

应急预案处置方案及演练计划(精选5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

应急预案处置方案及演练计划篇一

(略)

(三) 攻击县信息网络和计算机系统，构成重大危害的；

(五) 劫持汽车等交通工具造成严重危害的；

(六) 其他恐怖性事件。

(一) 发生恐怖袭击事件后，事发地党委、政府职能部门应在迅速采取应急措施的同时，立即报告上级领导机关，必要时可越级上报，不得延误。事发地公安派出机构上报县公安局指挥中心，由县公安局指挥中心报县恐怖工作协调小组办公室。县公安局应立即向县政府主管县长报告，并建议启动应急预案和相应的应急响应。

(二) 经协调小组研究认定为恐怖性犯罪事件后，县反恐工作协调小组和事发地党委、政府、反恐办事机构要分别建立总指挥部和现场指挥部，迅速对事件现场进行适时监控，追踪事态进程和工作情况。

一旦发生恐怖性犯罪事件，南和反恐怖工作协调小组应立即进入状态，在县公安局指挥中心建立总指挥部，并在事发地建立现场指挥部。

南和县反恐应急总指挥部为全县反恐应急综合协调机构，负责组织、领导全县的反恐应急工作。县反恐应急总指挥由县委常委、政法委书记担任，副总指挥由政府主管副县长、县公安局局长担任，县卫生局、质监局、工信局、交通局、消防队、武警中队等单位主要负责人为成员，负责领导全县反恐应急工作。

县反恐应急指挥部办公室设在县公安局，办公室主任由公安局局长兼任，具体负责与相关部门、各乡镇政府沟通联络，组织开展反恐应急等工作，协调落实相关支持措施。

县公安、卫生、质检、消防等部门和县武警中队：负责生物恐怖事件；

县公安、卫生、消防等部门和县武警中队：负责化学、爆炸恐怖事件；

县卫生等部门和县武警中队：负责核恐怖事件；

县公安、工信等部门：负责攻击信息系统事件；

县公安、卫生等部门和县武警中队：负责劫持人质恐怖事件；

县公安、交通、卫生、质检等部门和县武警中队：负责劫持汽车等交通工具恐怖事件。

县宣传部、公安局：负责新闻发布、报道工作和现场中外记者管理。

县公安局、交通局：负责保障交通运输畅通，应急处置物资和人员的快速运送。

1.

县公安局对可能引发的恐怖事件隐患进行排查并及时预警；

2.

各成员单位平时需按照职责做好应急预案和应急物资准备工作。

1.

恐怖性犯罪发生后，事发地党委、政府职能部门应在迅速采取应急措施的同时，立即报告上级领导机关，事发地公安机关上报县公安局指挥中心，由指挥中心报恐怖工作协调小组办公室，同时报县委、县政府办公室。经协调小组认定为恐怖性犯罪事件后，县反恐工作协调小组和事发地党委、政府反恐办事机构要分别建立现场指挥部，迅速对事件进行适时监控，追踪事态进程和工作情况。

2.

各有关部门必须根据各自的职责和分工，根据总指挥部的指令，迅速启动本部门的反恐怖袭击预案，采取相关处置措施。

1.

恐怖事件处置工作完毕后，由县反恐怖工作协调小组视情况决定，终止处置响应。各成员和有关单位及事发地政府应组织力量迅速恢复生产、工作、学习和生活秩序。

2.

县反恐怖工作小组办公室应会同参加处置的相关单位对事件处置的各个环节工作进行全面总结，积累经验，发现问题，完善预案。

应急预案处置方案及演练计划篇二

为全面打赢新冠肺炎疫情防控阻击战，确保校园平安和师生健康，现就做好全州各级各类学校（幼儿园）、校外培训机构疫情防控工作制定如下预案，请各县市、各学校结合实际细化后认真贯彻执行。

一、工作原则

各县市、各学校要牢固树立全国、全省、全州“一盘棋”的思想，始终坚持“集中统一、科学有序、精准防控”的原则，坚决贯彻落实中央、省、州的决策部署，在属地疫情防控指挥部的统一指挥下，统筹做好疫情监测防控和校园秩序维持工作，做到早排查、早发现、早报告、早隔离、早治疗，坚决预防和控制疫情在校园的发生和蔓延。

二、开学前的工作

云南省疫情防控指挥部已经明确通知，所有学校延迟至2月底以后开学，具体开学时间根据疫情防控情况科学研判确定后另行通知。全州各级各类学校必须严格遵守纪律，一律不得擅自提前开学，并在延迟开学期间做好以下重点工作。

（一）加强学校值班值守。各县市、各学校要严格执行假期学校领导带班、教职工轮流值班和门卫24小时值守制度，对校园实施封闭式管理，对因工作需要进入校园的师生和其他工作人员，一律要测量体温并扫码登记。校领导要保持24小时通讯畅通。除正常值班外，不安排大规模人员在校留守，提倡在家办公、网络办公，规避交叉感染风险。

（二）建立家校联系网格。各县市、各学校要建立学校、年级、班级、家长四级防控工作联系网格，确保疫情防控要求及时传达，师生身体情况及时掌握，疫情防控措施及时落实，疫情防控知识宣传到位。要通过网格全面摸排师生假期行程

信息，严格落实师生涉及疫情信息“日报告、零报告”制度。

（三）开展师生线上辅导。各县市、各学校要按照红河州教育体育局2月3日下发的《“云课堂”教学计划》要求，从2月10日开始，启动高三、初三年级的在线学习教学计划。其他年级可在原定计划开学时间之后，结合各校实际开展“云课堂”教学计划，在线上组织学生进行探究性学习，做好卫生防疫知识普及和心理健康辅导。

（四）做好开学前期准备。各县市、各学校要制订“一校一策”的开学工作预案，做好物资储备，开展必要的培训和应急演练，开展校园及周边环境卫生整治，开展教室、宿舍、食堂、图书馆、厕所等重点场所的清洁消毒工作。要结合各学校实际，有序组织外地教职工分类分批提前返回工作地居家观察，保证开学前所有入校教职工不存在疫情风险。

三、开学后的工作

（一）坚决服从统一指挥。各县市、各学校何时开学，要坚决服从上级的统一部署安排，开学前对师生的假期行程和健康状况要严格排查并建立台帐。要按属地指挥部的统一安排，根据开学时的疫情防控工作要求，做好疫情防控工作。

（二）做好网格精准管理。要巩固假期网格化管理成果，逐师逐生排除疫情风险，精准安排教职工和学生以院系、年级、班级为网格，分期、分批有序返校，认真填写本人和家庭成员健康状况、是否到过疫区、是否接触过高危人员等情况，杜绝生病或未解除医学观察的师生返校。以网格为单位，落实定时定点开展体温和健康状况监测制度。

（三）掀起校园卫生热潮。有条件的学校要采购红外线人体测温安检门等设施，教室、餐厅等室内公共场所通风、消毒要常态化，学校食堂要养成分年级、分时段错峰分餐就餐的行为习惯。坚持班级每天一小扫、每周一大扫，鼓励学校将

校园卫生责任区划分到班级，要配备洗手液或肥皂供教职工和学生使用，引导师生养成勤洗手、爱劳动的好习惯。

（四）完善应急处置预案。要完善校园公共卫生应急处置预案，严格落实因病缺勤学生病因追查与登记报告制度，做好每日缺勤学生原因动向记录，随时进行监测。对出现各种疾病症状的在校师生，要迅速采取有效措施处理，并按规定程序报告。学校要有专人专班，保障应急措施能够有序落实。

四、有关工作要求

各县市、各学校要全面落实主体责任，做到守土有责、守土担责、守土尽责，全面做好开学前后疫情防控工作。要通过抗击新冠肺炎疫情，形成学校卫生防疫长效机制，结合各学校实际完善应急工作预案。要通过开展爱国卫生运动，增强学生的公共卫生意识，促使学生养成良好卫生习惯。州教育体育局将加大督查力度，对工作不力的地方和学校进行通报批评，对因工作失职造成严重后果的，将按照法律法规对有关领导和直接责任人进行严肃处理。

xx州教育体育局

2020年2月14日

应急预案处置方案及演练计划篇三

在平时的学习、工作或生活中，有时会出现一些不在自己预料之中的事件，为了降低事故后果，很有必要提前准备一份具体、详细、针对性强的应急预案。那么问题来了，应急预案应该怎么写？下面是小编精心整理的有限空间应急预案范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

为防止生产安全事故的发生，建立出能在紧急情况下快速、有效地组织事故抢险、救援和应急机制，保证企业员工的生

命财产安全，减少事故的影响和损失，根据本单位生产的实际情况制定本预案。

1、企业概况

公司位于北京市顺义区大孙各庄镇，占地平方米，建筑面积平方米；职工总数人；主要生产的产品有；主要设备有。公司主要存在有限空间类别；共几处。有限空间，在生产、管理和维修的过程中，由于有限空间本身具有进出口受限制、密闭狭窄、通风不良、潮湿等特点，其作业环境易出现缺氧和有毒有害物质造成中毒或触电，且易导致火灾爆炸，在有限空间环境下作业是危险的。

2、危险分析：

有限空间是指存在危险有害因素（如缺氧，硫化氢、一氧化碳、甲烷等有毒气体或粉尘中毒危险）且受到限制和约束的封闭、半封闭设备、设施及场所。

中毒，主要有一氧化碳、氰化物、苯、硫化氢……造成急性中毒。中毒者一般会出现紫绀、昏迷、惊厥、呼吸困难、休克等。引起全身各系统与组织（皮肤粘膜、呼吸、消化、循环、泌尿、血液、神经等）的损害，甚至造成中毒者死亡。

缺氧窒息，主要由于有限空间中空气含氧量低，发生缺氧窒息事故，其危害范围主要涉及到在有限空间作业环境中的作业人员、监护人员、救援人员；其危害后果主要会导致中毒人员昏迷、造成作业人员缺氧窒息。

3、建立事故应急处理机构，成立事故应急处理领导小组。

组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx□xxx□xxx

4、采取的措施：

- (2) 对于作业面可能存在的电、高温及有害物质进行有效隔离；
- (3) 采取通风净化措施，使有限空间工作条件符合要求；
- (5) 有限空间作业必须配备监护人员和救援人员；
- (6) 强化安全意识，严格安全管理、落实作业审批制度。

5、紧急情况的应急救援处理：

一、中毒急救

- (1) 由呼吸道中毒时，应迅速离开现场，到新鲜空气流通的地方。
- (2) 经口服中毒者，立即洗胃，并用催吐剂促其将毒物排出。
- (3) 经皮肤吸中毒者，必须用大量清洁自来水洗涤。
- (4) 眼、耳、鼻、咽喉粘损害，引起各种刺激症状者，须分别轻重，先用清水冲洗，然后由专科医生处理。

二、缺氧窒息急救

- (1) 迅速撤离现场，将窒息者移到有新鲜空气的通风处。
- (2) 视情况对窒息者输氧，或进行人工呼吸等，必要时严重者速交医生处理。（打120电话）。
- (3) 佩戴呼吸器者，一旦感到呼吸不适时，迅速撤离现场，

呼吸新鲜空气，同时检查呼吸器问题及时更换合格呼吸器。

6、报警程序：

视事故易发生情况救护电话（镇卫生院电话：、镇义务消防队电话：；119、999、120）。

电话内容：报告事故地点、事故类型、事故大小、发生时间、明示行车路线，并派专人到村口或路口迎接救援车辆。

应急预案处置方案及演练计划篇四

发生重大交通事故或自然灾害事故时，应急救援小组按照组长的指令

立即实施应急救援。

2、组织应急保障队伍

公司成立应急工作小组：交通运输组

负责落实应急抢救的各类车辆，应急行动时，按指令迅速将抢险人员和物资运输到现场。

应急预案处置方案及演练计划篇五

为了规范我单位的管理,在事故发生时,能够在最短的时间内,用最有效的方法控制和减少人员财产损害,增强应急的科学性、针对性、实效性,依据《中华人民共和国安全生产法》、《北京市安全生产条例》制定本预案。

医疗急救120999警察110火警119

组长负责事故现场的抢救，掌握现场事故情况和人员安全情

况，确定现场的救援决策；各组员协助组长的工作，组织抢救队员实施抢救工作。

在第一时间组织人员疏散，营救中毒人员，维护现场秩序等工作；联系医疗部门，及时将伤员送至就近医院；及时将现场情况向日常办公室报告，做好伤情记录。

应急救援器材

呼吸防护用品（全面罩正压式空气呼吸器、长管面具等隔离式呼吸保护器具）应急通讯（报警）器材，现场快速检测设备，大功率强制通风设备，应急照明设备，安全绳，救生索，安全梯。

如发生事故后，必须在应急领导小组的统一指挥下，启动各有关应急组织，根据对危险目标潜在危险的评估，按各有关处理方案有条不紊地处理和有效的抢救抢险是控制事故，既不要惊慌失措，也不得麻痹大意，尽量把事故控制在最小范围内，最大限度地减少人员伤亡和财产损失为关键。抢险人员应服从统一指挥，并根据事先拟定的抢险方案，在做好个人防范的基础上，以最快的速度及时排险、抢险、消灭事故。

加强对各救援小组人员的培训、演练工作，使每个人懂得抢险工作的重要性，并使每个人都掌握应急救援、心肺复苏术、人工呼吸等基本抢救技能，一旦发生事故出现伤员，首先应做好自救互救工作，将事故损失降到最低程度。并定期对有限空间工作人员进行安全教育，救助与自救的学习，防止突发事故时因为盲目的救助造成二次事故的发生。

建立、健全有限空间作业安全生产责任制，严格执行有限空间作业的审批制度，明确有限空间作业负责人、作业者、监护者职责。以确保事故发生时能够责任到人。

作业负责人职责。应了解整个作业过程中存在的危险危害因

素；确认作业环境、作业程序、防护设施、作业人员符合要求后，授权批准作业；及时掌握作业过程中可能发生的条件变化，当有限空间作业条件不符合安全要求时，终止作业。

应与监护者进行有效的操作作业、报警、撤离等信息沟通。

监护者职责。应接受有限空间作业安全生产培训；全过程掌握作业者作业期间情况，保证在有限空间外持续监护，能够与作业者进行有效的操作作业、报警、撤离等信息沟通；在紧急情况时向作业者发出撤离警告，必要时立即呼叫应急救援服务，并在有限空间外实施紧急救援工作；防止未经授权的人员进入。

有限空间发生事故时，监护者应及时报警，救援人员应做好自身防护，配备必要的呼吸器具、救援器材，严禁盲目施救，导致事故扩大。