

# 最新应急救援预案演练计划表 施工现场 应急救援预案演练和评价记录表(模板8 篇)

大学规划不仅仅是在择校上的决策，还涉及到专业选择、个人兴趣和发展等方面的综合考虑。在下面的范文中，你将看到一些制定学期计划的技巧和方法，希望能对大家的学习和工作有所帮助。

## 应急救援预案演练计划表篇一

1、施工现场防火工作必须认真贯彻“预防为主，防消结合”的方针，立足于自防自救，实行“谁主管、谁负责”的原则。

2、施工现场项目应当对职工进行经常性的防火宣传教育普及消防知识，增强消防观念自觉遵守各项防火规章制度。

3、在施工过程需要动火，必须办理动火审批手续，落实动火作业“八不、四要、一清理”的防火措施，才能动火。

4、现场存放易燃、易爆化学危险品，不论数量多少必须经公司主管部门审批同意后，才能存放，严格控制存放数量，并落实防火措施。

5、按规定配备消防器材，高层建筑重点工程必须按《钢筋混凝土高层建筑结构与施工规程》[JGJ3-91]要求设立临时消防供水系统，做到与施工同步进行，临时消防供水系统高压水泵设专线供水电供水管直径不少于76mm，每层设直径为65mm的消防接口，从第四层起每隔一层，配备一条长度为20m的消防水带。并且每层配备消防箱内配备低压电源[36v]消防用水应急开关，按要求现场值班室备一个和施工室也按要求设置安装。

6、电线架设电气设备的安装要符合技术规程的要求并由持有电工证的电工架设安装，严禁乱拉乱接。

7、易燃杂物要及时清理，不宜堆放在施工现场和宿舍附近，各消防通道要保持畅通无阻。

## 二、制定灭火应急方案的方法

1、组织有工种技术人员参加的调查小组对本施工现场的生产贮存的原材料，设备工艺的特点及火灾危险性进行全面的调查研究工作，掌握第一手资料，确定防、消对策，作为制定应急方案行动的依据。

2、依照预案在调查研究基础上，制订出要害部位的灭火应急方案，内容包括报警的召集讯号灭火组织分工，灭火方法与消防器材，疏散物资与人员的地点与方法，防爆炸、防毒措施，安全措施等。

3、群策群力，对制订出来的预案，应交有关部门职工讨论，提出修改意见，同场演练，不断补充修改，完善灭火应急方案。

## 三、灭火应急方案的格式

灭火应急方案示意图，按其用途可分为以下几种类型：

1、总平面图，用以反映本施工现场的'总体布局，主要包括其地理位置，内部主要建筑、设备、通道的分布、毗连情况、消防水源、灭火器材分布以及要害部位的所在位置。

2、分区平面图，是总平面图中某一要害部位的平面图。用来反映要害部位灭火应急方案，灭火行动部署情况。主要包括要害部位的平面布局，标明周围环境、消防水源、各种灭火器材数量的分布、水带铺设路线和物资、人员、疏散路线等。

3、立面图，它以正面和侧面投影图形式，主要反映要害部位的外貌和灭火行动部署情况。主要包括建筑或设备的立面布局。

4、剖面图，用以反映建筑内部结构或比较复杂的部位。灭火行动部署情况。主要包括建筑内部的分层情况。

## 5、图的组成

(1) 图廓线要严肃、齐整，一般用黑色描画，线条内细外粗。

(2) 图例通常设置图廓内右下方的空白处，所占面积应与图幅的大小相适应。图例中的符号要求正确、清楚、排列整齐；且要求与图内符号的大小、形状、颜色相一致。

(3) 制图应按上北下南左西右东的方向绘图。比例尺总平面图按1: ， 应急方案灭火示意图与图幅大小比例相适应绘制。

## 四、灭火应急方案示意图的线条和着色

1、要害部位外轮廓用粗实线绘出，内着红色。

2、水井、水池等可供灭火使用的消防水源，其图例或轮廓也采用粗实线绘出，内着蓝色，并加注容量，用立方米[m<sup>3</sup>]表示。

3、其他主要建筑，其轮廓采用黑色中实线绘出，内不着色。建筑等级加注数字表示建筑层数。

4、灭火行动部署路线用红色实线，疏散路线用蓝色实线表示。

5、道路采用黑色双细实线绘出。其他均可采用黑色线条绘出或按图例标志绘图。

## 五、灭火应急预案演练要求

为了使应急预案在实践中得到正确运用，各施工现场应安排时间，按照应急预案要求进行演练。

### 1、演练要求

实地演练的次数应根据施工现场的具体情况和生产任务而定。一般要求每年不小于一次，开展演练的时间，可根据季节变化或节假日前等情况来确定。通常可安排在冬、夏季到来之前。

### 2、演练形式

(1) 模拟操场训练，按接警、出动、分工配合以及临时处理等综合动作演练，检验是否符合应急预案的要求。

(2) 模拟实战训练，即按警出动到现场并按实战要求用消防水枪或泡沫、干粉、1211灭火器或二氧化碳灭火机同时进行抢救和疏散物资的训练。

(3) 演练的范围可分整个施工现场综合性演练或分部分、分段（片）开展演练。

### 3、演练注意事项：

(1) 演练前必须做到有计划、有步骤、有组织，做到参演人员明确演练任务、方法和要求。

(2) 要选择适当时间，尽量不要影响施工现场的正常工作和生产秩序。

(3) 要点火演练的，必须采取完善的安全措施以免周边公众的惊慌。

## 六、火灾扑救的基本方法：

发生火灾事故要根据燃烧物质，燃烧特点，火场的具体情况，正确使用消防器材。组织扑救初起火患。组织人员疏散，转移贵重物品到安全地方，拨119号电话报警等。

(1) 起火时，普通电梯不能作安全疏散用，一是电梯并拨烟火的作用很强。组织扩大火势。二是在火灾时，电梯井内烟雾浓，不能保证安全。三是在火灾时对非消防用电都要断电。

(2) 楼梯是建筑物唯一的疏散设施，楼梯间要有效地防止烟火侵入。

(3) 火场上出现的浓烟、高热、缺氧等致人伤亡时间，早在5~6分钟，晚的在10~20分钟，所以人员疏散时间必须控制在3分钟内全面疏散到安全地方。

(4) 施工现场发生的火灾，多数是由于烧焊作业或遗留火种引燃竹木而引起的，对于这类火灾，可用冷却灭火方法，将水或灭火剂直接喷射在燃烧的物体上，使其温度降低到燃点以下，达到灭火效果。

(5) 如电气设备火灾，可用窒息灭火法，用不导电的灭火剂，加二氧化碳灭火器、干粉灭火器等，直接喷射在燃烧的电气设备上，阻止空气接触，并立即关闭电源，达到灭火效果。

(6) 油类火灾同样可用窒息灭火法，用泡沫灭火器、二氧化碳灭火器、干粉灭火器等（严禁用水扑救），直接喷射在燃烧载油的器具上，阻止和氧气接触，达到灭火效果。

(7) 火灾事故扑灭后，要保持好事故现场，由主管部门或消防部门对事故现场进行调查、鉴定，确定起火原因。依法对事故责任人进行处理。吸取火灾事故教训，落实整改措施，改进消防工作。通过火灾事例，教育全体员工，提高员工防

火意识。

## 应急救援预案演练计划表篇二

根据本专业公司是以建造民用房屋、厂房、高层建筑为主，具有“四大伤害”事故的特点和坍塌、中毒的特点。确定以下6个危险场所（设备）为重大危险源。

1. 危险源--施工用电：各作业、生活场所的临时施工用电。
2. 危险源--落地式脚手架、附着式脚手架各作业场所内外脚手架。
3. 危险源--垂直运输设备，各作业场所的塔机、井架、人货梯、物料提升机。
4. 危险源--仓库、厨房、动火作业：各作业场所未经有关部门进行批审，反违规储存易燃、易爆物品（仓）。未经批准无卫生许可证的厨房。各动火作业场所。
5. 危险源--深基坑、人工挖孔桩、桩基础、人工挖孔桩场所、深基坑开挖场所。
6. 危险源--中暑：通风不良场所（地下室、池箱内、电梯井内、桩孔）。

消防中心报警电话：119

## 应急救援预案演练计划表篇三

一、目的：为了保证触电事故发生后能够得到妥善处理，特制定本预案。

二、适用范围：公司及下属各单位

职责：公司人力资源部（下属各单位办公室）负责实施

#### 四、程序：

- 1、发生触电事故，第一发现人切断电源，拨打120急救电话，再报告值班电话，值班员立即通知应急小组人员。
- 2、第一发现人同时采取急救措施：基本原则是动作迅速、方法正确。将受伤人放置于通风处的木板上，采取的方法有人工呼吸法、心脏挤压法。注意救护人不可直接用手和其它金属物或其它潮湿物件作为救护工具，而必须使用适当绝缘的工具。
- 3、应急小组人员必须于5分钟内赶到现场，在120急救车到来之前，维护现场，同时抢救人员。
- 4、副组长接迎120急救车
- 5、等120急救车到来后，应急小组协助医生，在送医院的途中，也不能终止急救。
- 6、在触电事故发生2小时内，应急小组组长将情况上报公司人力资源部。

## 应急救援预案演练计划表篇四

### 1演练目的：

为了进一步增强我公司应对生产突发事故的快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力，提高我公司应急救援水平，切实保障人民生命和公司财产的安全，公司特组织本次应急救援演练。

### 2应急救援指挥部：

总指挥：

现场指挥：

3现场应急救援组织机构：

a□应急救援综合协调指挥组（应急救援指挥组成员）

b□车间应急处理组（各车间）

c□警戒保卫组（后勤人员）

d□火灾应急扑救组（公司义务消防队、特泥河消防车陈旗消防大队）

e□环保应急处理组（后勤人员）

f□专家指导组（生产部、技术部）

g□应急疏散集中区：公司东北门卫

4演练科目：

a□车间发生火灾，事故的应急处理和接报启动公司应急救援预案。

b□火灾的扑救；

c□事故现场的警戒、控制和管制；

d□人员的紧急疏散、撤离；

e□应急扑救消防污水的环保处置，现场洗消。

## 5演练模拟事故概况：

位于公司车间的电机设施因老化，而引起火灾，车间边采取应急措施组织人员进行灭火，边报公司领导、牧场办公室、地方消防中队，生产控制指挥中心根据险情启动公司应急救援预案，通知各应急救援小组投入救援工作。

## 6演练进程：

1、预案启动：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□切断火灾事故车间现场电源

b□通知车间各工段负责人启动各车间应急措施（紧急停产、切断危险源通往车间的通道）

## 应急救援预案演练计划表篇五

### 3.2.1组长职责

(1) 统一指挥事故发生后的应急救援处理。

(2) 负责向经理部领导汇报事故情况。

(3) 负责联系当地医院、公安、消防等有关部门，进行事故现场各部门之间的协调等工作。

### 3.2.2副组长职责

(1) 负责事故现场的应急救援指挥工作。

(2) 负责与组长、各救援部门之间的联系。

(3) 负责应急救援预案的实施，并进行监督。

### 3.2.3 组员职责

(1) 协助副组长对事故现场的应急救援处理。

(2) 负责事故应急救援预案的具体实施。

(3) 负责指挥事故应急救援状态下的生产和物资投入使用。

(4) 负责事故现场的安全监护工作。

(5) 负责事故应急救援物资的供应。

(6) 负责向副组长反映救援物资使用情况。

## 4、应急处理程序

(1) 施工现场配电箱发生火灾事故后，发现者立即报告应急救援小组组员。

(2) 组员立即汇报组长。

(3) 组长立即组织人员赶赴事故现场，同时准备好车辆等抢救物资。

(4) 立即将遭受火灾的患者送往沙湾县医院进行抢救。

(5) 如发生大范围火灾时，立即拨打急救电话119、120，请专业人员来现场进行急救。

(6) 组长负责向上级领导汇报和对外救援联系。

(7) 组长组织人员和车辆，对遭受火灾的患者边救治边送往医院抢救。

(8)应急救援小组组员在事故发生后，立即疏散站内无关人员，并禁止与应急救援无关车辆和人员的进入，防止造成人员伤亡和交通堵塞。

5、物资储备

6、通讯录

序号联系单位联系人职务联系电话

## 应急救援预案演练计划表篇六

第一条：做好防火安全是建筑施工企业十分重要的工作，防火安全直接关系到经济，企业信誉和群众的生命财产的安危及社会的稳定。所以绝不能掉以轻心，必须认真对待，预防为主，防患于未然，工作中严格遵守国家、省、市、上级有关部门的法律、法规和市建集团有限公司，施工现场防火管理规定等。严格遵守已建立的规章制度，落实有效的措施，把防火的安全防范工作做好。

第二条：本预案适合于第六项目经理部属下的各施工现场。

第三条：本预案适合于第六项目经理部属下的各施工现场灭火、应急救援的异常情况。

第四条：各施工现场应依据本预案制定相应的灭火应急救援实施预案措施，实行各层级管理，层级实施，做到各施其职，各负其责。

### 第二章机构设置

第五条：项目经理部灭火、应急救援领导小组。

(一) 项目经理部灭火、应急救援领导小组由以下人员组成。

组长：

副组长：

组员：

（二）灭火、应急救援领导小组日常具体工作由项目经理部安全管理小组和综合治理小组负责。

第六条：灭火、应急救援领导小组及组员，加强与各施工现场的联系，保障应急救援时的救护，疏散和通讯的落实。

### 第三章机构职责

第七条：项目经理部灭火、应急救援领导小组职责。

（一）负责灭火、应急救援预案的制定修改和宣传贯彻工作。对组员明确分工。

（二）检查督促属下各施工现场做好各项防范措施和应急救援准备工作。必要时，组织应急救援预演。

（三）发生火警时，灭火、应急救援领导小组必须及时向上级报告，灭火、应急救援领导小组的成员必须立即赶赴出事现场，负责组织指挥灭火、疏散、抢救和保障工作。

## 应急救援预案演练计划表篇七

笔者在实际工作中，发现有些小型化肥企业由于连续性生产，或者有些特种设备更换内件或者触媒时才会安排全面检验，使得检验有效期到期的。特种设备无法按期进行全面检验，所以要办理延期检验手续。根据《压力容器安全技术监察规程》第138条，“设计图样注明无法进行内外部检验或耐压试验的压力容器，由使用单位提出申请，地、市级安全监察机构审查

同意后报省级安全监察机构备案.

作者：许敏生作者单位：刊名：安全与健康（上半月版）英文刊名□safety&health年，卷(期)：”(12)分类号□x9关键词：

## 应急救援预案演练计划表篇八

第一篇:光明小学安全事故应急救援预案与演练制度

### 案情简介

浙江省乐清市应急管理局执法人员对温州某科技有限公司进行执法检查。当事公司建立的安全生产台账，未纳入生产安全事故应急救援预案内容。且从未对相关内容进行编制、评审、发布、宣传、演练、教育和培训。

### 处罚结果

乐清市应急管理局对该公司依法作出责令限期改正、并处罚款人民币15000元的行政处罚决定。

### 法律依据

根据《中华人民共和国安全生产法》第七十八条：“生产经营单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，与所在地县级以上地方人民政府组织制定的生产安全事故应急救援预案相衔接，并定期组织演练”的规定，生产经营单位应当针对本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制订相应的生产安全事故应急救援预案。

生产经营单位未制订生产安全事故应急救援预案的行为，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十四条第一款第（六）项“生产经营单位有下列行为之一的，责令限期改正，可以处

五万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并处五万元以上十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上二万元以下的罚款：……  
（六）未按照规定制定生产安全事故应急救援预案或者未定期组织演练的；……”的规定进行行政处罚。

温馨提示：应急预案是各类突发事故的应急基础，是应急救援的“底线”。生产经营单位应当针对本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制订相应的生产安全事故应急救援预案。

防患未然，不仅是意识上的事情，更要落到工作严格执行规范上！有了事先的预案，发生事故时才能做出最迅速最科学的应对。

## 第二篇：光明小学生产安全事故应急救援预案与演练制度

根据《中华人民共和国安全生产法》第七十八条：“生产经营单位应当制定本单位的生产安全事故应急救援预案，与所在地县级以上地方人民政府组织制定的生产安全事故应急救援预案相衔接，并定期组织演练”的规定，生产经营单位应当针对本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制订相应的生产安全事故应急救援预案。

生产经营单位未制订生产安全事故应急救援预案的行为，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十四条第一款第（六）项“生产经营单位有下列行为之一的，责令限期改正，可以处五万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并处五万元以上十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上二万元以下的罚款：……  
（六）未按照规定制定生产安全事故应急救援预案或者未定期组织演练的；……”的规定进行行政处罚。

乐清市应急管理局执法人员对温州某科技有限公司进行执法

检查。当事公司建立的安全生产台账，未纳入生产安全事故应急救援预案内容。且从未对相关内容进行编制、评审、发布、宣传、演练、教育和培训。

乐清市应急管理局对该公司依法作出责令限期改正、并处罚款人民币15000元的行政处罚决定。

应急救援预案是指针对可能发生的事故，为迅速、有序地开展应急行动而预先制订的行动方案。应急预案有利于做出及时的应急响应，有利于提高人员风险防范意识。生产经营单位应当针对本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行风险辨识和评估，制订相应的生产安全事故应急救援预案。

### 第三篇：光明小学安全事故应急救援预案与演练制度

#### 《生产安全事故应急条例》

第八条县级以上地方人民政府以及县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门，乡、镇人民政府以及街道办事处等地方人民政府派出机关，应当至少每2年组织1次生产安全事故应急救援预案演练。

易燃易爆物品、危险化学品等危险物品的生产、经营、储存、运输单位，矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位，以及宾馆、商场、娱乐场所、旅游景区等人员密集场所经营单位，应当至少每半年组织1次生产安全事故应急救援预案演练，并将演练情况报送所在地县级以上地方人民政府负有安全生产监督管理职责的部门。

县级以上地方人民政府负有安全生产监督管理职责的部门应当对本行政区域内前款规定的重点生产经营单位的生产安全事故应急救援预案演练进行抽查；发现演练不符合要求的，应当责令限期改正。

第三十条 生产经营单位未制定生产安全事故应急救援预案、未定期组织应急救援预案演练、未对从业人员进行应急教育和培训，生产经营单位的主要负责人在本单位发生生产安全事故时不立即组织抢救的，由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门依照《中华人民共和国安全生产法》有关规定追究法律责任。

## 《中华人民共和国安全生产法》

第七十八条生产经营单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，与所在地县级以上地方人民政府组织制定的生产安全事故应急救援预案相衔接，并定期组织演练。

第九十四条生产经营单位有下列行为之一的，责令限期改正，可以处五万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿，并处五万元以上十万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上二万元以下的罚款：

未按照规定设置安全生产管理机构或者配备安全生产管理人员的；

（四）未如实记录安全生产教育和培训情况的；

（五）未将事故隐患排查治理情况如实记录或者未向从业人员通报的；

（六）未按照规定制定生产安全事故应急救援预案或者未定期组织演练的；

（七）特种作业人员未按照规定经专门的安全作业培训并取得相应资格，上岗作业的。