最新大风天气工地防范措施方案 大风天气防范措施应急预案(精选5篇)

为有力保证事情或工作开展的水平质量,预先制定方案是必不可少的,方案是有很强可操作性的书面计划。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。以下是小编精心整理的方案策划范文,仅供参考,欢迎大家阅读。

大风天气工地防范措施方案篇一

随着夏季的到来,防洪防汛工作迫在眉睫。鉴于我公司处于长江边缘,如果没有做好充分的准备,一旦突发事件来临很可能对公司带来严重影响,为了公司安全生产,特制定了防洪防汛应急情况方案,成立了防洪防汛领导小组,实行24小时值班,发现不能处置的险情及时向防台防汛指挥领导小组报告并配备了相应的物资、设备和其他防洪防汛用品,确保工程安全度过汛期。其应急方案如下:

应急原则:

我公司坚持以"预防为主,防抢结合,统一指挥,统一调度,服从大局的原则,团结防台防汛的精神",在领导小组的统一指挥下,积极配合,团结一致,确保公司安全生产。

大风天气工地防范措施方案篇二

项目部成立冬季施工"防雨雪、防凝冻、防大雾"应急预案领导小组:

组长:左志建(总经理)

副组长[[xx[]副总经理[][[xx[]总办]

成员门xx门安环部全体人员。

2、成员职责

组长:

- (1) 负责组建应急救援队伍,并组织实施;
- (2) 检查督促做好重大突发事件的预防措施和应急 救援的各项准备工作;
 - (3) 组织救援队伍实施救援行动
 - (4) 组织事故调查,总结应急救援工作

副组长: 协助组长做好应急救援的各项工作, 组长因事不能及或授权情况下, 代理组长职权, 应对应急救援作业。

组员:

- (1) 现场组织人员负责组织小组其他成员进行抢险工作;
- (2)协调人员负责联系各相关单位控制现场动态发展,维护现场秩序;
 - (3) 抢救人员应根据伤者情况,采取适当的急救措施,

对伤员进行现场急救,并及时送往就近医院,使伤者接受进一步治疗;

- (4)负责指挥现场交通秩序,以使伤者能及时送往医院接受治疗;
 - (5) 负责材料物资的准备、保管及维护,物资消耗后及时补

充;

- (6)负责施工现场用电,并在发生触电事故时负责对触电人员进行解救及初步治疗;
- (7) 小组成员必须认真学习应急救援预案,一旦发生突发事件,应能迅速准确地做出反应,在第一时间赶往现场,掌控一切,把可能发生的各种损失降到最低。

大风天气工地防范措施方案篇三

按照"安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险"的指导方针,实行一把手负责制,以防为主,防抢结合;全面部署,保障重点;统一指挥、统一调度;服从大局,团结抢险;各司其职,各单位层层落实防汛责任,确保人身和财产安全以及生产秩序正常。

2、应急处理

- 2.1重大风险事故发生后,值班人员应迅速向单位负责人、指挥部汇报,由当班调度通知总调。
- 2.2报告完毕,应当在事故现场适当位置设置警戒,并安排人员到最近的醒目路口接迎救护车。安排事故处理人员后,应当组织人员做好生产的恢复工作,并及时清点人数,解除警戒。
- 2.3重大风险事故发生后,有关单位负责人,应及时抢救伤员,及时疏散处于危险中的职工。
- 2.4事故抢救中,要准确判明事故状况,争取有效措施控制危险源,防止发生次生事故,造成事故蔓延和抢救人员的伤亡。
- 2.5及时抢救所有能抢救的财产,尽可能确保财产的安全,把

事故损失减到最小限度。

- 2.6对事故实施抢救过程中,要尽可能对事故现场进行有效保护,收集有关证据,为日后查找原因,正确处理事故提供依据。
- 2.7储存、保管与重大风险事故处理有关物资、设备的部门和单位,必须服从厂重大风险事故应急处理指挥部的调遣,保障事故抢险和救灾过程中急需设备、器材的供应。

大风天气工地防范措施方案篇四

- 1、以牢固树立"防范胜于救灾"、"责任重于泰山"的安全责任意识为准则。做好事故应急准备工作。一旦发生事故应做到:决策果断、方案合理、指挥得当、信息畅通、联系及时、分工明确、各负其责、协调得当、安全扑救。
- 2、事故突发,应急组织领导小组应第一时间在现场指挥。

大风天气工地防范措施方案篇五

在台风、汛期来临之前,要组织力量做好抢险物资的储备。 并逐步按时到达船台应急位置。明确抢险到位的设备物资主 要有:

- 1. 卡吊一辆(制造部准备)
- 2. 应急汽车一辆(附带担架一副)行政科与安环部准备
- 3. 货车一辆、叉车二辆、翻斗车一辆; (制造部生产保障科准备)
- 4. 电焊机二台(制造部准备)

- 5. 电筒8盏(制造部准备6盏,安环部准备2盏)
- 6. 沙袋1000只 (制造部生产保障科)
- 7. 对讲机公司内调整不少于8部(制造部4部安环部2部设备科2部, 自用);
- 8. 其他抗台防汛设备物资备足(仓库负责)