

# 风电场防汛应急预案(优质5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 风电场防汛应急预案篇一

为预防事故发生，规范加油站应急管理和应急响应程序，迅速有效地控制和处置可能发生的事故，降低事故造成人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

### 二、危险性分析

#### （一）企业概况

加油站现有工作人员xx名，安全生产管理人员xx名。加油站主要经营：车用燃油（汽油90#、93#、98#，柴油0#）、车辆清洗和便利店销售（昆仑系列润滑油、日用百货、饮料、杂志、烟草、车辆养护用品等）。加油站24小时营业，共分三个班，实行两班倒工作，每天高峰时间全勤上岗，低谷时间轮流休息，实行弹性工作综合计算工时工作制。

#### （二）危险性分析

根据加油站基本情况和现场布局，经营过程中可能出现的危险目标及对危险目标的评估如下：

油品的性质：加油站主要对社会车辆提供车用燃料油，即各种汽油、柴油。汽油、柴油均为易燃、易爆、易蒸发、易渗漏、易产生静电和具有一定毒性的液体物质。

油品的危险性：其蒸汽与空气形成爆炸性混合物，遇明火、高热易引起燃烧、爆炸。

危害程度的范围：以加油站为中心□50m为半径的建筑物、设备及人员有受到危害的可能。

对建筑物设备危害程度的预测：汽油、柴油一旦着火，具有爆炸后的燃烧可能，燃烧中又有爆炸的特点，并且伴有较强的震荡、冲击波和同时散发大量的热量。汽油造成的火灾具有强烈的突发性，高热辐射性及燃爆转换发生的特点。对建筑物、设备有较大的破坏力。

对人员危害程度的预测：一旦发生泄漏或爆炸，人员会导致轻度中毒、急性中毒、吸入中毒、轻度烧伤、严重烧伤及生命危险。

主要危险部位是：加油现场、卸油作业区、配电室、变电柜。

可能发生火灾种类有：加油站火灾、爆炸；车辆火灾；电气火灾。

### 三、应急组织机构与职责

加油站经理负责现场的总体协调指挥。

加油站安全计量员负责拉闸断电。

加油站核算员负责通讯、报警联络。

加油站加油班长负责现场组织人员扑救或施救。

加油站当班员工负责执行现场指挥的调配，完成交办的任务。

### 四、预防与预警

工作人员发现险情，经过加油站当班班长以上任意一名管理人员确认险情后，即启动应急处置程序。

加油站经理（或值班经理）应当根据现场情况和事态的发展，命令通讯组向不同级别的上级领导报告。

同时拨打火警电话119，并通知丰台区县应急指挥中心。

如果事态扩大，情况紧急，要及时与周边企业、附近居民小区街道办事处联络，告知加油站出现的紧急情况，请求配合疏散及救援。

报警时应讲清以下内容：

- （1）着火单位名称、详细地址；
- （2）着火部位、着火物质、火情大小；
- （3）报警人姓名、报警电话号码；

## 五、应急响应

### （一）加油机火灾处置方案

- （1）站经理得到加油机起火报告后，迅速启动应急预案。
- （2）计量员立即到配电室切断电源，然后加入灭火队伍。
- （3）加油班长带领加油员马上携带灭火器冲向起火地点，消灭加油机火情。
- （4）核算员清理好财务帐目，根据站经理命令，确定是否报警，然后迅速撤离至安全区域。
- （5）营业员整理好自己账目后，交到核算员手中，然后作为

医疗组人员参与救护工作。

(6) 火情完全消除，站经理确认安全后，宣布重新营业。

## (二) 卸油区火灾处置预案

可能出现的起火状况：

- (1) 加油站送油罐车在加油站油罐区卸油过程中起火；
- (2) 加油站送油罐车在加油站油罐区静止过程中起火；
- (3) 加油站卸油罐车在加油站卸油终止后起火；
- (4) 加油站储油油罐计量口起火；
- (5) 加油站储油油罐卸油口起火；
- (6) 因其他原因（雷电）等油罐区起火。

处理措施：

(1) 站经理切断加油站电源总开关，指挥油罐车司机迅速把着火罐车驶离油站危险区域进行扑救。

(2) 抢险小组成员（当班加油员）使用灭火毯堵住罐口，隔绝空气灭火，火势较猛时，先用灭火器对准罐口将大火扑灭，再用灭火毯覆盖罐口。

(3) 抢险小组组长（加油站安全计量员）关闭卸油罐车卸油口和油罐卸油口阀门，使用灭火毯封住油罐计量口（卸油口）。

(4) 严禁使用水直接扑救，以免水激飞溅油品扩大着火范围。

(5) 当班加油员立即停止加油，疏散现场加油车辆及闲散人员，引导司机将车辆开往与着火点上风口的方向，并要求远离100米以外。

(6) 立即疏散周边群众，对附近住户或人群进行通告，要求立即远离着火点100米以外的地方。

(7) 消防队赶赴现场后，主动配合消防人员进行扑救，避免火灾扩大。

注意事项：

附近的水池中灭火，然后现场人员帮他脱下衣服。着火人员不要惊慌，乱跑乱跳，这样不仅影响救助而且可能扩大火情。救火时切忌用衣服扫帚来回扑打，以免使油火扩大着火范围。有人员伤亡，同时启动《加油站人员伤亡应急处置预案》。

### (三) 加油站油罐区火灾处置方案

(1) 员工发现油罐区起火后，迅速报告站经理。站经理下令启动应急预案。

(2) 计量员切断加油站电源总开关，然后迅速加入现场灭火组开始灭火抢险。（如果当时正在卸油，计量员应迅速关闭油罐车阀门，报告站经理发生火情后，指挥油罐车司机把着火罐车驶离油站危险区域并进行扑救，站经理负责切断加油站电源总开关。）

(3) 当班班长使用灭火毯堵住罐口，隔绝空气。其他员工用灭火器进行灭火。火势较猛时，先用灭火器对准罐口将大火扑灭，再用灭火毯覆盖罐口。

(4) 计量员负责关闭油罐卸油口阀门，使用灭火毯封住油罐计量口（量油口）。

(5) 当班加油员立即停止加油，在进口处设立警戒标志，疏散现场加油车辆及闲散人员，引导司机将车辆迅速驶离加油站。并注意引导消防车辆进站灭火。

(6) 核算员应根据站经理命令，在第一时间报警并通知周边群众撤离。同时携带账册撤至安全区域。

(7) 火情消除后，站经理宣布关闭预案。确保安全后，重新营业。

注意事项：

如人身上不小心溅上油火时，应立即用灭火器进行扑灭，或快速脱下衣服，将火扑灭。如来不及脱下衣服，应就地打滚，把火扑灭或迅速跳入附近的水池中灭火，然后现场人员冷静的帮他脱下衣服。救火时勿用衣物、扫帚来回扑打，以免使油火扩大着火范围。着火人也不要惊慌，乱跑乱跳、跑动，这样既影响救助，又可能扩大火情。有人员伤（亡）时，同时启动《加油站人员伤亡应急处置预案》。

#### （四）加油站电器火灾处置方案

(1) 发生电器火灾时，发现者马上通知站经理。站经理宣布启动预案。

(2) 计量员迅速跑至配电室，切断电源开关后，迅速回到火场加入扑救。

(3) 灭火组（当班加油员）取来离火场最近的手提式灭火器进行扑救。

(4) 当班班长和核算员把火源周围的重要物品及可能引发更大火灾的可燃、助燃物移至安全地带，直到火情被完全控制。此时若火灾尚未扑灭，核算员按照站经理命令，马上报警。

然后携带账册撤至安全区域。

(5) 加油班长在进站口设立警示标识，顺序组织站内加油车辆快速驶离加油站。

(6) 火灾扑灭后，站经理宣布关闭预案，并迅速将情况上报上级相关主管部门。

(7) 安全主管部门速派专业维修人员到站对电气线路进行维修，恢复正常的生产、生活。

(8) 确保安全后，重新营业。

注意事项：

在消防灭火的同时，首先应保证自己的人身安全。当消防队赶到现场后，协助消防队进行灭火。

#### (五) 加油站车辆火灾处置方案

(1) 发现加油车辆站内着火时，立即报告站经理。站经理宣布启动应急预案。

(2) 计量员迅速跑至配电室，切断电源开关后，回到现场加入扑救。

(3) 现场灭火组（当班加油员）用灭火器开展扑救，火情消除后，将起火车辆推出站外。

(4) 核算员按照站经理命令，拨打报警电话，携带帐册撤至安全区域。

(5) 加油班长在进站口设立警示标识，顺序组织站内其他车辆安全驶离加油站。

(6) 火情消除后，站经理宣布关闭应急预案。确保安全后，重新营业。

## 六、应急结束

### (一) 程序终止条件

确认现场危机已经解除，确认现场的环境不会再次发生危险，由站经理向上级领导汇报，得到同意后终止应急处置程序。

### (二) 处置现场评估

通过应急处置过程，对各个岗位在处置过程中的表现进行评价。总结事件的起因、发现问题的诱因，在公司内进行安全经验分享，对相关人员进行教育。

## 七、应急物资和装备保障

(1) 加油站配备的8kg手提式灭火器30个以及35kg手推式灭火器4具；

(2) 配电房配置的5kg手提式二氧化碳灭火器2个，位置在配电室门旁；

(3) 医用急救包：每站2个（经理办公室、财务室各1个）。

## 风电场防汛应急预案篇二

### 学校安全工作领导小组

( 1 ) 发生火灾时，现场教师马上组织疏散学生离开现场。立即报警拨打消防中心火警电话（ 119 ），报告内容为：“机投小学发生火灾，请迅速前来扑救，地址：机投镇万寿路25号”。待对方放下电话后再挂机。同时迅速报告学校安全



领导小组，学校领导组织有关人员携带消防器具赶赴现场进行扑救。

（2）学校领导在向区教育局领导汇报的同时，派出人员到主要路口等待引导消防车辆。并组织教职工救助人员，扑灭火灾。

1，学校领导和教师要迅速组织学生逃生，原则是“先救人，后救物”。

2，参加人员：在消防车到来之前，学校教师均有义务参加扑救。

3，消防车到来之后，校内人员配合消防专业人员扑救或做好辅助工作。

4，使用器具：灭火器，水桶等

5，学生及无关人员要远离火场和校园内的道路，以便于消防车辆驶入。

6，如果可能，要迅速启用广播系统，学校领导用广播指挥师生疏散或灭火

1，扑救固体物品火灾，如木制品，棉织品等，可使用各类灭火器具。

2，扑救液体物品火灾，如汽油，柴油，食用油等，只能使用灭火器，沙土，浸湿的棉被等，绝对不能用水扑救。

1，火灾事故首要的一条是保护人员安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行。

2，火灾第一发现人应判断原因，立即切断电源。

3 ， 火灾后应掌握的原则是边救火，边报警。

4 ， 严禁组织学生参加灭火。

## 风电场防汛应急预案篇三

校园火灾事故应急处置工作领导小组：

第一责任人：校长

总指挥：总务主任

医务负责人：校医

成员：中层干部、团委书记、班主任

(一)通讯联络组：负责事故的报警、报告及各方面的联络沟通。通知相关部门和人员立即赶赴现场，及时向上级报告事故抢险处置情况。

(二)警戒保卫组：负责组织人员有序疏散，设置警戒区域，维护现场秩序，疏通道路交通，劝退围观人员。

(三)灭火救灾组：负责人员、财产抢救、现场灭火工作。

(四)医疗救护组：负责对伤亡人员实施救治和处置。

(五)物资保障组：负责及时提供灭火器材、救灾物资，做好后勤保障工作。

(六)善后处理组：负责事故伤亡人员亲属的安抚、慰问工作，妥善处理各种善后事宜，进行或配合进行事故调查，恢复正常的教学秩序。

(一)发生火灾时，现场教师立即拉响警报(电铃长鸣，如遇停

电则吹哨)并马上组织学生疏散。其他教师听到警报后相继拉响警报，并马上组织学生疏散。

(二)发现火灾第一人立即拨打火灾报警电话“119”，报警内容为：地点、火情、着火物质、详细地址、联系人及电话。待对方放下电话后再挂机。水电工立即切断火灾现场电源。

(三)责任人迅速报告学校应急领导小组，并组织学生有序疏散。

(四)学校应急领导小组立即向区教育局应急救援指挥中心报告。

(一)疏散：警戒保卫组负责按预案有计划地组织学生撤离火场到达安全地带(地点：学校大操场)，各班教师清点人数，上报校应急领导小组。

(二)自救：校园应急处置领导小组根据预案组织有关人员立即赶赴现场，指令各工作小组按职责分工立即到位投入抢险。

1. 灭火救灾组立即组织学校消防员和老师携带灭火器赶赴现场进行扑救。

2. 医疗救护组赶赴现场抢救受伤人员，同时拨打医疗急救电话120。根据学生受伤情况，通知学生家长。

3. 警戒保卫组组织学生及无关人员远离火场和校园内的道路，保安员在指定路口等待引导消防车辆。

4. 物资保障组准备车辆和有关用品，协助抢救受伤学生。

(三)灭火：

1. 保安员引导消防车到达学校火灾现场。

2. 应急领导小组成员向消防队指挥员说明情况。

3. 应急工作小组人员配合消防专业人员进行扑救或做好辅助工作。

(四) 保护现场：大火扑灭后，警戒保卫组拉警戒线，保护现场。

(五) 善后处理：按照预案善后处理组进行受伤学生及家属的安抚及善后处理工作。

(一) 学校领导和教师首先要迅速组织学生逃生，原则是“先救人，再救物”。

(二) 火灾发生后应掌握的原则是边救火，边报警。在消防车到来之前，组织学校教师职工使用灭火器、水桶等进行扑救。

(三) 在火灾发生第一时间应判断原因，立即切断电源。

(四) 严禁组织学生参加灭火。

(五) 有条件的要迅速启动广播系统，学校领导用广播指挥疏散或灭火。

## 风电场防汛应急预案篇四

一、火灾事故应急处置组织机构及职责：

校园火灾事故应急处置工作领导小组：

第一责任人：校长

总指挥：总务主任

医务负责人：校医

成员：中层干部、团委书记、班主任

(一)通讯联络组：负责事故的报警、报告及各方面的联络沟通。通知相关部门和人员立即赶赴现场，及时向上级报告事故抢险处置情况。

(二)警戒保卫组：负责组织人员有序疏散，设置警戒区域，维护现场秩序，疏通道路交通，劝退围观人员。

(三)灭火救灾组：负责人员、财产抢救、现场灭火工作。

(四)医疗救护组：负责对伤亡人员实施救治和处置。

(五)物资保障组：负责及时提供灭火器材、救灾物资，做好后勤保障工作。

(六)善后处理组：负责事故伤亡人员亲属的安抚、慰问工作，妥善处理各种善后事宜，进行或配合进行事故调查，恢复正常的教学秩序。

## 二、报警程序：

(一)发生火灾时，现场教师立即拉响警报(电铃长鸣，如遇停电则吹哨)并马上组织学生疏散。其他教师听到警报后相继拉响警报，并马上组织学生疏散。

(二)发现火灾第一人立即拨打火灾报警电话“119”，报警内容为：地点、火情、着火物质、详细地址、联系人及电话。待对方放下电话后再挂机。水电工立即切断火灾现场电源。

(三)责任人迅速报告学校应急领导小组，并组织学生有序疏散。

(四)学校应急领导小组立即向区教育局应急救援指挥中心报告。

### 三、应急处置：

(一)疏散：警戒保卫组负责按预案有计划地组织学生撤离火场到达安全地带(地点：学校大操场)，各班教师清点人数，上报校应急领导小组。

(二)自救：校园应急处置领导小组根据预案组织有关人员立即赶赴现场，指令各工作小组按职责分工立即到位投入抢险。

1. 灭火救灾组立即组织学校消防员和老师携带灭火器赶赴现场进行扑救。

2. 医疗救护组赶赴现场抢救受伤人员，同时拨打医疗急救电话120。根据学生受伤情况，通知学生家长。

3. 警戒保卫组组织学生及无关人员远离火场和校园内的道路，保安员在指定路口等待引导消防车辆。

4. 物资保障组准备车辆和有关用品，协助抢救受伤学生。

#### (三)灭火：

1. 保安员引导消防车到达学校火灾现场。

2. 应急领导小组成员向消防队指挥员说明情况。

3. 应急工作小组人员配合消防专业人员进行扑救或做好辅助工作。

(四)保护现场：大火扑灭后，警戒保卫组拉警戒线，保护现场。

(五)善后处理：按照预案善后处理组进行受伤学生及家属的安抚及善后处理工作。

## 四、注意事项：

(一)学校领导和教师首先要迅速组织学生逃生，原则是“先救人，再救物”。

(二)火灾发生后应掌握的原则是边救火，边报警。在消防车到来之前，组织学校教师职工使用灭火器、水桶等进行扑救。

(三)在火灾发生第一时间应判断原因，立即切断电源。

(四)严禁组织学生参加灭火。

(五)有条件的要迅速启动广播系统，学校领导用广播指挥疏散或灭火。

## 风电场防汛应急预案篇五

### 一、总则

(一)为做好升压站消防安全防范工作，建立健全有效的消防安全防范应急机制，落实消防安全防范工作责任制，部署消防重点部位的安全防范应急机制，防止火灾事故的发生，贯彻落实“预防为主，防消结合”的消防工作方针，明确“谁主管、谁负责”的原则，提高自防自救能力，遇有火灾事故发生，明确自己的职责和任务，并及时开展有效的扑救和救助工作，最大限度的减少火灾事故所造成的损失和影响。特制订本预案。

(二)本预案依据有关法律法规制定，是升压站发生火灾事故时，组织扑救、救援、事故调查及事故处理所遵循的依据。

### 二、突发事件应急处理程序

场区一旦发生火情，在场安全人员及管理人员必须在第一时

间赶到并奋力扑救，努力控制初起火源并及时报告总指挥部成员。如火势很大应急预案随即启动，值班人员要及时拨打119电话报警。

### （一）、总指挥部应急程序和措施

一般火灾发生后（可控制），值班人员、保卫人员及相关管理员要全力进行现场扑救，根据火灾情况选用灭火工具尽量避免造成不必要的损失并及时向场领导汇报。

- 1、火灾事件发生后，总指挥部随即成立，所有成员要立即赶赴事发现场，总指挥不在时现场职务最高者即为总指挥。
- 2、根据火情发展调集各应急小组按照各自分工立即开展工作。
- 3、根据事态发展，命令启动应急广播、拨打报警电话119。

### （二）、各小组应急程序和措施要求

- 1、火灾事故发生后，场领导、指挥部成员、相关部门人员均应立即赶到现场（包括夜间发生的突发事件）。
- 2、各组立即组织人员在接到火情命令后要就近提取灭火器材赶赴现场参加扑灭初起火源。
- 3、发生火情在场人员在疏散抢救组成员的指挥下，要及时清理易燃物、做好防火隔离，防止发生火势蔓延。
- 5、通讯联络组按照总指挥的命令在拨打119报警电话时要语言清晰要将事发单位名称，地点部位，燃烧物质，火势情况，进车路线，报警人姓名，引导人所在位置，明白无误报119指挥中心，同时立即派人到指定路段迎接消防车的到来。
- 6、。应急预案启动后，场区全体人员手机必须保持通畅状态，不得用于与应急无关的通话。



7、在抢险救火中，各义务消防员都要积极发挥主动作用，做好配合和疏散工作。

8、所有参战人员均要听从指挥部的统一指挥，接到命令迅速到达指定地点。

9、各级人员都要协同合作，共同完成紧急情况下的各项任务。

10、火势及烟雾较大时，抢险人员应做好自我保护，撤离火场时尽量采取压低身体的姿态，要沿着安全出口的指示方向撤离。

### 三、组织机构以及各应急小组分工

总指挥：

副总指挥：

现场指挥：

指挥中心：

指挥部下设2个应急小组：

1. 灭火行动组； 2. 安全防护救护组；

各应急小组组成及任务：

#### 1、灭火行动组

组成人员：

任务：（1）、接到报警值班员应迅速通知在场人员及时赶到现场检查确认，并派出人员赶往报警地点。在确认现场发生火灾后，使用对讲机或手机迅速通知消防控制室后立即投入

灭火工作，同时大声呼救周围人员，对初起火源进行扑救。

(2)、消防控制室迅速将火灾情况向公司领导汇报，紧急召集消防人员第一时间赶赴现场进行处置，并同时通知相关部门负责人组织人员参与扑救及相关处理工作。将事态向总指挥部成员进行汇报，并立即通知各应急小组负责人带领人员赶到现场，按各自分工开展工作。同时迅速组织保卫部备勤应急小分队赶赴火灾现场参与扑救工作。

## 2、安全防护救护组

组成人员：

任务：(1)、事件发生后，安全防护救护组人员迅速赶到现场，划定警戒区，设置警戒线，维护现场秩序。

(2)、劝阻无关人员离开事发现场，引导公安消防人员对事件进行处理。

(3)、负责对事发部位的水电保障和安全。

## 四、升压站消防应急演练要求

### (一) 技术措施

(1) 运行人员在例行巡检时，均应对防火重点部位或场所认真检查，发现火灾及时汇报。

(2) 站内重要道路经常保持畅通，一旦发生火灾，以利于消防扑救工作的进行。

(3) 防火重点部位禁止吸烟，并应有明显标志；排水沟、电缆沟等沟坑内不应有油迹。

(4) 消防用沙应保持充足和干燥，消防沙箱、消防桶和消防

斧、铲把上应涂红色。

(5) 生产现场严禁存放易燃易爆物品，严禁存放超过规定数量的工作用油。站内职工应熟悉常用灭火器材及站内灭火器的配置情况及其使用方法。

(6) 升压站内消防设施应定期检查试验，确保事故时能迅速投入使用。

## (二) 报警及灭火演练

(1) 站内电话必须保持畅通，发生火灾后，必须立即组织扑救，查看火灾发生的大小具体情况，必要时立即拨打火警电话（119），将有关火灾情况汇报消防中队（119）及消防预案指挥部。

(2) 报警内容讲清：发生火灾地点、火势情况、燃烧物及数量、报警人和电话号码。

(3) 升压站人员要安排专人到路口等候，引导消防车辆进入火灾事故现场。同时局消防安全应急预案指挥部相关人员立即赶到火灾现场。

(4) 在公安消防抢险救援人员到达后，现场人员服从公安消防抢险救援指挥人员的指挥，协助公安消防抢险救援人员救助遇险人员，扑灭火灾。视事故情况拨打医院急救电话（120）。

(5) 电器设备发生火灾时，应同时报告公司领导以及两级调度值班负责人，并立即将着火的电源切断，采取紧急隔离措施。

## (三) 切断电源操作的注意事项

(1) 升压站运行人员必须沉着冷静、迅速果断、急而不慌、忙而不乱。

(2) 升压站运行人员切断电源时必须严格遵守倒闸操作规定，防止慌乱中发生误操作，以免扩大事故。

(3) 夜间扑救火灾时，要准备好切断电源后的照明设施，避免断电后影响灭火。

(4) 升压站运行人员及时与两级调度值班人员联系，使切断电源工作顺利进行。

(5) 切断电源后，整个过程要统一指挥、统一组织，不要乱发号令，乱指挥，引起更大灾难。

灭火器是一种简易的灭火工具，使用方便，便于扑救初期火灾。

(1) 手提式干粉灭火器可以扑救石油、石油产品、有机溶剂、电器设备和一般物质初起火灾，射程为5米。使用方法将灭火器提到距离火场的安全位置，首先上、下翻倒几次，使干粉松动，使用时要垂直操作，拔掉安全销，一只手握住喷嘴，另一只手握住提柄提起灭火器，将喷嘴对准火焰，压下压杆即可。

(2) 推车式干粉灭火器使用方法，使用推车式干粉灭火器要两个人配合操作，首先一人将管带抖开，双手紧握干粉枪，转动握柄，将枪口对准着火处；另一人拔掉安全销，打开控制柄干粉即喷出。将火扑灭后，要注意防止复燃。

## 五、事故调查程序

### (一) 报案

(二) 保护好现场，等待公安、消防机关的到来。

(三) 做好现场人员的笔录工作，保管好现场笔录。

(四) 协助公安、消防机关对火灾的调查。

## 六、修订

本预案由本风电场负责解释和修订。