》

文件精神，根据我乡实际，特制定x乡关于切实做好低温雨雪冰冻天气防范应对工作的应急预案。

一、工作目标

为提高全乡应对低温雨雪冰冻灾害的综合防御和处置能力，建立健全灾害紧急救助体系和工作运行机制，迅速、有序、高效地开展应急处置工作，最大限度地减少灾害造成的损失，保障人民群众生命财产安全，制定本预案。

二、工作原则

1、预防为主，常备不懈。坚持预防与应急相结合，提高全社会的防范意识，落实各项预警防范措施，做好人员、技术、物资和装备等各项准备工作，做到早预防、早报告、早处置。

2、以人为本，减少危害。及时帮助受灾群众解决衣、食、住、行、医等方面遇到的困难，最大限度减少灾害造成的损失。

3、统一领导，分级负责。乡党委政府统一领导全乡低温雨雪冰冻灾害的应对工作，各村(居)负责组织本辖区内低温雨雪冰冻灾害应对工作。

4、部门分工，协作配合。参与应对工作的各相关部门，按照职责分工，各司其职，各负其责，密切配合，协同应对。

三、组织保障

四、工作职责

1、党政办负责信息报告和综合协调工作。

2、安监所负责灾情核查、评估和上报工作，提出救灾资金、物资安排方案，负责受灾群众基本生活安排和倒塌民房重建

工作，负责救灾捐赠工作。

3、水利站：及时组织调集人力和机械设备除雪铲冰，保障全乡交通畅通。

4、经发办：负责保证灾区肉、蛋、菜等重要生活必需品的供应，做好市场调控工作，负责协调成品油的市场供应。

5、卫生院：负责做好医护人员和救灾工作准备，组织协调对因灾伤病人员进行医疗卫生救援。

6、派出所：对因低温雨雪冰冻灾害影响车辆正常行驶时，对车辆通行进行合理分流，维护正常交通秩序，防止和减少重特大交通事故发生。

7、林业站：负责查核、评估林业因灾损失情况，组织林农开展生产自救，组织专家和林业技术人员赴灾区对林农给予技术指导和服务，尽快恢复林业生产。

8、中心学校：负责指导督促中小学校做好险房、危房除雪加固工作，确保学生安全；做好教育部门灾情的核查工作；会同有关部门做好因灾毁坏校舍的修复、重建工作。

9、国土所：负责组织积雪融化可能引发地质灾害的监测预警和应对处置工作。

10、国网供电所：负责加强对乡内电网的维护，及时组织专业人员清除电网线路杆塔上的冰凌和对受损电力设施进行抢修，全力保障电网正常运行，保证企业和居民正常用电。

五、工作要求

元旦即将来临，各村(居)密切关注天气变化，及时开展防范雨雪冰冻风险的隐患排查整改，强化应急准备和抢险救援，

扎实做好受灾群众生活救助工作;要认真做好值班值守, 值班人员必须严格执行24小时值班制度, 坚守岗位, 确保信息畅通, 及时有效处置各类灾害。

雨雪低温天气的应急预案篇十

为切实做好冰雪灾害的应对工作, 全面提高应对冰雪灾害的应急处置能力, 保证配合密切, 行动统一, 高效、有序应急救援, 最大限度地预防和减轻冰雪灾害的影响, 确保全市道路畅通、运输安全, 特制定本预案。

遵循统一领导、分级负责的原则, 预防为主, 防抗结合, 切实提高应对雨雪冰冻灾害的综合防御和处置能力, 严格落实职责和岗位责任, 迅速、有序、高效地开展应急处置工作。重点抓好“一抗三保”工作, 即: 抗灾害、保畅通、保运输、保安全, 全力保障人民群众生命财产安全, 最大限度地减少雨雪冰冻灾害造成的损失, 维护社会稳定, 促进经济社会持续健康发展。

成立以刘德英局长为组长, 陈贤康、俞之伟副局长为副组长, 局办公室、局工程科、局行业科、公管所、公路段、港航处、质监站、各交通工程建设指挥部、公路运输有限公司、公交公司等单位主要负责人为成员的雨雪冰冻等恶劣天气交通运输工作应急领导小组, 领导小组办公室设在局行业科。应急领导小组统一部署、指导交通运输系统雨雪冰冻等恶劣天气情况下突发事件的应急工作。

局办公室: 负责局机关的安全保卫工作, 收集整理交通运输系统应对雨雪冰冻等恶劣天气相关情况, 及时通报应急措施和工作开展情况, 做好宣传报道和维稳工作。

局工程科: 及时掌握全市公路通行及交通在建工程应急情况, 加强对公路、桥梁、隧道、在建工程应急工作的指导和监管, 确保重点路段安全畅通, 并将辖区内道路通行情况及时通报相关单位和部门。

局行业科：根据上级和有关部门要求，全面掌握天气变化、道路畅通及运输车辆通行等情况，及时通报雨雪冰冻等恶劣天气道路畅通交通运输工作各类信息，制定工作预案，指挥协调交通运输行业运输和安全工作，加强督促检查，积极协调处置各种应急事项。

公路运输管理所：跟踪了解雨雪、冰冻严重地区公路通断情况，督促运输企业及时调整行车计划，加强在途车辆的安全监管和信息预警，确保安全行车，必要时停运或中途停车休息；准备应急车辆，做好应急运力储备，科学合理调度，及时疏运因雪阻造成的滞留旅客；指导、教育各运输单位驾驶员开好安全车；及时向运输企业公告封道线路。

公路管理段：加强全市公路特别是公路桥梁、隧道、涵洞、高边坡、高挡墙和高路堤等冰雪灾害易发地段的巡查力度，加强公路应急物资、装备的储备和应急队伍建设，加强积雪、冰冻严重路段交通疏导，全力保障公路安全畅通。准备铲雪车、装载机、挖掘机、自卸车、高空作业车、安全设施抢修车、洒水车、应急照明灯、铁锹、草包、防滑沙等应急抢险设备和物资，并保证车辆、机械性能完好。一旦发现雪堵、塌方，及时报告，并迅速组织人员抢修，设立警示标志牌；必要时进行封道，并及时通报封道情况。

港航管理处：加强恶劣气象条件下水路运输、渡口、渡运的安全监管，督促水运企业加强应急值守，严格运输船舶安全操作和恶劣天气应急管理；及时将大风、大雾等情况通知各水运单位和渡口；督促港口生产经营单位做好装卸作业处理，必要时停运、停渡。

质监站：加强在建工程的安全监管，督促各建设指挥部采取必要措施加强施工现场的安全管理，确保交通建设工程安全措施落实到位。

各交通工程指挥部：加大对在建工程的安全监管，督促建设单位，特别是施工单位，采取必要措施，加强施工现场、临时搭建物、简易宿舍等的安全管理，严格防范因灾致人伤亡事故；对无法保证安全的工地应暂停施工；确因工期、质量因素需要施工的，应督促加强安全防范。

各运输公司：根据天气和道路畅通状况，及时调整行车计划；

加强在途车辆的安全监管和信息预警，必要时采取停运等措施，确保安全行车；加强驾驶员安全教育，配备防滑链等应急物资，全力保证运输安全。

公交公司：加强在途车辆的安全监管和信息预警，及时调整行车计划；加强驾驶员安全教育，加强城区道路巡查，组织人员及时除雪，保证公交线路畅通，公交运行安全。

各成员单位要进一步提高对做好防范雨雪冰冻灾害工作重要性、紧迫性的认识，扎扎实实做好各项应对处置工作。

一是要加强与气象部门的密切联系，及时掌握天气变化情况，做好天气状况的中长期预报，宣传防范应对措施，增强交通运输系统干部职工的防灾避险意识和能力。

二是要对因雨雪冰冻影响可能造成的道路堵塞封闭情况制定应急预案，落实应急措施和责任，明确应急人员，储备应急物资。

三是要抓好各类隐患排查治理工作，严密防范次生灾害的发生。

四是要切实做好道路保通和运输组织工作，一旦发生重大雨雪冰冻灾害或出现交通中断或堵塞现象，及时向局领导小组报告，并积极做好应急处置，确保道路安全畅通。

五是要加强雨雪冰冻等恶劣天气应急值守工作，落实领导带班制，保持24小时手机畅通。值班人员必须坚守岗位，随时关注天气变化，及时了解灾情信息，确保信息畅通。遇重大突发事件和特殊情况，在及时处理的同时迅速报告。

雨雪天气应急预案

低温凝冻天气应急预案

本文来源：