最新防汛应急预案(优秀7篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。 写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?下 面是小编为大家收集的优秀范文,供大家参考借鉴,希望可 以帮助到有需要的朋友。

防汛应急预案篇一

一、抗洪抢险领导小组

组 长□xxx

副组长[]xxx xxxx

组 员[xxx xxx xxxx

- 二、人员分工: 表格略
- 三、应急小分队:

队长□xxx

副队长门xxx xxx

队 员 xxx xxx xxx xxx 各班组长

四、管理人员值班(24小时)

五、防汛措施

- 1、水泥库牢固,防雨,且做好防止水浸的措施,经常检查有 无雨淋受潮发生,以免造成损失。
- 2、做好防汛物资准备工作,如砂袋、雨衣、水泵等准备充足, 以备急用。
- 3、做好汛期材料供应工作,并保证材料运输,保管过程中不受损失,以保证生产正常进行。
- 4、地下室基础集水井6台排水泵做好排水连通工作,确保排水顺畅,以应对汛期暴雨。所排雨水经二次沉淀后,排入城市市政雨水管道。
- 5、办公区及仓库内置备足够的水泵及雨布,以确保顺利渡过汛期。
- 6、暑雨之际应加强对塔吊及施工升降机的管理,检查刹车性能,加强保养维护,机电人员及塔吊司机轮流对缆绳、电机、加固点进行检查,发现问题及时解决。
- 7、机电人员加强对配电箱中漏电保护器的检查,避免因漏电发生事故。
- 8、雨后对施工现场及地下室进行检查,如发现问题,及时解决。
- 9、对模板支持系统、脚手架地基等全面检查,如有变形,进行加固处理。

六、现场

- 1、严格按照分工合作,按时值班,没有公司领导批准,任何 人不得擅自离岗。值班人员每天按时收听天气预报,以及时 应对潮汛。
- 2、现场配备足够数量的防汛物资及工具,防止汛洪的发生。
- 3、电工做好日常巡检工作,防止漏电、断路情况发生,应每天两次检查用电设备、线路及设备运转情况,排除触电隐患发生。
- 4、应经常对工地防护栏、上人马道、六牌二图、广告宣传工程立面图等设施进行检查,防止发生伤人。

七、后勤生活

- 1、防汛期间预备足够数量生活用品,保证职工生活。
- 2、保证茶水供应,搞好饭菜质量及卫生,让职工吃上放心饭。
- 3、做好汛期防蚊蝇工作,定期消毒,消灭传染源,保证职工身体健康。

八、物资准备计划

表略

防汛应急预案篇二

为了保证企业的正常生产、工作秩序和生命财产的安全,使公司各种设施在夏季安全度汛。

一、防汛领导小组:

组长[]xx

副组长[]xx

成员□xx

抢险救援队伍:公司所有人员有责任有义务参加抗洪抢险,保护公司财产安全。

二、防汛组织程序

在险情发生时,由公司办公室负责现场指挥,机关各部门及中、西药车间负责人积极调配本部人员,配合进行抢险救援。 险情发生在夜间或休息日时,值班人员临时负责指挥,并及 时通知防汛小组其他成员赶赴现场。

- 三、汛期工程部防汛措施
- 1、防汛器材放在门岗,放防汛器材,主要有编织袋、砂子、铁锹等;2、公司重点部位:公司所有厂房门口。
- 3、险情: (1)公司门口向内流水不及。(2)排水管道堵塞, 厂区内水位上升。
- 4、汛期到来之前,办公室人员应仔细巡查全厂重点部位(1)楼顶平台排水沟是否畅通无阻,同时将楼顶垃圾清运干净;
- (2)检查污水井、排水管是否有堆积物,并加以清除,保证排水畅通;(3)检查配电室等重要机房是否有漏雨情况,若有发生应及时处理。

四、险情处理程序

- 1、若厂内出现险情时,要迅速用沙袋堵住重点部位门口,保护公司财产。
- 2、险情发生后,要进行全面检查,统计本次汛情造成的损失

和物资消耗情况,并及时补充防汛物资,做好下次防汛准备; 3、事件处理过程要进行详细记录,由办公室向公司领导及上 级部门作出汇报。

五、组织指挥机构

火场总指挥: (单位负责人)。

- 1. 灭火行动组: 负责现场扑救。
- 2. 疏散引导组:

(指定的组长和各区域主要负责人)协调人员疏散、现场秩序维持、警戒工作。

3. 安全救护组:

(有一定救护知识的人员组成)携带急救箱急救设施,在生命安全得到保证的前提下,负责火场现场人员与物资的抢救。

4. 通讯联络组:

(消控室或值班室人员)处理公司内部报警,通知主要领导和各小组成员,了解各区域火势和人员疏散情况,传达灭火和疏散指令。

各小组依照上述要求,合理安排轮班同事,确保24小时均有符合规定的相关人员当班,并切实做到"召之即来,来之能战"。

二、报警和接警处置程序

火警电话: 119

公司报警电话: (值班室电话)

- 1、严禁乱发警报或报警信号,避免不必要的恐慌。
- 2、所有报警信号无论真假,均以真火警处理。
- 3、确认是误报的信号时,应立即解除警报并报相关部门与人员。

报警:

- 1、任何员工发现火灾都必须立即报警。
- 2、火灾发现者应根据火势判断采取适当的报警方式,如未发现浓烟应立即拨打公司内部报警电话,如火势已经较大应立即打破报警器或拨打119火警电话同时通知公司值班室人员。
- 3、报警时应沉着冷静,向接警人详细提供火灾的准确位置、 什么物质着火、有无人员受困、目前火情火势情况等相关信息。如果是向消防部门报警还应报告起火单位的准确地址并 按照消防部门的指示通知人员到主要道路上去引导消防车进 入。

接警:

- 1、接警的人员应保持清醒的头脑,详细记录报警人的姓名、 联系方式、所属部门、接警时间、火灾准确位置、目前的火 情、火势与现场情况等相关信息。
- 2、当报警器峰鸣或自动报警显示板上出现报警部位,应立即通知相关人员并报告确切位置。
- 3、报警被确认证实后,应立即向单位领导报告详细情况并在 其授权下向当地消防部门报警,与此同时联络灭火、疏散、 救护等各小组。
- 三、应急疏散的组织程序和措施

- 1、火灾发生地附近工作人员在保证个人人身安全的前提下有 义务对受火势威胁并有可能导致火势进一步扩大或爆炸的物 品、重要的文件档案、受困人员进行紧急疏散。
- 2、着火区域疏散小组人员应根据火场情况,迅速作出立即进行应急疏散或等待值班领导的疏散命令的决定。
- 3、单位负责人在得知火场的情况以后,必须立即作出是否进行应急疏散和进行部分区域或全部区域疏散的命令,并尽快 传达给疏散区域疏散小组人员。
- 4、消控室或值班室通过电话或广播向疏散区域人员发出应急疏散命令,宣布疏散顺序:着火房间、着火层、着火上层、着火逐上层、着火层下层(如火灾有向下蔓延趋势再考虑疏散着火层下层,逐下层,并指导疏散区域人员疏散路线方向、安全出口位置、疏散方法和注意事项等,并让不需疏散或未到疏散顺序的区域人员保持镇定。
- 5、接到疏散命令后,各区域疏散小组成员应立即携带安全出口备用钥匙、手电筒或应急照明灯,打开每个安全通道的门,引导、帮组区域人员撤离到疏散集结地集中,而后对每个房间认真检查,确认无人后,锁上房门,并做好记号。
- 6、各区域疏散小组成员沉着冷静,按照指示或广播的疏散次序引导区域人员有序的从安全出口疏散,对受伤和情绪不稳定的人提供帮助,到达安全地点时要注意清点人数。
- 7、疏散区域外部疏散小组成员应打开安全出口,清理疏散通道上的障碍物,携带应急照明设备指引疏散方向。
- 四、扑救初起火灾的程序和措施
- 1、火灾发生地附近工作人员在保证个人人身安全的前提下有 义务就近使用消防设施、器材展开初起火灾的扑救工作,尽

力控制火灾的蔓延,保持同消控中心或值班室的联系,等待相关人员的到来。

- 2、灭火行动组接到值班室的联络电话后应立即携带所配备的灭火设施赶赴火场,了解事故的详细情况,在事故发生区域同事的协助下有计划的展开灭火自救工作,同时迅速关闭该防火分区的防火隔离设施。
- 3、灭火行动组应有供应水及其它所需灭火剂的专门人员,火灾发生后按照平时训练迅速启动消防水泵、铺好消防水带、准备其它装备,并组织现场员工供水、灭火,确保灭火所需。
- 4、当接到撤离的命令后,灭火行动小组应协助疏散小组进行人员的疏散,并一起撤离出火灾现场。
- 5、当消防队赶到火场后,灭火行动组应配合消防队进行供水、 灭火和听从消防指挥员的命令。
- 五、通讯联络、安全救护的程序和措施
- 1、通讯联络人员要做好接警的处理,同时与报警人保持联系。
- 2、通讯联络人员在证实发生火灾后应立即报告领导,并在他的授权下报火警,同时通知各行动小组进入火场。
- 3、通讯联络人员应通过广播、电话传达疏散或撤离命令,与各区域保持联系,指引各个区域进行紧急疏散。
- 4、详细了解火场发展形势, 传达作战力量部署命令。
- 5、安全救护人员应尽力对受伤人员进行一定的治疗。
- 6、协助领导维持现场秩序。
- 7、到主要路口去引导消防车进入火场。

注意事项

- 1、火灾发生时,所有员工必须保持镇定,听从指挥,依照单位紧急处理程序处理。
- 2、火灾发生时电话仅供应急使用,无关人员未经授权,不得擅自使用。
- 3、一切自救必须本着先救人后救物的原则切勿作个人冒险。
- 4、在生命安全未受到威胁时,应坚守各自的岗位,尽力控制 火灾的蔓延直到相关部门人员赶到,并详细汇报最新的进展 情况。
- 5、进行紧急疏散时,存放现金的办公室应随手关门,收银台应随手关闭钱箱。
- 6、火灾伴随有浓烟时应采取低姿势行走或匍匐穿过浓烟区,或以湿布等捂住口鼻。
- 7、疏散时身上着火时,切记不可奔跑,应立即脱掉着火衣物或就地翻滚,或由身边的同事以湿衣物包住或扑打或泼水浇灭。

说明:

- 1、各单位应根据自身的实际情况确定本单位的灭火疏散预案。
- 2、灭火疏散预案应附有总平面图,并在图上标明疏散路线和灭火力量部署。
- 3、具有储存易燃易爆仓库的主管部门应针对重点区域制定相应的应急处理方案。

电气火灾应急预案怎么写

1、 生产部重大环境因素为

潜在火灾。在生产现场,使用气焊、电焊等工具,在焊接零部件工作中产生明火,同时生产现场存在一定可燃性物品,存在发生火灾的可能性。

2、适用范围

*****公司生产现场。

- 3、消防管理组织机构及其分工
- 3.1成立应急反应小组:

组长: ***

副组长: *

第一组: ***、**、**、**、***。

第二组: *****。

- 3.2、联系电话: ******
- 3.3、消防组的职责及其分工:

组长:负责事故应急救援工作的组织和指挥,负责对人员的抢救,对外求助的联系,消防队、议员。

副组长:负责组织人员进行财产的抢救,现场火情的控制。

第一小组:协助组长抢救物资财产,现场火情的控制及其处理。

第二小组: 协助副组长抢救、疏散人员,对外求助联系。

4、训练和演习

针对可能发生的紧急事故,每年进行一次模拟演习,保证一旦发生紧急事故,应急预案能够充分发挥作用,能够合理安排人员,使损失降到最小,小组成员能够根据各自任务及时有效的控制险情,抢救伤员,做好应急救援工作。

5、应急措施

- 5.1、目的:预防火灾,减少火灾危害,保护公民人身、公共财产的安全。
- 5.2、应急预案的措施步骤:
- 5.2.1、迅速切断电源,以免事态扩大切,切断电源时应戴绝缘手套,使用有绝缘柄的工具。

当火场离开关较远时需剪断电线时,火线和零线应分开错位 剪断,以免在错口处造成短路,并防止电线掉在地上使人员 触电。

- 5.2.2、发现者视情况严重立即打"119"报警,讲情火灾发生的地点、情况、报告人及单位等。并报告应急小组组长,以组织人员先行救火,并紧急疏散人员。
- 5.2.3、一般情况发上火灾, 先用灭火器将火扑灭, 扑灭电气火灾时要用绝缘性能好的灭 火剂如灭火机、二氧化碳灭火器或干燥沙子, 严禁使用导电灭火剂扑救。
- 5.2.3、应急设备:在合格使用期内的灭火器、铁锹、灭火沙袋,有经过培训、演练合格的义务消防队伍。
- 5.2.4、严重情况寻求第三方救助:

第三方救援联系方法: 急救中心 120

环保预俺

新能源化工厂化学事故应急救援预案为更好贯彻《安全生产 法》,落实危险化学品安全管理条例,加强危险化学品的安 全管理,保证企业、社会及人民生命财产的安全,防止突发 性化学事故的发生,并能在事故发生后迅速、有效的控制处 理,本着"预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责"的 原则,特制定我厂的化学事故应急预案。 一、基本情况 我 厂系项目,位于,占地约10000平方米,主要生产燃油添加 剂,年产量6万吨,年产值可达1.6亿元。厂区设计储量可 达5000立。远离居民住宅区,现有在岗员工40人。 我厂主要 产品燃油添加剂化学性能稳定, 互溶性和吸湿性强, 无毒、 无腐蚀性,具有可燃性,储存期长,对提高燃油性能、降低 消耗、改变车用然油的性能、缓解石油能源的紧张趋势等具 有重大意义。 二、危险目标确定 主要目标:罐区储罐(7个 储罐)。 三、指挥机构的组成、职责和分工 1、指挥部 工 厂成立化学事故应急救援领导小组,下设应急救援办公室, 日常工作由工厂生产部门兼管,发生巨大事故时,以指挥领 导小组为基础,经理任总指挥,生产厂长任副总指挥,负责 组织、指挥整个救援工作,在厂区设立指挥部。

2、指挥机构职责 指挥领导小组:负责本单位预案的制定、修改,成立应急救援队伍,组织队伍进行训练和演练,检查、督促做好事故预防措施和各项准备工作。发生重大事故时,由指挥部发布和解除应急救援信号,指挥救援队伍实施救援行动,必要时向有关部门请求支援,向上级汇报情况,组织调查事故发生原因,总结事故的经验教训。 3、人员分工 总指挥:总经理,组织、指挥全厂的应急救援。 副总指挥:生产厂长,协助总指挥负责应急救援的具体工作。 消防安全保卫科:负责抢救工作,协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置工作。 办公室:负责协调事故处置的具体工作。四、公司各职能部门和全体职工都负有化学事故应急救援的

责任,各救援队伍是化学事故应急救援的骨干力量,主要负责本单位化学事故的处置工作。 五、化学事故的处置 发生事故时,应采取以下应急措施: 1、最早发现者应立即上报指挥部。 2、指挥部接到报告后,立即组织有关人员按紧急状态处理程序开展工作。组织有关人员对事故发生的部位、程度及时进行判断、抢险和救援工作,采用科学、可行的办法对事故进行控制,尽最大努力降低损失程度。 具体情况为:罐区贮罐出现火情,消防保安人员在接到指挥部信号后,立即出发,以最快的速度准备好消防器材,立即进行抢救,其他相关人员马上到现场,在指挥部的指挥下,积极做好各项应急工作。

六、发生重大事故时,在抢救力量不足或危急社会安全时, 指挥部必须立即想上级和友邻单位通报,必要时请求社会力 量援助,并责成专人联络,引导并告知安全注意事项。 七、 规定和要求 为能在事故发生后,迅速、有效地进行处理,尽 可能减少事故造成的损失,平时必须做好应急救援的准备工 作。 1、落实应急救援组织,救援抢险队伍的训练工作。 2、 准备各种抢救物资及防护用品、消防器具等。 3、定期组织 训练和演习,提高指挥水平和救援技能。 八、建立、健全各 项制度 1、值班制度。 2、检查制度。 3、例会制度。

防汛应急预案篇三

(一)成立公司防汛应急领导小组

组长: 张永海李纯英

副组长: 邵大武徐彦明王波杨明白泉

成员: 刘振伟薛民李柱刚高成

范春辉杨勇王志贤李明

领导小组职责:

- 1、负责公司防汛安全工作的领导、指导及应急处置工作。
- 2、负责对公司防汛组织和人员进行防汛知识、防汛技能的培训及定期或不定期地做好组织防汛应急演练等。
- 3、对防汛出现的事故进行调查,查明事故原因,分析认定事故的性质和责任,提出事故的处理意见和制定防止类似事故再发生的措施等。
- 4、对防汛安全工作中的部门和人员进行奖惩。

领导小组下设办公室,办公室主任由范春辉担任。具体工作有:负责传达上级防汛文件、指示;安排防汛期间的值班与各项工作的检查落实,严格汛期对值班人员的查岗制度;搞好防汛期间的车辆调配;搜集有关汛情信息并及时报告指挥和下传到各个有关部门;协助指挥搞好汛期抢险工作。

- 1、在防汛期间,要讲政治、讲纪律,确保政令畅通。切实做到一声令下,立即行动。
- 2、各部门、子公司的主要负责人为本单位防汛第一责任人,按照职责分工,提前做好防汛各项预案准备。
- 3、严格值班制度,坚持24小时值班,当班人员不得擅自离岗、脱岗,做好值班记录。
- (一)领导要高度重视。要把防汛排涝工作纳入到公司领导班子的议事日程,与公司的其他工作同研究、同检查、同考核,确保防汛排涝工作取得实效。
- (二)提高决策水平和应急能力。要把防汛排涝工作作为公司安全生产、安全发展的一个重要内容来抓,加大对防汛排

涝的投入,增强对防汛事故的应急处置能力。

- (三)加大对燃气管网的巡查力度。汛期要对燃气管网进行严密巡查,对输气站、调压器、分气室等重点要害部位进行安全检查,确保各类燃气设施能够经受住暴雨袭击,确保供气安全。
- (四)定期做好防汛排涝应急演练。每年要至少演练二次, 提高公司全体员工的应急处置能力。
- (五)做好日常的宣传。要加大宣传的力度,利用各种方式、各种载体宣传、普及防汛排涝知识,提高和增强员工的防汛排涝意识。
- (六)保持联系和沟通。要经常与县防汛指挥部保持工作上的联系和沟通,经常请示汇报公司的防汛排涝工作,取得他们的支持、帮助和指正,为做好公司的防汛排涝工作奠定良好的基础。

防汛应急预案篇四

1总则

为切实做好公司各项防汛工作,确保安全度汛,结合公司实际,特制定本预案

1.1总体目标

按照"安全第一、预防为主"的原则,切实落实防汛工作责任制,做到责任到位、指挥到位、人员到位、物资到位、措施到位、抢险及时,确保汛期公司机关及各项目安全。

1.2工作原则

汛期防汛抢险工作,实行"统一指挥、统一协调、统一部署、 快速反应、科学应对、分级实施"的原则。

1.3适用范围

适用于公司机关及各项目所发生的水毁、洪涝、塌方等灾害事故。

2风险事故分析

公司机关、项目施工现场、生活(食堂、休息、更衣等)、办公等场所在雷电、暴雨过后在很短时间内就能形成积水,引起溺水、大面积停电、大面积水淹、触电、土方坍塌、大型机械设备的倒塌、脚手架架体下沉倒塌、临建房屋坍塌、围挡倒塌的安全风险,直接影响公司正常办公,现场正常施工,甚至威胁职工的生命安全和财产安全。详见危险源辨识评价汇总表。

3应急指挥结构及职责

应急管理体系小组组织机构图

应急救援领导小组

事故调查组

专家顾问组

抢险组

疏散组

通讯组

消防组

物资保障组

善后处理组

3.1公司人员密集场所事故应急救援指挥领导小组组成:

组

长:

副组长:

成员:

3.2

职责分工:

3.2.1

指挥领导小组:负责公司预案的制定修改。组建应急救援专业队伍,并组织实施和演练。检查督促做好重大事故的预防措施和应急各项准备工作。

3.2.2

组长:发生重大事故时,发布和解除应急救援指令;组织指挥应急救援队伍实施救援行动;向上级单位或友邻单位通报事故情况,必要时向有关单位发出救援请求;组织事故调查,总结应急救援经验教训。

3.2.3

副组长: 协助组长负责应急救援具体指挥工作。

现场指挥部组成和职责

公司各职能部门和全体职工都负有重大事故应急救援的责任,各应急救援组成员是重大事故救援的骨干力量,其任务主要是担负公司人员密集场所事故的救援及处置。现场指挥部由现场总指挥、副总指挥、通讯组、抢险组、消防组、疏散组、物资保障组、善后处理组、事故调查组等组成。具体分工如下:、物资保障组、善后处理组、事故调查组等组成。具体分工如下:

通讯组:由统计人员组成。担任各组之间的联络和对外联系的任务。

抢险组:由技术科和劳务各班组组成。担负抢救、转移伤员、财产等任务。

消防组:由技术科、劳务各班组,负责事故引发的初期火灾扑救工作。

疏散组:由企业管理部和成本合约部组成,负责安现场治安、 交通指挥、设立警戒、指导群众疏散、查明毒物性质、提出 补救措施等工作。

物资保障组:由材料科组成,负责为事故的应急预案提供设备、设施、物资、人员、运输、服务等。

善后处理组:由工会等相关部门组成。负责事故后家属安抚、新闻媒体沟通等。

事故调查组:由安全管理部、工程部、工会等部门组成。负责事故的调查与处理,各相关部门配合。

上述应急救援小组联系人及联系方式详见公司及上级各部门应急救援通讯录(附件1)。

3.4应急救援队伍

应急救援队伍包括本单位职工建立的业余抢险救援队伍、签订抢险协议的社会力量、志愿者队伍等。

应急救援队伍应在确保自身安全的前提下,按照现场指挥部的指挥,积极开展抢险救援工作。

4预防与预警

4.1事故征兆:连续多天下大雨或暴雨。

4.2机关、各项目部安全员负责收集气象部门发布的气象信息, 做好未来天

气趋势的预估并及时公布未来三天内的天气形势,及时向公司防汛应急救援领导小组汇报,随时做好防洪防汛工作。

5处置程序

5.1信息报告

任何人员发现暴雨灾害信息后,应立即报告现场负责人,现场负责人及时采取相应行动预防和控制事故的扩大,如若发现事故有扩大迹象,并立即上报公司。现场负责人宣布启动事故应急预案,并迅速组织应急抢险救援工作。

(3) 内容: 见下表。

报告内容

序号

类别 具体内容 序号 类别 具体内容 单位名称 事故险情发展事态 时间 现场控制情况 地点 紧急抢险救援情况 人员伤亡情况 面临的问题 简要经过 报告单位 波及范围 报告时间

5.2. 响应分级

同公司综合应急预案的响应分级

5.3响应程序

同公司综合应急预案的响应程序

- 5.4指挥与控制
- 5.4.1险情水毁发生后,应急领导小组成员亲赴现场。
- 5.4.2到达现场后,各险情水毁应急救援处理工作组在应急领导小组的统一

领导下,按照各自职能立即开展工作。

5.4.3事件发生单位必须保护现场,针对突发事件可能造成的危害,封闭、隔离或者限制使用有关场所,中止可能导致危害扩大的行为和活动;整理事故相关资料和图纸等,为领导决策提供基础资料。

- 5.5资源调配
- 5.5.1人员

各单位分别组织不少于10人的机动抢险队,随时准备参加防 汛抢险救灾工作。

5.5.2机械设备

各单位组织挖掘机、装载机、推土机、吊车、水车(能自动抽水)、运输车、盘车、水泵等机械设备抢险救援队,随时准备调用。

5.5.3物资

各单位根据自己组织的抢险人数、任务,配置一定数量的草袋、编织袋、钢丝笼、钢纤、大锤、锹、镐、苫布、撬杠、水上救生用具、安全帽、拖绳、小型抢险工具等;同时做好砂、石等材料储备,要时,根据上级要求实行现场设计,指导施工。

5.6应急救援

- 5.6.1当事故发生时,经应急领导小级共同研究在现场做出决定,按照职责分工,迅速实施。
- 5.6.2事故抢救需要有关人员、设备、器材时,由事故单位解决,当事故单位无力解决时,由公司统一协调。

5.7扩大应急

当灾情逐步升级,公司没有能力、无法采取有效措施控制事态时,要扩大应急,启动社会层面的应急救援预案,并向社会应急救援机构(如119、120、110等)报告,请求支援。

5.8事态监测与评估

在应急处理过程中局经理部安排专业人员对事故的发展势态 及影响及时进行动态的监测,建立对事故现场及场外进行监 测和评估的体系,为决策提供依据。

5.9警戒与治安

为保障现场应急救援工作的顺利开展,由责任单位安排保安人员在事故现场周围建立警戒区域,实施交通管制,维护现场治安秩序,如有必要可要求公安机关予以协助。

5.10人群疏散与安置

当做出人群疏散的决定时,由责任单位具体执行。对已实施

临时疏散的人群,要做好临时生活安置,保障必要的水、电、卫生等基本条件。

5.11医疗与卫生

由责任单位安排医疗力量对受伤人员采取及时有效的现场急救以及合理地转送医院进行治疗,减少事故现场人员的伤亡。

- 6. 处置措施
- 6.1应急处置基本原则

防汛工作应坚持"安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险"的方针。

6.2处置措施

场勘察,并作出准确判断,研究抢救方案、布置任务、采取相应的具体措施投入抢救,将事故造成的损失降到最低限度。

- 6.2.1对可预见的一般水毁和水害,在汛期前采取预防性的措施处理,如:清除上边坡险石险方、闸山沟和开挖鱼鳞坑、疏通河道及桥涵、维修加固破损的挡墙及凹岸处的调治构造物等。尽最大可能减小汛期水毁和水害所造成的损失。
- 6.2.2各单位准备充足的抢险物资、人力和车辆,当出现边坡塌方落石、泥石流时,全力清除。同时,通过加强汛期巡查,及时发现问题,及时采取有效措施进处理。

设备的安全。

6.2.4想方设法抢救伤员,应急救援小组积极采取有效措施,及时控制危险源,防止事态的进一步扩大和伤亡人员的增加,努力把损失降到最低限度,要高度重视做好伤亡人员家属的工作,认真做好突发事件的善后事宜。

6.2.5紧急事故发生后(如:土方坍塌、大型机械设备倒塌、脚手架下沉倒塌、临建房屋下沉坍塌、围挡倒塌、雷击及触电伤害),应急救援小组各成员负责现场保护并维护现场秩序,积极保护附近人员生命财产安全,积极抢救伤员,防止事态进一步扩大。及时做出危险标志,绘制现场简易图并写出书面记录,妥善保存现场重要痕迹、物证等。

7、应急救援结束

在同时具备下列条件的情况下,应急指挥中心应根据应急救援实际情况宣布

应急救援结束:

- (1) 伤亡人员已经查清;
- (2) 事故危害已经消除;
- (3) 事故的次生、衍生隐患得到控制;
- (4) 受伤人员基本得到救治;
- (5) 紧急疏散的人员恢复正常生活。

8现场恢复

应急结束后,参加应急救援的各部门、各单位恢复正常生产 经营秩序。各分部要积极稳妥、深入细致地做好善后处置工 作。对突发事件应急处置工作人员,以及紧急调集、征用有 关单位及个人的物资,按照规定给予抚恤、补助或补偿。同 时要组织做好疫病防治和环境污染消除工作。

9、预案解释

本预案由安全管理部负责解释。

防汛应急预案篇五

根据物业集团公司下发通知与要求,为扎实做好公司及各项目汛期预防工作,保障公司和业主财产及人身安全,特制定应急预案。

(一)、成立防汛领导小组组长: 副组长: 成员:

职责:负责物业管理有限公司和各项目排水设施设备检查维护工作,保证排水系统完好有效;加强各项目的巡视检查,及时查找漏点,避免因漏雨导致的电路短路、设备损坏问题的发生,特别是各项目的高配间,必须保证正常供电;负责各项目避雷设施设备的检修工作,负责储备必要的防汛、救灾物资;一旦发生洪涝灾害,按照本防汛救灾预案组织维护和抢险工作。

- (二)、在防汛领导小组的指挥下成立四个工作组
- 1、成立防汛抢险组

组长:成员:

职责:在防汛领导组的指挥下进行防汛抢险工作,各项目经理组织抢险职员对各管理区域进行全面检查,确定积水区域事故发生原因,制定局部应急措施,组织职员进行处理。

2、成立设备保障组

组长:成员:

职责:在防汛领导组的指挥下进行防汛抢险(用水泵进行排水)工作。各项目根据项目实际情况,合理组织职员利用排水泵等设备对积水严重区域进行排水,保障各管理区域正常。

3、后勤保障组组长:成员:

职责:在防汛领导小组的指挥下进行抢险通讯、统计、后勤保障工作。在发生汛情时,做好公司内部信息的传递和后勤保障工作,在汛情后,统计汇总由于汛情造成的损失情况。

- 4、应急救援组组长:成员:
- 一、职责:在防汛领导小组的指挥下进行汛情援助工作。当某项目发生重大险情时,及时抽调职员进行救援。
- 二、防汛物资: 雨鞋、雨衣、铁锨、编织袋、手电筒、铁丝、排水泵、托线盘等,并设专人负责,确保防汛物资在二十四点小时可领用。
- 三、各项目经理为各区域防汛责任人;加强防汛意识培训,对重点部位要检查到位,发现险情及时上报部门或公司领导,并采取积极措施,避免险情扩大。
- 四、防汛期间所有防汛职员必须保持通讯工具24小时畅通。

五、遇中雨以上雨情时,项目经理必须在岗值班;遇大到暴雨雨情时,实行全员全岗值班制度。

六、当办公室值班职员接防汛通知后,应及时通知值班领导 及全体防汛职员。

七、各项目值班职员接到业主求助信息后,应及时通知当值领导和项目。防汛主要成员迅速到现场查看情况,及时处置; 当遇到管理区域内出现大面积积水时,应迅速组织职员赶赴现场,调集水泵等相关设备进行疏通、排水,同时上报公司领导。

八、平时, 办公室职员内勤职员和各项目客服职员应密切注

意天气变化,并及时通知相关职员天气异常情况,同时做好防汛期间值班职员签名,及重大汛情记录。

九、防汛物资应加强管理,汛期结束后交仓库保管,以备后期续用。

防汛应急预案篇六

为进一步加强数据中心用电管理工作,提升数据中心应对突发市电失电事件的应急反应速度和处置能力,快速、高效处理停电事件,最大限度减少市电停电对数据中心运营带来的影响,确保数据中心基础设施安全、有效运营,特制订此预案。

全部市电停电且停电时间超过15分钟仍未恢复,全部市电停电,是指数据中心所属市电全部供电电源进线未事先声明的、非检修、突发性事故或遭人为破坏等原因导致停电。

- 1、沉着、冷静,紧密配合,团结协作。
- 2、当启动应急预案时,需及时通知进驻各业务单位做好启用网元应急方案的准备。
- 3、先联系确认停电原因与时间,再确定应采取的进一步方法与步骤。
- 4、先确认设备当前状态,再进行下一步操作。
- 5、在进行相关应急保障操作时,先进行操作,后接打问询电话进行解释、说明。
- 1、确认单路或全部市电停电。直流操作电源告警声响、一般照明灯熄灭、事故照明灯处于电池放电照明状态,或动环监控值班人员电话通知时,应立即检查各高压输入柜的电压表

电压指示,确认是否处于单路或全部市电停电状态。

2、通讯联系。确认单路或全部市电停电后,值班人员应协同配合,按照应急预案采取应急措施。应急处置完毕后,应及时与本地区供电公司电话联系,通话时应问清停电的路由、原因、范围、预计停电时长,以及对方的姓名,以备日后记录和查询。及时通知应急保障小组成员及总协调人进行故障上报,通知数据中心入驻单位做好采取进一步措施的准备。

3、应急物资

- (1) 应急照明设备
- (2) 高低压配电系统结构图
- (3) 设备维护手册
- (4) 各种柜门钥匙
- 4、应急处置流程(以双路市电停电,高压油机单边送电,低 压联络自投自复为例)
 - (1) 确认双路停电, 市电进线断路器跳闸。
 - (2) 检查油机自启后并机是否成功。
 - (3) 如并机不成功需排除故障,完成手动并机。
- (4)油机并机成功,将单边高压油机进线断路器摇到合闸位, 合高压油机进线断路器。
 - (5) 将市电进线断路器摇出。
- (6) 高压操作结束,检查油机运行状态,记录相应数据,同时电话询问供电公司停电原因及时长。

- (7) 检查低压配电设备联动是否正常,设备是否运行正常。
- (8) 检查空调系统冷水机组、水泵及末端空调是否工作正常。
- (9) 检查油库油位,是否需要通知供油单位及时补充燃料。

防汛应急预案篇七

在日常学习、工作和生活中,难免会突发一些事故,为了避免事情往更坏的方向发展,就有可能需要事先制定应急预案。 写应急预案需要注意哪些格式呢?下面是小编整理的2021防汛应急预案,希望能够帮助到大家。

坚持"安全第一,常备不懈,以防为主,全力抢险"的方针,认真做好防大汛、抗大洪的各项准备。确保沟河排水畅通,确保群众房屋安全,最大限度地减少灾害损失,尤其要把确保人员生命安全放在首位。

今年的防汛工作要继续按照"防大汛、抗大洪"的标准做准备,坚持防洪、除涝并重,确保度汛安全,努力减轻灾害损失,保证城乡人民群众生产生活的正常进行。重点做好以下工作。

(一) 开展危房普查登记

各办事处、行政村要对本辖区内危房进行拉网式排查,对存在较大安全隐患,不适宜居住的房屋,要坚决封闭,确保人民群众的生命财产安全。

(二) 保持泄洪沟渠畅通

南关沟、北关沟及古蔡河是我镇境内的主要排洪通道,各办事处,行政村要明确专人进行管理,对淤积杂物及时清理,

确保河的畅通无阻。

(三)做好农村田间排涝

田间排涝工程是我镇防汛排涝的一个薄弱环节,也是造成局部农作物受灾减产的重要原因。各行政村要以村组为单位,积极发动群众,组织强有力的田间突击队,打通地头沟、竹节沟、枕头沟,清除路埂、路坝,做到小沟通大沟、大沟通河流,重点解决地不通沟、沟不通河、田间排水无出路的问题。

(四) 搞好城区排水管道清淤

各办事处要对本辖区地势低洼,易积水区域搞好排水管网的普查,并抓紧完成管网的清淤,清除阻水障碍,保证排水畅通。小街小巷下水道清理工作,由各办事处负责组织当地群众实施。城市主干道排水管道积水问题,由镇党委政府负责向县委县政府写出专题报告,敦促城建部门尽快实施清淤。

(五)组织防汛应急队伍

根据县防汛目标责任书要求,由镇政府组织50人的防汛应急分队,各办事处、行政村也要组织不少于20人的防汛队伍,全镇应急防汛力量要达到700人以上。各级防汛队伍要明确专人负责,登记造册,落实到人,必须做到思想、领导、组织、物料、技术五到位,保证遇险时拉得出、抢得上、守得住。

(六)做好防汛物资准备

镇财政将20万元防汛经费纳入预算,同时按照"备而不集、用后付款"的办法,保质保量的做好编织袋、铁丝等防汛物料的储备,编织袋储备要达到2万条,铁丝要达到2000斤以上。常备物料专人负责、严禁挪用,保证备得足、运得出、用得上。

认真落实以行政首长负责制为核心的各项防汛责任制。镇政府成立防汛工作指挥部,由镇长王艳丽任指挥长,党委书记刘从修任政委,全体领导班子任成员,切实加强对防汛工作的. 领导。各办事处、行政村也要相应成立领导组织,明确办事处总支书记、行政村支部书记是本单位防汛工作的第一责任人。

防汛工作事关大局,各办事处、行政村要树立和落实科学实践观、构筑和谐社会的高度,充分认识防汛抢险的重要性,切实增强责任感和使命感,切实把防汛工作落到实处。镇、办、村要坚持24小时值班制度,密切注意雨情、水情、灾情,确保汛情信息的上通下达和防汛指挥命令的落实,对在防汛期间玩忽职守、工作不力造成严重后果的,要严肃追究有关领导和当事人的责任;情节严重构成犯罪的,依法追究刑事责任。对在防汛抗洪、抢险救灾工作中做出突出贡献的单位和个人,要给予表彰和奖励。