

# 大风天气应急预案演练(优秀9篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 大风天气应急预案演练篇一

- 1、根据公司建筑物和有关设施的具体情况，对现有防雷装置状况与屋顶金属物的连接情况、引下线是否有断裂或锈蚀、接地装置附近土壤是否有沉降现象、排水管线是否堵塞等进行检查。对所有泄洪管道进行清理，保证畅通。
- 2、每年对所有防雷产品和设施进行年检。做好防雷装置的日常维护工作，并指定专人负责。
- 3、雷雨天时厂区各员工，严禁在高压线附近行走，以防高压放电伤人。
- 4、如发生雷击致使高压线路断线接地时，要和丰县供电局联系停电，并尽快疏散人员，不要靠近断线点30米内，应有秩序、有组织的撤离员工。
- 5、发生水灾害时，值班人员应及时汇报预案小组，由预案小组成员统一指挥，各司其责。
- 6、在地面变电所电缆沟内安装潜水泵，在出现严重积水时及时将水源排至主排水沟内。
- 7、机电部值班人员要在雨天期间巡视厂区，重点是变电所及配电站。
- 8、雷雨天必须在变电所安排值班人员值班，确保供电正常。

9、雨季三防物资必须符合要求。主要检查水泵、排水管、开关、电缆、铁掀、编织袋、雨衣、雨靴、帆布、矿灯、安全帽等材料落实，并挂专项牌管理。

10、必须在雷雨季节到来之前，对两回路供电线路的隐患进行处理：

(2) 更换不完好的瓷瓶、拉线等；

(3) 所有避雷器必须使用经试验合格的避雷器。

11、对各建筑物的避雷针、避雷线、接地网进行检查，对不符合要求的采取措施进行整改。

12、所有接地电阻大于2欧姆的，都必须采取加盐或其它措施使电阻降到2欧姆以下。

13、雷电、暴雨频发期间，由预案小组值班人员根据天气情况，负责主、副井绞车的开、停。

14、在雷雨期间，应急预案工作领导小组应安排一次检查工作，对存在的问题落实责任人限期整改。

## 大风天气应急预案演练篇二

2、领导小组在上级统一组织指挥下，迅速组织选厂抢险救灾

(1) 迅速发出紧急警报（连续的急促铃声和呼喊声），组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离：

(2) 迅速关闭、切断书店（应急照明系统除外），防止暴雨过后滋生其他灾害

(4) 加强对重要设施、重要物品的保护。

4、迅速了解和掌握选厂受灾情况，及时汇总上报公司办公室

## 大风天气应急预案演练篇三

1、根据突发事件的先兆立即启动本预案。

2、预案启动时，所有人员要立即上岗到位，所有负责人全力以赴，无条件自觉服从现场抢险指挥、调动。

3、一旦突发事件来临，公司由左总带队，制造部凌拥军、设备科xx、基建科xx、行政人事部xx、安环部xx、仓库xx组成的检查组对码头、船台等防台工作进行检查。各部门、科室按照责任区的划分各自组织防台工作的检查，发现问题及时在台风来临前整改完成，同时要求对所有门窗、配电箱做好检查关闭工作，制造部要做好码头船舶的缆绳检查紧固工作和所有行车在台风来临前的锚定工作。

4、所有防台抗台领导小组人员和抢险小组人员在台风期间手机必须保持24小时开机状态。

5、xx市防台防汛办公室热线电话xx

## 大风天气应急预案演练篇四

为防止雨季雷电、暴雨对矿井设施及人员安全带来伤害，切实加强煤矿防雷电、暴雨自然灾害工作，建立高效有序的救灾组织机构，提高防灾工作的整体水平，切实做到有备无患，迅速、高效的做好我矿防灾工作，特制定防雷电、暴雨自然灾害应急预案。

## 大风天气应急预案演练篇五

依据气象部门发布火险等级等气象信息，五级以上大风天，除林业局统一组织的检查外，学校总务处、教导处、舍务部、

政教处要分片进行检查，以风为令，包片包户地开展检查。检查工作重点如下：

1、大风天一旦发生意外火灾，立即启动《xx小学应急疏散演练预案》，由大队部开启广播拉响警报，全体师生员工迅速按计划撤离。

2、总务处重点检查易发生火灾的食堂灶房是否按规定禁火，是否提前做好了大风天禁火后的学生餐饮预备工作。后勤是否制定了火灾扑救预案，是否按规定设置了禁火标志。是否组织清理阻塞消防通道的临时建筑，保证消防通道畅通。

2、舍务部要重点巡查各房间的用电情况，电压是否稳定。班级要落实对弱、残、病、幼等消防弱势人员的看护措施，防止发生亡人火灾。

3、政教处、教导处密切关注各班级、各室的消防安全管理状况。

4、大队部重点查一下是否有学生利用课余时间在校场上有玩火现象。

5、学校防火领导小组要及时召开全校教职工会议，宣传教育教职工不得违规用火！

## 大风天气应急预案演练篇六

为了维护项目施工现场生产工作正常进行，增强抵抗自然灾害的能力，预防强台风造成灾害发生，故结合生产实际情况，特制定防台应急预案。

1、要充分认识台风及自然灾害气候的危害性，要及时掌握自然灾害气候的信息，进行综合分析。对影响企业生产的不利自然灾害气候。及时发现，积极预防，确保企业生产正常进

行。

2、要掌握台风的路径，它的轨迹是弯弯曲曲不规则，台风的路径千变万化，形态也是千差万别，要掌握台风的规律性，一般分为四个阶段：发生阶段、发展阶段、全盛阶段、衰弱阶段。

3、项目部凡第一接到有自然灾害气候的信息都有责任向防台应急领导小组报告，由防台应急领导小组统一协调有关部门开展处置工作，并同时上报有关部门。

1、项目部设立防台应急处置领导小组。

组长：

固定手机：

副组长：

固定手机：

组员：

固定手机：

2、日常工作由各专业施工员及各专业班组长负责。

项目部由丁光直接负责防台应急处置领导小组，其主要任务：

1、贯彻、执行集团公司、分公司对预防自然灾害气候的有关指令，布置防台应急工作。

2、对项目的生产机械设备和吊装设备采取技术防范措施，以避免浸泡和倾覆。对施工现场临时设施（仓库、宿舍等）采取加固等措施，以防止严重渗漏、倒塌等现象发生。对临时

变电所必要时停电，同时在台风警报发出至解除时，实行昼夜有人值班，保持通讯正常。

3、根据掌握自然灾害气候的危害性变化发展情况，防台应急领导小组成员及各有关职能部门做好对企业各分支机构的监督指导防台工作。保持与有关部门的联系，确保企业生产经营工作正常运转。

1、一旦项目部施工现场遇到强劲台风引起的破坏事件，应立即报防台应急领导小组。由防台应急处置领导小组组长项目经理率组员，在现场设立临时指挥部实施现场指挥抢险。

2、对施工现场要划定安全范围，并派专人警戒，应立即疏散人员，撤离附近的危险物品，防止造成更大的机械设备和人员的伤害。

3、在处置现场时，进驻现场的成员要服从命令，听从指挥，坚守岗位。绝不允许擅离职守或自行其事。

4、对违反预案规定，给防台工作造成损失的人员要严肃处理。

## 大风天气应急预案演练篇七

天气随着季节、气候的变化更替，也不断变化着，虽有规律可循，但也不能排除偶然因素所引发的天气突变，由此而形成的极端天气，往往对电力安全生产带来不同程度的影响。为了减小天气因素对电力生产的危害，我们必须高度重视，针对不同天气状况采取不同的应对措施。

### 3.2事件可能导致紧急情况类型、影响范围及后果

极端恶劣天气是指雷电、大风、雨雪冰冻等不正常天气状态。夏季的电闪雷鸣，常常会改变小浪底水力发电厂10kv厂用电的正常供电方式，降低厂用电系统的供电安全可靠；大风

强风天气则会导致电站外送线路出现跳闸，影响电力供应；而冬季的雨雪冰雹等，往往导致污闪、冰闪等现象出现，从而有可能造成发电厂开关站一次设备绝缘降低，导致线路跳闸，发生停电事故。

所以一旦出现这些天气状况，应及时按照本预案进行处理，尽可能的减少天气原因对电网安全稳定运行所产生的危害。

## 大风天气应急预案演练篇八

### 1、组长职责：

全面负责事故扑救的指挥工作。

### 2、副组长职责：

负责组织事故应急队伍，进行合理分工，把事故降低到最低点。

### 3、组员职责：

立即投入到事故救援队伍，在事故应急小组的指挥下，根据实地情况进行现场扑救工作。

## 大风天气应急预案演练篇九

1、组长、副组长关注天气预报，提前准备好防滑用的地毯、工业盐、铁铲、推把等物品，一旦出现雨雪冰冻天气，启动此应急预案，采取铲除、撒盐、铺设防滑地毯手段，消除危险地段致滑隐患，防止摔跤伤害事故的发生。

2、遇冰冻雨雪天，各年级主任、班主任要教育学生注意安全，并按任务安排组织学生完成规定区域的铲冻雪任务。任务分配是：高一年级负责向善楼、臻美楼向外的所有路道，综合

楼前后台阶；高二年级负责求真楼、食堂之间的路道，教学楼与综合楼之间的一二层楼道；高三年级负责大报告厅内侧通道，教学楼与综合楼之间的三四层楼道。未涉及到的易滑地段，届时听从安排与指挥。

3、冰冻雨雪天，当日行政值日人员和年级值班人员要加强巡查，在放学之前15分钟到教学楼出口和校门口，引导学生安全有序疏离。

4、遇到雨雪天气时，各班主任应提前通知走读生不骑自行车、电瓶车上学。

5、未尽事宜，以当天xx中qq平台发布的紧急通知为准。