

2023年紧急事故处理方案(汇总5篇)

为了确保我们的努力取得实效，就不得不需要事先制定方案，方案是书面计划，具有内容条理清楚、步骤清晰的特点。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

紧急事故处理方案篇一

引起急性化学中毒事故的原因很多，主要原因有：

危险化学品储藏中发生渗漏、标识模糊不清、稀释过程引发的，演示实验过程和学生实验过程中引发的，违反实验操作规则等原因。

二、预防办法

- 1、加强对危险化学品的管理，制定管理和实验操作规则，并配备专人管理，对危险化学品实行专人、专柜、加锁的措施。
- 2、加强对学生实验课的规范教育。
- 3、加强实验课前对化学用品、实验设备的检查与维护，发现问题，及时整改。

三、处置程序

一旦发生急性化学中毒事故，应遵循以下程序处理。

- 1、一旦发生事故，立即向学校报告，学校领导应立即赶到现场，同时在第一时间向教育局有关部门报告。

2、启动应急处理小组：

(1) 做好现场抢救，落实现场抢救人员，减轻中毒程序，防止并发症，争取时间，为进一步治疗创造条件。

(2) 做好现场疏散工作，控制事故势态的扩大。

(3) 及时向上级报告，并做好告知家长工作。

(4) 做好家长安抚工作和其他学生及家长思想工作，控制事态，维持学校教育教学秩序正常进行，并及时做好随访工作。

3、现场抢救：

(1) 气体或蒸汽中毒，应立即将中毒者移到新鲜空气处，松开中毒者颈、胸钮扣和裤带，以保持呼吸道的畅通，并要注意保暖，毒物污染皮肤时应迅速脱去污染的衣服、鞋袜等物，用大量清水冲洗，冲洗时间15--30分钟。

(2) 经口中毒者，毒物为非腐蚀性者应立即用催吐的办法，使毒物吐出，现场可压迫舌根催吐。

(4) 及时送医院急救，给医务人员提供引起中毒的原因，毒物的名称等情况，送医院途中人工呼吸不能中断。黄磷灼伤者转运时创面应湿包。

急性化学中毒事故处置实施方案责任编辑：陈老师阅读：人次

紧急事故处理方案篇二

为推动平安校园创建活动深入开展，营造一个健康、安全、和谐的校园，维护师生人身安全，提高师生的安全意识，掌握重大安全事故中逃生的基本技能，有效处理学校突发安全

事故，使学校突发安全事故损失降低到最低限度，保证学校正常的教育教学秩序，结合本校实际，特制定本紧急疏散预案。

1、领导小组及职责：

组长：

副组长：

组员：

领导小组职能：

（1）加强领导、健全组织，完善各项应急预案的制订和各项措施的落实。

（2）充分利用各种渠道进行措施的宣传教育，组织和指导全校师生学习消防、抗灾等知识，广泛开展生存技能和灾害现场逃生训练，不断提高师生的安全防范意识和基本技能。

（3）认真做好各项消防物资保障，严格按照要求配置、配足设备和器材，强化管理，保持良好的战备状态。

（4）采取一切必要手段，把灾害损失降到最低点。

（5）调动一切积极因素，迅速恢复教学秩序，全面保障和促进学校安全稳定。

2、行动组成员及职责：

由zz负责，主要职责：如发生火情、地震等重大事故时及时组织学生教师有序疏散至操场空旷处，并迅速组织人员尽快赶赴现场，利用学校配置的器材及有关设施，极力扑救，力

争把火灾消灭在初级阶段，尽力避免或减少人员伤亡、财产损失。如遇其他重大事故，尽力降低事故危害。

3、通讯联络组成员及职责：

由zz负责，主要职责：利用广播及各种通讯设备及时做好校园内沟通联络工作，并负责对外、对上联系及报告。

4、疏散引导组成员及职责：

由zz及各班班主任负责，主要职责：迅速组织楼内学生从安全通道有序疏散，转移到学校操场空旷处。

5、人员救护组成员及职责：

由zz负责，主要职责：对伤员实施紧急简单救护，并及时联系有关医院。

6、水电保障与物品管理组成员及职责：

由xx负责，主要职责：对从现场抢救出的物品进行妥善保管，对贵重和危险物品要派专人看管并逐件登记造册，以免重复损坏、丢失。并确保水电正常及药品、食品的及时供应。

1、演习时间为20xx年10月，第四周。

2、由保障组在操场一角模拟火情，应急领导小组得悉校园有重大灾情情况后立即发布有关消息和警报，全面组织各项应急工作。

3、学生撤离路线及负责人：

a□由南楼梯（大队部旁边）下楼，进入操场。（金振东）

楼层带队教师及班级：

楼梯拐角处负责教师：

四楼

四（7□xx

四（6□xx

三楼

二（6□xx

三（1□xx

二楼

二（5□xx

二（4□xx

b□由西楼梯（厕所前面）下，经西面水泥路至操场。（曾羽）

1、人员紧急疏散必须由负责人统一指挥，疏散人员必须听从指挥，尽快有序的从楼梯撤离，防止挤压、踩踏。

2、如发生火灾，现场人员不能因为逃生而忘记及时通报火源、火势等重要信息，失去对火灾初期阶段的最佳灭火机会。

3、在火灾现场撤离时，必须用湿毛巾捂住口鼻，并弯腰低头前进，避免吸入烟雾。

4、积极做好师生的心理工作，迅速恢复正常秩序，全力维护

学校稳定。

5、及时了解和掌握各方面情况，并详细汇总报告。

紧急事故处理方案篇三

一、紧急事态的种类

1、“紧急事态”是指校园暴力、校园恶性伤害、敲诈勒索案件、严重殴打突发事件等。

二、预防措施

1、加强对师生法制和安全教育，增强师生的法制意识和自我保护意识。

2、严格执行门卫登记管理制度，严控外来人员进入学校。

3、学校安装好红外线报警装置和紧急报警按钮。

4、加强对在校患有精神病史人的监控，加强对患有精神病史人的关心，并劝其在家休养治疗，经济待遇上给予照顾帮助。

5、对可能引起矛盾激化事件的当事人要逐一排摸登记，耐心接待，尽力做好化解工作。

6、学校要指定报警人员、信息员，建立防范学校暴力事件处理应急工作小组，做到各尽其责，协调合力。

三、处理程序

一旦发生学校暴力事件，一般应按下列程序处理。

1、知情人员要及时向班主任或学校报告，其他同学要采取积极措施进行制止或疏散。

- 2、班主任和学校接到报告后，立即组织人员进行制止，控制事态和有关人员并报警。
- 3、对伤者应及时送医院就诊，保护现场，保存物证。
- 4、及时上报教育部门。
- 5、迅速配合公安部门调查事故发生的原因，并做好有关材料的收集。
- 6、通知受伤者的家长或家属。
- 7、妥善处理事故。

四、善后处理

学校要切实做好死难、受伤学生家长的安抚、慰问工作，消除各种不安全因素，维护学校稳定。

对伤亡学生的赔偿要依据《民法通则》、《学生伤害事故处理办法》等法律、法规执行。

五、调查与结案

学校依据国家有关规定，按照属地为主、分级负责的原则和紧急事件的等级，对突发紧急情况及时展开调查，查清事实，查明原因，及时报告。

事故的调查处理必须坚持实事求是，尊重科学，依法处置的原则，任何人不得干涉事故的调查处理。

紧急事故处理方案篇四

1. 事故特征

1.1 危险性分析，可能发生的事故类型

左云县云兴镇兴隆沟联营煤矿历次鉴定均为低沼气矿井，采煤工作面沼气浓度一般在0.02-0.10%之间，全矿井大多数岩巷掘进工作面检查不出沼气，故不易发生瓦斯爆炸事故。但由于局扇无计划停风停电现象发生或通风设施管理不善，造成工作面风流不稳定，风量时大时小，“一炮三检”制度又不能很好地执行，则可能出现瓦斯积聚，以致发生瓦斯爆炸。一旦发生瓦斯爆炸，可造成在矿井停产，破坏巷道和机电设备，严重威胁现场工作人员生命安全，属于矿井重大事故。

1.2、事故发生的区域、地点

井下大面积停电停风、掘进迎头、局部通风地点临时停风区、高冒区、微风区、无风区、采煤工作面回风隅角、扩散通风区及其他通风不良地点。

1.3、事故可能发生的季节和造成的危害程度

出现中毒（如一氧化碳、硫化氢气体等）、缺氧窒息、瓦斯爆炸等严重的矿井灾害事故。

1.4、事故发生前的征兆

1.4.1出现微风、无风现象。

1.4.2出现异味（如一氧化碳有煤油味、硫化氢有臭鸡蛋味等）。

1.4.3出现发闷、呼吸困难等现象。

2. 应急组织与职责

2.1成立瓦斯事故应急救援小组，负责组织实施瓦斯事故应急救援工作

组长：矿长

副组长：总工程师、生产、机电、安全副矿长

2.2 应急救援指挥小组职责

2.2.1 组长：瓦斯事故发生后，分析判断事故，决定启动应急救援预案，组织现场应急救援处理，组织撤人，协调各工种的工作，组织瓦斯事故的应急救援演练。

2.2.2 值班员：承接事故报告，请示启动应急救援预案，通知、召集小组成员，协调各个成员的救援工作，同时做好相关记录。

2.2.3 现场工作人员：根据瓦斯事故的严重程度，配合救援小组组长处理现场事故，组织撤人和调整通风系统等工作。

3. 应急救援程序

3.1 接警

3.2 确定响应级别

总指挥接到汇报后，参照启动本预案的低限标准启动本预案。本预案启动的低限标准如下：

(1) 井下发生大面积停电，短时间内无法恢复送电，可能造成瓦斯积聚，危及1人及以上生命安全，或者造成矿井井停产的。

(2) 井下发生瓦斯爆燃或爆炸事故的。

如果事故情况符合下述标准，先启动本预案，同时请求县煤炭局增援，由区煤炭局启动上一级的重特大事故应急救援预案，需要区煤炭局启动上一级重特大事故应急救援预案的标

准如下：

（1）井下发生瓦斯爆炸事故，影响矿井井整个通风系统，超过矿井应急处理能力，可能造成人员伤亡（含失踪），或者造成矿井井多日停产的。

（2）抢险救援过程中，矿井救援力量不足的。

（3）瓦斯、煤尘可能发生二次爆炸的。

3.3 应急启动

3.3.1 调度室接到总指挥的命令后，按照本预案中“事故电话通知应急人员顺序图”，通知指挥部成员到达矿井调度室待命。

3.3.2 指挥部成员到达调度室的时候，按照总指挥或副总指挥的指示，成立各专业组，根据各自职责开展抢险救灾工作。

3.4 救援行动

3.4.1 总指挥负责统一指挥救援工作，发生事故后要迅速组织人员开展救灾工作。

3.4.2 撤人

3.4.2.1 井下事故发生后，事故现场人员和接到矿井调度电话通知撤退人员应迅速组织自救和互救，要立即打开使用自救器，由现场施工负责人或有经验的老工人带领，按照井下避灾路线牌板标识的避灾路线或根据具体情况选择最近的安全路线迅速撤离危险区域，并设法通知事故直接波及区域人员和事故进一步发展可能波及区域人员撤离。在撤离时要设法切断灾区电源。

3.4.2.2 无法撤退时，应迅速进入躲避硐中（或进入临时构筑

避灾硐室) 等候营救。

3.4.3.3调度室要迅速核查入井人员、上井人员和被困人员的数量及被困人员的姓名。

3.4.3 侦查

救护队到达现场, 首先组织侦查工作, 准确探明事故的性质、原因、范围、被困人员可能所在位置, 以及巷道通风瓦斯情况, 为指挥部制定抢救方案提供可靠依据。

3.4.4 制定抢救方案

3.4.4.1待侦查清楚灾情时, 总指挥要立即组织人员制定救灾方案。

3.4.4.2制定方案的原则

(1) 采取一切有效措施, 及时救助遇难人员, 尽量减少人员伤亡。

(2) 确保抢险救灾人员安全。

(3) 不致引起瓦斯、煤尘二次爆炸。

3.4.5 抢救

3.4.5.1救护队到达现场时, 选择灾区附近安全地点建立救护基地, 在基地安装通往地面总指挥部和灾区的电话, 备有必要的装备和救护器材。

3.4.5.2救护队按照抢险方案规定的探险路线, 搜寻营救受被困人员, 要有专人连续检查风流和气体变化情况。发现被困人员后, 首先将其抢救脱险。

3.4.5.3在抢险救灾的过程中，发现火源立即扑灭，并切断灾区电源，防止发生二次爆炸。

3.4.5.4在灾区抢险侦察时，发现瓦斯浓度上升，有爆炸危险，所有人员应立即撤出灾区到达安全地点，然后采取措施，派出爆炸危险。

3.4.5.5当发生巷道坍塌和损坏时，指挥部要及时组织抢险队伍恢复破坏的巷道和通风设施，以恢复正常通风系统。

4. 注意事项

4.1救援和安全撤离措施以及其它措施；

4.1.1工作面或其它地点发现有瓦斯超限危险时，现场人员必须停止作业，并报告调度室，如果情况紧急，必须立即发出警报，撤出所有受瓦斯威胁地点的人员，撤离时必须按指定的撤离路线撤离。

4.1.2当情况紧急无法撤离时，则就近找靠进风侧道进行避灾，此时所有人员不能急躁，减少氧气、热量等消耗，等待人员来救援。如果巷道内有压风管，可打开压风管供人员呼吸，确保被困人员的安全，并经常敲打管路，向外报警。

4.4按规定进行瓦斯灾害应急救援演练。

4.5本应急处置方案，应组织全体员工认真学习，特别是直接参与应急反应人员要专门培训。

紧急事故处理方案篇五

一、指导思想

以党的“三个代表”重要思想为指导，坚持“以人为本”的

思想和坚持师生生命的安全及国家利益高于一切，务本求实，明确责任，安全无小事，责任重于泰山。同时坚持“预防为主、积极处置”的方针，尽一切努力杜绝或减少微机室安全隐患、消防、治安等突发事件的发生，尽一切努力把师生生命财产及国家财产的损失降低到最低限度。

二、健全紧急事故应急领导小组

组 长：赵传平

副组长：王红 高鹏

成 员：徐英红 李君伟 王旭光 马洪明 姜兆梅

三、具体工作及措施

预防为主的含义是查隐患，找漏洞，防患于未然。只有加强安全管理，建立健全各种责任制度才能保证紧急事故得到相应的处理，达到安全的目的，具体如下做法：

（1）有负责本微机的安全保护管理工作，建立健全安全保护管理制度。

（2）落实安全保护技术措施，保障微机室的运行安全和信息安全。

（3）负责对学生使用微机的安全教育。

（4）在机房建设中，要加强“防腐朽思想、防病毒侵害、防网络泄密”的“三防”教育。

（5）微机室的电路、电线的要有规则的布局，无易燃易爆物品，以防止火灾事故的发生。

（6）配备消防器材结、推广普及消防知识和技术，在火灾发

生时，最大限度地减少损失。

(7) 培养学生的集体观念，增强学生的纪律性，提高学生的安全意识，尽量避免打闹嬉戏，减少安全隐患。

银州区第七小学

群密度较高的场所，针对可能出现的安全事故，采取以下应急预案：

一、室内因线路故障或其它不可预知因素发生火灾时应：

- 1、立即疏散学生并关闭电源。（学生由机房正门和应急门同时疏散，然后由走廊东、西两侧紧急出口疏散）
- 2、用灭火器及其它有效方法进行灭火。若火势未能及时控制，立刻拨打119报警。
- 3、同时报告学院领导。

二、室内因线路原因或其它不可预知因素发生学生触电事故应：

- 1、立即隔离学生并关闭电源。
- 2、请医务室人员及时到达作相应处理，有必要时送往医院救治。
- 3、同时报告学院领导

三、若室内因显示器故障或其它原因发生爆炸事故应：

- 1、立即疏散学生并关闭电源。
- 2、如果起火，应用灭火器及其它有效方法进行灭火。

3、同时对受伤学生进行救治，并请医务室人员及时到达作相应处理，必要时送往医院救治。

4、同时报告学院领导。

四、夏天因室内温度较高，学生可能出现中暑，若学生中暑应：

1、立即将学生抬到室外通风外，同时稳定其他学生的情绪。

2、同时请医务室人员及时到达作相应处理，必要时送往医院救治。

3、同时报告学院领导。

根据学校安全工作的需要，按照上级有关部门的要求，坚持“安全第一，预防为主”的原则。微机室是对学生进行信息技术教学的课堂，多媒体室是学校教职工一些集会活动、现代课堂教学的一个重要场所。微机室电源线路繁多，耗电量大，室内温度较高，多媒体室电器设备较多，以上两处均为室内人群密度较高的场所，针对可能出现的安全事故，特采取以下应急预案：

组织机构：组长： 副组长： 成员：

报警。

2、若室内因线路原因或其它不可预知因素发生学生触电事故，应立即疏散学生并关闭电源，为触电学生进行人工呼吸，并请医务室人员及时到达作相应处理，同时报告学校领导。必要时送往医院救治。

3、若室内因显示器故障或其它原因发生爆炸事故，应立即疏散学生并关闭电源，用灭火器及其它有效方法进行灭火，同

进对受伤学生进行救治，并请医务室人员及时到达作相应处理，同时报告学校领导。必要时送往医院救治。

4、夏天因室内温度较高，学生可能出现中暑，若发生学生中暑，应立即将学生抬到室外通风外，并请医务室人员及时到达作相应处理，同时报告学校领导。必要时送往医院救治。