做安全事故应急预案的好处和坏处 安全事故应急预案(汇总10篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇一

为了全面贯彻"安全第一、预防为主"的方针,使安全事故的抢救工作能充分发挥组织功能,确保事故急救援工作高效有序进行,把事故灾害降到最低程度,避免延误抢救的时效,造成重大人员伤亡。根据国家《安全生产法》、《消防法》以及有关法律法规的要求,结合我公司实际情况,制订本预案。

的组织机构和职能:

- 1、火灾事故发生时,应及时报(火警电话119)以及迅速通知事故应急组成成员,应急组成员听到报警后应尽快赶到事故现场,统一听从总指挥的调动,履行相应的职责。快速有序使用现场配置的灭火器灭火,迅速切断电源,隔离现场的易燃易爆物品。
- 2、对周围设施采取保护,为防止火灾危及相邻设施,必须即时采取冷却、隔离保护措施,或迅速疏散受火势威胁的物资。
- 3、为防止火灾死灰复燃,火灾扑灭后,要派人监护,清理现场,消除零星火种。
- 1、事故现场急救,必须遵循"先救人、后救物、先救命、后

疗伤"的原则,救护者应作好个人防护。

- 2、迅速关闭可燃气体阀门,使可燃气体不再进入燃烧区,将 正在燃烧的物质与不燃烧的物质分开,中断可燃物质的供给。 这样可以使火源孤立,由于缺少可燃物而停止燃烧。
- 3、阻止助燃的氧化剂进入,使可燃物质因缺少氧化剂而停止燃烧。
- 4、利用消防水冷却、降低着火物质的温度,防止爆炸或使用 干粉灭火器灭火。
- 5、存在爆炸危险的化学品火灾事故,一旦发生,现场操作人员应立即报警,通知车间相关领导紧急疏散人员,果断采取安全警戒措施,车间管理人员在专业消防队赶来后,应积极配合救助,介绍物料介质,确保现场通道的畅通。
- 1、触电者脱离电源办法
- (2) 因特殊情况,电源无法切断,使用绝缘工具或干燥的木棒、板、索等不导电的东西解脱电者,可抓住触电者干燥而不贴身的衣服将其拖开,可戴绝缘手套或将手用干燥衣服等包起来绝缘后解脱触电者,救护人员站在绝缘垫上或干木板上进行救护。
- (3) 如果电流通过触电者入地,并且触电者紧握电线,设法 干木板塞到其身下,与地隔离,可用干木把斧子或有绝缘柄 的钳子等将电线剪断,并尽可能在绝缘物体或干木板上。
- (4)如触电者处于高处,解脱电源后会自高处坠落,因此要 采取相应的防护措施。
- (5) 为防施救者触电,在使触电者与导电体解脱时,最好用一只手进行救护。

- 2、伤亡脱离电源后的处理。
- (1) 员如神志清醒者,应使其就地平躺,严密观察,暂时不要站立走动。
- (2)触电伤员如神志不清者,必须联络医院急救,再让其就 地仰面平躺,且确保气道畅通,并用5秒时间,呼叫伤员或轻 拍其肩部,以判定伤员是否意识丧失,禁止摇动伤员头部呼 叫伤员,必要时,可做口对口人工呼吸。
- 2、事故单位接到报告后,立即赶赴现场指挥急救,并迅速通知后勤组派车护送伤员往医院。(医院费用原则上有事故单位负责人先行预付,但数额大,立即与总指挥部联系。)
- 1、保护现场,打122交通报警电话。
- 2、抢救伤员, 立即拨打120急救;
- 3、与本单位负责人及后勤组取得联系,协助处理事故工作;
- 1、隔离危险源,防止事故继续扩展。
- 3、指导群众保护,组织群众撤离,在撤离过程中积极组织群众进行自救和互救工作;
- 4、做好事故现场的清洗工作,消除危害。
- 1、把溺水者吸入之水放出,观察溺水者的精神状态、呼吸和心跳情况;
- 2、若神志不清、停止呼吸或心跳停止,迅速通知总指挥部,安排后备支援与救护组;
- 4、当呼吸与心跳皆停止,必须进行人工呼吸与心脏挤压法同时进行。

1、暴雨警报发起

- (1) 发出通知至各部门;相关单位自行检查建筑物、生产现场、仓库等的排水能力和通道情况,并将危险部位汇报副总指挥,以便做同意安排;进入备战状态。
- (2) 后勤组检查救灾物资(包括沙袋、沙、手电等)的准备及需求情况;根据现场反馈的情况紧急配备到各部门,并对有关建筑物或排水道进行紧急抢修或疏通;做好筑堤防水的准备,并准备潜水泵。
- (3) 急需转移的物料或成品必须迅速决定并提供安全场所。 紧急用车由后勤组安排或联系其他部门支援,但必须确保车 辆随时出动。

2、风暴雨来袭

- (1)公布紧急备战状态,各相关部门必须整装待发,监守岗位。
 - (2) 如情况紧急,各部门必须及时汇报情况,绝不延误:
- (4) 当情况相当危急,经公司指挥部与受灾单位紧密配合而未能脱离危险,立即请示总指挥部请示救援。若救灾人员生命安全不能得到保障时,必须及时决定对受灾部位切断电源、撤离人员。
 - (5) 现场指挥应及时清点撤离人数并汇报总指挥部。
- (6) 现场救灾人员必须2人以上为一组,出现意外受伤时,及时与救护组联系。当伤势严重,立即拨打120急救。同时,观察伤员的精神状态,必要时进行口对口的人工呼吸或心脏挤压法。

- 3、风、暴雨过后
 - (1) 指挥部宣布紧急状态解除;
 - (2) 现场指挥组织清点人数,报告受伤人员情况;
 - (3) 报告建筑物或物资的受损情况。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇二

1、基地经理兼hse负责人岗位职责:

a[]按照qhse管理体系标准要求建立、实施并保持qhse管理体系。

b□负责批准纠正和预防措施,并对其实施的有效性负责;

c[]负责各类突发性、灾害性生产事件、重大事故的应急处理和应急预案演练。

d□负责对纠正和预防措施的控制;

e[]负责对不合格品的纠正和预防措施控制;

印配合经营财务部对值班期间的合同进行评审;

g口配合做好管理体系内审工作。

2、技术总工岗位职责:

a[]在管理者代表领导下,负责qhse管理体系建立、实施运行过程中的组织、协调、检查与考核工作,监督qhse管理体系的总体绩效。

b□协助管理者代表组织内部审核;

c□负责体系文件和工艺技术文件和资料的制订、修订及控制;

d□协助值班经理对纠正和预防措施的控制;

e[]负责组织解决技术服务过程中出现的工艺、技术问题,并对不合格品进行评审;

fl负责产品标识和追溯;

g□配合基地经理作好hse监督工作,基地经理不在时代理其职权;

h□贯彻执行qhse体系文件和安全操作规程;

k□协助组织制定安全操作规程及"两书一表"。

3、主任兼hse监督员岗位职责:

a∏负责搜集国家和当地政府有关法律、法规的相关要求;

b[]负责搜集上级部门及顾客方的相关文件及规定。

c□配合值班经理组织对各类突发性、灾害性生产事件、重大事故的应急处理和应急预案演练。

d□负责监视和测量装置控制,保证设备的测量精度和准确度满足使用要求;

e□负责生产设备、仪表的日常维护保养、检修与校准管理;

印负责安全与环保专业监督管理。

4、定向井监督兼项目hse监督员岗位职责:

a[]接受基地经理的领导,向基地经理负责。

b□负责现场宣传和贯彻qhse体系及定向井施工的安全操作规程:

c□负责对qhse配置资源的检查验收;

d□负责施工组成员的hse职责分工,并进行监督检查实施情况;

e[]负责并监督"两书一表"的实施、填写记录;

印负责计划书的填写;

g口负责灭火器的检查;

h□负责监督项目组劳保穿戴;

ill负责现场安全用电、防止火灾及触电伤害;

i□执行现场设备操作规程、遵守工艺纪律;

k们出现事故,负责向公司相关部门汇报;

m[]与甲方及公司相关单位进行信息交流;

n□负责回收和项目组发生的生活垃圾妥善处理。

- 5、定向施工员兼hse小组成员岗位职责:
- 1)接受定向井监督的领导,向定向井监督负责;
- 2) 进入井场按要求穿戴劳保,遵守现场qhse各种管理规定;

- 3)接受定向井监督和甲方组织的hse教育。参加甲方组织的应急演习。
- 4) 负责保持绞车房、工程车、野营房卫生;
- 6)负责检查绞车房、野营房的闸刀、漏电保护器、用电线路等完好情况;
- 7) 执行现场设备操作规程、遵守工艺纪律;
- 8) 发现问题和隐患,及时向项目组长报告,并协助解决;
- 10)协助定向井监督做好项目的其他工作、服从定向井监督的安排。
- 6、仪器测量员兼hse小组成员岗位职责:
- 1)接受定向井监督的领导,向定向井监督负责;
- 2) 进入井场按要求穿戴劳保, 遵守现场hse各种管理规定;
- 3)接受定向井监督和甲方组织的hse教育。参加甲方组织的应急演习。
- 4) 负责保持操作间、野营房卫生;
- 5) 负责仪器接地部位的接地,保证接地良好;
- 6)负责检查操作间、野营房的闸刀、漏电保护器、用电线路的完好情况:
- 7) 执行现场设备操作规程、遵守工艺纪律;
- 8) 发现问题和隐患,及时向定向井监督报告,并协助解决;

10)协助定向井监督干好项目的其他工作、服从定向井监督的安排。

1、疏散行动程序

a[]在井场入口设有应急集合点,发生井喷、火灾及有毒气体泄露时,所有人员立即按井队应急逃生路线疏散到集合地点。

b□疏散到集合地点后,由定向井监督点名,清点人数。

c[疏散集合完成后,确定人员到齐,如有人员未到齐,应首 先寻找失踪人员。

d[]疏散到集合地点的人中不得参与抢险、围观,只有应急状态解除后,非抢救人员方可进入施工现场。

2、井喷失控、着火应急预案

a[]摆在井场的仪器房任何时候必须挂好应急钢丝绳,保证在发生意外或突发事故时,可迅速将仪器房拖离现场。

b[]一旦井喷失控,首先组织人员应尽快将仪器房断电后,利用ups有效的供电时间,迅速将截止事故发生时所有录井数据用软盘备份一份,根据井场的状况,尽可能还原。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇三

为了加强安全管理,确保师生的人身安全,严格执行学校《安全管理条例》、《教职工工作安全指引》、《安全事故责任追究暂行办法》,保证一旦发生安全事故能够及时处理,特制定我校安全应急预案。

本预案适用于我校的重、特大安全事故现场。包括学校集会、大型集体活动,春秋游、交通、校舍倒塌、火灾及台风、地

震、食品中毒、突发公共卫生事件等。

组长:温映浩

副组长:周斌

成员: 邱志浩、罗小云、叶海威、陈惠深、陈晓红、陈 幽、钟勇彬、阳昀。

- 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分钟内向教育局报告,并及时向公安、交警、卫生、消防等相关部门报案请求援助。学校本着"先控制、后处置、救人第一,减少损失"的原则,果断处理,积极抢救,指导现场师生离开危险区域,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,上交学校突发安全事故有关材料,做好善后处理工作。
- 3、接到突发安全事故报告后,安全事故应急领导小组在最短时间内到达事故现场,组织抢救和善后处置工作。
- 4、对缓报、瞒报、延误有效抢救时间造成严重后果的将予以纪律处分。
 - (一) 重大火灾安全事故
- 1、学校指挥学生紧急集合疏散,迅速将事故信息报区教育局。
- 2、学校利用校园播音系统或钟声发出紧急集合信号,组织教师到班级指挥学生利用防火灾安全保护知识按顺序疏散,楼 道间要有专人组织疏散,及时将学生带至远离火源的安全地 段。
- 3、严禁组织学生参与救火,教师可利用一切救火设备救火,

及时报告119、120请求援助。

- 4、采取有效措施,做好善后处置工作。
 - (二) 重大交通安全事故
- 1、学校指挥学生紧急集合疏散至安全地段,迅速将事故信息报教育局。
- 2、学校要迅速抢救受伤师生,在最短时间内将受伤师生送至 医院救治,及时报警110、119、120请求援助,保护好事故现 场。
- 3、采取有效措施,做好善后处置工作。
 - (三) 危险药品安全事故
- 1、学校危险药品要求专柜存放,专人管理。
- 2、在实验操作过程中出现的安全事故,学校要及时将师生疏散至安全地段,迅速将情况报告教育局。
- 3、在最短时间内将受伤师生送至医院抢救,及时报告119、120请求援助,保护好事故现场。
- 4、采取有效措施,做好善后处置工作。
 - (四)外出大型活动安全事故
- 1、学校组织外出大型活动必须审报教育局,经同意后才能实施,学校组织的外出大型活动要制订安全应急预案。
- 2、事故发生后,学校迅速抢救受伤师生,及时将事故信息报教育局。

- 3、及时报警110、120请求援助,保护好事故现场。
- 4、采取有效措施,做好善后处置工作。

(五)外来暴力侵害事故

- 1、学校外来的未经允许强行闯入校园者,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,报警请求社区民警的帮助。
- 2、学校内发现不良分子袭击、行凶等暴力侵害时,应先及时组织人员制止、制服,同时报当地警务室并报警110、120请求援助。
- 3、对受伤师生及时救治。
- 4、采取有效措施,做好善后处置工作。

(六)食物中毒安全事故

- 1、对可能涉及的物品进行封存,及时向教育局、卫生防疫部门报告,及时报警110、120请求援助。
- 2、积极协助卫生机构救助病人。
- 3、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。
- 4、配合卫生防疫部门的调查,如实提供有关材料和样品。
- 5、采取有效措施,做好善后处置工作。

(七)流行传染病安全事故

1、学校发现有传染病症状的学生,应立即通知家长将患病学

生带到医院检查就诊,有传染病的教师不得带病上班,凡患传染病的师生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,要迅速利用学校隔离室对患病师生进行隔离观察,及时报警110、120电话请求援助,通知患病师生的家长和亲属,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,对与传染病人密切接触的师生进行隔离观察,防止疫情扩散。
- 4、及时将发现的疫情上报教育局、卫生防疫部门,并作好病人的'跟踪工作。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇四

1、编织目的

积极应对企业可能发生的安全生产事故(以下简称事故),能以最快的速度发挥最大的效能,有序地实施救援,达到尽快控制事态发展,降低事故造成的危害,最大限度地减少人员伤亡和财产损失,维护正常的社会秩序和工作秩序。

2、编织依据

按照《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》、《国家安全生产事故灾难应急预案》和《山东省安全生产条例》、《关于印发淄博市突发公共事件总体应急预案的通知》等法律法规及有关规定,制定本预案。

3、工作原则

(1)以人为本,科学管理的原则。把保障人民群众的生命安全和身体健康作为首要任务,在事故未发生时充分做好预防工

作;在事故发生后,立即营救受伤人员,组织撤离或采取其他措施,保护危害区域内的其他人员。充分发挥人的主观能动性,发挥专家、专业救援力量和人民群众的作用;实行科学民主决策,采取科学的管理方法,采用先进的检测、检验、监测手段、救援装备和技术,迅速控制事态,消除危害后果。

- (2)统一领导,分级负责的原则。在区政府的统一领导和组织协调下,经贸局和有关企业按照各自职责和权限,负责生产安全事故的应急管理和应急处置工作。企业是安全生产的责任主体,具有组织制定并实施本单位生产安全事故应急救援预案的职责。
- (3)属地为主,分级响应的原则。在生产安全事故发生后,事发单位必须作出"第一反应",果断、迅速地采取应对措施,组织应急救援队伍,先期到达事故现场进行有效处置,全力控制事态发展,切断事故灾害链,防止次生、衍生和耦合事故(事件)发生。同时,应立即向上级部门报告事故情况。上级部门迅速对事故作出判断,决定应急响应行动。
- (4)预防为主,平战结合的原则。贯彻落实"安全第一,预防为主"的方针。一是通过安全管理和安全技术等手段实现本质安全,尽可能防止事故发生;二是在假定事故必然发生的情况下,通过预先采取的预防措施,达到降低或减少灾害的影响。为此,平时要做好预防、预测、预警和预报工作,搞好应急预案的演练,使各专业救援组织和群众熟悉应急救援的基本技术、方法和技巧,掌握自救和互救的知识,提高应急响应系统的整体救援能力。

区安全生产事故应急救援组织体系由区经贸局、各专业应急救援机构、应急支持保障部门、应急救援队伍和生产经营单位组成。

经贸局主要职责:

- (1) 传达区应急指挥部命令并监督落实;
- (2)通知并联络应急救援各专业组组长及有关成员,做好应急准备或立即投入救援;
- (3)选址并建立现场救援指挥部,综合协调各专业组救援工作;
- (4)事故灾害有危及周边单位和人员的险情时,组织协调人员和物资疏散工作;
- (6) 做好稳定社会秩序和伤亡人员的善后及安抚工作;
- (7)配合上级部门进行事故调查处理工作:

事故单位:负责疏散人员,关停设施,组织技术人员研究应急措施,并配合有关部门工作。

1、生产安全事故监控与信息报告

生产安全事故发生后,事故现场有关人员应当立即报告单位 负责人,单位负责人接报后,立即向公安110报警,同时报当 地人民政府和上级主管部门,紧急情况下现场有关人员或单 位可越级上报。

报告内容主要包括时间、地点、信息来源,主要危害物质及危险源、事故性质、波及范围、事故发展趋势和已经采取的.措施等。

2、预警行动

各企业生产安全应急机构接到可能导致生产安全事故的报告后,应迅速按照应急预案,组织专家对事故发生地的危害进行辩识评估,确定事故影响的范围及可能影响的人数,从而对警情做出准确及时判断,初步确定响应级别,并密切关注

事态进展。如果事故不足以启动应急救援体系的最低响应级别,则应急响应关闭。

1、分级响应

按照属地管理原则,当发生安全生产事故时,事发企业、区经贸局应立即启动本级安全生产应急预案,组织开展应急救援工作。控制事态发展,当事态超出其响应级别或事故无法得到有效控制时,应及时向上级部门报告,对事故做出应急响应。

区经贸局负责实施应急响应的工作:

- (1)及时向区委、区政府领导报告安全生产事故的基本情况、事态发展和救援进展情况。
- (2) 开通与事故地区应急救援指挥机构、相关专项应急救援指挥机构的通讯联系。

企业负责实施应急响应的工作:

- (1)组织实施应急救援。按照职责分工,立即开展应急处置、应急保障工作,保证组织到位、应急救援队伍到位、应急保障物资到位。
- (2) 向周围公众发出危险或避险警告。
- (3)组织营救和救治受到伤害的人员,疏散、撤离、安置受到威胁的人员。
- (4)组织协调有关方面做好现场应急处置的保障和支援工作。
- (5) 采取相应措施防止事故出现扩大和次生、衍生、耦合情况。
- (6) 及时向上级部门报告应急救援处置、事态评估情况和工作

建议。

2、事故现场保护

安全生产事故发生后,事故发生地有关单位必须保护好事故现场,并迅速采取必要措施,抢救人员和财产。因抢救伤员、防止事故扩大以及疏通交通等原因需要移动现场物件时,应当尽可能做出标志、拍照、详细记录和绘制事故现场图,妥善保存现场重要痕迹、物证等。

3、应急救援人员安全防护

事故发生地有关单位应严格执行应急救援人员进入和离开事故现场的规定,向应急救援人员宣传必要的救援知识,配备必要的防护用品和用具。应急救援人员须服从命令听指挥,有序开展工作。当遇到可能威胁应急救援人员险情,可能造成次生事故伤害时,应急救援人员要善于自我保护,避免不必要的人身伤害。

1、预案修订

随着应急救援相关法律法规的制定、修改和完善,部门职责或应急资源发生变化,以及应急预案实施后,经评估发现其缺陷和不足,区应急指挥部办公室要及时组织修订完善,报区政府批准后实施。

2、子预案的制订

各企业应当在本《预案》发布实施之日起60日内,按照本《预案》的要求,结合本单位的特点和实际情况,制定出本单位的安全事故应急救援预案。

3、日常安全制度

各生产经营单位应当建立和完善事故应急救援工作的值班制度、检查制度和例会制度。建立24小时值班制度,遇有紧急情况,及时处理。定期检查应急救援工作,应当根据季节和事故发生期等情况,列入安全例会内容,定期分析和研究。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇五

指导思想以一切为了学生,为了学生一切的思想,按照"预防为主,全员参与"的原则,有效预防、妥善处置可能发生的突发安全事件,确保班级安全。

- 1、楼道拥挤、挤造成的伤亡事故;
- 2、学校发生的重特大火灾事故;
- 3、学校内建设工程发生的安全事故;
- 4、自然灾害引发的安全事故;
- 5、学校发生暴力或恐怖事件等重特大安全事故:
- 6、寝室内发生的安全事故:
- 7、学校突发传染性疾病事故。
- 8、重点时段的. 安全事故;
- 1.组织、协调相关人员迅速开展受伤学生的抢救、现场的安全保卫、事故区域警戒和治安管理,维护班级正常的教育教学秩序。
- 2、配合有关部门对肇事者等有关人员采取监控措施,防止逃逸。

- 3、配合上级部门对事故的调查处理工作。
- 1、避免伤亡事件原则:事件处置过程中应确保师生人身安全。
- 2、快速反应原则:在事件过程中必须做到第一时间报告,第一时间赶到,第一时间果断处理。
- 3、疏导性原则:坚持疏导为主,防止激化矛盾,严格区别对待一般学生、群众和不法分子。4、尽可能减少损失原则。
- 5、无条件配合原则:一切听从领导小组指挥,服从大局,绝 不允许出现互相推诿、拖拉、扯皮现象。
- 1、要高度重视,把稳定工作做为重中之重,抓紧抓好,确保 班级平安。
- 2、要认真做好排查工作,高度关注重点人员动态,细致耐心地做好他们的思想引导工作。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇六

- 一、锅炉采用自然循环,回水由供暖系统中的循环水泵送往锅炉,并由回水总管分一支通往省煤器。经省煤器的回水加热后进入锅炉热水出口后的混水器内,热水混合后送至热网。
- 二、应急救援的组织机构及其职责
- 1、兰州分公司成立重大事故应急救援指挥领导小组。由分公司经理、副经理及储安科、综合办、业务科、服务中心等部门的负责人和关键岗位的管理人员组成。

总指挥: (经理)

副总指挥: (副经理)

成员:

- 2、应急组织机构由消防灭火组、抢险抢修组、物资供应组、 交通运输组、警戒疏散组、医疗救护组、通讯联络协调组等7 个小组组成。
- 3、应急指挥领导小组职责:负责组织本单位预案的制定、修订;组建应急救援队伍,组织预案的实施和演练;检查督促事故应急救援的各项准备工作;事故状态下按照应急救援预案实施救援。

4、应急职责

- (1) 总指挥:负责宣布应急状态的启动和解除,全面指挥调动应急组织,调配应急资源,按应急程序组织实施应急抢险。
- (2) 副总指挥: 协助总指挥作好应急救援的具体指挥工作, 若总指挥不在时, 由副总指挥全权负责应急救援工作。
- (3)消防灭火组:发生重大火灾或其它重大突发事件时,立即赶到事故现场进行火灾扑救或应急抢险。
- (4) 抢险抢修组(张倩、朱庆刚、宋哲、严国林、叶体强、龚卫国、顾旭有): 应急状态下,扑救火灾、设备维修、设备复位,制定安全措施,监督检查安全措施的落实情况。
- (5)物资供应组:负责应急状态下应急物资的供应保障,如设备零配件、工具、沙袋、铁锹、消防泡沫、水泥、防护用品等。
 - (6) 交通运输组:负责交通车辆的保障。
- (7) 安全警戒疏散组:负责布置安全警戒,保证现场井然有序;实行交通管制,保证现场道路畅通;加强保卫工作,禁

止无关人员、车辆通行;紧急情况下的.人员疏散。

- (8) 医疗救护组:负责联系医疗机构;组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点;组织现场抢救伤员。
- (9) 通讯联络协调组:负责应急抢险过程中的通讯联络,保证通讯畅通,负责各小组之间的协调以及与外部机构的联系、协调。
- 三、应急预案的启动

当兰州分公司北滩油库锅炉发生爆炸时,启动该套应急程序。

四、应急程序

(一)报警

- 1、当兰州分公司北滩油库锅炉发生爆炸时,第一发现人立即 找就近的电话,向消防值班人员说明事故地点、事故类型等 事故概况。
- 2、通过电话向应急总指挥和副总指挥汇报事故情况。
- 3、事故如发生在夜间或节假日,报警人员向行政值班人员报警,由行政值班人员向总指挥及副总指挥报告事故情况。

应急联系电话一览表(略)

应急指挥领导小组联系电话: (略)

(二)接报

1、消防值班人员、行政值班人员、总指挥、副总指挥为接报 人员。 2、接报人员应问清报告人姓名、单位、联系电话;问明事故发生时间、地点、事故原因;向上级有关部门报告;做好电话记录。

(三)组建救援队伍

- 1、应急总指挥或副总指挥接到报警电话后,立即通知应急指挥领导小组所有成员到达事故现场。
- 2、应急领导小组各位成员接到通知后,立即组织起本组的工作人员及抢险装备,然后赶往事故现场,向现场总指挥报到,接受任务,了解现场灾害情况,实施统一的救援工作。

(四)设立临时指挥部及急救医疗点

- 1、各救援队伍进入事故现场后,选择有利地形设立现场指挥部及医疗急救站。
- 2、各救援队伍尽可能靠近现场指挥部,随时保持与指挥部的联系。
- 3、指挥部、各救援组、医疗组均应设置醒目的标志,悬挂旗帜,方便救援人员和伤员识别。

(五)抢险救援

进入现场的各支救援队伍要尽快按照各自的职责和任务开展救援工作。

- 1、现场指挥部:尽快开通通讯网络;迅速查明事故原因和危害程度,制定救援方案;根据事故灾情严重程度,决策是否需要外部援助;组织指挥救援行动。
- 2、着火源控制

消防人员穿着消防服进行火灾扑救,如果火势过大,就将着火点分割,分片进行扑救。

(六) 现场警戒

1、警戒疏散组根据划定的危害区域做好现场警戒,在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。在警戒区的边界设置警示标识,禁止其他人员及车辆靠近。

(七) 现场医疗急救

- 1、医疗救护组在事故初起阶段就应与兰化医院、兰炼医院联系,说明事故情况及人员伤亡情况,做好紧急救护的准备。
- 2、医疗救护组必须在第一时间对伤员在现场进行处理急救, 急救时按先重后轻的原则治疗。
- 3、经现场处理后,迅速护送至医院救治。
- 4、送医院时作好伤员的交接,防止危重病人的多次转院。
- 5、触电急救、油气中毒急救、烧伤急救、外伤处理见附件。

(八) 疏散撤离

- 1、事先设立安全区域。
- 2、警戒疏散组组织和指挥引导污染区人员撤离事故现场。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇七

一、目的

为确保本工程现场一旦发生安全事故, 能及时组织抢救、保

护事故现场、对事故现场采取措施防止事故扩大、并及时向市主管部门、公安部门和安全管理机构报告,很好地配合事故调查组的调查和处理,制定本监理应急预案。

二、 预案启动条件:

本工程现场发生由于机械设备或安全设施破坏等造成人身伤亡或者重大安全事故时,本监理应急预案启动。

- 三、 监理应急处理组织机构:
- 四、 监理应急预案的实施

(一) 组织抢救

总监和安全员到现场,并立即指令施工单位启动施工单位制定的生产安全事故应急救援预案,督促各施工单位立即组织应急救援人员、应急救援器材、设备到位,并立即投入抢救。抢救包括现场搜救、急救、送受伤人员到就近医院救治。如果是火灾事故,应在第一时间组织灭火和被困人员抢救。项目总监和安全员接到通知后应立即赶到事故现场,督促施工单位组织抢救。如事故发生时没有监理人员在场,根据各应急预案要求,施工单位必须在第一时间通知项目总监,项目总监、安全员接到通知后,立即通知有关人员到场并立即赶到事故现场督促施工单位组织抢救。

(二)事故现场保护

安全事故发生后,现场监理人员/旁站监理人员在通知有关人员、组织现场抢救的同时,应指令施工单位停止所有现场施工作业,现场所有人员立即撤离,并安排专人对事故现场进行保护,确保事故现场不被人为破坏。如生产安全事故发生后事故有进一步扩大的趋势,监理人员/旁站监理人员应立即督促施工单位采取有效措施,立即消除安全隐患并阻止事故

进一步扩大。

(三)事故报告

安全事故发生后,现场监理人员/旁站监理人员在督促施工单位组织抢救、保护事故现场的同时,督促总包施工单位及时、如实向建设行政主管部门、安全生产监督部门和其他有关部门报告;特种设备发生事故的,还应当同时向特种设备安全监督管理部门报告。如总包施工单位不能及时上报,现场监理人员/旁站监理人员在通知总监后,由项目总监及时向有关部门上报情况。

(四)稳定人员

采取必要措施,稳定发生事故作业班组相关人员、专职安全员、有可能负有责任的人员,保证以上人员留在工地,以便调查组调查取证。

(五)配合调查

安全事故发生后,监理单位应积极配合联合调查组的调查取证工作,各相关监理人员如实汇报事故发生情况、事故发生期间施工单位现场安全文明施工情况,安全保证体系落实情况。内业工程师如实提供调查组需要的各项安全文明施工监理资料。监理单位在接受调查的同时,及时根据现场监理情况,分析事故发生原因,向联合调查组提交事故调查报告。

(六) 现场安全隐患排查

监理单位在配合安全生产事故调查的同时,督促施工单位对施工现场存在的安全隐患进行彻底排查。

(七)安全整改方案

监理单位督促施工单位根据现场排查情况、安全生产监督部门的整改通知等,认真编制整改方案。监理单位严格审查整改方案,同意后上报安全生产监督部门批准。

(八)督促落实整改

安全整改方案经批准后,监理工程师/安全员督促施工单位认 真落实整改。整改结束后,施工单位提出整改报告,监理单 位对整改事项组织验收,验收合格后,监理单位在整改报告 签署意见,并提交安全生产监督部门对整改结果进行复查。

(九)对相关监理人员进行处罚

根据政府调查组的调查结论与处理意见,相关责任监理人员除

接受政府有关部门的处罚外,公司还要对相关责任监理人员进行处罚,以示安全监理责任的重大。

(十)全面安全教育

安全生产事故发生后,监理单位在分析调查的基础上,召开公司范围的现场会,就本次事故对公司全体员工进行安全培训和教育。提高公司监理人员的安全监理意识、增强监理人员的安全监理责任感,督促监理人员加强学习安全生产知识。使公司的安全生产监理上一个新台阶。

五、 相关责任

安全生产事故发生后,现场监理人员/旁站监理人员不启动本预案,或事故发生(现场无监理人员)后,总监/安全员/相关监理人员在接到施工单位通知后不立即赶到施工现场、不立即启动本预案,除承担政府调查组作出的处罚意见和责任外,公司还将对相关人员作出严厉处罚。

六、 本监理应急预案在成都市配套投资建设"两场一站一 所"二期

工程(东较场项目)整个施工期间有效。

一、指导思想

建设工程项目在施工中,危险性较大,一旦管理不善或操作失控,易发生坍塌,高处坠落,物体打击、触电、机械伤害、火灾、中毒等安全事故。为了保证人民生命安全,身体健康,国家财产,减少发生生产事故和防止事故扩大,最大程度减少损失,根据《建设工程安全生管理条例》第六章,国家建设部、自治区建设厅、、公司的有关法律、法规、文件的规定,特编制此预案。

《安全事故应急预案模板》全文内容当前网页未完全显示,剩余内容请访问下一页查看。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇八

(一) 工作目的

为建立健全应对突发重大食品安全事故的预防救助体系和运行机制,规范和指导应急处理工作,有效预防、积极应对、及时控制食品安全事故,高效组织应急救援工作,最大限度地减少食品安全事故危害,保障公众身体健康与生命安全,维护正常的社会秩序,根据《国家重大食品安全事故应急预案》(国办函20xx第86号),《××县重大食品安全事故应急预案(试行)》,结合流通环节食品安全的特点,制定本预案。

(二) 工作原则

按照"政府统一领导、职能部门配合、各方联合行动"的食品安全工作原则,根据食品安全事故的范围、性质和危害程度,对流通环节重大食品安全事故实行分级管理;各级工商行政管理机关按照本预案规定,制定本地区工商系统食品安全事故应急预案,落实各自的职责。加强日常监测,及时分析、评估和预警。对可能引发的重大食品安全事故要做出快速反应,及时启动应急预案,严格控制事故发生,有效开展应急处理工作,做好重大食品安全事故的善后处理及整改督查工作。

(三) 适用范围

本预案适用于在流通环节发生的(含可能发生的)危害人体健康及生命安全,并造成严重社会影响的重大食品安全事故。

本应急预案适用下列情况的重大食品安全事故:

- 1、事故造成1人以上死亡或者中毒人数超过30人以上的。
- 2、发生自然灾害情况下或者全县性重大活动期间出现死亡或者中毒人数超过20人以上的。
- 3、事故处理涉及县多个职能部门,需要实施统一领导、统一指挥协调。
- 4、事故原因有可能是新的不明生物所引发,或者隐含重大食品风险,需要实施统一领导、统一指挥协调的。
- 5、事故性质恶劣,有可能造成严重社会影响的。
 - (一) 县局应当处理指挥机构及其职责
- 1、重大食品安全事故应急指挥及职责

重大食品安全事故发生后, 县局根据需要成立重大食品安全

事故应急指挥部(以下股称应急指挥部)及其办公室,在县局党组的领导下,负责全县工商行政管理系统流通环节重大食品安全事故的应急处理工作。应急指挥部的主要职责如下:

- (1) 根据国家、省、市重大食品安全事故应急指挥部的指示,制定应急处理措施。
 - (2) 确定重大食品安全事故应急处理工作的决策与指导意见。
- (3)组织和协调全县工商系统及时、稳妥地开展重大食品安全事故预防和处理工作。
 - (4) 负责报送重大食品安全事故的重要信息。

2、成员单位职责

公平交易股、办公室(信息办)、市场股、企个股、法制股、 监察室为县局应急指挥部成员单位。各成员单位职责是:

(1) 公平交易股(消保)

制定预防和处置重大食品安全事故应急处理措施,指导督促各分局、工商所重大食品事故预防与处理工作,组织查处大要案件,协调配合政府有关部门做好相关工作,负责指导各地查处在重大食品安全期间囤积紧促生产、生活物资,牟取非法收入,严重扰乱市场经济秩序的违法行为及不正当竞争行为,参与大要案件的查处工作。

(2) 办公室

将各部门提供的重大食品安全事故材料,按照有关程序和要求上报当地政府和上级工商机关,并负责重大食品安全事故处置情况,重大案件查处情况的宣传工作、正确引导舆论导向。

(3) 市场股

负责组织、指导(分局)各所在重大食品安全事故期间对食品批发市场、集贸市场等集中交易市场进行专项检查,维护市场交易秩序。

(4) 企业个私股

负责组织、指导(分局)各所在重大食品安全事故期间对涉案企业有关商标违法问题的依法查处工作及在重大食品安全事故期间对涉案食品违法广告依法责令停止发布和查处的主体资格进行核查,并对其违反企业个体工商户、私营企业登记管理规定的行为依法进行查处。

(5) 法制股

负责做好重大食品安全案件或者社会广泛关注的行政案件的行政复议工作,参与指导各重大食品安全事故有关法律、法规的研究和协调工作。

(6) 监察室

负责按照有关程序和权限,指导(分局)各所工商行政管理机构调查处理有关责任单位和人民的责任。

- (一)重大食品安全事故发生(现)后,事故发生县局应立即向县和市局报告,在县政府统一领导和市局的指挥下,启动相应的应急预案,按照要求落实防控措施,指挥调度,实施应急保障。向有关部门、毗邻或者说可能涉及县局通报情况。
- (二)事故发生在分局、各工商所的应立即向乡(镇)和县局报告,在乡(镇)的统一领导和县局的指导下,启动相应的应急预案,按照要求落实防控措施,指挥调度,实施应急

保障。有关事故情况及时向上级工商行政管理机关和相关部门报告和通报。

县局对事故应急处理工作给予指导、协调、监督和检查落实以及给予有关方面的支持。

(三) 先期处置

重大食品安全事故发生后,未启动应急预案前,事发地工商行政管理机关根据现场情况,进行先期妥善处置,控制事态。

(四) 应急等级的转换

进入各级应急响应状态后,应急办公室密切关注事态发展,汇总和分析有关情况,及时向应急指挥部报告。

(五)响应终结

重大食品安全事故相关危险因素或者说隐患消除后,应急办公室进行分析论证,现场监测评价确无危害和风险后,提出终止应急响应的`建议,报告应急指挥部,经应急指挥部批准,应急响应终结。

应急办公室对重大食品安全事故发生单位、责任单位的整改工作进行监督,及时跟踪处理情况,随时通报处理结果。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇九

本预案适用于本单位内生产过程中突发液氨泄漏安全事故的处理。

1. 人员组成

事故应急处理由公司领导、行政部经理、部门主管、当班班

长和当班员工组成。

2. 主要职责

公司领导:

- (1) 指挥事故应急处理,确定在场员工每人职责,担负营救、 抢修
- (2)组织营救受害人员,转移、撤离、疏散可能受到事故危害的人员和重要财产。
 - (3) 划定事故现场的警戒范围,防止事故危害扩大。
- (4)必要时,向119报警请求应急救援,并协助有关部门应 急救援工作。
 - (5) 决定其它重大应急救援。

行政部经理:

负责对外联系,维持秩序,交通后勤保障服务等事项。

部门主管:

- (1) 协助公司领导工作。
- (2) 企业领导不在时,代行公司领导职责。

当班班长:

- (1) 事故发生后,查明原因,控制事故的扩大及处理可处理的事项。
 - (2) 迅速向部门主管或公司领导报告;接受公司领导指令,

服从分配、积极负责、不得逃避。

事故处理方案

(一)、氨压缩机发生漏氨事故

- 1. 氨压缩机发生漏氨事故后,先切断压缩机电源,马上关闭排气阀,吸气阀;如正在加油,应及时关闭加油阀。
- 2. 应将机房运行的机器全部停止,操作人员发现压缩机漏氨时立即停机并根据自己所处位置,在关闭事故机时顺便将就近运行的机器断电。
- 3. 迅速开启氨压缩机机房所有的事故排风扇。
- 4. 在处理事故时,用水管喷浇漏氨部位,使氨与水溶解,但要注意电动机的防水保护。

(二)、压力容器漏氨事故

处理此类事故,原则是首先采取控制,使事故不再扩大,然后采取措施将事故容器与系统断开,关闭设备所有阀门,漏氨严重不能贴近设备时要采取关闭与该设备相联接串通的其它设备阀门,用水淋浇漏氨部位,容器里氨液及时排空处理。属于此类设备有:冷凝器、高压贮液桶、中冷、排液桶、集油器、放空气器、低压循环桶等。

冷凝器漏氨:

冷凝器漏氨后,如压缩机处于运行状态,应立即切断压缩机电源,迅速关闭高压桶均压阀和混合气体阀;关闭辅助贮液器进气、进液、排气等与冷凝器相关联的阀门;然后关闭冷凝器的进气阀、出液阀。工艺允许时可以对事故冷凝器进行减压。

高压贮液桶漏氨:

压容器相联的阀门进行减压、排液、尽量减少氨液外泄损失, 当高压贮液桶压力与低压压力一致时,应及时关闭减压排液 阀门。

中间冷却器漏氨:

中间冷却器漏氨后,当压缩机处于运行状态,应立即切断该机电源,关闭压缩机的一级排气阀、二级吸气阀及与其它设备相通的阀门,同时开启排液阀向排液捅进行排液。

低压循环桶漏氨:

低压循环桶漏氨后,当系统压缩机处于运行中,应立即切断压缩机电源,关闭压缩机吸气阀,同时关闭低压循环桶的进气、出气、均液、放油及其它关联阀门,开启氨泵将低压循环桶内的氨液送至库房蒸发器内,待低压循环桶内无液后关闭氨泵进液阀。

排液桶漏氨:

排液桶漏氨(在冲霜、加压、排液、放油工作中)时,应立即关闭排液桶的所有与其它设备相连阀门,根据排液桶的液位多少进行处理。如液量较少,开启减压阀进行减压;如液量较多时,应尽快将桶内液体排空,减少氨的外泄量。

集油器漏氨:

集油器漏氨时,或在放油过程中,都应立即关闭集油器的进油和减压阀。

放空气器漏氨:

放空气器漏氨, 应立即关闭混合气体进气阀、供液阀、回流

阀、减压阀。

设备玻璃管破裂、油位指示器漏氨:

设备玻璃管破裂、油位指示器漏氨液时,当上、下侧弹子失灵,应立即关闭批示器上、下侧的弹子角阀,尽早控制住氨液大量外泄。

(三)、管道漏氨

如发现管道漏氨后,应迅速关闭事故管道两边最近的控制阀门,切断氨液的来源。并采取临时打管卡的办法,封堵漏口和裂纹,然后对事故部位抽空。

氨的特性

氨又称氨气(液氨),分子式为nh3□无色透明有刺激性臭味的气体,具有毒性。在标准状态下,其密度为0□771kg/m3□常压下的沸点为-33.41℃,临界温度为132.5℃,临界压力为11□48mpa□在常温常压下1体积水能溶解900体积氨,溶有氨的水溶液称为氨水,呈弱酸性。氨气与空气或氧气混合能形成爆鸣性气体,遇明火、高热能引起燃烧爆炸,爆炸下限为15.7%,爆炸上限为27.4%,引燃温度为651℃。

氨的危害

氨挥发性大,刺激性强烈。低浓度氨对粘膜有刺激作用,高浓度氨可造成溶解性组织坏死。轻度中毒者出现流泪、咽痛、声音嘶哑、咳嗽、咯痰等;眼结膜、鼻粘膜、咽部充血、水肿;胸部x线征象符合支气管炎或支气管周围炎。中度中毒上述症状加剧,出现呼吸因难、紫绀;胸部x线征象符合肺炎或间质性肺炎。严重者可发生中毒性肺水肿,或有呼吸窘迫综合症,患者剧烈咳嗽、咯大量粉红色泡沫痰、呼吸究迫、谵妄、昏迷、休克等。皮肤接触液氨会引起化学性灼伤,使皮

肤生疮糜烂。液氨溅入眼内可引起冻伤、冻僵,并变为苍白色。

"四要"、"四勤"、"四及时"

- 1. "四要"是:要确保安全运行;要保证库房温度;要尽量降低冷凝压力(表压最高不超过1[5mpa);要充分发挥制冷设备的制冷效率,努力降低水、电、油、制冷剂的消耗。
- 2. "四勤"是:勤看仪表;勤查看机器温度;勤听机器运转有无杂音;勤了解进出货情况。
- 3. "四及时"是:及时放油;及时除霜;及时放空气;及时清除冷凝器水垢。

做安全事故应急预案的好处和坏处篇十

- 1、评估企业应急准备状态,发现并修改应急预案和执行程序中的缺陷和不足:
- 4、提高全员安全意识。

本方案针对动用企业内部应急资源进行全面演练进行情景设计,按照《安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》等国家相关法律、法规、标准和企业应急预案的要求,进行演练策划,遵守保护生命和"安全第一、预防为主"的方针以及"救护优先、防止和控制事故扩大优先、保护环境优先"的原则,并在组织实施过程中,结合实际、突出重点、讲究实效,保证演练参与人员、公众和环境的安全。

组 长门xxx

副组长[]xxx xxx

成 员□xxx xxx xxx

其承担的任务主要包括:确定演练目的、原则、规模、参演的单位;确定演练的性质与方法,选定演练的地点与时间,规定演练的时间尺度和公众参与的程度;确定演练实施计划、情景设计与处置方案,审定演练准备工作计划和调整计划;检查和指导演练准备与实施,解决演练准备与实施过程中所发生的重大问题;协调各类演练参与人员之间的关系;组织演练总结与追踪。

按照应急演练过程中扮演的角色和承担的任务,将应急演练参与人员分为演习人员、控制人员、模拟人员、评价人员和观摩人员,这五类人员在演练过程中都有着重要的作用,并且在演练过程中佩带能表明其身份的识别符(佩戴不同颜色的安全帽和胸卡)。

1、演习人员

其承担的任务主要包括: 救助伤员或被困人员; 保护公众安全健康; 获取并管理各类应急资源; 与其他应急响应人员协同应对重大事故或紧急事件; 按演练程序进行演练。

2、控制组

组长□xxx

成员[]xxx xxx xxx[]分别派驻指挥中心、事故岗位、消防队桥头)

其承担的任务包括:确保应急演练目标得到充分演示;确保 演练活动对于演习人员具有一定的挑战性;保证演习进度、 解答演习人员疑问和演练过程中出现的问题;保证演练过程 的安全。 3、评价组 组长□xxx

成员∏xxx xxx xxx xxx

(分别派驻指挥中心、事故岗位、消防队桥头等)

其承担的任务:观察演练人员的应急行动,并记录其观察结果;在不干扰演练人员工作的情况下,协助控制人员确保演练按计划进行。

4、模拟人员

场外应急组织模拟人员「xxx

模拟伤员□xxx

模拟应急响应效果人员[]xxx[]模拟泄漏[] xxx[]释放烟雾)

模拟被撤离和疏散人员: 若干

5、观摩人员

邀请市、区安监局、化医安环部等领导 前来观看。

20xx年x月x日x[]xx[]xx时