

# 破坏性地震应急预案桌面演练

- 一、演练目的及要求
- 二、演练规模及类型
- 三、情景设置
- 四、演练方式
- 五、演练过程
- 六、 演练总结

- 1、 预案启动
- 2、 疏散集结
- 3、 现场救援
- 4、 灾后保障
- 5、信息发布

## 一、演练目的及要求

#### 1.检验预案

发现应急预案中存在的问题;提高破坏性地震专项应急预案的科学性、实用性和可操作性。

#### 2. 锻炼队伍

熟悉应急预案,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、路线和安全避险区域,减少不必要的非震伤害,提高防震减灾能力及灾后应急处置能力。

#### 3. 磨合机制

完善应急管理指挥中心、现场应急指挥部和各部门之间及装置、班组 岗位人员的工作职责,提高协调配合能力。

#### 4. 宣传教育

普及防震应急管理知识,提高参演和观摩人员风险防范意识和自救互救能力。

# 二、演练规模、时间、地点、类型

- 规模: 公司级
- 时间:
- 地点: 应急救援中心
- 类型:桌面演练

## 三、情景设置

2019年XX月XX日XX时XX分,北纬XX°35′,东经XX°15′, XXXXX发生7.2级大地震,震源深度10公里,震中烈度10度,地 震初期伴有明显震感和晃动,地震持续时间约为1′05″。地震造 成XX县多处建筑物倒塌,大量社会公用设备和设施损坏,交通、 通讯中断及水电工程设施等被破坏,外部救援队伍最快进入时 间大约为72小时之后。此次地震造成办公楼一侧坍塌,有六名 人员被困,需要紧急救援;地震同时造成储运车间原油罐区 107#罐输油法兰泄漏;导致原油溢出遇电火花引发火灾,一旦 引爆南边2个5000立方米汽油罐,后果将更加严重。同时,地震 后xx县几乎与外部隔绝,县城内一片混乱,生活物资极度缺乏, 受灾人员情绪不稳定,极易发生群体事件。地震救援后,有数 名不明身份人员试图冲入我公司。

四、演练方式

采取情景设置,根据情景相关部门进行对话等方式进行。

# 五、演练正式开始

## 应急预案启动

## 1、地震初期

地震时地面剧烈振动,是众所周知的现象。但地震尚未发生之前,有时感到地面也晃动,这种晃动与地震时不同,摆动得十分缓慢,地震仪常记录不到,但很多人可以感觉得到。

# 应急预案启动

问题一: 地震初期如何躲避?

请作答:



应急预案启动

#### 2、预警与报告

地震发生后各部门立即启动XXXX破坏性地震应急 预案;并及时向上级部门汇报。

## 疏散与集结

#### 1、紧急疏散

主震结束,余震可能马上来临,在听到警报信号后,各部门主管立即组织本部门人员按制定的疏散路线撤离所在综合楼办公楼,按照"先到先出,后到后出,左右分开"的原则,快速、有序地撤离至安全区域集结。疏散时以小跑行进,不得急速奔跑,防止发生拥挤踩踏,直到最后一名人员离开。在疏散时不能跳楼,严禁让人员扶门柱和建筑物的支撑柱,以避免板墙、门柱倒塌砸伤。到达安全地点后,抱头蹲在空地上。

# 第二阶段

## 疏散与集结

问题二:紧急疏散时应当注意哪些方面?

请作答:



2、成立现场指挥中心

紧急疏散后立即成立现场指挥中心。

## 疏散与集结

3、集结与报告

各部门到达紧急集合点后,立即对人员开始进行清点,并向总指挥汇报。

各部门依次汇报:

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/045130213203011214">https://d.book118.com/045130213203011214</a>