

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置 置工作计划(实用9篇)

时间过得真快，总在不经意间流逝，我们又将续写新的诗篇，展开新的旅程，该为自己下阶段的学习制定一个计划了。我们该怎么拟定计划呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇一

为切实做好非洲猪瘟防控工作，有效应对突发疫情，规范应急处置，根据农业农村部《非洲猪瘟防治技术规范(试行)》《非洲猪瘟疫情应急预案》《病死及病害动物无害化处理技术规范》等文件，制定本指南，供现场处置人员参考。

一、疑似疫情处置程序

(一)限制移动

在接到报告2小时内，人民政府组织有关部门对发病场(户)的动物实施严格的隔离、监视，禁止易感动物及其产品、饲料及有关物品移动，限制人员、车辆的出入，直到确诊。

(二)消毒

有关部门负责在该场所的出入口或路口设置临时检查消毒站，对人员和车辆进行消毒(具体操作见附件5)。

(三)流行病学调查

兽医部门负责收集有关场所和动物的相关信息，至少包含场所地址及地理信息；疑似染疫动物种类和数量、存栏量、发病

和死亡情况、临床症状和病理变化的简要描述;发病猪同群情况;猪场布局及周边环境是否饲喂泔水;免疫情况;近一个月调入和调出情况等。(可疑疫情信息采集信息表见附件 2)

(四)初步划定范围

兽医和有关部门初步划定疫点、疫区、受威胁区范围,统计疫

区和受威胁区内养殖场户数量、易感动物数量,村庄、屠宰场和交易市场的名称和地址。

(五)必要时采取封锁、扑杀等措施(扑杀及无害化处理参照确诊疫情后的处置方法)。

二、确诊疫情处置程序

确诊疫情后,按照成立应急处置现场指挥机构—划定疫点、疫区和受威胁区—封锁—扑杀—转运—无害化处理—监测—评估—解除封锁—恢复生产的流程进行应急处置(整个处置过程中都要做好消毒防护工作)。应先对疫点的生猪进行扑杀和无害化处理。

(一)成立应急处置现场指挥机构

县级以上人民政府主要负责人担任总指挥,县级以上人民政府主管负责人及兽医主管部门主要负责人担任副总指挥,其他相关部门派专人在总指挥的统一安排下,落实责任,组织开展现场应急处置工作。

应急指挥机构可设立材料信息组、封锁组、扑杀组、消毒组、无害化处理组、流行病学调查组、排查采样组、应急物资组、后勤保障组等工作小组,必要时当地政府可成立督察组,并制定明确的现场工作方案。每组设一名组长,实行组长负责

制。

1. 材料信息组。负责综合材料的起草报送、数字统计报送、舆情引导和应对、信息发布、会议组织等。
2. 封锁组。负责疫点、疫区主要路口的封锁、消毒，负责出入人员、车辆的检查和消毒。在受威胁区设立消毒检查站的，由封锁组负责出入人员、车辆的检查和消毒。
3. 扑杀组。负责与畜主沟通；动物的扑杀、销毁；死猪搬运、装载、入坑；有关饲料、垫料和其他物品以及其他废弃物销毁并搬运、装载、入坑。
4. 消毒组。负责疫点、疫区被污染或可能被污染的物品、交通工具、用具、猪舍、场地进行严格彻底消毒及无害化处理。指导受威胁区养殖场户、屠宰场、生猪交易市场等重点场所消毒。
5. 无害化处理组。负责掩埋点选址、掩埋坑挖掘；所有病死猪、被扑杀猪及其产品进行无害化处理；负责无害化处理场封锁、消毒、巡查。
6. 流行病学调查组。负责流行病学调查。
7. 排查采样组。制定排查和采样方案，负责疫区、受威胁区动物疫病排查和采样。
8. 应急物资组。负责应急处置物资的采购、调拨、发放、回收、管控，应急处置所需挖掘机、消毒车等大型设备的协调等。
9. 后勤保障组。负责车辆调配、人员用餐等。根据应急处置需要或者现场应急处置总指挥申请，上级部门委派有关人员协助和指导应急指挥机构落实各项应急处置工作。

(二) 划定疫点、疫区和受威胁区

1. 疫点

相对独立的规模化养殖场(户)，以病猪所在的场(户)为疫点；

散养猪以病猪所在的自然村为疫点；放养猪以病猪活动场地为疫点；

在牲畜交易市场发生疫情的，以病猪所在市场为疫点；

在屠宰加工过程中发生疫情的，以屠宰加工厂(场)为疫点。

2. 疫区。由疫点边缘向外延伸 3 公里的区域。

域。疫点、疫区、受威胁区由县级或以上地方人民政府兽医主管部门划定。划定时，应当根据当地天然屏障(如河流、山脉等)、人工屏障(道路、围栏等)、行政区划、野猪分布情况，以及疫情追溯追踪调查和风险分析结果，综合评估后划定。

在生猪运输、屠宰加工过程中发生疫情，当地根据风险评估结果，确定是否划定疫区和受威胁区。

(三) 封锁

1. 组织领导

由县级以上地方人民政府发布封锁令，并实施封锁。封锁生效后，在当地人民政府统一领导下，兽医等有关部门负责确定交通运输路线、设立临时检查消毒站、指导扑杀工作、选择掩埋地点等；有关部门负责维护治安医疗救治、消毒通道搭建，协助消毒工作，舆论引导和宣传，市场肉品检查等。各地根据制定的重大动物疫情应急预案适当调整职责分工。

2. 发布封锁令

县级以上人民政府兽医主管部门报请本级人民政府发布封锁令，对疫区实行封锁。（封锁令模板见附件 3）

疫区范围涉及两个以上行政区域的，由有关行政区域共同的上一级人民政府发布封锁令，或者由各有关行政区域的上一级人民政府共同发布封锁令，对疫区实行封锁。

必要时，上级人民政府可以责成下级人民政府对疫区实行封锁。

以运载工具为疫点的可不发布封锁令。

特殊情况：疫区范围涉及到两个以上行政区域，且跨省界，由有关行政区域的本级人民政府共同发布封锁令，对疫区实行封锁，后续处置工作由疫区所在各行政区域本级人民政府各自负责。

3. 封锁措施

封锁令

疫情确诊后 2 小时内，当地人民政府应依法及时准确发布封锁令。封锁令内容包括封锁范围、封锁时间、封锁期间采取的措施、相关部门职责等。在疫点、疫区周围设立警示标志，可采用蓝底白字。在疫点、疫区及临时检查消毒站等醒目位置张贴封锁令。

疫点

在疫点出入口设置临时检查消毒站，执行封锁检查任务，对人员和车辆进行检查和消毒。（临时检查消毒站作业指导书见附件5）

疫区

在所有进出疫区的路口，设置临时检查消毒站，执行封锁检查任务，禁止生猪出入及生猪产品调出。对人员和车辆进行检查和消毒。关闭疫区内的生猪交易市场和屠宰场。（临时检查消毒站作业指导书见附件 5）

受威胁区

在进出受威胁区的路口，设置临时检查消毒站，执行封锁检查任务，禁止生猪出入及生猪产品调出，对途径受威胁区的生猪及产品车辆劝返。对人员和车辆进行检查和消毒。关闭受威胁区内的生猪交易市场和屠宰场。（临时检查消毒站作业指导书见附件 5）

(四) 扑杀

1. 制定扑杀工作实施方案

综合考虑养殖场(户)地理位置、布局，天气等因素，制定操作方案，包括时间、地点、参加人员及分工、工作内容等。

2. 扑杀范围

疫点:疫点内所有猪只。

疫区:根据风险评估结果确定扑杀范围，高风险猪群一律扑杀。

3. 扑杀方法

采用电击法或其他适当方法进行扑杀，避免血液污染环境。

4. 扑杀步骤

扑杀前准备工作

扑杀人员培训。生物安全操作要求、扑杀工具(扑杀器)使用

方法等。

统计需要扑杀的生猪数量。

扑杀所需物资准备。根据实际需要，配备消毒物资、扑杀工具、包装用品、转运工具、清洗工具等。

挖掩埋坑。

必要时搭建临时消毒通道。

规划扑杀、生猪及死猪运输通道。

扑杀

扑杀人员穿戴防护服、口罩、胶鞋及手套等防护用品进入场地。

电击或其他适当方法。

工作完毕后，应对一次性防护用品作销毁处理，对循环使用的防护用品消毒处理。

5. 记录

详细记录扑杀数量等情况，并由相关人员签字。

(五) 转运

1. 选择车辆

可选择符合 **gb19217** 条件的车辆或专用封闭厢式运载车辆。车厢四壁及底部应使用耐腐蚀材料，并采取防渗措施。

专用转运车辆应加施明显标识，并加装车载定位系统，记录

转运时间和路径等信息。

2. 规划转运路线

要尽量避开主要交通干道，避开人员密集区域，避开养殖场较多的路线。不得中途转运或做不必要的停歇。

3. 转运

将扑杀猪及病死猪尽快装车，按照既定路线转运到无害化处理场所处置。

若转运途中发生渗漏，应重新包装、消毒后运输。

4. 车辆消毒

车辆驶离暂存、养殖等场所前，应对车轮及车厢外部进行消毒。

每次卸载后，应对转运车辆及相关工具等进行彻底清洗、消毒。

(六) 无害化处理

1. 病死猪、疑似染疫猪、扑杀的猪及其产品

根据疫点、疫区实际情况，可将疫点、疫区内病死猪、疑似染疫猪、扑杀的猪及其产品运输至专业无害化处理厂销毁或采取深埋进行处理。

采取深埋法进行处理的应当遵循下列要求：

掩埋地点选择

应选择地势较高，处于下风向的地点。

应远离学校、居民住宅区、村庄等公共场所，远离动物饲养场、屠宰场、交易市场、饮用水源地、河流等地区。

技术要求

掩埋坑体容积以实际处理动物尸体及相关动物产品数量确定。

掩埋坑底应高出地下水位 以上，要防渗、防漏。

坑底洒一层厚度为 2-5cm 的生石灰。

投入动物尸体及相关动物产品，有条件的地区可适当焚烧。

坑内动物尸体及相关动物产品上铺撒生石灰或漂白粉等消毒药消毒。

动物尸体及相关动物产品最上层距离地表 以上，覆盖厚度不少于 1m 的覆土，距地表 20-30cm 掩埋覆土不要压实，以免腐败产气造成气泡冒出和液体渗漏。

在掩埋地点设置警示标识，拉警戒线。

掩埋后，当地政府安排专人值守至解除封锁；同时，建立巡查制度，第一周内应每日巡查 1 次，第二周起应每周巡查 1 次，连续巡查 3 个月；掩埋坑塌陷处应及时加盖覆土，保持掩埋点始终距地表 20-30cm

掩埋后，立即用氯制剂(如漂白粉)或生石灰等消毒药对掩埋场所及转运道路进行 1 次彻底消毒。第一周内应每日消毒 1 次，第二周起应每周消毒 1 次，连续消毒 3 周以上。

2. 其他相关物品

污水用氯制剂(次氯酸钠、三氯乙腈尿酸、二氧化氯、二氯乙

脲尿酸)进行消毒处理。

动物排泄物、被污染饲料、垫料可采用堆积发酵、焚烧或运送至无害化处理场进行掩埋处理。堆积发酵可采用将动物排泄物、被污染饲料、垫料和秸秆等混合，堆高不少于 1 米，覆盖塑料薄膜利用高温堆肥发酵。

3. 记录

详细记录无害化处理地点、数量等情况，并由相关人员签字。

(七) 消毒

1. 消毒前准备

整理场地内的有机物、污物、粪便、饲料、垫料、垃圾等，并集中存放；所有物品消毒前不得移出场区。

选择合适的消毒药品；

备有喷雾器、火焰喷射枪、消毒车辆、消毒防护用品(如口罩、手套、防护靴等)、消毒容器等。

2. 消毒剂的选择

碱类(氢氧化钠、氢氧化钾等)、氯化物和酚化合物适用于建筑物、木质结构、水泥表面、车辆和相关设施设备消毒，酒精和碘化物适用于人员消毒。

可选用的氢氧化钠、福尔马林、3% 邻苯基苯酚，10% 的苯及苯酚、次氯酸盐、戊二醛等。

3. 人员及物品消毒

饲养管理人员及进出人员应先清洁，后消毒，可采取淋浴消

毒。对衣、帽、鞋等可能被污染的物品，可采取消毒液浸泡、高压灭菌等方式消毒。人员出场时，则应将衣、帽、鞋等一次性防护物品焚烧销毁。

4. 灭蜚消毒

场内外和舍内外环境、缝隙、巢窝和洞穴等用 40% 辛硫磷浇泼溶液、氰戊菊酯溶液等喷洒除蜚。

疫点、疫区养殖场(户)消毒作业指导书见附件 4，临时检查消毒站作业指导书见附件 5，无害化处理场点消毒作业指导书见附件 6，生猪屠宰场消毒作业指导书见附件 7，生猪交易市场消毒作业指导书见附件 8。

(八) 监测(检测)

员的去向进行追溯调查，对有流行病学关联的养殖、屠宰加工场所进行采样检测，分析评估疫情扩散风险。

2. 对掩埋点周边环境进行监测。

3. 对受威胁区内生猪、野猪进行监测。

4. 对疫点、疫区的环境样品进行监测。

5. 对疫区、受威胁区内的生猪屠宰企业，进行环境样品和 / 或猪肉产品检测。

6. 对受威胁区的生猪养殖场(户)、生猪交易市场和屠宰场开展全面排查。

7. 对疫区、受威胁区及周边地区野猪分布状况进行调查和监测。

8. 对疫情发生所在县的经营性冷库中的环境样品、猪肉及产

品进行检测。

(九) 评估

1. 发生疫情的省级兽医主管部门对疫情进一步扩散蔓延的风险进行评估，并向相关县、市、省发出风险提示。
2. 发生疫情的县级以上兽医主管部门对疫情处置情况评估，提出进一步完善的措施。
3. 发生疫情县的上级兽医主管部门对疫区、受威胁区内暂停屠宰活动的生猪屠宰企业开展动物疫病风险评估。

(十) 解除封锁

1. 申请

县级以上兽医主管部门根据评估结果向发布封锁令的人民政府提出解除封锁申请。

2. 解除封锁条件

疫点和疫区应扑杀猪全部死亡或扑杀完毕，并按规定进行消毒和无害化处理 42 天后，经疫情发生地上一级兽医主管部门组织验收合格。（疫点、疫区解除封锁评估验收程序见附件 9）

3. 发布解除封锁令

由发布封锁令的人民政府，发布解除封锁令，并通报毗邻地区和有关部门。

(十一) 恢复生产

解除封锁后，对疫点、疫区进行持续监测，没有新的疫情发

生；养殖场空栏 6 个月以上，评估后方可重新恢复生产。屠宰场恢复生产按照农业农村部相关规定处理。（生猪屠宰场恢复生产评估验收程序见附件 10）

三、附则

若政策出现调整，以^v及农业农村部新发文件为准。

莆田市农业农村局办公室 2019年2月1日印发

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇二

预定时间□20xx年4月初

预定地点：

牵头部门：街道林业站

参演人员：街道森林防火应急突击队全体队员、各村两委成员

演练科目：结合清明防火工作，对村公墓及与交界处墓地周边枯草进行烧除，制造防火隔离带，减少火灾隐患；组织街道防火应急突击队员及村两委成员及时、有序地扑灭余火，清理隔离带。

演练目的：在实战中检验现有灭火器材、设备性能，指导防火应急突击队员和各村两委成员熟练掌握灭火器材的使用方法，通过实战提高应对和处置森林火险隐患的能力。

预定时间□20xx年9月中旬

预定地点：学校

牵头部门：街道应急办、学校

参演人员：学校全体师生

演练科目：组织讲座，普及防震避灾自救知识，开展假设情况下的紧急疏散演练活动。

演练目的：增强学生防震减灾意识和自救互救能力，使全校师生在破坏性地震发生时能做到沉着冷静、迅速有序地实施紧急避震疏散，保障师生生命安全，建设平安校园，维护社会稳定。

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇三

编写：审核：批准：

xxx公司

（盖章）

4月3日

一、总则

根据《生产安全事故应急演练指南》（AQ/T9007）《生产安全事故应急预案管理办法》等相关法律法规的要求，为适应突发事件应急救援的需要，透过演练，进一步加强公司应急组织机构各小组之间的协同配合，提高应对突发事件的组织指挥、快速响应及处置潜力，营造安全稳定的氛围，特制定公司应急救援预案演练计划。

二、应急演练目的

- 1、检验预案，透过开展应急演练，查找应急预案中存在的问题，进而完善应急预案，提高应急预案的可用性和可操作性。
- 2、完善准备，透过开展应急演练，检查应对突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等方面的准备状况，发现不足及时予以调整补充，做好应急准备工作。
- 3、锻炼队伍，透过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员对应急预案的熟悉程序，提高其应急处置潜力。
- 4、磨合机制，透过开展应急演练，进一步明确相关单位和人员的职职责务，完善应急机制。
- 5、科普宣传，透过开展应急演练，普及应急知识，提高职工风险防范意识和应对突发事故时自救互救的潜力。

三、应急演练原则

- 1、结合实际，合理定位，紧密集合应急管理工作实际，明确演练目的，根据资源条件确定演练方式和规模。
- 2、着眼实际，讲求实效，以提高应急指挥人员的指挥协调潜力、应急队伍的实战潜力为着重点，重视对演练效果及组织工作的评估，总结推广好经验，及时整改存在的问题。
- 3、精心组织，确保安全，围绕演练目的，精心策划演练资料，周密组织演练活动，严格遵守相关安全措施，确保演练参与人员及演练装备设施的安全。
- 4、统筹规划，厉行节约，统筹规划应急演练活动，充分利用现有资源，努力提高应急演练效应。

四、应急演练要求

- 1、在开展演练准备工作以前应制定演练计划，包括演练的目

的、方式、时

间、地点、日期安排、演练策划领导小组组成、经费预算和保障措施等。

2、演练准备阶段的主要任务是根据演练计划成立演练组织机构，设计演练方案，并根据需要针对演练方案对应急人员进行培训，使相关人员了解应急响应的职责、流程和要求，掌握应急响应知识和技能为演练实施奠定基础。

3、演练实施是对演练方案付诸行动的过程，是整个演练程序中核心环节，演练实施当天演练组织机构的相关人员应在演练前提前到达现场，对演练设备进行检查，确保正常工作，确认无误后按时启动演练，填写演练记录表。

4、演练结束后，应对演练中暴露出的问题，组织参加演练单位和个人按照改善计划中规定的职责和时限要求，及时采取措施予以改善，修改完善应急预案、有针对性的加强应急人员的教育和培训、对应急物资装备有计划的更新等。

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇四

为提高我市突发公共事件医疗卫生救援应急处置能力，科学、规范、有序地开展医疗救援工作，减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，减轻突发公共事故的死亡率，为后序的治疗争取宝贵的时间。确保有序开展应急演练工作，特制定本计划。

按照《突发公共卫生事件应急条例》、《国家突发公共事件医疗卫生救援应急预案》和□xx市突发公共事件医疗卫生救援应急预案》等有关规定，由市卫生局、市120急救分中心牵头，进一步检验我市医疗单位应急指挥调度能力、部门间协作能力和我市院前急救医院医疗卫生救援应急处置队伍急救技术和水

平，完善急救中心医疗紧急救援指挥调度运行机制。

由市卫生局统一领导、市120急救分中心具体组织各网络医院进行现场演练，应急演练效果考核评估由专家考评组负责。

（一）形式

本演练将模拟近期曾经发生的突发公共事件为由，被考核的医院进行现场急救处置演练。

（二）内容

1. 应急处置队伍的'反应、协作能力。要求早作准备，迅速反应，进行三级报告，实施现场急救，急救网络医院间协调处置。
2. 指挥调度能力。包括指挥调度、协调网络医院急救力量等应急处置指挥调度能力。
3. 急救信息的处置能力。要求及时、准确获得信息，科学分析、及时报告相关信息。

（三）演练分工

演练工作在演练领导小组的领导下，由市120分中心具体组织实施。

- 1、现场总指挥:xx[]职责为应急演练总负责人,指挥并考核演练工作。
- 2、现场指挥[]xx[]职责为演练现场指挥。
- 3、指挥调度：分中心指挥调度员，职责为信息收集、登记和报告。

4、应急处置队伍：被考核医院的医生、护士、司机、救护车、应急药品及应急器械，职责为接到报告到现场进行急救处理、收集、汇总、现场急救信息、并及时整理和报告。

5、演练准备组：职责为拟定应急演练方案，组织实施演练，演练有关资料、物品等准备。

6、专家考评组：职责为对现场应急处置进行全程考核，并按照《演练考核评分表》进行评分；演练结束后，对应急处置情况进行点评。

1、结合实际，合理定位。紧密结合应急管理工作实际，明确演练目的，根据资源条件确定演练方式和规模。

2、着眼实战，讲求实效。以提高应急指挥人员的指挥协调能力、应急队伍的实战能力为着重点，重视对演练效果及组织工作的评估，总结推广好经验，通过组织演练，及时整改存在的问题。3、精心组织，确保安全。围绕演练目的，精心策划演练内容，周密组织演练活动，严格遵守相关安全措施，确保演练参与人员及演练装备设施的安全。

4、120急救分中心要制定出应急演练方案交市卫生局审核，演练方案应包括演练单位、时间、地点、演练步骤等。

5、预案演练完成后应对此次演练内容进行评估，对演练中存在的不足和演练中暴露出来的问题，提出改进意见。并交市卫生局备案。

xx市卫生局

20xx年10月29日

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇五

1、春季演练。结合x月x日“全国中小学安全教育日”（主题是“强化安全意识，提升安全素养”）、5月12日“全国防灾减灾日”，分别组织开展一次防外来侵害演练、防震疏散演练活动。

2、夏季演练。结合夏季汛期特点，完善校园防汛、防台风应急预案，组织开展校园防汛应急疏散演练，提高校园应对暴雨天气处置潜力。

3、秋季演练。结合“”防空警报试鸣，组织开展防空袭疏散演练，使新生熟悉疏散路径和疏散位置，防止拥挤踩踏事故发生。

4、冬季演练。结合“消防宣传日”，针对冬季气候特点，组织开展校园防火逃生和校车事故自救演练。

5、日常演练。各校园根据自身特点，编制完善各类专项应急预案，利用课间操、升旗、放学等时机，组织开展专题疏散演练，逐步实现疏散演练的经常化和规范化。

况适时开展演练。

2、注重演练过程管理。各校园根据制订的专项预案要有计划地开展实战演练，防止成为“纸上预案”。开展演练活动前，要制定实施方案和保障措施，检查预案的可操作性和科学性，参加演练的教师要明确职责、到岗到位，对疏散路线和集结地点要实地查看，确保疏散路线畅通和集结地点安全，确保整个演练活动安全有序，防止发生拥挤踩踏事故。有条件的校园可聘请相关部门的专家现场对演练活动进行指导。

3、强化演练常规管理。坚持将演练与学生的日常生活、学习

结合起来，充分利用课间操、升旗、群众活动、放学等时间，强化师生应急意识，养成良好心理素质，提高突发事件应对潜力，实现校园应急工作的常规化。

4、突出演练的针对性。根据消防、防震、防汛、防外来侵害等应急演练的不同特点，制定针对性强、可操作的应急预案，透过演练使师生掌握不同的逃生自救知识、技巧和潜力。使用校车的校园，能够定期组织乘车学生开展校车事故应急处理演练；寄宿制校园可组织学生进行宿舍应急疏散演练。

5、加强预案动态管理。演练结束后，都要认真总结实战经验，查找演练过程中存在的问题和不足，检验预案的可行性和实用性，针对存在的问题，进一步修订完善预案，逐步提高演练的实效性和科学性。

体局安全卫生管理办公室。

1、高度重视。应急演练工作是检验预案、锻炼队伍、完善工作、磨合机制、增强师生应急意识、提高各类突发事件应对潜力的重要手段，各单位要严密组织、精心筹划，认真分析本单位应急工作面临的新形势，制定好相应的演练计划和演练实施方案，确保应急预案演练的实用性、可操作性。

2、合理规划。各单位在确定年度应急预案演练数量和种类状况下，适时加强课间操、升旗等时间段的疏散演练，让学生熟练掌握怎样跑位、怎样防护、怎样躲避、怎样自救及互救，以便在综合性演练中，能够快速有序的完成疏散。各单位既要突出重点，又要兼顾不同形式的应急预案演练，做到每学期预案演练项目不少于2项。本年度将防外来侵害演练作为规定演练，其他演练作为自选，随形势及季节的不同组织执行。

3、加强督导。县教体局、各教体办要安排专人参加校园应急预案演练活动，现场指导观摩，演练结束后，会同校园相关人员对演练活动进行分析总结，构成书面记录，以备检查。

防外来侵害演练的预案制定、演练过程等要同校园所在地公安派出所密切联系，并邀请^v^门派员参加和指导。

4、各单位要根据实际状况制定本单位年度应急预案演练计划，并参照演练计划、应急预案开展相关演练。应急预案、演练方案、图片资料、演练总结及演练报告表(演练时间、地点、组织单位、参与人数、演练科目、演练过程、演练效果及演练中存在的问题和改善措施)一并收集存档，以备检查。

各教体办，各局属、民办校园于3月13日前，将应急预案演练计划纸质文稿报县教体局安全卫生管理办公室。

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇六

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

为进一步加强我镇应急管理工作，增强公共安全意识和应急处置能力，提高公众应对突发公共事件的综合素质和应变能力，最大程度地预防和减少突发公共事件及其造成的损害，特制定本工作计划。

一、演练目的

1、检验镇突发安全事故应急预案，制定是否合理，是否能够满足安全事故救援应急救援工作需求，是否能够满足安全事故救援应急情况下指导相关单位开展应急工作，满足安全生产工作的基本需求。

2、检验镇安全事故应急预案应急响应发布后，相关单位人员能否正确响应。

3、检验相关单位工作人员在发生事故后能否按照预案合理开

展自救、互救，不应事故而造成次生，甚至引发大的人身伤亡。

4、检验预案启动后，相关联动机制是否正确有效运行，各单位能否严格按照应急预案正确有效地组织开展应急响应。

二、演练内容

2020年突发公共事件演练工作重点围绕安全生产事故、抗洪抢险、火灾救援、食物中毒、森林火灾、防震减灾、危化品泄漏、疫情防预等方面开展综合实战演练。

主要针对防震减灾应急救援工作进行演练。

主要针对暴发洪水造成堤防损毁等严重灾情进行抢险救灾、群众紧急转移及安置工作演练。

3. 由镇应急办、消管站、学校、医院、派出所协同组织开展重大火灾事故应急演练，主要针对大型公共聚集场所发生重大火灾，组织群众撤离救援进行演练。

4. 由镇应急办、林技站、消管站、安监站、各村委会协同组织开展处置重大森林火灾应急预案演练，主要针对发生重大森林火灾后，现场情况处置以及火情控制等进行演练。

6. 由镇应急办、食药所、安监站、卫生院、畜牧站协同组织开展处置疫情、食物中毒应急预案演练，主要针对发生重大疫情、食物中毒后，现场情况处置以及疫情控制、中毒人员救援等进行演练。

三、演 当前隐藏内容免费查看练时间

2020年月至月

四、演练计划

（一）防震演练、疏散演练、防踩踏演练（6月中旬由学校承办）

（二）防汛抗旱应急演练（8月上旬由镇防汛办承办）

（三）灭火救援演练（6月下旬由镇消管站承办）

（四）食品安全事故应急演练（8月下旬由镇食药所承办）

（五）突发卫生事件应急演练（9月中旬由镇卫生院承办）

五、演练要求

（一）要切实加强演练工作的组织领导。应急演练工作实行领导负责制，主要领导负总责，分管领导具体负责，一级对一级负责，层层抓落实。

（二）要密切配合，协调作战。应急演练中涉及到各单位要密切联系，加强沟通，形成合力，使演练活动取得实效。

（三）要统一指挥，加强调度。各项演练活动应在统一指挥下实施，按照应急预案的要求，制定具体的工作措施，确保演练人员和群众的安全。

（四）加强应急演练装备建设。结合应急演练工作的开展，及时发现本单位应急工作程序和应急资源准备中的不足，根据应急专业队伍建设需要，配备相应器材和物资，提升作战能力，满足应急处置实战需要。

（五）应急演练结束后，要及时进行总结评估、找出差距、不断完善。针对演练活动暴露出的问题和不足，制定整改措施，真正达到落实预案、演练队伍、磨合机制的目的。同时，对应急预案进行调整、修改、补充和完善。

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇七

为确保全地区各级各部门应急救援预案的演练工作扎实有序开展，各县（市）、各部门、各生产经营单位要尽早谋划，编制详细的演练计划。各县（市）区安委会、各负有安全生产管理职责的地区直属有关部门既要编制好自身的演练计划，同时也要督导职责范围内相关单位、相关企业演练计划的编制与落实。

各负有安全生产管理职责的地区直属有关部门要根据《地区行署突发公共事件总体应急预案》中各自单项预案的资料设定演练科目，开展地区层面的应急救援演练。其中，地区煤炭局要着重开展地下人员升井的演练；地区安监局要侧重对非煤矿山、危险化学品事故救援的演练；地区xx局要围绕较大道路交通事故迅速救援进行演练；地区质监局要开展特种设备事故应急救援的演练；地区住建局要开展建筑施工和高层建筑救援方面的演练；教育部门要开展应对校园突发事件和校车安全应急演练等，其他相关部门都要结合各自实际设定演练的重点，确保各项预案至少演练1次。

各县（市）安委会要根据《安全生产目标责任书》要求和应急救援预案，结合各自实际做好全年的演练计划，并督导辖区各企业做好演练计划，并填报好演练计划表。

地直企业和驻哈单位要根据本单位的事故预防重点，上报20xx年度应急救援演练计划。危险化学品、烟花爆竹和非煤矿山（尾矿库）等高危行业企业至少要组织3次应急救援演练活动，其他生产经营单位要组织2次以上的应急救援演练活动。同时要重点做好6月份“安全生产月”应急演练周活动的各项工作，演练周活动计划要列入全年的应急演练计划，一同上报至地区安委办。

各县（市）安委会、各负有安全生产管理职责的地区有关部门在制订本单位的演练计划的同时，还要将所属单位、企业的演练计划进行汇总，编制成册，并于20xx年3月1日前，以正式文件和电子版报地区安监局监察支队。

各有关单位要高度重视，根据各自实际，统筹安排全年的演练计划，尤其要扎实抓好安全生产月应急演练周期间的演练活动。地区安委会已将应急救援演练工作纳入安全生产目标考核资料，对没有开展应急救援演练活动的单位，将取消其年终评先资格。

各有关单位要按时上报演练计划，演练前要及时将应急救援演练方案报送至地区安委会办公室，地区安委会办公室要履行好协调督导职责，确保各相关部门用心配合，保质保量完成好演练计划。应急演练结束后，各牵头单位要对应急预案演练效果进行评估、总结，分析存在的问题，对应急预案进行完善修订。各单位要在演练结束后3日内将演练状况报地区安委办。

组长：

副组长：

通信联络组：组员：架子工全体成员。

抢救组：组员：钢筋工全体成员、机修组全体成员。

后援救治组：组员：瓦工全体成员、力工组全体成员。

秩序维持组：组员：木工全体成员。

善后处理组：组员：

（1）确定消防器具，保证施工现场消防器具三套，并能正常

使用。

(2) 确定火源地点：施工现场外距离围墙3m的空地。

(3) 确定木材为火场燃烧物，点燃前在燃烧物木材上浇上汽油助燃。

(4) 着火点燃烧范围：长×宽=2× 2m□高。

(5) 为避免由于风向因素导致使用灭火器造成适得其反的结果和损失，经咨询气象部门□20xx年5月15日——5月20日均为无风天气，故将演习计划定为□20xx月5月18日8：30时开始。

(6) 确定疏散防火通道。

(7) 演习前将演习书面计划报至演习实施地辖区医疗单位、消防和xx部门。

(8) 火警电话：119。

□1□20xx年5月18日8：30时在着火点燃烧物木材上（2× 2×）浇上汽油，点燃木材。

(2) 职工向项目部：施工现场木材堆放区发生火灾。

(3) 安全事故应急救援领导小组立即展开工作，将情况上报公司及工程监理部、工程建设指挥部。

(4) 第一时间同消防部门联系，同时启动安全事故应急救援预案。在事故应急救援领导小组指挥下，各小组按预案要求、迅速进入工作状态。

(5) 确认现场情况：燃烧物为木材，燃烧范围：2× 2×，火势凶猛，距火点北侧5m为木方堆放区，东北侧约15m处为

原有六层建筑物，墙体为砖砌，东侧为水泥罐及砂石料场，无人员受到伤害。

(6) 起火时间虽是无风天气，一旦起风、火势有可能会转移到距火点东侧5m的木方堆放区。现场抢救组迅速分为三组：灭火第1组利用灭火器在火点北侧以防控火势不蔓延为原则进行灭火；灭火第2组利用灭火器在着火点东、西、南三个方向进行灭火；灭火第3组迅速转移距火点北侧5m的木方堆放区进行灭火（从木方堆放区火点侧开始）。

(7) 着火点被扑灭，火情解除。

(8) 对到达的辖区消防中队说明情况，将着火点被扑灭情况汇报公司及工程监理部、工程建设指挥部。并通知演习实施地辖区医疗单位和xx部门。

(9) 查明着火点起火原因，将事故过程及处理结果以书面形式上报公司及工程监理部、工程建设指挥部及相关职能部门。

(10) 清理好火灾现场，恢复至原貌。

(11) 演习过程做好演习记录，演习结束后由指挥做现场总结。

(12) 找出发生事故的潜在因素，及时解决。

(13) 对演习情况做一次分析，掌握应急组织机构中各个环节的运行速度和各个责任人员的熟练程度，以及整个应急程序的有效程度，提出其中存在问题的环节，并制定有针对性的调整方案。

(14) 做好现场总结记录。

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇八

为全面做好城区防汛工作，切实保障人民群众的生命财产安全，促进全县经济社会的持续健康发展，根据县委、县政府工作部署和局防汛工作领导小组要求，特制定环卫站防汛应急预案。

总指挥：陈传银

组长：魏同云（现场指挥）

副组长：高建强（考核督查、违章查处）

潘军（后勤保障、人员安排）

成员：曹斌、赵卫军、张明贤、沈蒙、刘德祥、各片区负责人

1. 下水道技术性疏浚：施才恩、宋炳来

要求：在汛期前已完成下水道系统疏浚的基础上，做好道路排水情况巡查，发现问题及时组织清理，确保主次干道窨井淤泥得到及时清除，下水管道排水畅通。

2. 打开井盖排水：各片区负责人

要求：对于积水地段，及时组织人员打开窨井、雨水井盖排水，并设立安全标志，由片区负责人安排具体人员定点看守，提醒来往行人行车安全，退水后应及时复原井盖。

2. 清理井口杂物：各片区路段保洁人员

要求：保洁人员在所负责保洁范围内，巡回收集路面漂浮物，

及时清理窨井、雨水井口堵塞杂物，退水后及时收集路面垃圾。

3. 路段排水巡查：各路段挂钩人

大庆路：温宗志（大庆路-步行街段）；

北京路：刘俊开（大庆路-大公鸡段）、郭秀英（大公鸡-北京桥段）；

东二街：张夕付（东七道-北京路段）；

东风东路：朱玉花；

其余人员为机动组，集中地点为办公室。

4. 集中时间：早晨6：00，特殊情况另行通知。

集中地点：东风路-电影院、人民路-大公鸡、北京路-大公鸡、大庆路-大百货、东二街-北京路。挂钩人直接到路段，其余路段由片区负责人决定。

应急处置演练工作计划 非洲猪瘟应急处置工作计划 篇九

落实上级安全教育的精神，坚持“预防为主、综合整治、安全第一”的原则，建立安全和谐校园。为确保校园万一发生破坏性地震时，全体师生及幼儿能迅速地、有秩序地撤离教学楼，最大限度地减少人员伤亡。透过地震演练，让全校师生及幼儿在发生地震时能够采取正确的方法自救，能够迅速、有序、安全地撤离疏散，提高师生的安全应急意识。特制定本校发生地震演练计划。

组长：花日

副组长：苏雅拉其其格安格丽玛

成员：全体教师

1、演练时间：5月13日上午9：00

到9：30

2、全体领导小组成员和师生及幼儿务必要高度重视，根据布置和安排，落实每个老师的岗位、职责和学生及幼儿疏散通道、顺序和集合地点(活动场)。

3、地震灾害发生或演练，均以广播警报声或应急领导小组成员的呼喊为警报信号。

4、师生及幼儿听到警报信号后，立即停止上课，所有老师立刻到达指定岗位，组织学生及幼儿迅速撤离教学楼。

迅速转移到指定位置。如果有同学跌倒，要尽快扶起来。

6、疏散过程中，能够用双手护头，以防被砸伤。

7、各楼层负责指挥的老师疏散完所在年级的学生及幼儿后，跟随所在年级的学生及幼儿立即撤离，路上如有学生及幼儿摔倒或受伤，立刻把他们扶起来抬到指定的集合地点，各岗位的教师迅速按指定地点分班级集合。

8、集合地点：操场。各班学生及幼儿到达集中地后，要立即原地蹲下，保护头部。集合时每班排二列纵队，学生及幼儿全体坐下，安静，班主任在队伍前面，副班主任在队伍后面。班主任和副班主任迅速清点人数，报告班级组长，组长统计完本年级各班人数及教师人数后，报告花日校长或格安格丽玛主任。

强烈地震发生时，一般伴有隆隆声、地光及地面抖动。从地

震发生到房屋倒塌有几秒到十几秒的时间，此时要教育学生及幼儿必须要沉着冷静，不要恐惧慌乱，更不要无目的乱跑，须在校园地震应急工作领导小组的统一指挥下开展应急疏散演练。

1、地震时室内、外避险

听到地震警报后，处于教学楼内的师生立即停止教学活动，告诉学生及幼儿不要慌乱，并指挥学生及幼儿将身体尽量缩成一团，迅速抱头、闭眼、躲在各自课桌下，靠围墙的学生尽量往里靠。躲避的姿势：将一个胳膊弯起来保护眼睛不让碎玻璃击中，另一只手用力抓紧桌腿。在墙角躲避时，把双手交叉放在脖子后面保护自己，能够拿枕头或其他保护物品遮住头部和颈部。

在操场上的师生及幼儿就应到操场地或疏散区去躲避，就地不动蹲下，用手保护头部，注意避开大建筑物或危险物(如围墙、电线杆等)。

2、紧急疏散避险

等到地震结束后，为了防止较大的余震发生，就应立即进行有秩序地疏散，到安全的地方去躲避余震。如家长来接孩子，准许家长到各班班主任处签字接走学生。

排，离门最近的学生及幼儿把门固定住，以免门被关上，影响逃生时间。等所有同学都撤离了，他们才跟在队伍最后。

一楼动作要快，要小跑，迅速撤完，二楼再撤，以此类推。下楼梯靠右走，楼梯上也是两路纵队，留出位置给抢救队通行。不准在楼梯或走廊内互相拥挤，楼下的快一点，楼上的慢一点，避免跌倒，发生踩踏事件。

1、广播指挥：乌拉

2、楼层指挥：一楼：乌热

二楼：张海瑞

3、楼梯口负责人：一楼：牧仁陈培培

二楼：杜娟王俊佳

3、操场指挥：花日

4、计时：安格丽玛(计时从发出警报开始至全部师生到达集合地点结束)

5、安全地带秩序负责：安格丽玛

6、各班级组长：自己班级的师生

7、各班班主任：自己班级的学生

8、抢救队成员：抢救组

9、摄影：吴苏雅拉其其格

1、接到上级地震、临震预(警)报后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项抗震工作。各组随时准备执行防震救灾任务。

2、组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵，关掉危险场所，停止各项教室内大型活动。

3、加强对易燃易爆物品的管理，加强对食堂、门卫室等场所的防护，保证防震减灾工作顺利进行。

4、加强对师生及幼儿宣传教育，做好师生、学生家长思想工作。

5、加强各类值班值勤，持续通信畅通，时掌握各种状况，全力维护正常的教学工作和生活秩序。

6、各项物资准备。

1、无论是否有预报、警报，当发生破坏性地震后，校园防震应急领导小组成员立即赶赴校园，其他在校防震应急领导小组成员务必在震后5分钟内在本校操场集合待命。

2、各防震应急领导小组成员在校长统一组织指挥下，迅速组织人员参加本校抢险救灾。

(1)迅速发出紧急警报，组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离。

(2)迅速关掉、切断输电、供水系统(应急照明系统除外)和各种明火，防止震后滋生其它灾害。

(3)迅速开展以抢救人员为主要资料的现场救护工作，及时将受伤人员转移到附近救护站抢救。

(4)加强对重要设备、重要物品的救护和保护，加强校园24小时行政值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动。

2、用心协助政府做好广大师生及幼儿的思想宣传教育工作，消除恐慌心理，稳定人心，迅速恢复正常秩序，全力维护社会安全稳定。

3、迅速了解和掌握本校受灾状况，及时汇总向上级汇报。

1、进入防震紧急状态后，校园指挥部将透过各种新闻媒介发布各种命令、指示，防震减灾领导小组将透过电话、口授等形式传达各种命令、指示。

2、在抗震减灾应急行动中，要密切配合，服从指挥，确保政

令畅通和各项工作落实。