

# 最新综合性应急演练的过程可划分为 综合应急预案演练(优秀5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。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。

## 综合性应急演练的过程可划分为篇一

为了对我公司应急预案体系、事故应急处置流程、应急队伍、救援物资与装备、日常应急培训与演练等方面进行检验和评价，进一步增强我公司应对化工生产突发事件的快速反应能力，提高应急处置过程中关键要素的处置能力和协调作战能力，提高我公司应急救援水平，切实保障员工生命和公司财产的安全，公司特组织本次综合应急救援演练。

### 二、演练时间、地点和级别

演练时间： 年 月 日

演练地点：

演练级别：事故应急响应级别控制在公司应急处置能力范围内，从车间局部应急响应扩大至公司全体综合应急响应。

### 三、演练形式、科目

#### 1、演练形式

现场实战演练与模拟相结合。

## 2、演练科目

a 事故报告与处置程序

b 现场处置;

c 现场应急指挥与协调

d 事故现场的警戒、控制和管制;

e 人员的救治、紧急疏散、撤离;应急救援人员的安全防护

f 应急处置污水的环保处置, 环境监测、现场洗消。

g 应急救援器材、物资的配备

四、应急疏散集中地点: 公司疏散点

五、应急救援组织机构:

(一) 车间应急处置组

组 长:

副组长:

组 员: 等 名员工

(二)、公司级应急救援组织机构

a□应急救援指挥部(应急救援指挥组成员)

总指挥:

副总指挥：

现场指挥：

指挥部下设应急办公室 主任：

b□治安保卫组(安全部、保安人)

组长：

c□应急抢险队(生产部10人)

组长：

d□环保监测组(质控部组建)

组长：

e□工程抢修组(工程部、生产部组织10名机修人员参加)

组长： 副组长：

f□后勤保障组(采购部、财务部、仓储中心)

组长： 副组长：

g□现场救护组(企管部医务人员、生产部组织6名安全员参加)

组长： 副组长：

h□通讯联络组(办公室组建)

组长：

i □事故善后处理组(生产部、安全部、维修部等)

组长： 副组长：

## 六、各级组织职责与分工

### (一)指挥部及总指挥主要职责

1. 根据事故现场情况，组织工程技术人员研究确定并实施事故的紧急处置方案；
2. 下达救援处置命令，统一协调各应急行动组的应急救援工作；
3. 及时向市政府有关部门和集团报告事故的发生，必要时请社会救援力量给予支援；
4. 适时宣布启动应急救援预案或终止紧急状态；

### (二)副总指挥主要职责

1. 负责现场救援的指挥工作；
2. 经总指挥授权代理总指挥职权；

### (三)、应急办公室职责

1. 负责应急处置工作的综合协调和联系工作。
2. 负责落实指挥部交办的相关工作。

### (四)应急抢险队职责

接到 事故报告，抢险队队长应立即组织队员携带抢险装备，采取紧急措施并根据现场情况制定现场抢险扑救方案。

## (五) 工程抢修组职责

1. 负责组织专业工程技术人员协助指挥部制定事故现场抢险方案；
2. 负责调度专用工程车辆参加抢险救援；
3. 在保证工艺安全的情况下，负责工程设施抢险和设备抢修工作；
4. 及时向指挥部反馈抢险情况；

## (六) 治安保卫组职责

1. 负责现场警戒，严禁无关人员进入事故现场；
2. 负责组织疏散无关人员；
3. 负责清理消防抢险通道，保证交通畅通；
4. 严禁方圆100米以内产生明火。及时向指挥部反馈抢险情况；

## (七) 现场救护组职责

1. 负责现场受伤人员的紧急基本救护；
2. 协助120医务人员做好伤员的救护工作；

## (八) 后勤保障组职责

1. 采购部负责抢险所需的一切设备、物资的采购供应工作；
2. 财务部负责应急救援资金的到位，保证专款专用；

3. 销售部负责提供转移危化品的车辆，应急救援物资的供应和运输；

4. 仓储中心负责供应应急救援抢险物资；

#### (九) 通讯联络组职责

2. 做好通讯工作，保证抢险时信息畅通；

3. 做好救护车辆后勤保障工作，协助救护行动队做好伤员救护安置工作；

4. 做好外来人员的接待安置工作和外联工作；

#### (十)、事故善后处理组职责

1. 张春美负责事故中受伤人员善后工作；

3. 及时向指挥部反馈抢险情况；

#### (十一) 现场指挥组

2. 负责现场救援人员调度、资源调配；

3. 负责紧急时的人员疏散工作；

4. 及时向指挥部反馈抢险情况；

#### 七、应急器材和应急资源

1. 便携式可燃气体检测仪，干粉灭火器，水带，水炮，地面消防栓，消防扳手，防化服2套，防爆工具，堵漏器械，雨靴、雨衣、防护手套等必要的劳保用品等。

2. 消防车一辆，随车器械：空气呼吸器、消防服、应急照明

等。由消防组负责。

3. 防毒面具，应急照明，对讲机，消防水池，事故水池，消防泵。

4. 急救车，通讯联络，物资供应等。

5. 急救药品。

八、事故假设

九、演练进程

### 9.1 演练前动员

由公司领导讲话，总经理做应急演练动员讲话，首先声明“这是一次事故应急救援演练，演练过程中对可能真正的紧急情况保持警惕，发现真正紧急事件时，按程序立即终止、取消演练，迅速转入真正应急”。讲述演练的目的和意义，然后宣布应急演练开始。

### 9.2 应急响应过程

#### (一) 车间处置方案启动

1. 向值班长杨自刚汇报，向控制室汇报。

2. 确认后作出如下处置：

3. 接到汇报后赶到现场后宣布启动车间级处置方案，通知机修人员及车间应急小组成员迅速赶赴现场。

4. 打开消防水，用大量消防水冲。

5. 机修人员穿戴好劳动防护用品(1人穿戴呼吸器，1人戴防毒

面具)维修阀门。

6. 穿戴空气呼吸器负责用可燃气体探测器探测现场eo浓度，随时向组长汇报。

## (二) 公司级预案启动

各演练应急救援组携带各自的救援器材迅速向事故地点集合，各个救援小组到位后，各小组组长向总指挥报告：“××小组全体已到位，请指示。” 总指挥指示：做好个人防护，保证安全，立即开展抢险救援。

各小组应急救援行动展开，应急救援指挥部协调指挥各应急救援小组启动应急预案：

a□切断事故车间现场电源

b□通知相关 车间负责人启动车间应急措施(如紧急停车)

## (三). 各救援小组展开救援行动

1. 治安保卫组 组织员工疏散至公司中门，拉上警戒线封锁现场，维持警戒区秩序。(疏散完毕后，封锁现场，维持警戒区秩序，组长向总指挥报告“疏导任务、警戒任务完成，请指示。” 总指挥命令：带队集合)

### 3. 应急抢险组

李建成组织消防队员利用消防车辆对环氧乙烷泄漏处喷雾状水进行稀释(消防车停在eo罐区门口，2名消防战斗员佩戴空气呼吸器，出水带两盘单出水，用开花水枪对泄漏点进行喷水稀释)。

### 4. 现场救护组

现场救护组人员做好个人防护后，持担架将被困人员抢救至安全地带，并立即进行现吸氧、服用牛奶/鸡蛋清等解毒物品，展开现场救治，必要时拨打120(模拟)

5. 后勤保障组提供急救必要设备，随后协助送往医院(模拟)。(直至伤员送往医院后，组长报告抢救任务完成，请指示;总指挥命令，带队集合)

## 6. 工程抢修组

在现场指挥部同车间应急小组长进行沟通了解现场情况，然后佩戴空气呼吸器进入泄漏现场进行阀门更换工作。(更换工作完成，环氧乙烷停止泄漏，报告抢险任务完成，请指示;总指挥命令，带队集合)

7环保监测组 权启明带领3名监测人员赶赴现场，2名3名监测人员佩戴空气呼吸器进入现场监测空气中量。结果及时报告指挥部，情况紧急时及时通知现场人员撤离。

8. 事后善后处理组 报告总指挥，事故是 所致，现已更换，得到有效控制，伤员已送往医院，无其他伤亡，疏散职工情绪稳定。(报告完毕，请指示;总指挥命令，带队集合)

9. 各组集合完成。

十. 总指挥宣布演练结束。

## 十一、演练点评

1. 演练人员点评提出改进意见

2. 员工代表点评提出改进意见

3. 公司领导点评提出改进意见。

#### 4. 总结关闭。

#### 注：演练要求

§ 所有消息应以“这是一次演练”作为开头语或结束语；

§ 不得采取超越安全保证的行动，不得进入禁止进入的区域，不得接触不必要的危险；

§ 事故模拟，事先必须考虑可能影响设施安全运行的所有问题；

§ 避免极端的气候条件；

§ 不应为了演练技巧需要而污染大气或造成类似危险；

§ 演练过程中对可能真正的紧急情况保持警惕，发现真正紧急事件时，按程序立即终止、取消演练，迅速转入真正应急。

§ 涉及公司外部相关部门的采用模拟人员代替。

#### 现场演练图示

#### 附件2、环氧乙烷安全数据表

## 综合性应急演练的过程可划分为篇二

为了更好地贯彻落实《中华人民共和国防震减灾法》、《破坏性地震应急条例》和《山西省防震减灾条例》，保证地震应急工作高效有序地进行，提高应急反应能力，根据学院的方案，特制定我系地震演练应急预案。

### 一、指导思想和目的

坚持“安全第一，预防为主”的方针，通过地震应急演练，

进一步增强师生的防震减灾意识，掌握应急避震的正确方法，熟悉地震发生时紧急疏散的程序、方式、路线和安全避险区域，培养自我保护、自救互救、团队协作的基本能力，确保在地震来临时我系地震应急预案能够快速启动，各项工作能够快速、高效、有序地进行，从而最大限度地保护全系师生的生命安全，特别是减少不必要的非震伤害。

## 二、组织机构和职责

### （一）系应急演练领导、指挥组机构

组长：

副组长：

成员：

办公室：领导小组办公室设在综合办公室，郝瑞刚兼办公室主任。

### （二）系应急演练领导、指挥组职责

- 1、负责制定、落实系防震抗震宣传教育方案和计划。
- 2、负责制定、宣传、落实地震逃生演练方案。
- 3、拟定地震逃生演练的时间和范围。
- 4、负责对地震逃生演练的组织、指挥、协调及各项工作的检查、指导。
- 5、负责地震逃生演练后对各项工作的总结及逃生方案的修改、完善。
- 6、负责与上级部门、专业部门及友邻单位的联系与沟通，邀

请有关领导和专家指导，演练方案和总结的上报、归档等。

### （三）系应急演练领导、指挥组分工

#### 1、总指挥：

全面负责系的组织、指挥、协调、监督等，保证演练的安全、有序、真实、有效。

#### 2、宣传、教育、协调联络组组长：刘xx

对系教职工和学生进行防震抗震知识教育培训，向院、系领导组报告演练准备和进行情况，协调演练中的各项事宜。

#### 3、职工工作组组长：郝xx

参照学院《地震演练应急预案》中职工工作组的职责，负责做好教职工地震应急演练的组织、动员、实施和总结工作。

#### 4、教学工作组组长：耿xx

参照学院《地震演练应急预案》中教学工作组职责，负责做好本单位实验室、代课老师地震应急演练的组织、动员、实施和总结工作。

#### 5、学生工作组组长：贺xx

参照学院《地震演练应急预案》中学生工作组的职责，负责做好本单位学生地震应急演练的组织、动员、实施和总结工作。

### 三、避险区（疏散到达区域）与安全区

#### （一）避险区：

东区：

1号：19#公寓往东25米以外的草坪内。

2号：距离16#公寓和18#公寓各25米以外的篮球场内。

3号：主楼东面、主干道以南的空地。

4号：主楼前广场以南的花园内。

5号：主楼后往北距主楼50米以外、23#和24#公寓往东25米以外的区域。

西区：

6号：中心花园内距四周道路10米以外的区域。

7号：3#—4#楼之间距四周建筑物各15米以外的区域。

8号：7#公寓南、12#公寓西、食堂北各20米以外，茶炉房东10米以外的区域。

9号：理化楼西和8#公寓南各15米以外、图书馆辅楼和公寓服务中心库房北10米以外的区域。

家属区：

各家内洗手间、卫生间、厨房（在阳台的除外）、每间房靠内的墙角为紧急避险区，东西两条路距前后楼各10米以外的路段为临时避险区域（安全路段）。

（二）安全区：

东区：体育场跑道以内的部分。

西区：中心花园内距四周道路10米以外的区域。

4、领导组在演练开始前要认真查看路线和现场，清除一切杂物，保证畅通与安全。

5、第三声警报后疏散开始，要迅速打开出口大门，确保疏散人流安全疏散；各教室离电源开关最近的学生要自觉关闭教室电源，离前后门最近的学生要负责打开教室门并看护好，严防疏散时教室门突然关闭。

6、疏散时要遵循靠右（楼梯间内要靠墙）、冷静、迅捷、秩序的原则；要保持安静，动作敏捷，行动规范，严禁推拉、冲撞、拥挤；要遵守纪律，听从指挥，按规定的路线疏散，不得串线；疏散时要注意不要靠近楼梯扶手，要远离篮球架、电线杆、广告牌、树木和围墙等。

6、疏散结束后，领导组指挥已疏散到避险区域的教职工和学生迅速、有序地进入安全区域，防止二次灾害的危险，并做好人员登记、统计工作。

## 综合性应急演练的过程可划分为篇三

应急预案演练结束后，单位还应当对演练工作进行评估、总结，根据演练工作的经验和教训，制订、完善改进措施，提高演练和实战能力。

### （一）演练评估

演练评估是在全面分析演练记录及相关资料的基础上，对比参演人员表现与演练目标要求，对演练活动及其组织过程作出客观评价，并编写演练评估报告的过程。所有应急演练活动都应进行演练评估。

演练结束后可通过组织评估会议、填写演练评价表和对参演

人员进行访谈等方式，也可要求参演单位提供自我评估总结材料，进一步收集演练组织实施的情况。

演练评估报告的主要内容一般包括演练执行情况、预案的合理性与可操作性、应急指挥人员的指挥协调能力、参演人员的处置能力、演练所用设备装备的适用性、演练目标的实现情况、演练的成本效益分析、对完善预案的建议等。

## (二) 演练总结

演练总结可分为现场总结和事后总结。

### 1. 现场总结

演练的一个或所有阶段结束后，由演练总指挥、总策划、专家评估组长等在演练现场有针对性地进行讲评和总结。总结内容主要包括本阶段的演练目标、参演队伍及人员的表现、演练中暴露出来的问题、解决问题的办法等。

### 2. 事后总结

演练结束后，由文案组根据演练记录、演练评估报告、应急预案、现场总结等材料，对演练进行系统和全面的总结，形成演练总结报告。演练参与单位也可对本单位的演练情况进行总结。

演练总结报告的内容包括演练目的、时间和地点、参演单位和人员、演练方案概要、发现的问题与原因、经验和教训以及改进有关工作的建议等。

## (三) 成果运用

对演练中暴露出来的问题，演练单位应当及时采取措施予以改进，包括修改、完善应急预案，有针对性地加强应急人员

的教育和培训，对应急物资装备有计划地更新等，并建立改进任务表，按规定时间对改进情况进行监督检查。

#### (四) 文件归档与备案

演练组织单位在演练结束后应将演练计划、演练方案、演练评估报告、演练总结报告等资料归档保存。

对于由上级有关部门布置或参与组织的演练，以及法律、法规、规章要求备案的演练，演练组织单位应当将相应资料报有关部门备案。

#### (五) 考核与奖惩

演练组织单位要注重对演练参与单位及人员进行考核。对在演练中表现突出的单位及个人，可给予表彰和奖励；对不按要求参加演练或影响演练正常开展的单位及个人，可给予相应批评。

## 综合性应急演练的过程可划分为篇四

6月至9月为我市的主汛期，为确保汛期工作顺利进行，避免人员伤亡和经济损失，本着“预防为主，安全第一”的原则，确保我所负责管理维护的设备安全稳定运行，特制定本演练计划书。

演练项目：防洪演练

计划时间□20xx年8月

地点□xx供电队院内

参加人员□xx供电队全体人员

演练步骤：队长xxx负责主持、组织全队人员按防洪排涝“应急预案”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急预案”的有效性进行评价，必要时对“应急预案”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

具体步骤如下：

### 一、汛前准备应急反应

- 1) 防洪抢险领导小组根据降雨和水情即可宣布进入临汛准备应急反应阶段；
- 4) 各小组按分工进入指定位置抢险。

### 二、汛中抢险应急反应

- 1) 防洪墙出现决口后要用麻袋、草袋、编织袋等将决口堵住；
- 2) 决口太大无法堵时要将洪水引入导洪渠或导洪区，以免洪水冲毁其他重要设施；
- 3) 洪水威胁重要的生产设施，要将重要物资抢运到安全地带。

### 三、汛后恢复应急反应

- 1) 制定排洪救灾工作计划；
- 2) 布置排洪救灾工作，组织全队人员进行排洪救灾，恢复生产；
- 3) 加固防洪墙和物资仓库；
- 4) 检修机器设备、恢复供水、供电、修复道路；

# 综合性应急演练的过程可划分为篇五

## 二、月度演练计划：

1—12月份，每月进行一至二种应急预案的学习、演练

## 三、重大节日前演练计划：

元旦、春节、清明、端午、五一、十一等重大节日前进行防火、治安预案的学习演练

## 四、根据季节特点的演练计划：

1、春季：防火等预案演练

2、夏季：防雷电、防台风、防汛等预案演练

3、秋季：防火、秋收等预案演练

冬季：防火、防雪灾等预案演练

## 五、重大活动前预案演练：

六、半年度消防预案演练：6月、11月举行半年消防预案演练