2023年建筑应急预案有哪些(通用8篇)

诚信是一种道德准则,它要求我们言行一致,言而有信。如何在人际交往中树立起诚信的形象呢?在这里,小编给大家整理了一些诚信总结的范文,希望能对大家写作有所启发。

建筑应急预案有哪些篇一

为了降低、减少自然灾害所带来的损失,防止重大意外险情的发生,维护企业和广大员工生命财产的安全,特成立防台防汛工作组:

- (一)组织机构及职责
- 5、动力组:在防台防汛期间,负责电力正常供应,并随时供给再发电的工作;
- 6、设备组:负责所有防台防汛设备的正常运转,同时负责维修厂房等其他急需场所;
- (二)危害识别与风险。每当台风汛期来临,及时根据气象部门的预测,决定企业应急反应级别:
- 1、黄色警报(轻度): 六级以下台风,能够正常作业;
 - (三) 启动应急预案条件
 - (四) 应急设备与设施
- 3、在特殊紧急情景下,可向当地110或120求助;
 - (五)应急本事与资源
- 1、应急指挥中心与公司生产办公区域距离近,信息传达快并

且方便,管理上效率高;

(六) 保护措施

- 2、后勤部门主要负责落实疏散人员的临时场所,保证饮食正常供应;
 - (七) 信息发布与员工教育
- 3、根据天气预报资料,要求员工上、下班途中避免在风口经过。
 - (八)针对性的培训与演练
 - (九)、不断完善应急预案的方法

建筑应急预案有哪些篇二

加强应急管理工作,提高应对突发事件的能力,是新期安全生产管理的需要。安全生产是企业生存的前提和条件,避免生产安全事故发生,是现代企业追求的目标。但是,由于安全生产工作的基础比较薄弱,从业人员的安全意识普遍不高,生产安全事故时有发生。一旦发生事故,做出应急响应,消减事故带来的人员伤亡和财产损失也是企业需要具备的能力。建筑施工企业是事故多发的"三高危"行业之一,因此,搞好建筑施工企业的应急救援刻不容缓,势在必行。

建筑施工企业事故隐患多

生产安全事故的发生,不仅影响正常的生产活动,而且直接 侵犯了受害人的生命权,给受害者及其亲属和家庭带来了无 法弥补的损失和终身的痛苦。同时,各类事故也使国家、企 业、个人的财产蒙受了巨大损失。据有关资料,近六年来, 我国发生的各类事故,导致死亡人数高达80余万人,保守估 计造成的直接经济损失至少在人民币1万亿元以上。每年因事故造成70多万人伤残,给百万个家庭带来不幸。目前北京市发生一人死亡事故所造成的直接经济损失至少在50万元左右,企业停工停产停止投标以及被政府降低资质等级所导致的间接经济损失更是无法估量。

从宏观的角度说,目前我国正处在工业化加速发展阶段,处在生产安全事故的"易发期"。不得不承认的事实是,随着我国经济建设的快速发展,建筑业作为国家和社会引人注目的重要经济活动,其具有的生产周期长、人员流动性大和施工环境与作业条件差的行业特点,决定了建筑业施工生产的难度大、潜在的事故隐患多,使建筑业成为事故多发行业之一。

市场经济的发展也让建筑施工企业的安全生产面临着许多新的课题和困难——建筑企业的内部用工出现了从固定型的自有职工向弹性的劳务型用工转变,企业的承包形式由集团、公司的管理承包向项目经理个人经济承包转变,建筑产品由低矮简单向"高大精艺"的复杂型转变。

目前,北京市建筑施工开复工面积已达1.3亿平方米,从事建筑施工的农民工在150万左右。危险化学品从业单位4319家,锅炉、压力容器6.77万台,电梯7.98万部,地下空间总面积近3000万平方米,压力管线总长4300公里。因此,在加大事故预防工作的同时,加强建筑施工企业的安全生产应急救援工作,提高应急救援的能力,显得格外重要。

血的事实印证了应急救援的重要性[]20xx年,北京京民大厦西配楼游泳馆改造施工正在进行。施工人员在进行泳池防水作业时,违章进行电焊作业,电焊火花引燃聚氨酯材料导致火灾事故发生。因缺乏生自救意识和应急救援,12人在事故中丧生,20余人被严重烧伤。

火灾的记忆已渐渐被淡忘。然而,火灾带给人们的教训却是

如此的深刻——应急救援不够健全是导致事故处置不及时和伤亡比较惨重的一个重要原因。

应急预案编制"四原则"

居安思危是我国传统文化的精华。在《周易》中有"安而不忘危、存而不忘亡、治而不忘乱";在《左传》中称"思则有备、有备无患"。鉴于建筑施工企业事故多发的现实情况,建立完善预案体系是当前建筑施工企业应急管理工作的当务之急。

预案编制工作不仅要抓进度,更要抓质量。一是预案 要"全"。横向上,预案要覆盖建筑施工企业所有类型的突 发公共事件,不仅要制订安全生产应急预案,还要制订结合 企业容易发生的自然灾害、公共卫生和社会安全事件等方面 的应急预案;纵向上,预案要覆盖所有生产经营环节、所有 岗位和人员,不仅企业总部要制订预案,分公司、下属厂直 到每个施工现场、班组都要有相应的应急预案;内容上,不 仅要包括应急处置,还要包括预防预警、恢复重建;不仅要 有应对措施,还要有组织体系、响应机制和保障手段。就建 筑施工企业类型来说,不仅要抓好国有企业的应急预案编制工作。

二是预案要"准"。预案务必切合实际、有针对性。要根据事件发生、发展、演变规律,针对企业风险隐患的特点和薄弱环节,科学制订和实施应急预案。预案务必简明扼要、有可操作性。一个大企业所有的预案本子,摞在一起可能是很厚的一大本,但具体到每一个岗位,一定要简洁明了,让每一名员工都能做到"看得懂、记得住、用得准"。

三是预案要"活"。预案不是一成不变的,务必持续改进。 要认真总结经验教训,及时修订完善应急预案。预案务必衔 接配套。要建立健全应急预案报备制度,实现企业与政府、 企业与关联单位、企业内部之间预案的有效衔接。 四是预案要"练"。预案是为了实战,实战需要演练。要从实际出发、注重实效,不能走过场。要针对预案演练中发现的问题,及时制定整改措施,真正达到检验预案、磨合机制、锻炼队伍的目的。要将常态下的预防预测预警工作,同非常态下救援救助处置工作紧密结合起来,真正做到预防为主、关口前移。

四措施力推应急预案编制工作

《建设工程安全生产管理条例》规定:施工单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案,建立急救援预组织或者配备急救援预人员,配备必要的急救援预器材设备,并定期组织演练;施工单位应当根据建设工程的施工特点、范围,对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控,制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

近年来,政府和企业在施工生产和消防安全及矿山、危险化学品等领域建立了必要的应急救援指挥机构和救援队伍。然而,在救援能力上和发达国家相比还不够完善。因此必须进一步加强应急救援体系建设,提高应急管理水平,以适应经济社会发展的迫切要求。

- 1、注重专业和专家队伍的建设,充分发挥队伍主力军的作用。 每支施工队伍都配备技术负责人和专家,能够迅速掌握现场 情况及发展态势进行全面准确的判断,丰富的实战经验对于 救援现场及时做出正确的命令起着决定性的作用。配备专业 化应急救援设备,实施专业化救援,保障救援效率。
- 2、建立重大事故统一、协调、灵敏的应急指挥体系。事故应急处置的第一要素就是时间,要突出快速反应的应急应战能力,实施24小时值班备勤制度,保证通讯联络畅通和各种抢险设备的完备有效,确保人员和设备能够在最短的时间内到达事故现场。

- 3、贯彻落实"安全第一、预防为主、综合治理"的方针。强化事故灾害预防建设,提高建筑施工企业安全超前防范能力,做到岗位员工应急职责、操作规程、风险提示和处置程序明确清晰。在强化应急准备的同时注重基础性、根本性的日常预防性工作。
- 4、完善应急响应机制,提高事故应对处置能力。坚持事故应 急与预防相结合。建筑施工企业应完善由主要领导负总、分 管领导具体负责、各部门分工负责的应急管理体系,加强应 急队伍的组织领导,开展综合性演练。通过应急演练切实增 强作业人员的应急意识和应急处置能力。。

社会经济的发展既创造了新的财富,提高了生活质量,也给人们带来了人员伤亡或突发危险。建筑施工企业安全生产应急救援体制、机制的建设,是加强安全生产管理和救援工作的迫切需要。实践证明,建筑施工企业应急预案制定得好,针对性强,具有可操作性,并认真贯彻执行,可以大幅度地提高事故救援效果,减少事故人员伤亡和财产损失,化危险为平安。而企业安全生产的应急管理,要以预案的制定为基础,以预案演练为保障,推动安全生产应急管理上台阶,真正把应急管理工作落到实处。

文档为doc格式

建筑应急预案有哪些篇三

- 1、非专业工作人员,严禁乱动电器设备。
- 2、各操作人员使用各种电气设备时,必须认真执行安全操作规程,并服从电工的安全技术指导。
- 3、任何单位、个人不得指派无电工操作证得人员进行电器设备的安装、维修工作。

- 4、现场管理人员应重视电工提出的有关安全用电的。合理化建议,不得以任何理由强迫电工违章作业。
- 5、专业电工必须认真执行各有关规定和规程,自觉抵制来自任何方面的违章作业指令。
- 6、专业电工有权制止一切违章操作用电行为,必要时可向有关部门报告。
- 7、专业电工应端正工作态度,主动配合用电作业者共同完成各项生产任务。

施工用电安全技术交底

- 1、所有电气操作人员必须持证上岗。
- 2、在作业前应检查所有绝缘情况,检验工具应妥善保管,严禁他人使用,并应定期检查、校验。
- 3、电气线路上禁止带负荷接或断电,并禁止带电操作。
- 4、发现有人触电,立即切断电源,进行急救,电气着火,应立即将有关电源切断,使用泡沫灭火器或干沙灭火。
- 5、在安装自动空气开关等有返回弹簧的开关设备时,应将开关置于断电位置,再作安装。
- 6、多台配电箱并列安装时,手指不得放在两盘的接合处,也 不得触摸连接螺孔。
- 7、安装照明线路不准直接在板条天棚或隔音板上通行及堆放材料。必须通行时,应在大楞上铺设脚手板。
- 8、外电杆架线,登杆前,杆根应夯实牢固。旧木杆根单侧腐朽深度超过杆根直径八分之一以上时,应经加固后方能登杆。

- 9、登杆操作脚扣应与杆径相适应。使用脚踏板、钩子应向上, 安全带应拴于安全可靠处,扣环扣牢,不准拴于瓷瓶或横担 上,工具材料应用绳索传递,禁止上下抛扔。
- 10、杆上紧线应侧向操作,并将夹紧螺栓拧紧,调整拉线时,杆上不得有人。
- 11、施工用电应按安全要求作接地,如遇雷雨应停止工作。
- 12、电力传动装置系统及高低压各型开关调试时,应将有关的开关手柄取下或锁上,悬挂标示牌,防止误合闸。
- 13、现场配电设备,不论带电与否,单人值班不准超越遮拦和从事修理工作。
- 14、雨天室外操作时,除穿戴绝缘防护用品以外,绝缘应有防雨罩,并有人监护。
- 15、严禁带电负荷拉合开关。
- 16、施工现场用电经安全人员检查验收合格后进行使用。

建筑应急预案有哪些篇四

为了保证春节期间的安全管理工作,能够有效的'处理各种突发事件,保证业主的人身及财产安全,特制订此预案:

一) 北国经典物业区域火灾指挥机构

总指挥□xxx

副总指挥[xxx[]

警戒疏散组[]xxx

组员: 内外保洁

义务消防队队长□xxx

队员:保安队全体

联络组∏xxx

组员∏xxxxxx

设备组□xxx

组员:维修工全体

- 二)火灾处置程序:
- 1、业主报警
- 1)业主发现火灾向客服报警,客服接警人员需详细询问起火地点、原因、火势等情况。
- 2)客服接警后立即通知保安部xxx组织人员查看火情、并安排人员救火、救人、抢救财产等[xxxx到现场后了解火情后立即报告李刚。
- 3) 客服人员同时报告xxx起火情况,请示是否报警。

4[]xxx接警后立即赶赴现场并安排其他人员赶赴现场,并根据 火情决定是否报警。

- 5) 如报119后,由联络组安排人员到门口接消防队
- 6) 警戒疏散组xxx接到火警电话后,立即组织内外保洁赶赴现场,负责疏散人员、消防通道并设立警戒线,并安排剩余

人员参与救火。

- 7)设备组xxxx接到火警后携全体维修人员赶赴现场,立即查看火情,判断火灾是否影响用电安全,做出是否断电的决定,并组织剩余人员参与救火。
- 8)消防队到达后xx协助消防队工作,听从消防队的安排。
- 9) 火灾扑灭后**xx**安排人员安抚业主、抢救财产、打扫现场等 善后工作,并向领导汇报。
- 2、巡逻人员或监控人员发现火情
- 1)发现火情立即向保安部班长及队长xxx报告,班长接到火情后立即安排人员赶赴现场查看火情并组织救火,同时向队长xxx报告。

2[xxx接到报警后立即报告xx[]

3[]xx接警后立即赶赴现场并安排其他人员赶赴现场,并根据 火情决定是否报警。

- 4) 如报119后,由联络组安排人员到门口接消防队
- 5)警戒疏散组xxx接到火警电话后,立即组织内外保洁赶赴现场,负责疏散人员、消防通道并设立警戒线,并安排剩余人员参与救火。
- 6)设备组xxx接到火警后携全体维修人员赶赴现场,立即查看火情,判断火灾是否影响用电安全,做出是否断电的决定,并组织剩余人员参与救火。
- 7) 消防队到达后xx协助消防队, 听从消防队的安排。

- 8) 火灾救灭后xx安排人员安抚业主、抢救财产、打扫现场等善后工作,并向领导汇报。
- 1、客服接到业主电话说没水、没电、暖气不热后;
- 2、及时通知维修班xxx安排人员到现场查看,具体原因。
- 3、没水、没电、暖气不热是业主自己家的原因[]xxx安排当班人员进行维修。
- 4、如果大面积停水、停电、停暖[xxx安排人员迅速人员查明原因。如属自来水公司、供电局、热力公司的原因,立即告知客服。客服人员立即联系自来水公司、供电局、热力公司询问情况,了解恢复供水、供电、供热的时间。并及时贴出通知并做好解释告知,安抚业主。
- 5、如小区设备原因造成的停水、停电、停热,客服人员及时通知xx和工程部部长xxx□
- 6[]xx和工程部部长xxx赶赴现场后,及时组织维修人员进行检查,确定原因、维修时间、及何时完成,并将结果告知客服人员。
- 7[]xx组织客服人员做好解释工作,并贴出通知,做好安抚工作。必要时可应急采购一批饮用水和蜡烛。
- 8、如果预计停电时间超过1个小时,工程部部长xxx应组织电工启动发电机,保证电梯系统的正常运行并组织好换电工作。
- 1、业主告知被盗后,客服人员立即通知保安部xxx及物业经理xx[xx接到电话后,亲自或安排人员赶赴现场。保安部xxx接到通知后、立即安排门岗严查可疑人员和车辆;并要求巡逻人员到案发现场附近巡查可疑人员;要求监控人员调取案

发现场附近的录像,查询可疑人员及车辆。

2[xx或其他人员到现场后,了解情况,询问是否报警,如没报警立即要求业主报警。并与业主保护好现场,等待警察到来。

- 3、警察到达现场后[]xx及保安部xxx积极配合警察的破案工作。
- 1、监控室值班人员,接到求救电话后,立即报告当班班长。 班长接到报告后立即安排监控人员联系维保公司,班长立即 赶赴出事地点并报告保安部xxx□
- 2、保安部xxx接到报告后,立即通知xx[xx接到报告后亲自或 安排人员到现场。
- 3、监控室值班人员通过电话了解被困人员的身体情况,并不断安抚被困人员情绪。
- 4、班长赶赴现场后迅速找到被困人员位置,安抚被困人员情绪,避免业主有过激行为。等待维保公司到来。
- 5、维保公司将业主解救出后,在现场的物业人员迅速了解被 困人员的身体情况等详细信息,被困人员身体却有不适的可 联系家属并送医院。
- 6、客服管理人员要求维保公司对电梯进行维修并要求维保公司出具事故报告,以备不时之需。

建筑应急预案有哪些篇五

在平平淡淡的学习、工作、生活中,有时会突发意外事故, 为了避免造成重大损失和危害,就常常需要事先准备应急预 案。怎样写应急预案才更能起到其作用呢?以下是小编精心 整理的危险化学品事故应急预案范文,供大家参考借鉴,希 望可以帮助到有需要的朋友。

危险化学品事故应急预案1

- 一、危险特征:
- 1. 因溶解剧烈产生大量热量, 使水四溅。
- 2. 易溅到工作人员皮肤或眼睛里。
- 二、目前控制情况:
- 1. 火碱、硝酸存放在危险品库房内。
- 2. 在使用过程中操作规程不熟悉。
- 三、情景假设:
- 1. 在配制酸液时操作人员未戴胶手套。
- 2. 未按操作方法进行配制使酸液四溅。

四、应急:

- 1. 现场人员发生应急呼救,并立即穿戴防护手套、防护镜,从应急桶中取出回丝清理泄漏液体。
- 2. 用干净水迅速冲洗溅到皮肤或眼睛部位的酸液,冲洗时间(10—15分钟)。
- 3. 送医务室治疗。
- 4. 重新操作遵循酸入水,严禁水入酸。
- 5. 与原料隔离, 挂警示牌。

6. 现场处理完毕后,应急人员要清洗双手反复检查,消除不安全隐患。

危险化学品事故应急预案2

- 一、总则
- 1. 1编制目的和依据

为进一步增强全市交通行业危险化品事故的应对和防范能力,最大限度减少事故造成的人员伤亡、财产损失和社会影响,依据[xx市突发公共事件总体应急预案[][]xx市重大危险化学品事故应急预案》和[xx市交通局安全生产事故灾难应急预案》,结合全市交通行业实际,制定本预案。

1. 2适用范围

1[]2[]1[]xx市交通局危险化学品事故应急预案》(以下称预案)为[]xx市重大危险化学品事故应急预案》子预案,适用于xx市行政区域内发生的,需要交通部门抢险救援的重大危险化学品事故。

1. 2. 2本预案同时适用于我市交通行业发生的危险化学品事故 (可能造成3-9人死亡、或10-50人伤害、或1000万元以 上5000万元以下直接损失的事故)。

1. 3工作原则

坚持政府领导、统一指挥,以人为本、确保安全,分级负责、属地为主,单位自救、社会救援相结合的原则。

各县(区)交通主管部门要结合本预案,制订相应的应急救援实施预案,并在当地政府的指挥下,分级管理,分级实施。

- 二、组织机构及职责
- 2. 1危险化学品事故应急救援组织机构

市交通局成立危险化学品事故应急救援领导小组(以下简称领导小组),下设一个办公室和三个职能组,按照规定职责实施危险化学品事故的应急救援工作。

各县(区)交通部门要相应设立安全生产事故灾难应急救援组织机构,主要领导为第一责任人。

- 2.1.1领导小组组成领导小组成员由市、县(区)交通局及局属有关单位负责人组成。组长由市交通局局长担任,副组长由分管道路运输的副局长担任,成员由两县(区)交通(经贸)局、市交通局运政科和安全生产监督科等相关科室、市运输管理处、市交通稽查支队、市机动车驾驶员培训管理处、市长途客运公司、市公共交通有限公司等单位负责人组成。
- 2. 1. 2领导小组的`主要职责

市交通局领导小组在市政府危险化学品重特大事故处置专项 指挥部的领导下,迅速、果断、有效地开展工作。主要职责 有:

- 1. 根据事故现场情况,决定本预案的启动与结束;
- 3. 调度现场及外围救护所需的运输车辆;
- 4. 研究解决应急救援工作中的重大问题,作出事故应急、求援及善后处理等建议和决策。
- 2. 2领导小组下设机构及职责
- 2. 2. 1领导小组办公室

领导小组下设办公室,办公室设在市交通局安全生产监督科。 负责相关应急救援预案的制定、抢险救援队伍的组建和人员培训等工作。

2. 2. 2灾情处置组

由市运输管理处处长任组长,市运输管理处分管货运工作的 副处长任副组长,市交通稽查支队、市机动车驾驶员培训管 理处相关副职xx县(区)运管部门负责人以及市运输管理处 相关科室负责人任成员。具体负责道路运输危险化学品事故 灾难现场的应急救援与抢险工作。

2. 2. 3运输保障组

由市运输管理处分管客运的副处长任组长,由市运输管理处客管科、货管科负责人xx县(区)运管部门分管客、货运输的副职、市长途客运公司市公共交通有限公司及油田运输企业相关人员任成员。具体负责危险化学品事故现场抢险物资和抢险人员的运送;事故现场附近企事业单位、学校、居民区内人员的紧急疏散。

2. 2. 4专家顾问组

由市运输管理处分管货运工作的副处长任组长,由学校、企业单位有关方面专家组成。具体负责对事故应急救援提出应急救援方案和安全措施、对事故危害进行预测,为救援的决策提供依据和方案。

三、风险分析

3. 1危险性分析

我市石油化工企业较多,在石化产品的道路运输过程中,涉及的物品有爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃气体、有毒

物品、腐蚀品等,这些物品如果控制不当,极易引发泄漏、火灾、爆炸、中毒、窒息和灼烫等严重后果,将会给人民群众生命财产安全、社会环境和正常秩序带来不可估量的损失。

3. 2分类

危险化学品事故分为火灾、爆炸、中毒和窒息、人员伤亡、污染等事故。

3. 3危险源监控

相关单位及企业对危险源特别是重大危险源要进行全面的监控,严密其安全状态,观测向事故临界状态转化的各种参数的变化趋势,及时发出预警信息或应急指令,把事故隐患消灭在萌芽状态。

对危险监控需要采取的主要措施有:

- (1) 在危险源现场设置明显的安全警示标志,并加强有关设备、设施的安全管理:
- (2) 对重要的设备、设施进行经常性的检测、检验,做好检测检验记录;
- (3)根据可能引起火灾、爆炸及毒害的部位、场所,设置必要的可燃气体、毒害气体检测报警器。

对危险源监控的管理措施有:

- (2) 保证危险源安全管理与监控所需的资金投入;
- (4) 建立危险源安全管理档案;
- (5) 定期对危险源进行安全评估。

四、预警与响应

4. 1危险化品事故报告

危险化学品事故发生后,事故发生单位应立即组织应急救援队伍,按照本单位的事故应急预案要求,进行先期处置。同时迅速报告119、120,市安监局、市环保局、交通部门、当地政府。

4. 1. 1报告程序

各单位接到事故报告后,应当立即报告当地政府,并逐级上报上级交通部门。市交通局领导小组接到报告经核实后,上报市政府应急管理办公室、市安全生产监督管理局和省交通厅。具体上报时间要求:在发生事故第一时间内以电话、短信或书面(含传真)、电子邮件等形式报送,1小时内完成首次报告,2小时内完成书面报告,信息报送后必须电话确认。特殊情况不能在2小时内以书面形式或电子邮件形式报告的,以电话形式报告,并说明理由,待条件许可时补报。

4. 1. 2报告内容

事故发生后,事故发生单位和行业主管部门应填写[]xx市危险化学品事故报告单》(附后),并按要求上报。

- (1) 事故发生单位名称、地址、危化品事故的类别(火灾、爆炸、泄漏等):
- (4)可能波及影响范围及状况(厂矿企业、居民区、重要设施等)、事故能否控制等;
- 4. 2应急预案的启动
- 4. 2. 1预案启动的单位

局属有关单位接到接到报告后应立即赶赴事故现场组织救援, 迅速了解情况,做出判断,确认是否构成重特大事故,并立 即将事故简要情况报告市局领导小组办公室。

4. 2. 2领导小组工作

市局领导小组办公室接到报告后,应按规定向领导小组报告,由领导小组向市专项指挥部办公室报告,同时做出是否启动本《预案》规决定。

- 4. 3基本应急响应的处置要求
- 4. 3. 1有关部门应急处置要求

市局领导小组办公室接到通知后,负责人应迅速做出安排,按照要求组织有关人员,赶赴事故现场,组织参与相关救援工作。市政府专项指挥部启动[]xx市重特大危险化品事故应急预案》后,则在市政府的统一领导下开展应急救援工作。

4. 3. 2各职能组应急处置要求

按照预案确定的职责要求,积极、高效、有序地开展事故救援及相关工作,同时做好后援工作准备。各职能组要将开展情况及时报告灾情处置组,保证事故抢险工作协调、有序、有效实施;市政府专项指挥部启动[xx市重特大危险化品事故应急预案》后,则按照市政府现场抢险指挥组的救援指令,开展救援工作。

4. 3. 3抢险中重大事项的决策

作出事故抢救重大决策措施要迅速报告市交通局领导小组和市政府专项指挥部,经同意后方可实施。

4. 4事故现场抢救原则

安全第一、救人为主、减少损失、先控制、后处置。

4. 5事故现场保护

因抢救人员、防止事故扩大的等原因需要移动现场物件时, 应作出标志、牌照、记录和绘制现场图,并妥善保管好现场 重要物件。

4. 6事故救援的善后处理

- (1) 经市政府现场抢险指挥组下达停止现场救援指令后,方可停止现场救援,根据事故现场情况,留下少量人员予以监护。
- (2) 现场清理及设备的检查、生产的恢复由事故发生单位按照规定程序及生产工艺要求进行。
- 4. 7应急响应的结束与总结
- 4. 7. 1应急响应的结束

在市政府专项指挥部下达结束抢险救援指令后,市局领导小组办公室应及时报告领导小组发出结束本预案的指令,结束救援工作。

4. 7. 2应急响应总结

在全部应急救援工作结束后,由市交通局领导小组召集有关单位,对事故抢险过程中的工作进行全面总结,重点检查预案的操作程序、各有关单位的应急反应速度和能力等方面存在的问题,进一步修订完善本预案,同时将有关情况上报市政府专项指挥部办公室。

五、应急保障

5. 1应急队伍保障

应急队伍主要包括[xx市长途客运公司[xx市公共交通有限公司、辽河油田大力运输分公司、盘锦辽河油田泰兴工贸有限公司、盘锦兴达沥青有限公司[xx市第六运输公司等单位救援力量。

六、预案管理

6. 1预案培训

由市交通局安全生产监督科制定应急培训计划,开展应急管理培训,提高应急水平。

6. 2预案演练

按照"谁编制、谁组织"的原则,应急预案应制定年度应急演练计划,定期组织演练。

6. 3预案修订

[]xx市交通局危险化学品事故应急预案》由市交通局负责修订;各县(区)交通部门、局属各单位负责编制本级别的专项危险化学品事故应急预案。无特殊原因每两年修订一次。

如有以下原因,应及时对应急预案进行修订:

- (1) 新法律法规、标准的颁布实施或相关法律法规、标准的修订;
- (2) 通过演练或突发事故应急处置中发现预案存在缺陷或漏洞;
 - (3) 组织机构、人员发生变化或其他原因。

6. 4责任与奖励

市交通局危险化学品事故应急管理工作实行行政领导负责制和责任追究制。

对应急工作中作出突出贡献的先进单位集体和个人给予表彰和奖励。

对迟报、谎报、瞒报和漏报事故或应急工作中有其他失职、 渎职行为的,按照相关的法规对有关责任单位和责任人进行处理,对构成犯罪的,移交司法机关,依法追究刑事责任。

6.5预案备案

[]xx市交通局危险化学品应急预案》报市政府应急办和市安监局备案;县(区)交通部门、局属各单位应按照本预案的要求,结合工作实际制定具体应急预案,并报市交通局备案。

6. 6宣传教育

各单位要积极组织和指导所属部门开展安全生产宣传教育活动,努力提高所属部门危险化学品的安全防范意识和自救能力,最大限度地预防和减少安全生产事故灾难的发生。

七、附则

- 7. 1本预案由市交通局安全生产监督科负责解释。
- 7. 2本预案自发布之日起实施。

建筑应急预案有哪些篇六

1、在各作业班组进入工地后正式作业前,项目部必须对班组职工进行"三级安全教育"并建立教育记录档卡。

- 2、项目部必须同各作业班组长和职工签定安全生产责任合同, 并进行有针对性的书面安全技术交底,交底双方必须履行签 字手续。
- 3、每天上班前,各作业班组长必须对本班组职工进行全面而 又有针对性的安全教育活动,主要强调当天作业的安全注意 事项,检查职工的安全防护用品佩带情况,观察和了解职工 当天的情绪和心理状态。
- 4、对施工机械、机具,在投入正常运行前,必须进行二查: 一查其安装是否正确,是否有安全防护装置和安全保护措施; 二查其性能是否正常,按先检修后运行的操作程序操作,特 别是容易发生事故隐患的机械,必须在班前进行检修、检查 其安全状态,发现事故隐患应立即停机维修,修好试机正常 后在使用。
- 5、凡班前酗酒者,一律不准进入施工现场;凡是不具备上岗作业条件者,一律不得上岗作业。
- 6、项目部班前安全活动必须有书面记录,由项目安全员签字确认,企业安全管理科进行监督检查。

建筑应急预案有哪些篇七

做好建筑工地的防台风工作,对社会稳定和经济发展具有重要的意义。为了使防风工作能有条不紊的开展,确保工地应急处理工作及时、高效、有序进行,最大限度地减轻事故灾害,保障人身及财产安全,维护社会稳定,根据《中华人民共和国安全生产法》、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》(国务院令第302号),结合我工地实际情况,制定本应急处理工作预案。

(一)本预案为我工地在受台风影响时,应急处理工作的基本程序和组织原则。

- (二) 本预案适用于工地的应急处理。
- (三)本预案在实施应急处理工作中实行统一指挥、各负其 责、密切协同,预防为主、救人第一、快速反应、属地保障、 确保安全的原则。

设立工地防风工作指挥小组

组长: 张树全

成员: 各施工小组负责人

主要职责:

(一)负责工程的防风应急处理实施预案的制定和修改;

(四)台风结束后,负责召集有关部门对人员伤亡事故发生原因进行调查分析,对事故的应急处理情况进行总结。

- (一)、当台风正在发展,预计有可能影响我区,气象台发 布台风消息时:
- 1、发布防风工作通知,各小组要注意收听收看天气预报,密切关注台风动向。
- 2、通知工地各小组,要求他们注意做好防台风的各项准备工作。
- (二)、当台风正向我市逼近,48小时内将影响我区,气象台发布台风警报时:
- 1、各小组要合理安排施工,停止须连续施工的工序作业;
- 2、做好台风前安全检查,检查内容包括井字架是否牢固、排栅等设施是否稳固,包括临时工棚是否安全,要采取措施加

固、消除安全隐患。

- 3、加强对工地的检查,对检查中发现的问题、隐患要发出整改通知书,责令施工小组立即整改处理。
- (三)、当台风在24小时内可能袭击我区,对我区将有严重 影响,气象台发布台风紧急警报时:
- 1、工地防风工作指挥小组人员就位,安排人员值班、巡查工地。
- 2、工地停止施工,将施工人员撤至安全地带。
- 3、进一步检查各项防御措施的落实情况,并处于临战状态,落实各工地抢险救援队伍的到位,并处于临战状态。
- (四)、当台风已登陆并减弱为低气压,对我市不再有影响, 气象台发布台风警报解除时,各施工小组应检查受损情况。 对于工地设备设施安全应及时予以加固,并总结防台风工作。

建筑应急预案有哪些篇八

- 1.1编制目的
- 1.2编制依据
- 1.3适用范围
- 1.4应急预案体系
- 1.5应急工作原则
- 2、公司施工生产的危险分析
- 2.1公司概况

- 2.2危险源与风险分析
- 3、组织机构及职责
- 3.1应急组织体系
- 3.2指挥机构及职责
- 4、预防与预警
- 4.1危险源监控
- 4. 2预警行动
- 4.3信息报告与处置
- 5、应急响应
- 5.1响应分级
- 5. 2响应程序
- 5.3应急结束
- 6、信息发布
- 7、后期处置
- 8、保障措施
- 8.1通信与信息保障
- 8.2应急队伍保障
- 8.3应急物资装备保障

- 8.4经费保障
- 8.5其他保障
- 9、培训与演练
- 9.1培训
- 9.2演练
- 10、奖惩
- 11、专项应急预案和处置方案
- 12、附录
- 一、重大风险因素清单(公司级)
- 二、应急组织体系图(公司级)
- 三、应急响应流程图
- 四、事故快报表
- 五、通讯联络表(公司级)
- 六、应急物资储备清单