

# 2023年不属于政府层面的公共安全应急措施 安全保障措施应急预案(精选6篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 不属于政府层面的公共安全应急措施篇一

(1) 坚持管生产同时管安全的原则，坚持“以人为本”。

(2) 贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针。

(3) 坚持“四全”动态管理，即生产中坚持全员、全方位、全过程、全天候的动态安全管理。

(1) 建立和完善以项目经理为首的安全生产领导组织，有组织有领导开展安全管理活动。

(2) 项目经理是安全生产的第一责任人。各职能部门、人员，在各自业务范围内，对实现安全生产的要求负责，全员承担安全生产责任，建立安全生产责任制，从经理到工人的安全生产管理系统做到纵向到底，一环不漏。各职能部门、人员的安全生产责任做到横向到边、人人有责。

(1) 安全环保部为主管部门，各施工队设专职及兼职安全检查人员，在项目经理领导下，履行保证安全的一切工作。

(2) 安全生产的管理机构健全，人员配备得当，有领导、有执行、有监督、有管理人员。

(3) 安全生产管理制度健全、可行，安全生产责任制落实到

人。

(4) 建立安全例会制度，分周、月例会。周例会由安全综合办公室主持，各级安全员参加，月例会由项目经理主持，各级安全员和各部门负责人参加。例会内容主要是对安全检查中发现的安全问题进行讨论和分析，提出解决问题的措施，逐级落实，并向上级安全主管部门汇报。

(5) 安全生产执行“五同时”，即计划、布置、检查、总结、评比安全生产工作。

(6) 安全生产计划编制切实、可行、完整、及时，贯彻认真、执行有效。

(1) 加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，牢记“安全第一”宗旨，安全员必须持证上岗。

(2) 工作人员上岗前必须进行技术培训和安全教育。熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。有劳务使用和机械租用时，必须双方签订安全生产协议。

(3) 新工人入场前完成三级安全教育，有计划、有内容、有记录、有考核，结合生产组织安全技能培训。

(4) 临时性人员须正式签订劳动合同，接受入场教育后，方可进入施工现场。

(5) 操作者掌握安全生产技能，了解、掌握生产操作过程中潜在的危险因素及防范措施。

(6) 施工期间，配置专人负责消防器材和对工地人员进行防火知识教育。

(1) 安全检查有记录，发现违纪、违章，及时纠正和处理，奖罚分明。

(2) 对查出的隐患应及时整改，坚持“三定”，即定具体整改责任人、制定解决与改正的具体措施、定消除危险因素的整改时间。

(3) 坚持“不推不拖”，即整改时不推拖、不等不靠，坚决组织整改。不把整改责任推给上级，不拖延整改时间，尽快解决。

(1) 抓好现场管理，搞好文明施工。工程材料、易燃和易爆品妥善保管。各种交通、施工信号做好标识，正确使用供电线路。

(2) 加强班组建设，选好班组长、安全员。及时发现问题，找出隐患，消灭事故于萌芽状态。

(3) 认真实施标准化作业，严肃施工纪律和劳动纪律，杜绝违章指挥，违章操作。

(4) 所有施工机具设备应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态。

(5) 各种机械设备均要制定安全技术操作规程，向作业班组下发安全技术交底，安全主管部门组织认真检查落实。

(6) 工地应有行医资格的、在卫生保健与急救方面具有丰富经验的医务人员，并配备医疗设施，取得当地医疗卫生管理部门的批准。

(7) 按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案，如发生安全事故，应按照规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理

相关责任人。

### （一）火灾应急预案

1、火灾可能发生的地点、原因、性质和后果：项目部的火灾事故，可能发生的主要地点为办公室、宿舍和食堂。办公室主要是抽烟不注意，烟头可能引燃易燃物引起火灾；宿舍主要是用电不当造成火灾；食堂主要是用电和天然气使用不当引起火灾。因办公室、职工宿舍同一楼，上下距离较近。一旦发生火灾，职工的被褥、铺盖、生活用品、办公区的桌、椅、电脑、纸张等设施、用品会迅速引起火灾。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止火灾的发生，项目部办公区、职工宿舍和食堂配置必要的消防设施灭火器等灭火设备，在食堂、宿舍、办公区、大院门口合理设置自来水管，以备急用。火灾事故的发生，主要是人为的因素，所以要经常对全体职工进行安全防火教育，提高防火意识，保护自身安全。同时，对工作人员进行培训，使大家掌握灭火器的使用方法等必要的技能。每年组织一次应急演练，确保一旦发生火灾事故，召之即来，来之能战，战之能胜。

3、火灾发生的应急措施：火灾发生后，现场人员应立即采取控制措施，如切断电源、撤离火场内人员和周围易燃物品及贵重物品，并立即报告应急小组指挥组，由指挥组人员组织应急小组展开工作，各小组人员按分工各负其责，各司其职，有条不紊地开展工作，灭火组：负责灭火、破拆和火场供水等直接扑灭火灾的任务；通讯组：负责向公安消防队报告火警、火场通讯联络、看守电话以及上报火情、下传命令等通讯联络任务，同时报告主管领导和上级主管部门，必要时通报当地驻军、卫生部门和友邻单位；疏散引导组：组织人员从楼道疏散。疏散人员时要采取必要的防护措施，如用湿毛巾捂住口、鼻或用湿床单、被褥等物防护，抢救组：负责救人、疏散物资等任务，实战中要与灭火组紧密配合，共同作战。如果有人员受伤亡，立即送附近医院进行抢救，确保人员的

安全。

4、调查、处理方法：事故发生后，项目领导小组成员和各队义务领导成员一起，对事故发生的原因进行调查，按事故原因没查清不放过，责任人没有严肃处理不放过，职工没有受到教育不放过，防范措施没有落实不放过的“四不放过”的原则进行处理，调查处理事故要及时、准确、实事求是，秉公执法，必要时移交司法部门进行处理。

## （二）坍塌

1、事故可能发生的地点、原因、性质和后果：坍塌事故主要发生在桥涵基坑开挖、路基挖方，坍塌事故发生的原因主要是在施工中未严格按照施工设计图纸施工或对施工中地质资料掌握不准确造成的，坍塌事故的发生将会使机械受到损坏、人员生命安全受到威胁。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止因坍塌事故引起的机械损坏及人员伤亡，项目部工程部、安全综合办公室应对现场施工质量进行控制，严格按照施工设计图纸要求现场施工人员进行操作，在施工中对地质情况进行详细的勘察，避免因地质判断有误出现事故。项目部工程部、安全综合办公室人员应多对现场进行巡视，及早发现可能出现坍塌的部位，提出加固措施，并监督施工队完成，对不按照要求施工的施工队按有关管理办法进行处罚。项目部安全综合办公室经常到各施工队进行安全意识教育，提高全体参建人员的安全意识和自我防护意识。

3、事故发生的应急措施：发生坍塌事故后，现场人员应及时报告应急管理小组指挥组，由指挥组对各应急小组进行分工，并指导现场人员操作，各小组人员按分工各负其责，各司其职，积极有效地开展工作。

4、事故调查、处理方法：事故发生后，应急管理小组成员共

同对事故原因进行分析、调查，对事故的调查处理，应本着“四不放过”的原则进行处理，事故的调查处理应本着对单位、对员工和事故责任人负责的原则，客观公正、实事求是、及时准确、秉公执法。

### （三）触电

1、事故可能发生的地点、原因、性质和后果：触电事故主要发生在职工宿舍、办公区、施工现场，事故发生的主要原因为违反安全用电操作规程、私拉乱接电线、环境潮湿、漏电开关失灵、雷雨湿度电击等。发生触电事故将会引起触电人员肌肉痉挛、心跳超速、呼吸困难等，严重者甚至造成死亡。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止触电事故的发生，在生活、办公区内严禁私拉乱接电线。

3、事故发生的应急处理：发生触电事故后，应首先帮助触电人员脱离电源，方法有以下几种：首先要尽快切断电源，在切断电源的时候，应准备充足照明，以便进行抢救。当闸刀离触电地点较远不能及时断开闸刀时，应快速地用干木棍或其他绝缘棍将电线从伤员身上挑开。当触电人员衣服干燥时，可用绝缘物体将手包住将触电人员拉开。触电人员脱离电线后，神志清醒者，应使其就地躺开，严密监视，暂时不要站立或走动。触电者如神志不清，应就地仰面躺开，确保气道通畅，并用5秒的时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩部，必要时采用人工呼吸帮助伤员恢复正常呼吸。现场人员在进行现场处理的同时应及时报告应急管理小组指挥组，由指挥组对各应急小组进行分工，并指导现场人员操作，各小组人员按分工各负其责，各司其职，积极有效地开展工作。指挥组：负责协调工作；通讯联络组：负责各方面的联络任务，积极配合救护组要求的联络工作，如附近医疗部门或相关友邻单位等，同时报告主管领导或上级主管部门；救护组：负责组织人力进行抢救，抢救的方法送定点医院，或请医疗人员到现场抢救等，如情况比较严重时，请求多个医疗卫生单位和友邻单

位救助，确保人员生命安全。

4、事故调查、处理方法；事故发生后，应急管理小组成员共同对事故原因进行分析、调查，对事故的调查处理，应本着“四不放过”的原则进行处理，事故的调查处理应本着对单位、对员工和事故责任人负责的原则，客观公正、实事求是、及时准确、秉公执法。

#### （四）防高处坠落应急预案

1、事故可能发生的地点、原因、性质和后果：坠落事故可能发生在施工现场支架和脚手架的安装、桥梁施工中墩台身、架梁、桥面系施工、路堑刷坡等。发生坠落事故的主要原因是施工中违反操作规程、安全防护设施不到位或不完善。坠落施工发生将会造成人员伤亡事故。

2、应急设备、设施及其配置要求：为了防止坠落事故的发生，在高空作业时要求施工人员必须系好安全带，安全带应经常检查，对经水浸泡和由于磨损而不能达到安全要求的应及时更换。在条件允许的情况下应搭设作业平台，作业平台搭设应牢固，不留孔洞，必要时情况下应设置安全护栏和安全网。

3、事故发生的应急处理：发生坠落事故后，应及时报告应急管理小组指挥组，小组人员按分工各负其责，各司其职，积极有效地开展工作。

4、事故调查、处理方法；事故发生后，应急管理小组成员共同对事故原因进行分析、调查，对事故的调查处理，应本着“四不放过”的原则进行处理，事故的调查处理应本着对单位、对员工和事故责任人负责的原则，客观公正、实事求是、及时准确、秉公执法。

## 不属于政府层面的公共安全应急措施篇二

### 一、安全管理制度

1. 组织工作人员认真学习《计算机信息网络国际互联网安全保护管理办法》，提高工作人员的维护网络安全的警惕性和自觉性。
2. 负责对本网络用户进行安全教育和培训，使用户自觉遵守和维护《计算机信息网络国际互联网安全保护管理办法》使他们具备基本的网络安全知识。
3. 接受并配合公安机关的安全监督、检查和指导，如实向公安机关提供有关安全保护的信息、资料及数据文件。

### 二、网络安全紧急预案

1. 信息员负责对网络使用情况进行监督、检查，提升安全理念，尤其是全面提高全院的系统安全认识，进行全面细致的安全工作部署。
3. 定期检查各科室计算机内信息状况，对网络进行全局范围内的`监控，全面了解网络中发生了什么，掌握发生的内部违规事件和外部入侵行为，对于发现的问题及时处理，可以大大降低网络被侵害的风险。
4. 出现突发事件时，做到早发现、早确认、迅速定位、全局预警，及时采取措施使网络整体的损失降到最低。不但对已知事件能够快速响应，对未知事件也可及时处理并采取相应措施。
5. 完善安全体系。以入侵检测为核心，联合防火墙、漏洞扫描、入

入侵验证等其它安全产品，进行入侵管理，对发生的安全事件进行应急响应，建立整个系统“一盘棋”的安全预警与响应体系。深入挖掘自身安全需求。有助于明确安全投入重点，量化安全投入、有效投入，让安全措施真正起到有效的作用。

6. 医院内网的使用人员应当强化思想意识，自觉遵守网络法规，积极配合本单位网络管-理-员做好本院计算机网络信息安全工作的。

## 不属于政府层面的公共安全应急措施篇三

贯彻执行《xxx消防法》和《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，落实自身的消防安全责任制，确保消防安全，我单位郑重向社会承诺如下：

一、制定消防安全制度，落实消防安全责任，单位内部逐级签订消防安全责任状；

五、根据本单位的实际情况制定灭火和应急疏散预案，至少每半年进行一次演练。我单位将自愿接受社会公众的监督，严格按照相关消防法律法规做好消防工作，若有违反，依据《xxx消防法》和《重庆市消防条例》的有关规定，我单位将承担相关法律责任，切实做到安全自查、隐患自除、责任自负、接受监督。

承诺单位：xx

20xx年xx月xx日

## 不属于政府层面的公共安全应急措施篇四

为进一步加强学校消防安全工作，全面实施素质教育，加强消防安全工作、保护公共财产、师生的生命及财产安全，加

强我校师生的消防教育意识，提高我校师生的消防自护能力，为此我们以消防法为依据，紧紧围绕“小学生消防安全”主题，成立了以校长为组长的消防安全领导小组，制定出我校消防安全工作实施方案。

1、加强全校师生的防火安全教育。按《消防法》的要求，做到人人都有维护消防安全、保护消防设施，预防火灾，报告火警的义务。要做到人人都知道火警报警电话119，人人熟知消防自防自救常识和安全逃生技能。

2、保障校内的各种灭火设施的良好。做到定期检查、维护、保证设备完好率达到100%，并做好检查记录。

3、教学楼安全出口、疏散通道保持畅通，安全疏散指示标志明显、应急照明完好。

4、学生聚集场所不得用耐火等级低的材料装修。

5、易燃、易爆的危险实验用品、做到专门存放、由化学实验员两人同时加锁开、关负责保管，在室内必须有沙池、灭火器等。在利用易燃、易爆化学药品做实验时，教师必须在做实验前向学生讲清楚注意事项，并指导学生正确使用，防止火灾事故发生。

6、校园内严禁吸烟及使用明火，下班后工作人员要及时关好门窗，确保安全。

7、防火器材等消防设施，要人人爱护。任何人不得随意移动和损坏，违者要严肃处理。

8、加强用电安全检查，电工必须经常对校内的用电线路、器材等进行检查，如发现安全隐患，要及时进行整改、维护、确保安全。

9、禁止烧电炉、热得快，点燃蜡烛、蚊香，严禁吸烟，严禁私拉乱接电线。不准私自接用任何家用电器。

10、教职工必须以身作则，并教育学生做好安全防火工作。

11、食堂使用煤气，要掌握正确使用方法，注意防漏气、防爆、防火，使用后要关好气阀，确保安全。

12、对因无视防火安全规定而造成不良后果者，要从重处罚，直至追究法律责任。

## 不属于政府层面的公共安全应急措施篇五

### 1、总则

#### 1.1 编制目的

为了积极应对工程项目可能发生的触电、机械伤害（起重伤害）、物体击打、高处坠落、火灾和坍塌事故，及时有序地组织实施应急救援工作，迅速调度所需救援人员、设备和物资，采取有效措施，防止事故的进一步扩大，最大程度地减少人员伤亡、财产损失和环境污染，维护正常的社会秩序和工作秩序。

#### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等法律法规及有关规定，制定本预案（以下简称预案）。

#### 1.3 编制原则

1) 以人为本，安全第一。最大程度地预防和减少人员伤亡，降低财产损失和环境污染。

2) 统一指挥，分级负责。在指挥部的统一领导下，各救援小组按照各自职责和权限，负责事故的应急管理和应急处置救援工作。

3) 项目自救和相关单位救援相结合。事故发生的第一时间内项目部首先采取自己救援，同时报告给公司，建设单位和有关主管部门，必要时请求相关单位和政府救援。

4) 科学救援，预防为主。采取先进的救援技术，充分发挥专家的作用，增强应急救援能力，贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持事故应急与预防相结合，做好事故的预防、预测、预警和预报工作，做好项目正常状态下的风险评估、应急救援队伍建设和物资储备，不断完善装备，定期进行预案演练。

5) 针对本工程特点，结合实际，制定出明确、具体和可操作性《预案》，实现救援行动的快速、有效、高效。

## 2、适用范围

本预案适用于在本工程施工中可能发生的，造成一次重伤一人及以上的触

电、机械伤害（起重伤害）、物体打击、高处坠落、火灾、管线损坏、坍塌、台风（暴雨）和洪涝或一次经济损失5万元及以上等生产安全事故。

3、可能发生安全生产事故的类型、概率、程度和易发部位（见下表）

可能发生的事故情况一览表

4、应急组织与工作职责

## 4.1 应急组织

工程项目部成立以项目经理为首的生产安全事故应急救援指挥小组 组长：项目经理

副组长：项目副经理

成员：技术负责、施工员、安全员、质检员、施工队长等

## 4.2 工作职责

### 1、组长负责

- 1) 全面掌握事故现场情况，负责对事故应急救援的组织 and 协调工作；
- 3) 同意调配施救人员、资金、物资、器材；
- 4) 发布事故及救援进展情况信息
- 5) 承办公司应急救援指挥部交办的其它各项工作。

### 2、副组长职责

- 1) 保护现场，实施抢救；
- 2) 配合有关部门进行事故调查；
- 3) 落实现场整改措施，恢复生产；
- 4) 承办指挥小组交办的其它工作。

### 3、成员职责

- 1) 具体抢救、护送伤员到最近的医院救治；

- 2) 运送救援人员、物资、器材；
- 3) 负责现场警戒、值班、事故救援情况记录、通讯联络；
- 4) 承办指挥小组交办的其它工作。

## 5、应急救援设备器材

### 5.1 通用类

小汽车或商务车、急救箱（内备：止血绷带、急救药品、常用药品等）

### 5.2 专业类

绝缘手套、绝缘钳、铁锹、水桶、干粉灭火器、防毒面罩、担架、软爬梯、挖掘机、吊车、高压注浆设备、污水泵、水泥、水玻璃、草包、导流管等。

## 6、应急培训与演练

### 6.1 应急培训

工程项目在开工前项目部应组织项目应急救援人员进行应急救援相关方面的培训，培训的内容包括：应急救援人员的岗位分工与职责，事故报告方式，应急救援防护用品的正确佩戴和使用，应急救援设备器材（用品）正确使用，抢救触电、机械伤害（起重伤害）、物体打击、坠落、管线抢险、烧伤、掩埋等人员知识能力教育以及扑灭火灾的知识能力教育。

### 6.2 应急演练

项目部在开工前期适当时候应组织全体参建人员对最容易发生的事故进行

应急演练，演练做到有计划、有步骤、有总结，通过实战演练达到提高应急救援指挥能力、救援能力和自我保护能力。

## 7、事故报告

### 7.1 事故报告方式

生产安全事故发生后，当事人或发现人应在第一时间用电话向现场值班负责人和项目经理报告，项目经理接到报告后立即赶赴现场，按事先编制的预案组织救援。现场值班负责人或项目经理接到事故报告后立即用电话分别向公司总经理和安全生产部、总包单位报告，同时向当地市（县）建工局、安监部门报告，情况紧急时，请求当地政府有关部门支援和帮助。

情况非常紧急时，现场负责人或项目经理可直接向110、120、119或者管线产权主管部门报警，报警时要详细准确（出事地点、单位、电话、事态情况及报警人姓名、单位、地址、电话。发生火灾等紧急情况时还要派人到主要路口迎接消防车和急救车）。

《施工安全应急处理措施》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。

### 7.2 事故报告流程

### 7.3 事故报告内容

事故报告主要内容：

- 1) 事故发生单位概况；
- 2) 事故发生时间、地点以及事故现场情况；
- 3) 事故简要经过（包括应急救援情况）；

4) 事故已经造成或者可能造成伤亡人数（包括下落不明的人数）、财产损失

和初步估计的直接经济损失；

5) 事故发生原因的初步分析；

6) 事故抢救处理的情况和已经采取措施；

7) 需要有关部门和单位帮助事故抢救和处理的相关事宜；

8) 事故报告后出现新情况的应及时补报

## 8、现场保护

事故发生后，现场负责安全警戒人员严格保护事故现场，现场救援组迅速采取有效的措施抢救人员和财产。因抢救伤员，防止事故的进一步扩大和疏通交通等原因，需要移动现场物件时，必须做出标志，拍照，详细记录和绘制事故现场图。

## 9、应急恢复

对工程项目进行全面的详细的安全生产大检查，认真整改事故隐患，教育全体参建人员，提高全员安全生产的意识，落实各项预防措施，经上级主管部门审查，同意后恢复生产。

1) 为保障广大职工在施工过程中的安全和健康，保护国家财产的安全，保证本工程建设的顺利进行，制定本措施。

2) 坚持“安全第一，预防为主，全员动手，综合治理”的方针，坚持“管生产必须管安全”的原则，认真贯彻执行国家有关安全生产的各项法规、标准、规程和文件精神的要求，坚决遵守厂内的一切安全管理规定，分析研究施工生产中存在的各种不安全因素，从技术上、组织上、管理上采取有力措施，加强安全监督，解决和清除各种不安全因素，防止事

故发生。

3) 施工现场安全管理的具体内容包括：安全生产责任制，安全教育，劳动保护，安全生产检查，安全技术管理，安全保护措施制定与落实，安全事故的调查与处理等方面。

重伤事故率为零；

杜绝死亡事故发生；

杜绝重大恶性事故发生；

杜绝重大机械事故发生。

1) 项目经理部指定专人负责施工现场的安全管理与监督工作，检查督促各施工队、施工班组的安全管理工作，对违章的单位责令整改。

2) 项目经理部制定符合项目运行特点的安全生产责任制，明确项目施工中的各级领导、职能部门、工程技术人员和施工生产工人在管理和施工中安全责权利关系，形成“纵向到底，横向到边”的安全保证体系。

3) 各施工队配足配齐专职安全技术人员。专职安全技术检查人员应由具备专业知识、身体健康、责任心强、有资格证书的同志担任。专职安全技术检查人员应保持相对稳定。

4) 安全生产责任制确立项目经理为安全生产第一负责人，项目总工程师为安全技术负责人，项目安全管理部门行使监督检查职能，作业人员必须遵守本工种的安全操作规程及岗位责任制。

1) 施工前认真学习厂规、厂法，教育职工无条件服从业主安全检查人员指挥，遵守厂方的各项规章制度。

2) 领导班子经常组织职工学习有关安全生产、劳动保护政策、法规、制度，从思想上牢固树立“安全第一，预防为主”的指导思想，消除只抓生产、重进度而忽视安全的错误倾向。

3) 专职安全检查人员和有关职能人员经常组织学习安全管理知识，提高安全技术和管理水平，在工程项目施工中发挥充分的作用。

4) 特种作业人员要经专门的安全技术培训与考核，并100%持证上岗。

5) 各施工队建立施工班组安全例会制度。各施工班组要结合施工特点，坚持每周一次开展安全活动，并认真作好记录；危险部位的施工，要坚持班前讲安全。

6) 在施工现场要设立醒目的安全标语牌和设置安全标志。

1) 进入施工现场的所有人员必须戴安全帽，着装应符合有关规定。

2) 加强劳动保护用品的发放、管理和监督使用工作，对于特殊防护用品和公用防护用品、安全带、安全网、防毒罩等，必须设专人负责管理。

3) 保证施工人员身体素质。

4) 高空作业者应定期作体格检查，持证登高作业。

5) 合理安排作息时间，考虑施工人员身体承受能力。

6) 夏季采取防暑降温措施。

7) 安排好职工生活，增强身体素质。

《施工安全应急处理措施》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。

1) 建立健全安全监督管理网络如下：

2) 专职安全技术人员应每天巡视现场，及时发现施工中的不安全隐患和违章行为，及时排除险情，制止违章指挥和违章作业，监督施工中安全技术措施的执行，及时配合有关技术人员解决施工过程中暴露的安全技术问题。

3) 每周组织一次全面的安全生产大检查，项目经理应亲自参加。对检查中发现的问题要及时进行整改。

4) 安全管理人员要配合好建设单位安检人员的安全检查，对发现安全隐患，保证无条件地及时整改。

5) 对检查出来的安全违章问题，要严加惩罚。

1) 编制施工方案及施工工艺卡时，必须结合具体工程特点，编制切实可行的安全技术措施。在技术交底时，必须进行安全技术措施的交底。项目经理，总工程师与安全人员要监督检查安全技术措施的落实情况。在执行中发现安全技术措施有不足之处，或因施工需要变更某些条款时，必须报请项目安全管理部门和技术部门批准后方可变更。必须坚持“四不施工”，既没有安全技术措施不施工，没有进行安全技术交底不施工，危险因素未排除不施工，环境情况不清楚不施工。

2) 合理布置和管理施工现场，合理使用场地和设置围栏，妥善保护现场主干道，水源及消防栓，排水管道等。在施工现场设专区放置消防灭火器材，专人负责；道路畅通无阻；有地下设施的区域做出警告标志；危险区域必须有危险标志并设专人看管。在施工中遇有高压线路、动力设备附近及易燃易爆地段、临时交通要道等部位，应及时向项目经理提出保护措施，经批准后方可实施。

- 4) 制定大型设备吊装、安装的安全技术措施，施工机械操作人员必须经过专门训练，经考试合格方准独立操作。
- 5) 针对夏季雨季施工特点，制定季节性安全技术措施。
- 6) 加强施工机械，设备，消防措施和电气防护保险装置的管理，定期进行检修。
- 7) 搞好环境保护，制定清除尘毒、噪音、防火、防爆、防辐射等安全措施。
- 9) 搞好文明施工，服从施工现场总图管理，保持施工现场场貌良好，机械、设备、材料堆放整齐，临时设施、水、电、管线布置架设符合施工总平面图的规定，及时清除建筑垃圾，搞好施工现场的环境卫生。

教育职工牢固树立“安全第一”的思想，提高职工自我保护的意识，减少轻伤事故和杜绝重大伤亡事故的发生。

对于引起伤害、死亡或重大财产损失的事故，应按公司《事故管理规定》的要求逐级上报，并立即通知甲方。我公司将立即采取所有可能的措施挽救伤亡，并防止事态进一步恶化。

对事故责任要认真追查，清除事故隐患，对事故责任者要严肃处理，严格执行事故的“四不放过”原则（事故原因分析不清不放过，事故责任者和群众没有受到教育不放过，没有防范措施不放过，事故责任者没有受到处罚不放过），杜绝类似事故的发生。

- 1) 进入设备内作业，外面需有专人监护，并规定互相联络方法和信号
- 2) 设备内动火缺氧时，不得用通氧气法补氧。

- 3) 清理塔器内可燃物残渣时必须使用不产生火花的工具。
  - 4) 所用照明应使用安全电压和安全行灯，电线绝缘良好。特别潮湿场所和金属设备内作业，行灯电压在12v以下，使用手持电动工具应有漏电保护。
  - 5) 设备出入口内外无障碍物，保证畅通无阻。
  - 6) 作业人员必须穿符合安全规定的劳动保护着装和防护器具。
  - 7) 设备外配备一定数量的应急救护用具和灭火器材。
  - 8) 进设备作业的人员工具材料要登记，作业前后应清点，防止遗留在设备内。
  - 9) 对进设备作业人员及监护人进行安全应急处理、救护方法等方面教育，并明确每个人的职责。出现有人中毒、窒息的紧急情况，抢救人员必须佩带空气式防护面具进入设备，并至少有一人在外部做联络工作。
- 1) 管线和结构预制要选在比较安全的区域作业。
  - 2) 高处动火（2米以上）必须采取防止火花飞溅措施，风力较大时应视具体情况而定，大于5级时禁止动火。
  - 3) 动火点周围（15米以内）的下水井、地漏、地沟、电缆沟等应清除易燃物，并予封闭。
  - 4) 电焊回路线应接在焊件上，把线及二次绝缘必须完好，不得穿过下水井或其它设备搭火。氧气、乙炔气瓶及动火点相互间距应保持10米以上。
  - 5) 动火现场配备足够的灭火器、蒸汽带等消防器具。

6) 一张火票只限一处动火，作业前后均应检查环境条件是否变化，不得留有余火。电焊应拉闸断电，气焊应关闭氧气瓶、乙炔瓶。

7) 在生产区动火、动火点周围应用石棉瓦隔离，防止火星乱溅。

1) 开工前，应向厂方提出施工用电申请，经批准后，办理临时用电票方可接电

2) 安装临时用电线路的作业人员，必须具有电工操作证方可施工，临时用电安装必须严格执行电气施工安装规范。

3) 使用的临时电源，电气元件和线路要达到相应的防爆等级标准，并采取相应的防爆安全措施。

4) 临时用电的单相和混用线路应采用五线制。用电设施接地接零。

5) 临时用电线路架空时，不能采用裸线，装置内不得低于2.5米，穿越道路不得低于5米，横穿道路时要有可靠的保护措施，不得在树上或脚手架设临时用电线路。

6) 采用暗管埋设及地下电缆线路必须设有走向标志和安全标志。电缆埋深不得小于0.7米，穿越公路在有可能受到机械伤害的地段采取保护套管、盖板等措施。

7) 对现场临时用电配电盘、箱要有编号，防雨措施，盘、箱门必须能牢靠的关闭。

8) 行灯电压不得超过36v□

9) 临时用电设施，必须安装符合规范要求的漏电保护器，移动工具、手持式电动工具应一机一闸一保护。

10) 临时用电设施要有专人维护管理，每天必须进行巡回检查，建立检查记录和隐患问题处理通知单，确保临时用电设施完好。

11) 临时用电不得变更工作地点和内容，不准增加用电负荷。

12) 临时用电结束后，应及时通知供电主管部门停电，由用电单位拆除临时用电线路。

1) 破土作业前应对作业区域地下埋设电力、电缆电信、供排水管线、工艺管线等设施，由厂方各个主管部门确认，开具破土作业票。

2) 开挖时，应在现场用石棉瓦设维护墙及警告牌示，夜间设警示灯。

3) 在施工过程中，如发现不能辨认物体时，不得敲击、移动，应立即停止作业，报有关部门查清情况采取有效措施后方可施工。作业中，不得损坏电力、电信、地下供排水管线、工艺埋地管道。

4) 破土开挖前，应做好地面和地下排水，严防地面水渗入到作业层面，造成塌方。破土开挖，应防止邻近建构筑物、道路、管道等下沉和变形，必要时采取防护措施，加强观测，防止位移和沉降。

6) 雨期在土方工程内作业应及时检查土方边坡，当发现边坡有裂纹或不断落土及支撑松动变形折断等情况，应立即停止作业，经采取可靠措施检查无问题后，方可再施工。

1) 试压吹扫试车应编制方案，且经甲方审批。

2) 压力实验应以液体为试验介质，除非设计有特殊要求，不采用气体作试验介质。

- 3) 吹扫试压和试车过程中，应划定禁区，无关人员不得如内。吹扫试压前，要对管道采取加固措施。
  - 4) 试压用的压力表应经计量部门检验合格，压力表设在最高和最低处，并不少于两块，试压用的盲板应进行核算。
  - 5) 试压时应缓慢升压，发现泄漏时不得带压处理。
  - 6) 非热力管道，不得用蒸汽吹扫，冲洗奥氏体不锈钢管道时，水中氯离子含量不得超过25ppm□
  - 7) 蒸汽吹扫时，管道上及其附近不得放置易燃物。
  - 8) 脱脂清洗排放的脏液不得污染环境，严禁随地排放。
  - 9) 吹扫前，法兰连接的调节阀、节流阀、安全阀、孔板仪表件等都应拆卸下来，对以焊在管道的阀门和仪表，应采取相应的保护措施。
  - 10) 吹扫压力不得超过容器和管道系统的设计压力。
  - 11) 机组试车前，机组管线应安装完毕，吹扫试压结束，电气、仪表工程安装工作结束，并已调试合格。
  - 12) 现场道路畅通，环境整洁，安全、消防设施安全、可靠，安全防护用品备齐。
  - 13) 油系统试运行和控制系统的调试都符合技术文件的规定。
  - 14) 检查机械部分的温度时，严禁用手触摸。
- 1) 起重吊装作业, 必须严格执行国家有关安全规定，要分工明确，统一指挥，禁止无人指挥或多人指挥。
  - 2) 大中型设备、构件或小型设备在特殊条件下吊装应编制施

工方案及施工措施，报有关部门审批。

3) 吊车和其它起重机械必须有专职人员动用，起吊中起钩、落钩和行走均应给予信号，警告地面人员避让。

4) 吊装所用机具(滑车、吊钩、钢丝绳等)不得超负荷使用，不得利用电杆、设备管道或管架等做吊装锚点。

5) 起重臂、绳索、起吊物与设备、建筑物及带线路必须保持规定的距离。吊装绳索不得影响交通，必要时应设醒目标志或派专人监护。

6) 起吊前检查起重机具是否完好，掌握被吊物件重量，不得超重起吊。埋地或与其它物件连接的物件不要起吊。长、大物件起吊时，必须有溜绳控制，被吊物平稳不摇摆。

7) 起吊物件时，严禁吊物下站人或行走，卷扬机或滑轮旁及钢丝绳旁不准站人。

1) 厂区内严禁吸烟，不得携带火柴、打火机、易燃易爆有毒易腐蚀物品进厂。

2) 作业人员班前不准饮酒。

3) 严禁用汽油，易挥发溶剂擦洗各种设备、衣物、工具及地面。

4) 未经批准的各种机动车辆严禁进入生产装置。

5) 严禁堵塞消防通道及随意挪用或损坏消防设备和工具。

6) 不准踩在小型管线或其它设施上，不准敲击设备及物料管线，不准在施工区域以外胡乱走动。

7) 禁止从上往下或往上抛物件或杂物。必要时应设警戒区，

专人守护。多工种交叉作业时要加强联系，互相照应协同作业。

8) 在低温设备上作业，应戴防冻手套。

9) 机具材料应按规定布局摆放，拆卸的物件不得随意堆放，妨碍交通。

10) 射线探伤作业易在夜间零点之后进行，按规定手续办理探伤许可证，作业危险区域应拉警戒线、挂警示灯并派专人监护。

11) 高处作业人员身体素质要良好，高处作业必须系挂好安全带，安全带必须系挂在施工作业上方的牢固构件上，不得系挂在有尖锐棱角的部位。安全带系挂点下方应有足够的净空。安全带应高挂低用。

## 不属于政府层面的公共安全应急措施篇六

县规划外新出现饮水不安全项目是我县的重要民生工程，根据县委、县政府工作部署，为进一步明确相关部门的具体职责，增进工作协调配合，切实加快推进项目建设，确保20xx年顺利完成我县规划外新出现农村饮水安全工程建设任务，特制定本方案。现将方案印发如下，请认真组织实施。

### （一）建设内容

县建设工程点涉及23个乡镇（镇、国营牧场），146个村，24座寺（庙），14座学校，共计新建184处供水工程，解决6.6212万人的饮水不安全问题。其中，自流引水工程42处，主要位于洛须片区，有一定集中度，建设有简易功能设施的供水工程，包括取水口、沉沙慢滤池、清水池、管网等；机井工程142处，主要位于雅砻江两岸的牧区，较为分散，建设机井等工程，

包括机井、保温泵房、机电设备等。

## (二) 目标任务

20xx年10月底全面完成我县23个乡镇（镇、国营牧场），146个村，24座寺（庙），14座学校，新建供水工程184处，解决新出现的6.6212万农村人口饮水不安全项目建设任务。

为加强县规划外新出现饮水不安全项目建设工作的组织领导，落实行政首长一把手责任制，决定成立以县人民政府县长为组长，县委、政府分管领导为副组长，目标办、发改、项目促进中心、教育、卫生、财政、审计、国土、水务、住建、环保、文旅广体、安监、电力等相关单位主要负责同志和工委主任、乡镇长为成员的项目推进专项工作领导小组，专门负责此项工作的领导、组织和协调工作。同时领导小组下设办公室，办公室设在县水务局，由水务局长兼任办公室主任，成员从县水务局及相关部门抽调，负责项目日常事务处理和工作推进。

### (一) 具体分工

**县委县政府目标督查办：**负责全程跟踪、参与项目推进各个环节，根据各部门职责、工作内容和时间节点要求，对各部门工作情况进行督查督办，并参与工程验收工作。

**县发改局、县项目促进中心：**负责协调项目立项推进及县级审批工作，及时研究制定招标工作方案，按照国家的法律法规对项目招投标过程进行监督，严厉依法打击围标串标、转包分包，规范严审低价中标的行为，并参与工程验收工作。

**县卫计局：**卫生疾控负责加强水源水质检测，确保饮用水源点和饮用水水质符合国家卫生标，并参与工程验收工作。

**县财政局：**协同县水务局推进完成项目财政评审工作，负责

建设资金核算把关，建立项目管理资金专帐，确保专款专用、专项核算、公开透明；加强拨付工程款审核管理，工程资金拨付要及时到位，确保工程按计划实施，不影响工程建设进度。所有工程资金由财政部门统一拨付，并参与工程验收工作。

县审计局：参加项目建设全过程监督工作，负责对专项资金使用情况的管理以及项目绩效进行专项审计，审查资金使用情况，提出审计报告，确保资金使用安全，并参与工程验收工作。

县水务局：按照国家、省、州对项目的总体要求，一是负责调查收集县规划外新出现饮水不安全项目的基本资料，委托具有相应资质的设计单位编制切实可行、设计合理的实施方案，按时上报主管部门审查；二是按照批复意见负责完成项目财政评审，严格执行工程招投标制度、工程监理制度、项目建设公示制度等机制，确保工程招投标公开、公平、公正执行；三是负责工程项目的施工管理及质量监督，把好材料进场关，严格项目建设管理，健全质量基础台账，加大监管力度，确保工程质量。四是负责组织工程竣工初验，编写竣工报告及相关资料，为上级验收提供准确依据。

县国土资源局：负责项目土地使用手续办理县级批复，协调处理项目涉及土地方面的工作，并参与工程验收工作。

县住建局：负责项目选址意见手续办理县级批复，协调处理项目选址意见方面的工作，并参与工程验收工作。

县环境保护局：负责项目环境影响评价报告手续办理县级批复，协调处理项目环评方面的工作，并参与工程验收工作。

县安监局：按照统一监管、分级负责的原则，进一步完善安全生产监督体系，全面落实安全生产监督责任，督促参建单位落实安全生产责任。落实工程质量终身负责制，加强建设项目全过程质量管理，严把招标采购关、设备进场关、质量

抽检关、施工工序关和竣工验收关，确保饮水安全工程建一处、成一处、发挥效益一处。

县文旅广体局：负责宣传报道项目建设的政策法规、好人好事、质量控制、安全生产、工程进展、廉政建设等方面的工作情况，并参与工程验收工作。

县电力公司：负责协调项目建设过程中施工用电问题。

各工委、乡（镇）政府：负责协调辖区内的相关事务，配合县水务部门创造良好的施工环境。监督村成立用水协会，并指导用水协会建立行之有效的工程管理机制，制定工程运行维护管理制度。

## （二）工作机制

项目推进工作办公室与县委县政府目标督查办公室负责调查和通报每周工作进度，针对存在的问题及时组织召开工作协调会。领导小组每半个月召开专题工作会议，听取工作进展情况汇报，解决存在的问题。针对存在的重大问题，及时向县委、县政府提交请示，对影响项目工作进度和质量问题的单位和个人，由县委县政府目标督查办公室责令相关单位查找原因，提出处理意见。

### （一）多种方式推进实施

项目建设采用项目法人责任制，充分结合工程建设规模、集中程度、技术复杂程度等因素，因地制宜，合理划分类型和工作面，加快推进工程建设。对县184个工程点根据工程特点、区域分布进行打捆招标。初步拟定分四个片区共8个标段（其中机井工程6个标段，自流引水工程2个标段），每个片区由县水务局一名副局长负责，会同监理单位负责监督质量，督促进度。各标段进行公开招标，招标方式主要采用“总价包干”。为控制管材、机电设备质量，由县水务局协调各施工

单位统一采购。

## （二）时间段安排

1□20xx年3月10日前完成实施方案审查。（责任部门：发展和改革委员会、项目促进中心、水务局、卫计局）

2□20xx年4月5日前完成实施方案批复。（责任部门：发展和改革委员会、项目促进中心、环保局、国土局、住建局、水务局、卫计局）

3□20xx年4月10日前完成财评工作和招标代理机构遴选。（责任部门：发展和改革委员会、项目促进中心、财政局、水务局）

4□20xx年5月5日前完成施工招标。（责任部门：发展和改革委员会、项目促进中心、水务局）

5□20xx年5月10日前开工建设□20xx年10月30日前完成项目建设任务。（责任部门：县委县政府目标督查办、发改局、项目促进中心、卫计局、财政局、国土资源局、住建局、环境保护局、水务局、文旅广体局、审计局、安监局、电力公司、各工委、乡（镇）政府）

6□20xx年12月30日前竣工验收（责任部门：县委县政府目标督查办、发改局、项目促进中心、卫计局、财政局、国土资源局、住建局、环境保护局、水务局、文旅广体局、审计局、安监局、自来水公司、电力公司、各工委、乡（镇）政府）

领导小组各成员单位要按照各自职责分工，紧紧围绕县委、县政府确定的目标任务、依据全县项目推进工作计划，认真履行职责，研究制定工作计划和推进措施，加强指导、督查、考核工作，主动配合领导小组办公室的综合协调，切实加大统筹推进力度，确保按期保质完成县规划外新出现饮水不安全项目的建设任务。