

最新施工项目应急预案(优秀10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

施工项目应急预案篇一

为了有效预防，正确应对和有序处置突发性水环境污染事故的发生，保护生态环境，防止人为或不可抗拒的自然灾害等原因，致使饮水受到污染，保障人畜饮用水安全，确保人民群众的身体健健康，最大限度地减少损失，保障人民群众饮水安全，维护人民的生命健康和社会稳定，促进社会全面、协调、可持续发展，根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国环境保护法》和防治环境污染的有关法律法规以及上级有关文件精神，结合我镇实际，制定本预案。

（一）本预案适用于方里镇范围内饮用水安全的一切严重事故。

（二）要严格遵守本预案的制定，遵循预防为主，常备不懈的方针，以保护水资源的有效利用。

（一）成立方里镇饮用水应急求援领导小组

组长：

副组长：

成员：

（二）领导小组职责分工

组长：负责指挥、协调突发性或较大饮用水安全事故的应急救援工作。

副组长：协助组长负责应急救援的具体指挥工作，率领有关人员赶赴事故发生地，积极协调配合医疗单位和有关部门开展救援工作，调查事故原因，处理善后工作。

领导小组下设办公室，办公室设在镇水利站，由林海民兼任办公室主任，办公室的主要职责是传达领导小组的指令，负责召集协调各应急人员统一行动，及时了解和掌握事故处理进展情况，负责组织对外发布事故信息。

（三）突发污染饮用水安全事故应急处理，指挥部下设抢险应急机动组、后勤保障组、环境污染现场处置专业组、宣传接待组、卫生防疫组、事故调查组。

1. 抢险应急机动组

组长：盛大伟（党委副书记）

成员单位：派出所、各村民兵连。

职责：负责召集派出所、镇应急分队、各村基干民兵组成临时抢险队伍，主要负责现场警戒，维护社会秩序，疏散撤离污染区人员和实施抢救工作。

2. 后勤保障组

组长：黄哲峰（党委副书记）

成员单位：党政办、财政所、派出所、交管站。

职责：及时组织车辆，优先运送救助人员，物资生活必需品，保障道路交通畅通，确保应急车辆及时到达事故现场，必要时采取道路交通管制措施。

3. 环境污染现场处置组

组长：李霖（主任科员）

成员单位：综治办、卫生院、党政办、电管所。

职责：负责收集污染饮用水安全事故相关资料。

4. 宣传接待组

组长：侯东鹏（党委委员、武装部长）

成员单位：党政办、宣传办。

职责：负责统一报道饮用水安全事故处理情况。

5. 卫生防疫组

组长：孙丽娜（副镇长）

成员单位：中心卫生院、各村卫生室。

职责：负责调查事故原因以及可能引发的中长期环境影响，提出应对措施，拟定调查报告，提出对事故的初步意见。

6. 事故调查组

组长：鲍金墩（党委委员、纪委书记）

成员单位：派出所、安监所、水利站

职责：负责调查事故原因以及可能引发的中长期环境影响，提出应对措施，拟定调查报告，提出对事故的初步处理意见。

（一）封锁事故现场，严禁一切无关人员、车辆和物品进入

事故危险区域，开辟应急处理专业人员、车辆及物资进出的安全通道，维持事故现场的社会治安交通秩序。

（二）控制污染源，根据发生事故的类别，采取特定的污染防治技术措施，及时有效地控制事故的扩大，消除污染危害并防止发生次生灾害。

（三）清理事故现场，消除危害后果，针对事故对人体、空气、水体、土壤、动植物所造成的危害，迅速采取有效的技术措施进行事故处理，防止污染危害的蔓延。

（四）对受到污染危害的人员做好安抚善后处理和社会稳定工作。

（一）提高认识，加强领导，各村、镇直各部门务必充分认识饮用水安全事故应急处理工作的重要性，务必强化责任，服从统一指挥，协调动作，责任到人，高效有序实施饮用水安全事故的预防和应急处理工作，确保人民群众生命财产安全，确保环境安全。

（二）严肃纪律，确保令行禁止，听从指挥，拒绝推诿、推延执行指挥部命令，导致贻误事故处理时机，造成重大损失的，必须严格依法依规追究行政责任，构成犯罪的，提请司法机关依法追究刑事责任。

施工项目应急预案篇二

项目应急准备和响应措施应针对潜在的职业健康安全事故或紧急情况，保证在一旦发生事故或紧急情况时，有响应的程序来应对，以减少事故或紧急情况的影响和降低损失。本项目主要应急事项为：火灾和人身伤亡事故（包括中毒）。

针对火灾应急事项，技术部负责结合《施工组织设计》编制

项目《消防方案》和《消防预案》，物资设备现场采购部负责项目消防物资的购置、配备和验收，安全环保部负责消防物资的使用管理，并组织成立项目义务消防队。消防方案和消防预案应重点针对物资仓库、油库等易燃易爆区域的消防工作编制应急准备和响应措施，该方案和预案由项目经理、安检总监审批后实施。

针对人身伤亡、中毒等事故、事件，项目安全环保部负责编制人身伤亡事故应急计划，建立急救措施和管理制度。现场设医务室，配备医生和护士。医务室备有急救箱和急救担架，担架为不锈钢制品。工地发生安全事故后，要将伤者立即送往医务室进行处理，必要时送医院医治。医务室的急救箱必须由专人保管，不准上锁，并定期更换超过消毒期的敷料和过期药品，每次急救后要及时补充。医务室门口要有显着标志。同时建立外部急救联络方式以及交通运输保障措施等，安全环保部负责本项工作执行情况的监督和管理。项目人身伤亡事故应急计划由项目经理组织审核批准后实施。

常用物品：担架、体温计、血压计、听诊器、氧气袋、一次性注射器及输液装置和应急照明灯、手电筒。

项目安全环保部负责在适当的'时候，组织消防演习和现场伤亡急救演练，验证相应人员的技能、设备与器械的完好情况、应急措施的有效性和沟通渠道的畅通状况等。现场演练的内容主要包括：迅速通知有关单位及人员、抢救(灭火、伤员现场急救)、疏散与撤离、保护重要财产、封闭现场等。项目安全环保部完成并保存记录(包括现场演习实况照片)。

施工项目应急预案篇三

一、工程概况：

本工程为邹城市嘉禾“世纪国宏1-5#住宅楼，位于山东邹城市东邻，吉祥路南侧、普阳山东侧、金山大道西侧。该工程由山东峰厦置业有限公司投资建设。建筑面积共计为100000m²1-5#楼地下二层，地上二十八层，建筑高度90.4米，工程东西长49.8m,南北宽16.3m

二、目标管理 2

工程施工中，杜绝火灾事故的发生，不断加强消防保卫组织建设，重点部的人防、技防措施落实到位，防范措施达100%。

三、安全技术方案

为杜绝火灾事故和国家财产的丢失，搞好施工现场防火工作，做到防患于未然，文明施工。特制定以下措施：

1、安全管理

1.1成立领导小组

组 长：马扩建

副 组 长：曹荣涛 韩万辉

义务消防员：曹佃宇 张子芬 王开银 曹钦昱

付尊金 刘众众 王立广 孙延国

司跃银 郑洪祥

1.2加强内部职工教育学习。以班前教育、黑板报、阅报栏等形式进行消防保卫学习，并以公司为单位进行消防演练。建立广大职工自我教育，自我管理、自我约束机制。

1.3搞好安全防火检查工作。开展定期检查和不定期的检查，发现隐患及时整改。

1.4严格三级动火制度，由班组前三天提出，批准后最长期限为七天，期满后应重新办证。

1.5建立健全的消防防火资料、档案，如职工教育学习档案、检查记录、门卫进出场登记等。

1.6施工现场职工实行登记造册，职工配戴证卡进出，工地进行全封闭式管理，对外来人员进行登记。

2、防火保卫措施

2.1施工现场设置宽度不小于3.5米的消防通道，道路畅通。

2.2工程重点的防火部位，实行专人管理，并配备灭火器材和灭火沙等消防器材。

2.3根据现场实际情况，施工现场临时用水和消防相结合，用于灭火时可做消防水。

2.4工程楼层消防措施，沿楼层升高设置安装消防水管，作为消防用水。

2.5严格动火制度，对电焊机、乙炔等动火器具，实行动火管理，动火前由工地保卫负责人审批，签发动火证并审查，对动火地点有防火措施，设置看护人方可动火。

2.6对易燃易爆场所的管理，实行责任人挂牌管理和悬挂警示标志，管理区域内严禁烟火，施工现场严禁吸烟。

3、火灾应急措施

3.1当发生重大火灾时，现场最先发现人应立即拨打119报警，

报警时，讲明起火地点、燃烧物的性质、有无被困人员、有无爆炸物品和化学品。

3.2在报警的同时，设专人到路口引导消防车辆进场扑救，以免延误救火时间。

3.3报警的同时，立即切断电源，转移易燃物品，组织人员进行扑救，尽可能的采取措施控制火灾的蔓延。

3.4扑救时，根据不能燃烧物使用符合适用范围的灭火器。

3.5现场管理人员积极组织人员疏散，维持好火灾现场的秩序，保证扑救工作的顺利进行。

3.6大火灾发生时，现场管理人员积极主动组织现场人员配合公安、消防部门的扑救工作，服从现场总指挥员的指挥，尽最大可能为扑救工作提供方便。

3.7发生火灾时，如有化学物品燃烧，在扑救中应注意防止中毒，必要时戴防毒口罩等一些防护用品进行急救。

编制人：

审批人：

年 月 日 天元集团四0一项目

应急预案

的隐患严格按“三定”方案进行整改。

一、消防管理

单位负责人为第一责任人，同时成立以项目经理为首的消防保卫领导小组，指导工地消防保卫的实施工作。同时项目与班组签定防火合同。

消防保卫领导小组

消防教育：在施工中加强经常性消防教育，现场电气焊作业人员全部上岗。教育内容包括：本工种安全技术操作规程、各项规章制度和现场的消防制度，确保安全施工。

项目部成立灭火行动组，发生险情及时扑救。其中马扩建为总指挥，曹荣涛、韩万辉负责人员疏散；曹佃宇、张子芬负责安全救护；王成伟、刘众众组织人员灭火；王开银负责报警。

二、防火应急措施

1、严格划分防火防爆的区域

工地所有的办公区、施工区以及施工现场、生活区均为防火防爆区，其中存放和使用油品、氧气、乙炔等化学品的仓库、场所以及木工棚、食堂为防火防爆重点区。

2、易燃易爆物品的存放与使用

(1) 油漆、稀料、汽油、胶合剂和氧气、乙炔等化学危险物品，应单独存放，做好标识。存放氧气、乙炔的间距不得少于5米，不得在高温下露天作业。

(2) 使用油漆、稀料、汽油、胶合剂等化学危险物品时，防止遗洒、大面积泄露；使用氧气、乙炔时，其间距不得少于10米。

《项目防火预案及防范应急措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

施工项目应急预案篇四

- 1、组织现场管理人员进行现场急救，并通知公司应急救援领导小组和拨打报警电话110、120急救电话通知急救，尽量减少事故损失。
- 2、负责向上级主管部门报告事故发生原因。
- 3、负责组织保护好事故现场。
- 4、配合有关部门进行安全事故调查。
- 5、按照“尊重科学、实事求是”的事故处理原则，书面如实向安全生产监督主管部门报告事故发生经过。
- 6、遵守“四不放过”的原则，查清事故原因，查明事故性质和责任，使职工和事故责任人受到教育，对事故隐患进行整改，认真查处事故责任人。按规定实施事故的报告和处理。

施工项目应急预案篇五

幼儿园是人口密集场所，由于幼儿的年龄尚小，对地震灾害等突发公共事件的能力较低，所以，幼儿园往往成为受灾最为严重的地方。根据本园的实际，结合泉州市中小学校地震应急预案编制指南（试行）的要求编制本园的地震应急预案。

施工项目应急预案篇六

根据地震应急预案编制应急演练方案，进行模拟实战训练。一方面可以促进师生熟悉预案，提高地震应急处置能力，另一方面又检验预案的可操作性。演练方案应包含以下几个方面：

- 1、演练的具体时间（待定）范围（全校）；

- 3、安全区域的确定及撤往安全区域的指示标志；
- 4、确定各楼层、楼梯口、楼梯拐角处的具体负责人（各楼层值日老师）；
- 5、明确各楼层清查人员，防止有人滞留教室；
- 6、拟定各类突发事件的应对方案。如发生踩踏事故、次生灾害等突发事件。

演练完成后，根据演练效果进行总结，找出不足，不断地修订完善预案，使预案更具可操作性。

施工项目应急预案篇七

- 1、项目部设专项急救援经费保障、抢险救护人员、应急救援器材和设备。
- 2、项目应急救援人员疏散措施：产作业场所和员工宿舍救援车辆通行、人员行走通道和疏散路线，要求相应的安全标识和日常保护通畅的措施。
- 3、项目应急救援现场医疗急救措施，包括：针对不同上伤害采取的现场急救措施；据可能的伤情认定2个最快捷的相应医院，明确标识相应的路线。
- 4、项目应急救援紧急处置措施：现场如有易燃易爆物品，要明确转移场所及转移途中的安全保证措施。
- 5、应急救援人员必须经过专业培训并持《急救员》证上岗。

施工项目应急预案篇八

根据《中华人民共和国安全生产法》，为了保护施工人员的

身体健康和生命安全，尽可能减少或降低生产安全事故和各类突发事件给工程造成的损失和影响，特制订本工程生产安全应急预案。

成立以项目经理为主的安全生产应急指挥小组。

组成成员：执行经理、技术负责人等。

施工项目应急预案篇九

- 1、接到应急报告后立即赶赴事故现场，组织、协调事故救援，抢救伤员，保护事故现场。
- 2、在规定时限内向有关部门进行事故报告。
- 3、迅速对事故现场进行勘察，对有可能进一步扩大的事故现场进行封闭，在记明数据和绘制现场示意图的前提下清除危险。
- 4、接待并配合相关部门进行事故的初步调查，组织接待并籍慰事故人员家属和社会关注方。
- 5、组织、调动各方面的资源进行事故人员的救治和事故现场的整顿和整改。
- 6、配合事故调查组开展事故调查、分析和处理工作。

施工项目应急预案篇十

监管机构由市、县两级人防行政管理部门组成。市、县（区）人防行政管理部门设人防突发事件监管信息员，各人防工程所属单位设人防工程事故预报员，形成市、县（区）、人防工程所属单位三级监管网络。各级监管机构应按上级下达的监管任务以及当地实际情况按时完成监管任务，及时准确上

报监管报告。

监管日常工作由市人防办维护管理处负责。

3.2 监管范围

市辖行政区域内自然或人为因素诱发的人防工程事故、社会治安事件，包括水灾、地震、火灾、坍塌、爆炸及恐怖事件等与已建或在建人防工程有关的事故。

3.3 监管方式

各级监管机构对所辖区域人防工程事故情况进行经常性巡查监管，对重大安全隐患实行跟踪监管；对重点监管单位，各县（区）监管机构每季度检查1次，市级监管机构每半年检查1次，对一般性监管单位，各县（区）监管机构每半年检查1次，市级监管机构每半年抽查1次，抽查数量不少于企业总数的30%。各人防工程事故预防报告员负责所在单位的日常监管工作，发现异常情况立即报告市、县监管机构。

3.4 监管结果处理和预报

各级监管机构要对存在安全隐患的人防工程进行分析并对发展趋势进行预测，及时上报预测报告。对监管的过程逐一记录在案，存档备查。