

# 2023年电力事故应急预案总结(优秀8篇)

学习总结是提高学习能力和学习成就的关键一步。接下来是一篇优秀的教师总结范文，希望能够给大家提供一些启示和思考。

## 电力事故应急预案总结篇一

实验室是学生进行实验的重要场所，实验过程中可能接触到化学药品、电、玻璃仪器等，针对可能出现的安全事故，采取以下应急预案：

- 1、若室内因线路故障或其它不可预知因素发生火灾时，应立即疏散学生并关闭电源，用灭火器及其它有效方法进行灭火，并及时报告学校领导。若火势未能及时控制，立刻拨打119报警。若使用酒精灯不慎引起燃烧，立即用湿抹布扑盖。
- 2、若室内因线路原因或其它不可预知因素发生学生触电事故，应立即疏散学生并关闭电源，为触电学生进行人工呼吸，并请医务室人员及时到达作相应处理，同时报告学校领导。有必要时送往医院救治。
- 3、若因使用玻璃器皿不慎或使用解剖刀、剪刀不慎而出现外伤，应立即到医务室进行处理。
- 4、如果酸或碱流到实验台上，立即用抹布擦净，再冲洗抹布。如不慎将酸或碱沾到皮肤、眼睛或衣物上，立即用较多的水冲洗，在冲洗眼睛时要眨眼睛，切不可用手揉眼睛，并请医务室人员及时到达作相应处理，同时报告学校领导。有必要时送往医院救治。

## 电力事故应急预案总结篇二

## 1. 1编制目的和依据

为有效预防和控制生产安全事故，规范生产安全事故的应急处置，提高事故应急处置工作效率，建立统一领导、职责明确、规范有序、科学高效的应急体系，最大限度地降低事故造成的危害程度，维护社会安定，促进本辖区内的经济持续、快速、健康发展，根据《区突发公共事件总体应急预案》，结合辖区实际，特制定本预案。

## 1. 2适用范围

辖区内发生的生产安全事故

## 1. 3工作原则

1. 3. 1以人为本，预防为主。把保障人民群众生命和财产安全作为应急工作的出发点和落脚点，提高全社会的安全防范意识，落实各项预防措施，做好应急处置准备工作，将危害降到最小程度。

1. 3. 2统一领导，分级负责。营市街街道办事处统一领导辖区内生产安全事故的应急处置工作，并充分发挥企业的自救作用。

1. 3. 3平战结合、资源整合。坚持全面规划，资源整合，加强培训演练，将日常工作和应急救援工作相结合，充分发挥生产经营单位应急救援第一响应者的作用；发挥兼职应急救援力量的作用。

1. 3. 4加强沟通，通力合作。有关社区和单位应通力合作，加强信息的沟通。

1. 3. 5广泛宣传，加强防范。加强应急处置知识的宣传，教育和培训，增强公众的防灾减灾意识，建立健全社会各界支

持、参与事故处置的工作机制。

生产安全事故发生后，择情启动预案，实施应急措施并严格遵守《营市街街道办事处生产安全事故应急预案》，处置辖区生产安全事故。

## 2. 组织指挥体系及职责

### 2. 1营市街街道生产安全事故应急组织机构

2. 1. 1设立营市街街道生产安全事故应急指挥部（以下简称指挥部），负责组织指挥应急处置工作。总指挥由办事处主任担任，副总指挥（现场总指挥）由办事处分管副主任担任，成员由办事处相关科室、社区居民委员会成员组成。

2. 1. 2指挥部下设办公室，主任由办事处安监科负责人担任，具体负责辖区应急体系建设和指挥部交办事宜。

### 2. 2营市街街道生产安全事故应急组织主要职责

#### 2. 2. 1指挥部及其成员的主要职责

a□核定生产安全事故应急预案；

b□协调与上级应急机构、部门、辖区单位之间的关系；

c□决定启动生产安全事故应急预案；

d□组织、指挥、协调生产安全事故应急处置工作；

e□贯彻落实国家、省、市、区应急领导机构和营市街街道办事处的决定；

f□承担营市街街道办事处交办的其他工作；

g□协助区政府生产安全应急预案的执行；

h□及时汇报并请求区政府启动超出办事处应急处置能力的生产安全事故应急预案。

## 2. 2. 2办公室的主要职责

d□组织指导辖区内生产安全事故应急培训、演练和交流工作；

e□承担指挥部交办的其他工作。

## 3. 安全事故应急措施及应急响应

### 3. 1几类安全事故应急措施

#### 3. 1. 1烟花爆竹经营安全事故

a□采取有效措施处置尚未爆炸的危险物品并疏散人员；

b□做好现场保护和伤员抢救工作；

c□协助公安部门查明爆炸物品的种类和数量。

#### 3. 1. 2危险化学品安全事故

a□迅速赶赴事故现场，组织撤离或采取其它措施保护危害区域的其他人员；

c□做好现场保护和伤员抢救工作。

## 3. 2生产安全事故应急响应

### 3. 2. 1事故报告

规模以上单位发生生产安全事故后，事故单位必须立即按照应急预案要求将事故概况同时分别报归口管理部门、110指挥中心、区政府办公室（值班电话：87589620，87583600）、区安监局（值班电话：87589832）。

规模以上单位和规模以下单位发生生产安全事故后，街道科所队、社区居委会要在得知事故信息后的第一时间上报指挥部办公室。

### 3. 2. 2应急响应

应急响应按照生产安全事故等级，分别响应。指挥部启动生产安全事故应急预案后，在1小时内报告区政府办公室和区安监局。报告内容包括：发生事故的单位及事故发生时间、地点；事故单位的行业类型、经济类型及规模；事故的简要经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估计；事故原因、性质的初步判断；事故抢救处理的情况和采取的措施；有关部门和单位协助处置的有关事宜；事故的报告单位、报告时间。超出办事处应急处置能力时，及时请求区级以上有关应急机构给予支持。

### 3. 3生产安全事故应急程序

#### 3. 3. 1先期处置

接到生产安全事故报告后，指挥部总指挥或副总指挥、办公室人员应立即赶到现场，组织指挥公安、消防、医疗救援等相关应急队伍进行先期处置，并根据实际情况，决定采取下列必要措施：

a□立即实施紧急疏散和救援行动，组织群众开展自救互救；

b□紧急调配辖区内应急资源用于应急处置；

c□划定警戒区域，采取必要管制措施；

d□实施动态监测，进一步调查核实；

e□及时向区应急指挥部报告，并提出应急处置建议和支持请求；

f□其他必要的先期措施。

### 3. 3. 2 应急决策

指挥部总指挥或副总指挥根据生产安全事故的性质、类别、危害程度、范围、等级和可控情况，提出具体处理意见。启动生产安全事故应急预案的，报区有关部门。

### 3. 3. 3 预案启动

生产安全事故应急预案启动后，指挥部成员、应急救援队立即到位，配备必要的设备、工具。

### 3. 3. 4 指挥协调

根据事件性质、严重程度和应急处置的需要，成立现场指挥部，由指挥部副总指挥任现场总指挥，负责研究制订现场应急处置方案和措施，开展以下工作：

a□对应急行动中的重大事项作出决策；

b□统一指挥协调现场抢险救援；

c□迅速消除生产安全事故的危害和危险源，划定危险区域，维护秩序；

d□组织营救和救治受到伤害的人员，疏散、撤离、安置受到

威胁的人员；

e□组织协调有关方面搞好保障和支援；

f□向办事处和区安监局及时报告事态发展和处置情况。

### 3. 3. 5措施要求

e□自事故发生之日起30日内，出现事故造成的伤亡人数发生变化等新情况的，应当及时补报。

## 4. 应急结束

对一般事故，现场指挥部在确认事故得到有效控制、危险已经消除后，向指挥部总指挥报告，由办事处决定是否停止应急状态。对较大及以上事故，由区级及以上政府决定是否停止应急状态。

## 5. 后期处置

### 5. 1善后处置

做好善后处置工作，包括人员安置、补偿，征用物资补偿，事后重建，污染物收集、清理与处理等事项。消除事故后果和影响，安抚受害者和受影响人员，保证社会稳定，恢复正常秩序。

### 5. 2事故调查与应急处置工作总结

应急处置结束后，指挥部应总结分析应急处置工作的经验教训，提出改进应急处置工作的意见和建议，并形成报告，报送区有关部门。事故调查处理工作，按照国家有关规定组织进行。

## 5. 3奖惩与责任追究

对生产安全事故应急处置工作中成绩显著的单位和个人给予表彰奖励。对不履行法定职责，造成严重后果的单位和个人，给予相关处分和处罚；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

## 6. 附则

### 6. 1预案管理与更新

本预案由营市街街道办事处制定，报区安监局备案。为适应生产安全事故应急处置工作的新形势、新要求，改进完善应急处置措施，本预案每年修订一次。

## 电力事故应急预案总结篇三

应急救援预案是指事先制定的关于生产安全事故发生时进行紧急救援的组织、程序、措施、责任以及协调等方面的方案和计划。

《建设工程安全生产管理条例》第49条规定：施工单位应当根据建设工程的特点、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。实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程总承包单位和分包单位按照应急救援预案，各自建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

编制要求：

要统一指挥、责任明确。

主要内容有以下几点：



## 一、工程概况与作业环境

1、工程概况：主要有工程名称、建筑面积、结构形式、基坑深度、建筑物的形状、长宽、高度。

2、作业环境：主要有毗邻的建筑物、构筑物、交通道路、地下管线、地质、高压线、通讯电缆及建筑施工现场使用的大型机械设备等情况。

3、项目部人员构成情况简介。

## 二、应急准备

### 1、应急反应组织机构及其职责

成立应急救援领导小组，建立应急反应组织机构，明确组织机构人员的职责。具全包括应急组织机构人员设置、姓名、职务、联系电话、救援人员分工情况等。

### 2、应急救援器材、设备的配备

针对工程的特点有针对性的、有选择的配备应急救援器材、设备。列出应急工具清单，注明存放位置、保管负责人。如消防用具：灭火器、消防水龙带、消防栓、沙袋、水桶、消防钩、铁锹等；防汛设备：抽水泵、编织带、塑料布、砂、水桶、铁锹等；急救工具：现场临时医务室的位置，担架、医药急救箱等。

### 3、应急救援人员的教育

开工前对应救援人员及现场职工进行有针对性的应急救援安全教育。主要内容有：

(1) 常见事故类型的预防和急救知识，如高处坠落事故、触电事故、机械伤害、坍塌事故、中毒事故和火灾爆炸事故等。

(2) 应急救援器材、设备的性能和使用方法

(3) 救援行动的方法、技能和注意事项

### 三、危险源的辨识及应急预案的启动

1、在开工前对施工过程进行安全策划，对可能出现的危险因素进行辨识，列出重大危险源

2、应急救援预案启动的条件

### 四、应急救援预案响应

事故发生后的报告、救援、保护现场及事故处理的程序。画出应急流程图，要有急救电话(火灾119、急救中心120、公安110)、防疫部门电话、医院电话、水、电、燃气维修电话及上级主管部门电话等。

对可能出现重大、特大安全事故、火灾、爆炸及油品、化学品等危险品泄露、上下水及污水管道的破裂等事故发生后应急救援预案。主要包括以下几个方面：

1、重、特大生产安全事故应急预案响应。如深基坑坍塌、大型机具和设备的倾覆、触电、脚手架倒塌等。

2、火灾、爆炸应急预案响应。

3、油料、油漆、化学品大量泄露应急预案响应。

4、急性食物中毒应急预案响应。

5、重大疫情应急预案响应。

6、施工现场防汛应急预案响应。

## 五、应急预案的终止

实施应急预案后，受害人员得到救治，现场引起事故的危险源得到控制、消除，由应急领导小组商议决定，现场应急总指挥宣布终止。

## 六、演练

对不同的预案，要有计划的组织人员培训，定期进行演练，以使配备的应急救援物资、人员符合实战需要。制定演练计划及要求。

## 电力事故应急预案总结篇四

概念：剧毒物品是指少量侵入肌体，短时间内即能致人、畜死亡或严重中毒的物质，急性毒性为：经口服半数致死量 $LD_{50} \leq 50 \text{mg/kg}$ 经皮肤接触半数致死量 $LD_{50} \leq 200 \text{mg/kg}$ 经呼吸道吸入半数致死浓度 $LC_{50} \leq 2 \text{ml/m}^3$ 我国现在规定335种剧毒化学品（版及补充和修正）。

化工一厂现有xx个单位□xxx□xx种剧毒物品（液氯□xx□□

剧毒物品既是化工生产不可缺少的原料和试剂，又是危害性极强的化学品。严密规范的管好用好剧毒物品，不给不法分子留有可乘之机，防止剧毒物品出现失管、失控、失盗，减少中毒事故的发生，避免造成投毒案件。

重大事故是指“工业活动中，发生的重大火灾、爆炸或毒物泄漏事故、被盗，并给现场人员或公众带来严重危害，或对财产造成重大损失、对环境造成严重污染”。

### 2报告与指令

#### 2.1报警

当公司xxx部门由于剧毒物品引发的火灾、爆炸或毒物泄漏、被盗时，公司xxx部门相关人员应按照应急报告的程序向公司危险化学品（剧毒品）应急指挥中心办公室（电话xxxxx）报告。

2.2 报告内容包括：

2.2.1 发生火灾、爆炸或毒物泄漏事故、

2.2.2 被盗的单位详细地点、

2.2.3 现场伤亡人员数量、

2.2.4 事故原因、性质、危害程度、

2.2.5 事故现状和其他相关情况。

2.3 公司危险化学品（剧毒品）应急指挥中心办公室接到报警后应按接报操作程序执行：

2.3.1 首先问清报告人姓名、单位和联系电话；

2.3.2 事故发生时间、地点、单位、事故原因、事故性质、危害程度、范围等；

2.3.3 做好记录；

2.3.4 通知救援队伍；

2.4 发出应急救援指令

公司危险化学品（剧毒品）应急指挥中心办公室接到报告后，报告指挥长，指挥长批准后，立即启动公司应急总预案和本预案，发出应急救援指令。

### 3组织机构的组成及职责分工

剧毒化学品应急机构的结构形式采用矩阵制。

#### 3.1剧毒化学品现场应急指挥部

##### 3.1.1组成

指挥：总经理

副指挥：副总经理（负责交通、保卫、医疗、后勤、生活保障、宣传）

指挥人员：生产部部长、安全环保部部长、设备工程部部长、动力计量部部长、检验中心主任、保卫武装部部长、培训中心。

##### 3.1.2现场应急指挥部成员的职责

指挥：负责组织指挥剧毒化学品事故应急救援全面工作；

指挥中心是事故救援工作的指挥机构和指令的传输中心，由指挥、指挥人员、通讯人员组成。

现场应急指挥部的职责为：

a□分析由于剧毒物品引发的火灾、爆炸或毒物泄漏、被盗时的具体情况，确定救援方案，制定各阶段的应急对策。

b□发生事故时，负责救援工作的组织、指挥，向救援部门发出各种救援指令。

c□确定各部门的职责，及时提出指导或改进意见，协调各部门之间的关系。

d□为救援提供物质保障及其他保障条件。

e□负责内、外信息的接收和发布、向上级政府部门应急指挥中心汇报事故救援进展

f□适时调整各救援部门人员组成，保证救援组织正常工作。

g□向有关新闻机构发布事故及救援信息。

### 3.2 应急救援技术组

由质量技术部、科技部、消防中队、气防站、职业病防治所的专家组成，其职责如下：

a□负责对事故危害进行预测，对重大危害控制系统进行评价。

b□协助建立重大危险源、危险设施、化学毒物数据库，向有关机构提供咨询和应答

c□为救援决策提供依据和方案，为事故预案的制定提供技术支持。

d□对编制人员进行培训，负责咨询和专业讲座。

e□对编制的事事故预案进行评价，提出改进意见。

f□及时通报事故源的变化、新救援技术的发展情况，为预案的修订提供依据

### 3.3 医疗救护组

由培训中心和xxxx医院医务人员和应急救援人员组成，其主要职责是：

- a□医务人员进行现场救护。
- b□转运受伤人员过程的`医疗监护。
- c□为现场救援人员提供医疗咨询。
- d□对群众做自救与互救的宣传。

### 3.4 应急救援专业队

3.4.1 设备工程部负责抢修被事故破坏的设备，动力计量部负责修复用电设施或敷设临时线路，保证事故应急用电。

3.4.2 如发生火灾，由安全环保部协助消防中队及时撤走易燃、易爆、有毒物品或物质。

### 3.5 后勤保卫

由保卫武装部、经警中队(□xx人)组成，主要职责有：

- a□设定警戒区域设置警戒线，在重点路口设置岗哨，维持现场秩序，阻止无关人员进入。
- b□进行人员疏散，保证人员安全撤离。
- c□保证交通路线畅通，调集抢险车辆，保障救灾物资安全、顺利到达目的地。

## 4 应急救援行动

应急救援行动是事故应急救援的中心任务，它关系到整个救援工作的成败。当接到公司剧毒化学品应急指挥中心办公室应急命令后，各应急专业队按照专业队的应急方案进行救援行动。行动前应确定选择哪种专业应急方案。

应急救援行动包括：应急疏散、事故处置、现场救护、现场处置等。应急行动应遵循以下原则：

#### 4.1 应急行动优先原则

应急行动优先原则即公司员工和消防队员的安全优先、防止蔓延优先、保护环境优先。

#### 4.2 应急处理程序化

为了避免现场救援工作杂乱无章，可事先设计好不同类型的事故现场应急程序即专业应急方案。

当发生火灾事故时：

a□人员迅速撤离、隔离。

b□本品不会燃烧，但可助燃。切断或隔离燃烧物，防止次生事故发生。

c□消防人员必须佩戴过滤式防毒面具（全面罩）或隔离式呼吸器，穿全身防火防毒服，在上风向灭火。切断气源。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉。

d□喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。

当发生有毒化学品泄漏时：

a□人员迅速撤离污染区至上风处，并立即进行隔离，小泄漏时隔离150米，大泄漏时隔离450米。

c□消除方法：抢修中应利用现场机械通风设施和事故氯气处理装置等，降低现场氯气浓度。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。



当发生有毒化学品被盗时：

a□车间相关人员确认有毒化学品被盗时应按照应急报告的程序向剧毒化学品应急指挥中心办公室□xxx□报告。

b□保卫武装部及时赶到现场，安排武警保护现场。

c□保卫武装部负责与xx公安分局联系报案

## 5现场处置

### 5.1现场救治

现场处置是结束应急救援行动前的必要步骤，因为：第一，有些事故（如化学品泄漏事故）现场存在一定有毒有害物质，如不及时处置，扩散后会对环境造成污染，或造成其他长期的危害。第二，有些事故得到控制后，现场看起来已经没有危险，但是如果不及时做好后期的继续处置，有可能引发二次事故。第三，无论何种类型的事故，发生后都会对现场造成一定程度的破坏，不进行现场处置就无法恢复正常的生产或生活秩序。

中毒的现场救治：

对于发生的急性中毒，不论其毒物是否明确，应立即进行现场救治。现场救治一般包括：清除毒物、延缓毒物吸收等。

a□吸入性中毒。立即使中毒者脱离中毒现场，给予吸氧或呼吸新鲜空气，注意保暖，清除呼吸道分泌物和异物，保持呼吸道通畅。就医。

b□接触性中毒。立即除去污染衣物，一般用消水冲洗体表，特别注意毛发、指甲缝及皮肤褶皱处的冲洗。热水可使体表血管扩张，促进毒物的吸收，应避免使用。有些毒物遇水能

发生反应，加重损害，此时应先将毒物拭净后再冲洗。对于腐蚀性毒物，要选择相应的中和剂或解毒剂冲洗。若现场无此类药物，对水溶性毒物可用水反复冲洗，非水溶性毒物用无毒的物质冲洗。体表冲洗时间不得少于30分钟。就医。

c□食用性中毒。可采用催吐的方法，起到迅速清除毒物的作用。就医。

## 5.2 现场处置的方法

5.2.1 布置事故现场警戒。接到报警，检验中心的相关人员要迅速向剧毒化学品应急指挥中心报告情况，同时根据现场情形，迅速划出警戒保护区。如系毒气、毒液泄漏事故，要迅速采取各种方法尽快消除毒源，积极抢救中毒人员。而现场的警戒区域要尽可能大一些，严禁一切非抢险车辆和人员进入警戒保护区，既为保护现场不受或免受破坏，又为防止造成无谓的人员伤亡。

5.2.2 迅速疏散现场职工及相邻单位人员。在现场组织保护和抢救的同时，要采取一切可行的方法和手段，迅速动员和组织职工疏散到安全地带，并指导职工用湿毛巾等一切防护设备加强自我保护，尽可能减少事故的危害。如疏散情形紧急，可动员或拦截一切运载工具迅速将事故区的职工撤离至安全地带。

5.2.3 对发生的剧毒物品被盗案件，应迅速派人赶赴现场，保护现场，通告公安部门组织现场勘查，及时破案，并积极寻找剧毒物品的下落，防止发生更大的危害。

5.2.4 抓住时机进行现场调查。在现场进行保护和抢险的同时，要抓住一切时机向在场职工、中毒者了解事故发生前后的气味、感觉、病理状态等情况，并根据应知剧毒品常识和中毒者的病状，为现场的应急处置及时向调查勘查人员提供有关依据创造良好的条件。

5.2.5科学判断，筹措防毒器具。进入事故现场，如无防毒器具时，应立即报请指挥中心及安全环保部调运或采取临时的防毒措施，切不可贸然闯入毒源中心，以免造成无谓的伤亡。

## 6关闭条件

5.3.1有毒有害化学品事故中受伤害人员现场救治工作结束

5.3.2事故现场得到控制或处置完毕

5.3.3被盗的有毒有害化学品找到及处置回收完毕

上述条件均达到，即可经应急指挥长批准后关闭本专项预案。

## 电力事故应急预案总结篇五

各装置属于甲类火灾危险性装置，生产过程中原料、产品都为具有可燃性质的液体，加工过程又多在高温下进行，因此有发生重大火灾的可能性。

### 2、火灾的特点

- 1) 燃烧速度快。
- 2) 火焰温度高，辐射热量大。
- 3) 易发生爆炸，火势极易蔓延。
- 4) 燃烧爆炸伴随有毒气体的扩散，容易发生人员中毒。
- 5) 油品火灾燃烧猛烈阶段，扑救比较困难。

### 3、发生火灾时的处理原则

- 1) 发生火灾事故后，首先要把着火具体位置和着火介质判断

准确，继而采取针对性的生产处理措施和火灾扑救措施。

2) 发生一般性事故时，要努力控制影响范围，做到不蔓延、不跑串、不超温、不超压、不爆炸。

3) 单台设备着火时，在甩掉和扑灭着火设备的同时，改用和保护备用设备，继续维持生产。

4) 在大面积着火时，要迅速切断着火单元的进料、切断与周围单元生产管线的联系、停机、停泵、拿净塔器及管线存油，做好蒸汽掩护。

5) 如果是高温介质喷出后着火，则应首先切断设备进料，安全地转移设备内储存的物料，然后采取进一步的生产处理措施。

6) 如果是易燃介质泄漏后受热着火，则应在切断设备进料的同时，降低高温物体表面的温度，然后在采取进一步的生产处理措施。

7) 着火后的扑救工作，要立足于岗位人员，立足于现场的便携式、移动式消防器材，立足于在火灾初起时及时扑救。

8) 灭火剂、冷却剂的选用要根据燃烧介质，着火设备的危险程度，保护设备的重要程度而定，以提高灭火效能，保护重要生产设备。

9) 发生火灾后，要在积极扑灭初起之火同时，迅速拨打火警电话“6119”（119、6119、7286119、6256119），向消防队报告，以得到专业消防队伍的支援，防止火势进一步扩大和蔓延。

10) 当发生重大火灾时，应急救援小组成员要迅速赶往火灾现场，接受和执行抢险救灾行动指令，自动履行工作职责。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 电力事故应急预案总结篇六

根据安全生产法及公司程序文件规定，公司建立电缆断损施工安全事故应急救援预案制度。电力、电信、光缆断损安全隐患包括：掉闸社会停电、触电、通讯中断等。

启动应急预案的程序为公司主管经理对各相关部门发布启动令，项目部经理在发生上述安全事故时，必须在第一时间上报公司主管经理。按预案迅速采取有效措施组织抢救，同时判断事故的大小，是否要求应急服务机构的帮助。

1、项目部救援人员组成：项目经理、技术、安全、材料、救援人员等，成立事故应急救援小组，项目经理负责组织救援工作。

1.1安全人员救援工作中应采取的安全措施

1.1.1进行现场抢险安全技术交底；

1.1.2组织救援人员立即在现场20米半径以外，封闭现场，设

置警戒线；

1.1.3保证抢险人员自身安全，同时避免被救助人员二次伤害。

1.1.4夜间抢险有充足的应急照明设备；

1.1.5派专人在各相关路口，疏导交通；

1.2. 技术人员救援工作中应采取的技术措施

1.2.1立即组织应急救援小组人员及专业电工携带抢险料具进入抢险现场；

1.2.3施工时挖断地下电缆、碰触高压线，必须速报应急服务机构进行断电；

1.3材料人员负责备存救援工作中所必须的抢险物资及供应。

1.3.1准备抢险用的急救药箱、简易担架；

1.3.2准备抢险用的灭火器；

1.3.3准备抢险用的照明设备；

1.3.4准备抢险用的木方、木板；

1.3.5准备抢险用的绝缘手套、绝缘鞋；

1.3.6准备抢险用的车辆；

1.3.7准备警示标志用的红帽子、警戒条旗、反光背心、警示灯。

1.4项目部针组织对事故应急救援预案应进行演练。

2、公司工程部负责日常的项目部抢险物资、措施等落实情况的监督检查。

3、发生事故后应注意以下问题。

3.1如有受伤人员立即送往附近医院进行抢救；

3.2避免受伤人员二次伤害；

3.3如出现死亡事故应保护现场，及时通知主管经理；

3.4事故现场如抢救伤员需移动有关设施前，应对物体、痕迹、状态等进行影录、标记、制图，保证资料的完整、真实。

4、保证通信畅通

4.1应急救援小组主要人员预先确定通讯方法，发布相关人员通讯录，保证联系畅通。

4.2公司工程部电话：8353388-工程部，或公司发布的相关人员通讯录。

5、抢险报警电话

5.1治安：110

5.2消防：119

5.3急救：120、999

5.4管理单位的工程抢险电话。

6、为保证生产安全，各部门按事故应急救援预案的相关内容加强安全管理，有详细的技术交底及安全技术交底，避免各种安全事故的发生，为促进公司发展，提高公司社会信誉度，

坚决执行安全第一，预防为主的安全生产方针。

文档为doc格式

## 电力事故应急预案总结篇七

### 1.1目的

为防止和减少电力事故的发生，提高对突发自然灾害的应急反应能力，建立紧急情况下快速、有效的事故抢险和应急处理机制，确保电力设施及人民生命财产安全，维护正常的供电经营秩序，制定本预案。

### 1.2编制依据

本预案依据国家有关法律、法规和政策，以及电力行业有关规定、标准，并参照《宜兴市供电公司》制定。

### 1.3适用范围

本预案适用于应对和处理因电力生产事故、电力设施外力破坏、严重自然灾害持续高峰供电等引起对地方安全、社会稳定和正常供电生产经营秩序构成重大影响和严重威胁的供电事故。

### 1.4工作原则

1.4.1预防为主：坚持“安全第一、预防为主”的方针，加强电力生产安全管理工作，突出事故预防的控制措施，有效防止电力事故的发生。加强电力设施保护宣传和行政执法力度，提高公众保护电力设施的意识，维护电力设施安全。

1.4.2统一指挥：在政府和上级电力主管部门以及相关应急指挥机构的统一指挥和协调下，由电力事故应急领导小组组织



开展事故处理、事故抢修、电网恢复、应急救援、维护稳定、恢复生产等各项应急工作。

1.4.3保证重点：在电力事故处理和控制在，将采取一切必要的手段确保电网的安全运行，防止事故范围进一步扩大。在供电恢复过程中，优先考虑对党政机关、重要用户、人民生活恢复供电。

## 2. 组织机构与职责

### 2.1 电力事故应急处理指挥部

总指挥：俞建新副总指挥：张志强

成员：赵锡明吕刚洪王金龙牛洪泽孙裕中蒋其君

陈建云万洪斌陆金荣潘玉萍刘国新尹其初

指挥部地址：丁蜀供电所

### 2.2 电力事故应急处理指挥部主要职责

2.2.1贯彻落实市、地两级政府及宜兴市供电公司有关事故应急救援预处理法规、规定和预案。

2.2.2接受宜兴市供电公司应急指挥机构的领导，请求应急援助。

2.2.3组织对供电事故抢险和应急处理工作。及时了解掌握电网运行情况，决定进入和解除预警状态和应急状态。

2.2.4实施和落实供电事故应急预案，下达应急指令。

2.2.5监督应急预案的执行情况。

2.2.6掌握应急处理和供电恢复情况，及时协调解决应急过程中出现的有关问题。

### 3. 事故或障碍处理程序

发生事故或障碍后，首先判断原因、紧急程度及其影响大小。影响范围小、抢修所需时间短的，抢修队伍即到位，做好安全措施，开展抢修工作。事故影响大，短时难以恢复的，立即上报管理部门，向居民及用户做好解释工作。同时，抢修队伍立即到达事故现场。应急处理指挥部立即到位制定处理方案，协调事故处理所需物资，车辆，开展抢修工作。排除险情，尽最大努力恢复对外供电。

### 4. 应急保障

#### 4.1 技术保障

4.1.1结合电力生产和电网运行情况，制定并落实电力预防措施、紧急控制措施和电网恢复措施，完善常态机制，建立预警机制，健全应急机制。

4.1.2组织有针对性的反事故演习，制定防止电力事故的处理预案，并明确职责予以落实。

#### 4.2 资金和物资保障

4.2.1在电力事故抢修、恢复供电过程中，供电所应投入配备所需的各类设备和电力抢险物资。

4.2.2做好备品备件等生产设施的储备和管理工作，做好事故抢修的物资准备工作。按时进行调整和补充，保证抢修物资到位。

4.2.3抢修队伍平时要准备好必备的. 抢修工具和抢修物资，

并根据需要逐年进行补充和调整，满足抢修需要。

#### 4.3 人员保障

抢修人员的通调工具要24小时常开，确保在发生事故或故障后能迅速反应，当发生重大电力事故、严重自然灾害、电力设施大范围破坏时，抢修队伍在接到抢修命令后10分钟内赶到指定地点待命，并要严格落实保证安全的组织措施和技术措施，杜绝在抢修过程中发生人身、设备事故，确保应急措施落实到位。

#### 4.4 抢修车辆保障

保证抢修车辆随时处于良好状态，随时待命。

### 5. 实施措施

#### 事故预想一□10kv配网事故

处理方案：

当10kv线路跳闸、单相接地或线路支线真空开关跳闸，立即组织进行巡视，判定故障源，并与上级主管部门汇报，启动事故应急预案进行消缺。

当10kv线路遭外力破坏，造成断杆断线情况，接报后应立即与上级主管部门汇报，启动事故应急预案，做好现场安全保护措施，组织进行消缺处理。

#### 事故预相二□0.4kv配网事故

处理方案：

当0.4kv线路由于泄漏电流增大，造成农村剩余电流动作保护

器动作，无法重合闸，不能正常供电。应迅速通知设备主人进行排查，判定故障源，进行消缺处理。若短时间内不能恢复，设备主人应请求增派人员进行处理。

当0.4kv线路遭外力破坏，造成断杆断线情况，接报后立即启动事故应急预案，做好现场安全保护措施，组织进行消缺处理。

事故预想三：单台配变烧坏

处理方案：由应急指挥部负责组织协调相关部门提供备用配变，并组织进行更换。

## 6. 后期处置

发生电力事故后，应急指挥部应组成事故调查组进行事故调查评估，客观、公正、准确、及时地查清事故原因、发生过程、恢复情况、事故损失、事故责任等，吸取事故教训，提出防范措施和事故责任处理意见，制定出防范措施，进一步完善和改进，改进电力事故应急救援，事故抢险与紧急处置体系。

# 电力事故应急预案总结篇八

在学习、工作乃至生活中，有时会出现一些突发事件，为了控制事故的发展，就常常需要事先准备应急预案。应急预案应该怎么编制才好呢？下面是小编整理的电力事故应急预案，欢迎大家分享。

## 1、总则

### 1.1编制目的

为了防止和减少电力事故对社会的影响，保证电力事故应急工作高效、有序地进行，提高电力事故应急处理能力，最大限度地减少事故中的人员伤亡和财产损失，控制危险源，排除现场灾患，消除危险后果，分析总结事故经验，结合本公司实际，制定本预案。

## 1.2、工作原则

1.2.1坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，加强电力生产安全工作，突出事故预防和控制措施，有效遏制重特大电力生产事故发生；加强电力设施保护、宣传工作和行政执法能力度，提高公众保护电力设施的意识，维护电力设施安全。

1.2.2统一指挥，公司成立电力事故应急领导小组，组织开展事故处理、事故抢修、电网恢复、应急救援、维护稳定、恢复生产等各项应急工作。

1.2.3按照分层分区，统一协调、各负其责的原则建立事故应急体系。按照电网结构和管辖范围，制定电网事故预案，保证电网尽快恢复供电。

1.2.4在电网事故处理和控制在，将保证设备、人身、电网的安全放在首位，采取一切必要手段，将事故限制在最小范围内，防止系统发生崩溃和瓦解，以及人身伤亡事故的发生。在电网恢复中，优先保证主干电网、重要输变电恢复，提高整个系统恢复速度。在恢复供电中，优先考虑重要用户恢复供电，尽快恢复正常的社会秩序。

## 1.3、编制依据

本预案依据国家有关法律、法规和政策，以及电力行业有关规程、标准要求制定。

## 1.4实用范围

本预案适用于处理电力事故、电力设施大范围破坏、电力供应持续危机及人身伤亡事故等各类事件引起的对地方安全，社会稳定构成重大影响和严重威胁的大面积停电事故和人员伤亡事故。

本预案用于指导和规范大面积停电、人身伤亡、事故应急救援建立自上而下的分级负责和大规模停电应急救援与处理体系。

## 2、组织机构与职责

### 2.1应急领导小组

组长：木俊

副组长：尹子清、李丽辉

成员：吴勇三、和琼华、张灿、鲍艺波、李永泉、和军峰

### 2.2应急领导小组的职责

贯彻落实有关事故应急救援与处理法规、规定；

统一领导本辖区大面积停电、事故、人身伤亡、抢险应急处理工作，研究重大应急策和部署。

督促制定应急预案，下达应急指令。

宣布进入和解除预警状态。

宣布进入和解除应急状态。

宣布实施和终止应急预案。

负责信息反馈

## 2.3 应急组织及任务

### 2.3.1 快速反应力量

由公司部门、各分公司有关人员组成。接应应急领导小组的统一领导，进行电力设施受损和人身伤亡事故抢险，确保应急救援与处理期间的指挥畅通。

### 2.3.2 基本救援力量

公司各部门、各部门全体人员。

## 3、预测、预警

### 3.1 预测

根据天气变化及供电负荷的变化做好电力事故的预测工作。

### 3.2 预警

因电力生产发生重特大事故、严重自然灾害引起电力设施大范围损坏、重要变电站遭受破坏和打击，电力应急进入预警状态。

### 3.3 信息传送与报告

电力客服中心电话：2800、8626101 安技科：8629005

调度中心：8627090、8627913

### 3.4、预警级别

发生下列情况之一，公司进入预警状态。

蓝：因电力生产发生重特大事故，造成电网减供负荷达到事故前总负荷的70%及以上。

## 4、应急响应

### 4.1响应程序

#### 4.1.1基本程序

4.1.1.1当电力生产发生突出性重特大事故，电力设施范围损坏、严重自然灾害、电力供应持续危机时，电网调度机构立即进入紧急状态，同时将停电范围、停电负荷、发展趋势等有关情况尽快报告领导小组。

4.1.1.2应急领导小组在接到报告之后，根据严重程度。召集紧急会议，就有关重大应急问题做出决策和部署，启动相应应急预案。各部门立即组织开展应急处理工作。

#### 4.1.2扩大应急

应急领导小组在研究决定性进入预警状态之后，应立即将有关情况报告县政府和州安全生产监督管理局以及相关上级部门，并就应急救援与处理工作接受领导，视情况请求给予必要的支持和援助。

### 4.2指挥程序

应急领导小组在接到报警后，按照事故预案、保电方案，结合当时电网实际情况，指挥公司各供电、变电、维修等单位进行异常处理。

事故辖区值班人员在接到报警后，在规定时间内到达异常情况现场进行处理。

## 5、后期处理



## 5.1 善后处理

### 5.1.1 事故调查

事故发生后，除按政府部门要求配合进行事故调查外，公司要求组成事故调查组进行事故调查，事故调查应坚持事实就是，尊重科学的原则；客观、公正准确及时地查清事故原因、发生过程、恢复情况、事故损失、事故责任等；提出防范措施和事故责任处理意见。

### 5.1.2 改进措施

事故发生时，要分析事故发展过程，吸取事故教训，提出具体措施，进一步改进应急救援、事故抢险与紧急处置体系。

## 5.2 总结

5.2.1 事故发生后，及时组织安技科、供电所、变电站、调度所及信息中心联合研究事故发生机理，分析事故发展过程，吸取事故教训，提出具体措施，进一步完善和改进大面积停电应急预案。

5.2.2 及时总结大面积停电应急工作的经验和教训，进一步完善和改进大面积停电应急救援、事故抢险与紧急处理体系。

## 6、相关保障

### 6.1 通信保障（基本保障、应急保障）

公司客户服务系统和公用网通讯系统齐全、流畅，可以应付随时出现的突发情况。

### 6.2 设施设备保障

6.2.2 组织专业施工人员成立抢险队伍，当具备施工条件时，

立即投入人力、物力和财力，进驻施工现场进行抢险，及时恢复损坏的电力实施。

## 6.3物资保险

6.3.1配备大面积停电应急所需的各类设备和电力抢修物资。

6.3.2认真做好备品、备件和生产资料的储备和管理工作，以及事故抢修的准备工作。

## 6.4其他保障

### 6.4.1交通运输保障

公司现有行政用车和生产用车均作为电力抢修的交通工具，保证抢修人员及时赶到抢修现场。

### 6.4.2医疗卫生保障

6.4.2.1联系医疗部门建立健全医疗救护队伍，同时准备好必要的医疗设施和药品储备，以备应急。

6.4.2.2当电力设施大面积受损事件发生后，请求和配合医疗救护队伍立即赶赴现场，全力抢救受伤人员，并保护好其他人员人身安全。

## 7、宣传、培训和演习

### 7.1公众宣传教育

加强电力生产、电网运行和电力安全知识的科普宣传教育，采用各种通俗易懂的方式普及停电后的正确处理方法和应对办法，提高公众应对停电的能力。

### 7.2培训

做好强力抢险救灾队伍的培训和模拟演练工作，提高电力抢险救灾队伍的快速反应能力。

### 7.3 演习

每年进行一次应急救援与处理的训练和演习，做到警钟长鸣，平日有备无患，用时能充分发挥其作用。

## 8、附则

### 8.1 预防管理

本预案将根据工作实际情况适时进行修订。

### 8.2 预案实施时间

本预案自发布之日起实施。