

物体打击事故现场处置方案 事故现场疏散处置方案(优秀5篇)

为了确保事情或工作有序有效开展，通常需要提前准备好一份方案，方案属于计划类文书的一种。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

物体打击事故现场处置方案篇一

学校安全工作领导小组

组长：王晓华（电话□XXXXXXXX□

副组长：王相荣（电话□XXXXXXXX□

校长室□xxx

（1）发生火灾时，现场教师马上组织疏散学生离开现场。立即报警拨打消防中心火警电话（119），报告内容为：“下各镇下各小学发生火灾，请迅速前来扑救，地址□xxxxx□待对方放下电话后再挂机。同时迅速报告学校安全领导小组，学校领导组织有关人员携带消防器具赶赴现场进行扑救。

（2）学校领导在向县教育局、镇中心小学领导汇报的同时，派出人员到主要路口等待引导消防车辆。并组织教职工救助人员、扑灭火灾。

1、学校领导和教师要迅速组织学生逃生，原则是“先救人，后救物”。

2、参加人员：在消防车到来之前，学校教师均有义务参加扑

救。

3、消防车到来之后，校内人员配合消防专业人员扑救或做好辅助工作。

4、使用器具：灭火器、水桶等。

5、学生及无关人员要远离火场和校园内的道路，以便于消防车辆驶入。

6、如果可能，要迅速启用广播系统，学校领导用广播指挥师生疏散或灭火。

1、扑救固体物品火灾，如木制品，棉织品等，可使用各类灭火器具。

2、扑救液体物品火灾，如汽油、柴油、食用油等，只能使用灭火器、沙土、浸湿的棉被等，绝对不能用水扑救。

1、火灾事故首要的一条是保护人员安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行。

2、火灾第一发现人应判断原因，立即切断电源。

3、火灾后应掌握的原则是边救火，边报警。

4、严禁组织学生参加灭火。

物体打击事故现场处置方案篇二

人员密集场所发生停电、火灾等事故，可能对生产经营区域外部人群安全构成威胁，而且极易造成二次伤害，为了在发生安全事故时，保障人民群众人身安全减少和财产损失，及时疏导事故区域的人员，特制定此疏散方案。

2.1 事故应急照明

在疏散通道必要位置，疏散楼梯、消防电梯、配电室、消防控制室、水泵房、人员密集场所等处都应设置事故应急照明灯，并保持使用有效。

2.2 事故疏散指示标志

(1) 疏散指示标志：应用箭头或文字表示，并在黑暗中发出醒目光亮，便于公众识别。

(2) 各单（包）间、大厅应张贴应急疏散图，标明所在位置及疏散的方向。

2.3 应急疏散出口的要求

(1) 严禁在安全通道、安全出口、疏散通道上堆放杂物，保证其畅通无阻，在应急情况下，应随时启用应急疏散出口，及时疏导人员。

(2) 结合防火安全疏散的要求，设置足够数量的出口。

(3) 安全出口门应向外开启。

3.1 一般场所疏散方案

(1) 值班人员或其他人员确认发生安全事故时，应立即报警，通知相关领导或部门有关人员。接到警报后，应按负责部位进入指定位置，立即组织疏散。

(2) 疏导人员用最快速度通知现场无关人员按疏散的方向和通道进行疏散。

(3) 当有关部门（如公安消防队）到达事故现场后，事故单位领导和工作人员主动汇报事故现场情况，指挥权上移后，积极协助做好疏散抢救工作。

(4) 事故现场有受到威胁被困人员时，疏散人员应劝导受到威胁被困人员服从领导听从指挥，做到有组织、有秩序地进行疏散。

3.2正确通报、防止混乱

单位领导或疏散组在接报后，应首先通知事故区域及附近的人员，将他们先疏散出去，然后视情况公开通报，告诉其他部位（区域）人员进行有序疏散。

物体打击事故现场处置方案篇三

- 1、由煤气班长统一指挥。
 - 2、交换机工必须用手动电器按钮将交换机交换到交换考克全关的位置停下来，立即将所有加减考克全部关闭，再将交换机交换到头。
 - 3、若停电，测温工应首先快速将加减考克关闭。
 - 4、加减考克关闭后，测温工要关闭煤气支管上的大开闭器。
 - 5、测温工将烟道吸力减到50~80pa
 - 6、尽快查明停电停煤气的原因、记录时间、如果停煤气在3小时以上，交换机工应减少进风门开度，只留5mm间隙。
 - 7、如停电，交换机一小时手摇交换一次。
 - 8、如果交换机是自动交换控制的，交换机工处理事故应首先拉下电源开关。
 - 9、停煤气不能继续出炉，如果正在装煤时，煤车司机要继续把一炉装完。
- 1、由推焦班长统一指挥。
 - 2、突然停氨水后，上升管工应立即关闭总关闭器和集气管的

支管开闭器。

3、上升管工应将结焦末期的炭化室上升管翻板关闭。

4、集气管温度超过200℃时，上升管工向集气管内慢慢地送清水。

5、若停电、停水时，集气管温度高，推焦班长应迅速通知调度室，迅速派消防车灌水，防止集气管变形。

6、停氨水，桥管接口和上升管底部冒火时，上升管和热修瓦工要及时用湿的石棉绳或泥灰把火堵灭。

1、由值班长和推焦班长统一指挥。

2、炉盖工和上升管工配合迅速处理。

3、上升管工把机、焦侧的集气管上放散管打开。

4、煤气压力较大时，上升管工根据压力情况打开新装煤的上升管盖(压力保持240~300pa)

5、放散管着火时，上升管工要及时关闭放散的翻板。上升管着火时，要及时打开上升管翻板，关闭上升管盖把火扑灭。

6、集气管压力低于240pa时，上升管工要及时将一部份上升管关闭，如时间过长，压力继续下降时，要适当关闭放散管。

7、炉门有着火的，出炉工与调节工配合，抒火扑灭，炉盖有冒火的要及时用煤泥浇灭。

1、由值班长和推焦班长统一指挥。

2、突然发生停电，推焦车司机把推焦车所有电控制器拉到零

位，拉下总开关及安全检查开关，推焦班长要立即派人找电工处理。

3、如果全公司停电或推焦车本身电器故障一时不能处理，值班长要立即指挥机侧人员切断手摇设备极限开关，松开抱闸，接上手摇装置，组织人员摇出推焦杆和平煤杆。

4、如果推焦杆和平煤杆阻力过大，无法摇出来时，值班长要马上用葫芦加上手摇一起拉出。

5、推焦司机把走行马达和移门机抱闸松开，用手摇动走行和移门机对上炉门。

所有突发事故首先报告调度室，车间领导、横班处理的马上组织人员进行处理，横班、工段不能处理的，由生产运行处、车间领导处理，在处理过程中必须按安全规程进行。

物体打击事故现场处置方案篇四

为维护学校教练、学员人身安全，有效处理本校突发安全事故，使学校突发安全事故损失降低到最低限度。特制定《驾校突发安全事故应急预案》。

成立学校突发安全事故应急处理领导小组，领导小组下设办公室，统一指挥和组织我校突发安全事故的应急处理工作。

组长□xxx

常务副组长□xxx

副组长□xxx

组员□xxx

突发安全事故报告联系电话：

根据安全事故应急的要求，领导小组可以随时调集人员，调用物资及交通工具，学校各科室必须全力支持和配合。

学校突发安全事故包括学校重大火灾安全事故，学校重大交通安全事故，学校重大危险药品安全检查事故，学校工程建设、学校外出大型活动事故、学校外来暴力侵害事故、学校食物中毒安全事故、学校流行传染疾病安全事故等。安全事故造成1人以上死亡的，属重大安全事故。

1、报告制度实行学校“一把手”负责制。

2、学校发生或接到突发安全事故后，必须在5—10分钟内向县运管所报告，并及时向公安、交警、卫生、消防等相关部门报案请求援助。学校要本着“先控制、后处理，救人第一、减少损失”为原则，果断处理、积极抢救，指导现场人员离开危险区域，保卫好学校贵重物品，维护现场秩序，做好事故现场保护工作，上交学校突发事故有关材料，做好善后处理工作。

3、学校接到突发安全事故后，根据事故情况在2小时内及时向上级主管部门汇报，安全事故应急处理领导小组在最短的时间内到达事故现场，组织抢救和善后处理工作。

4、对缓报、瞒报、延误有效抢救时间造成严重后果的将予以处分。

（一）重大火灾安全事故

1、学校指挥组织学员紧急集合疏散，迅速将事故信息上报主管部门。

2、学校应及时发出紧急集合信号，组织人员指挥学员按顺序

疏散，楼道间要有专人组织疏散，及时将学员带到远离火源的安全地带。

3、严禁组织学员参与救火，安全组人员可利用一切救火设备救火，及时报告119、120等相关部门请求援助。

4、采取有效措施，做好善后处理工作。

（二）重大交通安全事故

1、学校指挥组织学员紧急疏散至安全地段，迅速将事故信息上报主管部门。

2、学校要迅速抢救伤员，在最短时间内将伤员送至医院救治，及时报警110、119、120等相关部门请求援助，保护好事故现场。

3、采取有效措施，做好善后处理工作。

（三）危险品安全事故

1、学校危险品要求专柜存放，专人管理。

2、在实验操作过程中出现的安全事故，学校要及时将学员疏散至安全区域，迅速将情况报告主管部门。

3、在最短时间内将伤员送至医院救治，及时报告119、120等相关部门请求援助，保护好事故现场。

4、采取有效措施，做好善后处理工作。

（四）工程建设安全事故

1、学校在建和改建的设施要树立警示牌，设有隔离栏。

- 2、学校训练场地一旦发现有事故隐患一律停止使用，并树警示牌，设隔离栏。
- 3、学校发生建筑物安全事故，迅速组织伤员疏散至安全地段，及时将事故信息报告主管部门。
- 4、对伤员组织抢救，及时报告110、119、120等相关部门请求援助，封闭事故现场。
- 5、采取有效措施，做好善后处理工作。

（五）外出大型活动安全事故

- 1、学校组织外出大型活动，必须将申请书和安全应急预案上报主管部门，经同意后方可实施。
- 2、若发生安全事故，学校要迅速抢救伤员，及时将事故信息报告主管部门。
- 3、及时报告110、120请求援助，保护好事故现场。
- 4、采取有效措施，做好善后处理工作。

（六）外来暴力侵害事故

- 1、学校要加强门卫管理，严格门卫进出制度。
- 2、学校外来未经允许强行闯入学校者，学校门卫或保安人员不得放行，应及时将闯入者驱逐出学校，同时向其发出其警告。
- 3、学校内发生不良分子袭击、行凶等暴力侵害时，应先制止、制服，同时及时报警110、报告120请求援助。
- 4、对伤员及时救治，并将有关信息及时上报主管部门。

5、采取有效措施，做好善后处理工作。

（七）食物中毒安全事故

1、学校要切实加强食堂食品卫生和饮食、饮水管理，严防食物中毒事故发生。

2、若发生食物中毒事故，立即停止学校食堂的生产经营活动，及时向主管部门、食品卫生监督所、疾控中心报告，及时报警110、120等相关部门请求援助。

3、积极协助卫生机构救助病人。

4、封存造成食物中毒或可能导致食物中毒的食品和原料、工具、设备和现场。

5、配合食品卫生监督所、疾控中心的调查，如实提供有关材料和样品。

6、采取有效措施，做好善后处理工作。

（八）流行传染病安全事故

1、学校发现有常见传染病症状的学生，应立即通知家人将患病学员带到医院检查就诊。有传染病的教练不得带病上班，凡患传染病的人员须经医院诊断排除传染后才能返校。

2、学校发生特殊传染病，要迅速配合有关部门利用学校设施对患者进行隔离，通知患病人员的家人和亲属，送定点传染病医院诊治。

3、学校对传染病人所在的教室及涉及的公共场所要及时消毒，对传染病人密切接触者进行隔离观察，防止疫情扩散。

4、及时将发现的疫情上报主管部门、卫生防疫部门，并做好

病人的跟踪工作。

（九）其它安全事故

学校依据事故性质和学校应急预案，参照上述程序，采取有效措施，及时、正确、科学地进行教育、引导、疏散、处理，做好善后处置工作。

物体打击事故现场处置方案篇五

- 1、公司地理位置处化工路赤天化成品车间对面靠山一侧，占地面积8000平米，建筑面积7500平米。
 - 2、主要生产厂房六个，消防通道口九个，每一通道口可接纳消防灭火车辆。
 - 3、生产车间及办公楼配置灭火器70具，消防箱2个。
 - 4、主产品编织袋不属易燃物质。
 - 5、公司二部一室、三个生产车间管理各类事务，生技部负责日常安全消防管理工作。
 - 6、公司对现场灭火器每周均进行检查，生产班组每班进行交接，对有缺损过期器材及时更换、补充。
 - 7、消防器材摆放在易于取拿的地方，消防通道随时保持畅通。
- 1、本公司消防工作受赤天化集团公司消防队的监管和指导。
 - 2、防火工作设有领导小组负责日常或特殊情况的领导指挥管理。
 - 3、组建一支有一定的消防救火知识和经验的义务消防队。

4、公司有完善的消防安全管理网络。公司配有专职安全员，三个生产车间配有兼职安全员，各车间班组也配有兼职安全员。消防管理、监督、检查、考核、学习均有纪录、记载。

根据我公司所处环境，生产属性，机电仪的配置，所用辅料的易燃属性，员工的消防意识等，可能有几种火情：

- 1、编织袋不是易燃物质，但可燃，一旦有火源同样可出现险情。
- 2、印刷岗位使用的辅料属可燃物，是公司防范重点。
- 3、机电仪出现故障产生的火源。
- 4、不排除雷电产生的火灾。
- 5、员工违规产生的火源险情等。

1、出现险情值班员工应立即拨打火警电话876119或119和报告公司相关领导。

2、快速集结义务消防队配合专业消防队进行扑救工作。

3、扑救现场指挥由专业消防队统一指挥。

4、由公司防火领导小组成员组织疏散和协调等工作。

5、指派专人在所有通道处疏散救人。

6、快速调集公司灭火器具投入扑救。

7、现场动火严格按照有关规定进行分析，办理动火证，派专人监护。

8、动火前准备好灭火器材，以便出现火情及时扑灭，避免火

情扩大。

1、由公司生技部组织调查事故原因。

2、处理事故按“四不放过”原则进行处理。

3、重大事故上报工作由公司安全领导小组整理材料上报。

4、生技部收集公司所属单位的事故报告并存档。

1、每年组织义务消防队队员参加全国安全月活动，接受各种消防安全知识的学习。

2、坚持开展员工二、三级安全教育，培训合格取证上岗。

3、利用公司板报宣传安全消防知识。

4、所属单位应组织员工学习安全消防知识。

5、每年对员工进行的安全学习考试必须包含消防知识内容。