

# 放射事故应急处理预案应急预案(大全20篇)

即兴是一种挑战自我和突破思维局限的方式。即兴表演需要注意哪些表演技巧和技巧？即兴表演是一种兼具娱乐性和挑战性的艺术形式，希望大家能够喜欢并从中受益。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇一

为有效处理放射性事故，强化放射性事故应急处理责任，最大限度地控制事故危害，将放射意外可能造成的损害降到最低限度，以保护患者、工作人员、放射设备安全和减少财物损失，根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（中华人民共和国国务院令449号）和《放射事故管理规定》（20xx年卫生部令第16号）的要求，制定本预案。

医院成立应急救援领导小组，组织、开展放射事故的应急救援工作，其职责之一是放射性事故应急处理。应急救援小组由医院放射防护委员会领导。

组长：（副院长）

副组长：（副院长）（副院长）

委员：

秘书□xxxxxxx□放射科医师）

应急救援办公室：放射科

电话□0451-xxxxxxx11

## 应急救援小组的职责

（一）发生下列情况之一，应立即启动本预案：

- 1、放射源泄漏污染
- 2、放射源丢失
- 3、人员受超剂量照射

（二）事故发生后立即组织有关部门和人员进行放射性事故应急处理。

（三）负责向卫生行政部门、公安机关及时报告事故情况。

（四）负责放射性事故应急处理具体方案的研究确定和组织实施工作。

1、负责迅速安置受照人员就医，组织控制区内人员的撤离工作，并及时控制事故影响，防止事故的扩大蔓延，防止演变成公共卫生事件。

2、发生丢失放射性物质事故时，密切配合卫生行政部门、公安部门迅速查找、侦察，尽快追回丢失的放射性物质。

3、发生工作场所、地面、设备放射性污染事故时，应配合卫生行政部门、公安部门确定污染的范围、水平，尽快采取相应的去污措施。

4、放射事故中人员受照时，要通过个人剂量计或其它工具、方法迅速估算受照人员的受照剂量。

（一）工会组织的负责人应全力协助安全第一责任人。在抓好放射性事故应急处理工作的同时，协助做好受伤害人员的家属的安抚工作。

（二）放射工作部门要认真做好事故现场的保护工作，协助上级主管部门调查事故、搜集证据，整理资料并做好记录。

（三）医院放射防护委员会主任负责放射性事故应急处理的组织及指挥工作。

（四）医院放射防护委员会主任负责放射性事故应急处理中人员、物资的调动调配工作，向院应急救援领导小组及卫生行政部门、公安部门快速上报，最迟不得超过两小时。《放射事故报告卡》在二十四小时内报告。造成环境放射性污染的，同时报告当地环境保护部门。

（五）加强对发生事故现场的治安保卫工作，放射工作部门安全责任人要密切配合、协助党政领导及上级主管部门做好事故现场的保卫工作，防止现场物资及财产被盗或丢失。

（六）参加事故应急救援人员要自觉遵守纪律，服从命令，听从指挥，为完成救援任务尽职尽责，通过积极工作最大限度地控制事故危害，为尽快恢复工作创造条件。

根据卫生部、公安部、卫监发（95）第48号《放射事故管理规定》

（一）凡属于多种类别的放射事故，按其中最高一级的事故定级。

（二）放射事故按类别分：一类：人员受超剂量照射事故；二类：放射性物质污染事故；三类：丢失放射性物质事故。

（三）放射事故按其性质分为：责任事故、技术事故、其它事故。

（四）放射事故按其后果的严重程度分为：放射事件（又称零级事故）、一级事故、二级事故三级事故。

- (一) 迅速报告原则；
- (二) 主动抢救原则；
- (三) 生命第一的原则；
- (四) 科学施救，控制危险源，防止事故扩大的原则；
- (五) 保护现场，收集证据的原则。

(一) 事故发生后，当事人应立即通知同工作场所的工作人员离开，并及时上报；

(二) 应急救援队队长召集专业人员，根据具体情况迅速制定事故处理方案；

(三) 事故处理必须在单位负责人的领导下，在有经验的工作人员和卫生防护人员的参与下进行。未取得防护检测人员的允许不得进入事故区。

(四) 除上述工作外，防护检测人员还应进行以下几项工作：

1、协助和指导在现场执行任务的工作人员佩戴防护用具及个人剂量仪。对严重剂量事故，应尽可能记下现场辐射强度和有关情况。并对现场重复测量，估计当事人所受剂量，根据受照剂量情况决定是否送医院进行医学处理或治疗。

2、各种事故处理以后，必须组织有关人员进行讨论，分析事故发生原因，从中吸取经验教训，采取措施防止类似事故重复发生。凡严重或重大的事故，应向上级主管部门报告。

3、迅速确定现场的辐射强度及影响范围，划出禁区，防止外照射的危害。

4、根据现场辐射强度，决定工作人员在现场工作的时间。

（一）本单位发生重大放射性事故后，应立即成立由放射科第一责任人作为组长的，有工会负责人和总务科负责人参加的事故调查组、善后处理组和恢复工作组。

（二）配合医院应急救援领导小组编写、上报事故报告书方面的工作，同时，协助卫生行政部门、公安部门进行事故调查、处理等各方面的相关事宜。

（三）调查组要遵循实事求是的原则对事故的发生时间、地点、起因、过程和人员伤害情况及财产损失情况进行细致的调查分析，并认真做好调查记录，记录要妥善保管。

实施过程中如有与国家、省、市应急救援预案相抵触之处，以国家、省、市应急救援预案的条款为准。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇二

炼铁厂放射源的作用是作为料位仪探测料仓中物料的位置使用，其涉及的安全事故主要是放射源的丢失、被盗、放射源包装破损、放射源从容器掉出。

### 2放射事故的现象

因炼铁厂使用的放射源外壳体积较大，重量很大，并且为固定式使用，因此，不易丢失及被盗。当放射源发生丢失、被盗后，自控微机上信号有所显示；放射源包装破损，外壳会有裂纹，通过仪器检测其对外照射剂量可知包装是否破损；放射源从容器掉出，自控微机上无信号，但铅罐还在现场。

### 3放射事故的危害性

发生放射事故后，按效应出现的时间分类，可分为近期效应和远期效应。

近期效应：指受照后短期内出现的变化，包括造血组织、消化系统及中枢神经系统等的效应。

远期效应：指受照后数月、几年或更长时间出现的变化，例如辐射致癌、放射性白内障、寿命缩短、不孕症和辐射致遗传效应等。

#### 4放射事故的预防及处理措施

一旦发生放射事故或发现事故苗头，应立即启动本预案，根据事故种类、大小，按照应急预案的要求采取相应的应急措施。

发生放射事故或发现事故苗头，放射工作人员应立即报告炼铁厂设备科、公司环境保护处、武装保卫处。事故单位在10小时之内写出《放射事故经过》送设备科，再由设备科报送公司安环处。

在（集团）公司放射防护领导小组和有关部门指导下，按程序妥善处理如下事宜：

##### 4.1发生放射源丢失、被盗和失控事故采取的应急措施

4.1.1立即报告公司安环处；

4.1.2保护好现场，提供相关的资料及证件，准备接受环保部门和公安部门的调查处理。

##### 4.2放射源屏蔽外壳破损事故采取的应急措施

4.2.1立即报告公司安环处；

4.2.2如果事故系火灾引起，应立即采取灭火措施；

4.2.8对可能接受超剂量人员，进行医学处理（公司安环处负

责)。

总之，炼铁厂放射防护管理领导小组应保持高度的责任心，时刻警惕工作中出现的任何不正常情况，及时发现、排除事故隐患，杜绝放射事故的发生。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇三

根据国家《放射性同位素与射线装置安全与防护条例》及《放射诊疗管理规定》，为使本单位一旦发生放射诊疗事件时，能迅速采取必要和有效的应急响应行动，保护工作人员及公众及环境的安全，制定本应急预案。

(一) 本单位成立放射事件应急处理领导小组，组织、开展放射事件的应急处理救援工作，领导小组组成如下：

组长□ xxx副组长□xxx成员□xxx应急处理电话□xxx

(二) 应急处理领导小组职责：

- 2、发生人员受超剂量照射事故，应启动本预案；
- 3、事故发生后立即组织有关部门和人员进行放射性事故应急处理；
- 4、负责向卫生行政部门及时报告事故情况；
- 5、负责放射性事故应急处理具体方案的研究确定和组织实施工作；
- 6、放射事故中人员受照时，要通过个人剂量计或其它工具、方法迅速估算受照人员的受照剂量。
- 7、负责迅速安置受照人员就医，组织控制区内人员的撤离工

作，并及时控制事故影响，防止事故的扩大蔓延。

（一）迅速报告原则；

（二）主动抢救原则；

（三）生命第一的原则；

（四）科学施救，控制危险源，防止事故扩大的原则；

（五）保护现场，收集证据的原则。

（二）应急处理领导小组召集专业人员，根据具体情况迅速制定事故处理方案；

（四）各种事故处理以后，必须组织有关人员进行讨论，分析事故发生原因，从中吸取经验教训，采取措施防止类似事故重复发生。凡严重或重大的事故，应向上级主管部门报告。

## **放射事故应急处理预案应急预案篇四**

专项应急预案是针对特定事故类别如煤矿瓦斯爆炸、危险化学品泄漏等事故、危险源和应急保障制定的预案或方案。它是综合应急计划的一个组成部分。按照应急预案的程序和要求组织制定，作为综合应急预案的附件。专项应急预案应当制定明确的救援程序和具体的应急救援措施。以下是为大家整理的关于, 欢迎品鉴！

为有效预防、及时控制和消除突发辐射事故，提高本院对突发辐射事故的处理能力，最大程度地预防和减少突发辐射事故的损害，保障工作人员和公众的生命安全、环境安全，根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《放射诊疗管理规定》、《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》、《放射事故管理规定》及其



他有关法律、法规的规定，特制订本预案。

组长：孙树印

副组长：郭洪敏杨星林乔森

成员：刘辉王海明程立杨文红李伟宋涛朱海涛张光海张明芳  
陈苍松王月训黄承明曹景勤张芹

领导小组职责：

1. 组织有关部门制定核与放射性污染事故应急救援预案，并定期组织演练，根据情况变化，及时对预案进行调整、修订和补充。
2. 根据事故发生情况迅速启动预案，统一部署应急救援预案的实施工作，并对应急预案救援工作中发生的争议采取紧急处理措施；
3. 根据事故灾害情况，有危及周边单位和人员的险情时，组织人员处理事故源和物资疏散工作；
4. 配合上级部门进行事故调查处理工作；
5. 做好稳定社会秩序和伤员的善后处理工作；
6. 适时将事故的原因、责任及处理意见予以公布。

辐射事故应急处置小组办公室电话：

2773/2102773(工作时间) 3455/2253423(夜间、节假日)

(一)辐射测量仪器及设备

1.r-剂量率仪2. 即时报警剂量计

(二)放射防护用品

1. 防护铅衣2. 防护靴、防护手套等3. 防护屏风等

(三)应急药品

1. 放射损伤防治药：雌三醇乳膏，炔雌醇环丙孕酮片等；
2. 吸附或沉淀药：磷酸铝凝胶，硫酸钡粉，硫酸钡混悬剂，氢氧化铝片等；

(四)其他应急设备及物资

1. 除污染洗消器械 2. 担架、救护车 3. 去污箱

(一)发生下列放射事件情形之一时启动应急预案。

1. 诊断放射性药物实际用量偏离处方剂量50%以上的；

2. 放射治疗实际照射剂量偏离处方剂量25%以上的；
  3. 人员误照或误用放射性药物的；
  4. 放射性同位素丢失、被盗和污染的；
  5. 设备故障或人为失误引起的其他放射事件，如火灾等。
- (二)发生工作场所放射性同位素污染事故时，当作如下应急处理：
1. 立即撤离患者及有关工作人员，封锁现场。
  2. 切断一切可能扩大污染范围的环节，迅速开展检测，严防对食物、畜禽及水源的污染。
  3. 对可能受到放射性核素污染或者放射损伤的人员，立即采取暂时隔离和应急救援措施。
  4. 在采取有效个人安全防护措施的情况下组织人员彻底清除污染，并根据需要实施其他医学救治及处理措施。
  5. 迅速确定放射性同位素种类、活度、污染范围和污染程度。污染现场尚未达到安全水平以前，不得解除封锁。
  6. 发生放射源丢失、被盗事故时，事故单位应当保护好现场，明确丢失放射性物质种类、活度，评估危害性，并认真配合公安部门进行调查侦破。

发生或发现辐射事件时，当事人应立即向科室负责人汇报，科室负责人向医院放射事件应急处置小组报告，医院放射事件应急处置小组立即启动本单位的放射事件应急方案，并在2小时内填写[辐射事故初始报告表]向济宁市环保局报告。造成或可能造成人员超剂量照射的，还应同时向济宁市卫计委报告。

上级主管部门联系电话  
济宁市环保局应急电话：12369  
济宁市公安局报警电话：110  
济宁市卫计委应急电话：2605120

发生辐射事故时应立即向医务部报告。启动本应急方案，采取以下应急处理：

(一)发生人体受超剂量照射事故时，应当迅速安排受照人员接受检查或者在指定的医疗机构救治，同时对危险源采取应

急安全处理措施。

(二)发生工作场所放射性同位素污染事故时，当作如下应急处理：

1. 立即撤离有关工作人员，封锁现场；切断一切可能扩大污染范围的环节，迅速开展检测，严防对食物、畜禽及水源的污染；
2. 对可能受到放射性核素污染或者放射损伤的人员，立即采取暂时隔离和应急救援措施，在采取有效个人防护的情况下组织人员彻底清除污染，并根据需要实施其他医学救治及处理措施；
3. 迅速确定放射性同位素种类、活度、污染范围和污染程度；
4. 污染现场尚未达到安全水平以前，不得解除封锁。

(三)发生放射源丢失、被盗事故时，事故单位应当保护好现场，并认真配合有关部门进行调查侦破。

(四)事故发生后配合卫生、环保行政部门有关人员赶赴事故现场，核实事故情况，估算受照剂量，判定事故类型级别，提出救治措施及救治方案，迅速进行立案调查；协助公安机关负责事故现场的勘察、收集证据、现场保护和立案调查，并采取有效措施控制事故的扩大。

(五)立即向当地环境保护部门报告处理环境放射性污染。

(一)配合上级有关部门对现场进行勘查以及环保安全技术处理、检测等工作，查找事故发生的原因，进行调查处理。

(二)将事故处理结果及时报上级行政主管部门。当发生辐射事故的射线装置或场所修复后经环保部门监测安全合格报请卫生行政主管部门批准，应急预案方可解除。总结经验教训，制定或修改防范措施，加强日常环境安全管理，杜绝事故发生。

x射线穿透人体将产生一定的生物效应，如果剂量过大或接触时间过长，对人体将产生一定程度的损害。因此，为了保证放射安全，特制定本预案。

医院成立放射防护领导小组及院放射事故应急组织，其放射事件应急组织职责如下：

全面负责医院放射事件应急统一协调工作；

负责协调各个科室做好放射防护相关的工作；

定期组织放射工作人员学习放射事件应急知识；

发生放射事件组织应急救援，并向相关部门汇报。

### (一) 定期自查和监测制度

在医院放射防护领导小组的领导下，指定专人每周一次检查每一个场所的射线警示标志和安全指示灯是否完好，否则及时更换；每年进行一次射线装置监测；每个季度进行一次从放工作人员的个人剂量监测，建立个人剂量档案集中统一保存；每年最后一个季度对本年度射线装置放射防护安全进行管理评审，制定下一年度工作计划与目标，对存在的内容提出改进措施；每1-2年安排一次从放工作人员的健康体检，建立健康档案，集中统一保存；每两年安排从放射工作人员轮训一次放射防护知识及相关法律法规；在省卫生厅、卫生执法监督总队和省环保局的领导下，根据辐射剂量的大小与工龄长短，组织相关从放工作人员进行保健休假或疗养。

### (二) 放射事件报告制度

1、如果个人辐射剂量超标应立即向医院放射防护领导小组及组长汇报，安排超标人员脱岗休息，分析原因，分类处理。

2、发生或发现放射事故的科室和个人，必须立即向医务科报告(电话82724302)。

3、医院必须立即向温江区环境保护部门(电话82722197)和卫生行政部门(电话82722794)报告。

1、如果射线装置出现故障，应立即切断装置电源，并迅速向放射防护领导小组汇报。联系人：潘胜。联系电话：80926356。

2、若发生人体受超剂量照射事故时，医院应当迅速安排受照人员接受医学检查或者在指定的医疗机构救治，同时对危险源采取应急安全处理措施。

3、若放射源发生泄漏、丢失、被盗等，第一发现人应立即报

告医院保卫科或总值班。

4、发生放射事故以后，医院应立即组织放射防护领导小组成员进行讨论，填写《放射事故报告卡》(见附件)，上报主管部门。

1、登记预约人员要热情接待患者及其家属，细心介绍检查流程，耐心解释其所关心的问题，告知其x线穿透人体将产生一定的生物效应，对人体将产生一定程度的损害，但其产生只是在x线发生器电源开启的瞬间，与可见光一样，当开关关闭之后，没有射线的残留，检查的受益(尽早诊断和治疗疾病)远远超过可能产生损害的风险，而且我们放射科的医生和技师已经接受过严格的培训，将使用最小的曝射剂量和最小的曝射范围可得到一幅可供诊断的影像资料;温馨提示患者在放射科候诊期间注意人身财产的安全。

2、照片技术人员或医生必须经过放射专业培训合格之后方可进行临床操作，对所操作的机器应十分熟悉;对遥控诊断床或机架机械臂的操作，应严格遵守操作规程，并密切注意机件的动作和病人的情况;必须熟悉各机器的应急停止开关，并能对应急情况做出判断。操作中必须注意对患者敏感部位的防护及家属的防护，原则上检查时不需要陪护，确需陪护者请穿铅衣防护，绝对禁止无关人员停留，杜绝不必要的曝射。如果有疑问，应立即向科主任咨询。

3、保证全体放射工作人员定期参加培训，全面掌握放射防护法律法规及其相关知识。医院放射防护领导小组成员每周检查一次放射防护警示标志和放射安全指示灯是否正常工作，个人剂量监测仪是否正常佩戴，场所门窗有无关闭不严的情况。放射防护领导小组成员的联系电话必须随时保持通畅。

4、责任科室应定期对各机器，特别是带电动步进设备如诊断床、机械臂、机架等的限位开关、锁死机件和运动情况进行检查，防止机件意外失灵。定期对球管管套、高压电缆与高压易击穿部件进行检查，严防高压电击事故的发生。加强日常维护。如果发现疑问，请立即向科主任汇报，并与总务科联系维修事宜。

为规范和强化应对突发放射事故的应急处置能力，将放射事故造成的损失和污染后果降低到最小程度，最大限度地保障放射工作人员与公众的安全，维护正常和-谐的放射诊疗秩序，做到对放射事故早发现、速报告、快处理，建立快速反应机制。根据上级卫生部门与环保部门要求，依据《职业病防治法》、《放射诊疗管理规定》、《放射事故管理规定》及《河北省放射事故应急处理预案》等相关法律法规，制定本放射事故应急预案。

成立放射事故应急工作领导小组，下设现场处置及救护组、后勤保障组。

放射事故应急工作领导小组

组长：高进吉（院长）

副组长：闫旭初（副院长）

成员：董志芳（董志芳主任）

姚立周（医务科科长）

程聚方（财务科长）

主要职责：

(2)对放射事故的现场进行组织协调、安排救助，指挥放射事故应急救援行动；

(3)负责向上级行政主管部门报告放射污染事件应急救援情况；

□现场处置及救护组：

组长：闫旭初

成员：姚立周、时志方

主要职责：

(2) 负责现场警戒，划定紧急隔离区，不让无关人员进入，保护好现场；

(3) 迅速、正确判断事件性质，将事故情况报告放射事故应急工作领导小组；

(4) 配合上级卫生行政主管部门对事故进行立案调查、进行检测和现场处理等各项工作。

(5) 进行伤员救助，并根据现场情况向应急工作领导小组报告人员损伤情况；

(6) 联系相关医院，跟随救治，将人员恢复情况随时报告应急工作领导小组；

(7) 对发生放射源丢失、被盗事故，组织力量配合公安机关查找、并追回放射源。

2、后勤保障组：

组长：程聚方

组员：陈-军锁王云肖

主要职责：

(1) 接到应急工作领导小组命令后，立即组织相应人员、物资、及车辆；

(2) 配备个人防护用品(铅手套、防护衣、防护眼镜、防毒面

具等)及洗消设备。

(3) 保证水、食物用餐、车辆供应。

## 1. 迅速报告

发生事故后必须立即报医院放射事故应急工作领导小组，由院领导小组将发生事故的性质、时间、地点、科室名称、联系人、电话等报告给县放射事故应急领导小组(电话：86530698)。

## 2. 启动应急系统

放射事故应急领导小组接到现场报告后，立即启动应急指挥系统，指挥现场处置及救护组迅速赶赴现场，开展工作；后勤保障组同时进行物资保障。

## 2. 现场控制及报告

对一般放射事故，由设区的市级人民政府卫生行政部门和公安机关组织立案调查，省级人民政府卫生行政部门和公安机关进行监督、指导。对严重、重大放射事故，由省级人民政府卫生行政部门和公安机关组织立案调查，下级人民政府卫生行政部门和公安机关配合。卫生部和公安部进行监督、指导，并根据事故情况或者应省级人民政府卫生行政部门和公安机关的请求，给予行政和技术支持。

放射事故的级别由负责立案调查的行政机关确定。

## 4. 现场救助

若是发生放射性同位素与射线装置失控导致大剂量x线误照，应立即进行现场救助，采取措施，以使人员损伤、环境污染降到最小，组织人力将受照人员送往医院，并同时请石家庄



市疾病预防控制中心进行检测。

## 5. 查找事故原因

配合上级有关部门对现场进行勘察以及环保安全技术处理，检测等工作，查找事故发生的原因，进行调查处理。

## 6. 警报解除

总结经验教训，责令事法单位指定或修改防范措施，加强日常环境安全管理，杜绝类似事故发生。

## 7. 注意事项

在处理放射事故中必须采取应急照射时，应遵循实践正当化的原则，对处理事故人员的应急照射一次全身照射剂量不得超过250msv,眼晶体所受年剂量不得超过150msv□其他单个器官或组织不得超过500msv□

根据《放射事故管理规定》，放射事故按照人体受照剂量或者放射源活度分为：一般事故、严重事故和重大事故。具体见下表：

人员受超剂量照射事故分级受照人员及部位医疗照射所致剂量：对于放射工作人员，表中值包括处理放射事故的计划照射所致剂量。

2、表中所列各种剂量均指一次事故，从发生、处理到恢复正常的全过程所导致内外照射剂量之和。

3、多种人员多部分受超剂量照射事故，级别按最高一级事故判定。毒、低毒组 $f=10$ □

本应急预案自公布之日起生效。

根据国家《放射性同位素与射线装置安全与防护条例》及《放射诊疗管理规定》(以下简称《规定》)的要求,为使本单位一旦发生放射诊疗事件时,能迅速采取必要和有效的应急响应行动,保护工作人员及公众及环境的安全,制定本应急预案。

(一)本单位成立放射事件应急处理领导小组,组织、开展放射事件的应急处理救援工作,领导小组组成如下:

组长:院长

副组长:分管院长

成员:院长、分管院长、放射科主任、技师长

应急处理电话:\*\*\*\*\*、\*\*\*\*\*

(二)应急处理领导小组职责:

2、发生人员受超剂量照射事故,应启动本预案;

3、事故发生后立即组织有关部门和人员进行放射性事故应急处理;

4、负责向卫生行政部门及时报告事故情况;

5、负责放射性事故应急处理具体方案的研究确定和组织实施工作;

6、放射事故中人员受照时,要通过个人剂量计或其它工具、方法迅速估算受照人员的受照剂量。

7、负责迅速安置受照人员就医,组织控制区内人员的撤离工作,并及时控制事故影响,防止事故的扩大蔓延。

(一) 迅速报告原则；

(二) 主动抢救原则；

(三) 生命第一的原则；

(四) 科学施救，控制危险源，防止事故扩大的原则；

(五) 保护现场，收集证据的原则。

(二) 应急处理领导小组召集专业人员，根据具体情况迅速制定事故处理方案；

(四) 各种事故处理以后，必须组织有关人员进行讨论，分析事故发生原因，从中吸取经验教训，采取措施防止类似事故重复发生。凡严重或重大的事故，应向上级主管部门报告。

为了更好地贯彻落实《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，根据国家环境保护总局、公安部、卫生部《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》的文件精神，加强对医院内放射源与射线装置的安全监管，减少在使用过程中发生辐射安全事故，控制和减轻事故后果，在辐射事故发生后，立即启动本事故应急方案，采取防范措施，尽全能降低事故危害，同时按要求报告当地环保、公安和卫生行政部门，特制订本预案。

统一指挥、明确职责、大力协同、及时处理、常备不懈、保护员工、保护环境。

1、放射源应用中发生的事故。

2、放射性物质存放中发生的事故。

3、放射性废物处置设施事故。

4、其它辐射事故。

#### 四、指挥体系及职责

1、医院设立辐射安全与环境保护领导小组：

组长：姜永超

副组长：李素英

组员：张反巧肖金飞罗述成游欣

2、医院辐射安全与环境保护领导小组主要职责是：

(1) 贯彻执行国家辐射应急的方针政策 and 辐射应急工作要求；

(2) 负责向上级和属地有关部门报告医院内发生的辐射应急事故和事件；

(3) 组织制订医院应急响应方案，做好应急准备工作；

(4) 应急期间充分调动人力、物力支援，实施统一指挥，统一组织，

统一行动；

(6) 组织人员参加辐射应急人员培训和应急演练；

(7) 配合上级有关部门进行事故调查和审定工作。

3、医院辐射安全与环境保护管理小组职责分工

组长：姜永超，全面负责本小组工作

副组长：李素英，具体负责本小组工作及时收集有关工作信

息，向分管院长汇报。

成员：张反巧，分管辐射管理中各科室间的协调工作。肖金飞，负责事发现场安全保卫工作。罗述成、游欣，负责放射科日常工作的安排和管理，对放射设备维护人员实施监督管理。

(一)严格遵守放射工作各项规章制度和放射性同位素安全防护管理制度，规范放射源的储存、保管，严格执行放射诊疗操作规范。

(二)发生射线装置或电磁波、同位素等放射源泄露、污染等严重事件时：

- 1、立即终止原放射诊疗操作，关闭操作电源，切断继续泄露可能；
- 2、封锁现场，切断一切可能扩大污染范围的环节；
- 3、迅速撤离有关人员，对事故受照射人员进行及时的检查、救治和医学观察。
- 4、实行现场警戒，划定紧急隔离区。保护事故现场，保留导致事故的材料，设备和工具等。
- 5、及时报告医院辐射应急领导小组，并在2小时内填写《辐射事故初始报告表》，及时报告环境保护部门、公安部门和卫生行政部门。
- 6、根据放射事故的性质，配合有关部门，积极采取相应的去污染措施。

(三)丢失放射性物质时：

- 1、保护事故现场。

2、及时报告医院辐射应急领导小组，上报市卫生行政部门、环境保护部门及公安部。

3、协助公安及卫生部门迅速查找，追回丢失的放射性物质。

#### (四) 应急预案的启动：

领导小组接到事故发生报告后，立即启动应急预案，并及时向市环保局(值班电话：12369)，县环保局(值班电话：3238506)报告。

#### (五) 应急预案的解除：

当发生辐射事故的射线装置或场所修复后，经环保部门监测安全合格，报请卫生行政主管部门批准，应急预案尚可解除。要及时收集与事故有关的物品和资料，做好调查研究工作，认真分析事故原因，并采取妥善措施，尽量减少事故发生，保护国家财产及公众的安全。

二〇一三年一月二十日

根据国家《放射性同位素与射线装置安全与防护条例》及《放射诊疗管理规定》（以下简称《规定》）的要求，在一旦发生放射诊疗事件时，能迅速采取必要和有效的应急响应行动，保护工作人员及公众及环境的安全，制定本应急预案。

（一）迅速报告原则；

（二）主动抢救原则；

（三）生命第一的原则；

（四）科学施救，控制危险源，防止事故扩大的原则；

（五）保护现场，收集证据的原则。

（二）应急处理领导小组召集专业人员，根据具体情况迅速制定事故处理方案；

（四）各种事故处理以后，组织有关人员进行讨论，分析事故发生原因，从中吸取经验教训，采取措施防止类似事故重复发生。凡严重或重大的事故，向上级主管部门报告。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇五

为有效处理放射性事故，强化放射性事故应急处理责任，最大限度地控制事故危害，将放射意外可能造成的损害降到最低限度，以保护患者、工作人员、放射设备安全和减少财物损失，根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（中华人民共和国国务院令449号）和《放射事故管理规定》（20xx年卫生部令第16号）的要求，制定本预案。

医院成立应急救援领导小组，组织、开展放射事故的应急救援工作，其职责是放射性事故应急处理。应急救援小组由医院放射防护委员会领导。

组长：杨洁员（院长）

副组长：邱国庆（副院长） 郑常青（副院长） 龙剑（副院长）

成员：华明娥（医务科长） 杨帆（放射科主任）

罗红（预防保健科长） 朱伯鹏（设备科科长）

冯爱高（总务科长） 邹勇祺（保卫科长）

曾富荣（急诊科主任） 丁爱民（放射科副主任）

吴春华（内三科副主任） 查国华（内三科副主任）

余耀鸣（内五科主任） 邱锡荣（检验科主任）

秘书：丁爱民（放射科副主任）

应急救援办公室：医务科

电话□0794-xxx

应急救援小组的职责：

（一）发生下列情况之一，应立即启动本预案：

1. 放射源泄漏污染
2. 放射源丢失
3. 人员受超剂量照射

（二）事故发生后立即组织有关部门和人员进行放射性事故应急处理。（三）负责向卫生行政部门、公安机关及时报告事故情况。

（四）负责放射性事故应急处理具体方案的研究确定和组织实施工作。

1. 发生丢失放射性物质事故时，密切配合卫生行政部门、公安部门迅速查找、侦查，尽快追回丢失的放射性物质。

## **放射事故应急处理预案应急预案篇六**

为有效预防、及时控制和消除辐射事故所致的危害，加强医院射线装置的安全监测和控制等管理工作，保障放射诊疗工



作人员、受检者以及装置周围人员的健康安全，避免环境辐射污染，在一旦发生放射诊疗事件时，能迅速采取必要和有效的应急响应行动，保护工作人员及公众及环境的安全，特制定本应急响应预案。

编制依据 中华人民共和国主席令20xx第70号《中华人民共和国安全生产法》；

中华人民共和国卫生部、公安部令20xx第16号《放射事故管理规定》；

中华人民共和国卫生部20xx第46号令《放射诊疗管理规定》；

中华人民共和国主席令20xx第60号《中华人民共和国职业病防治法》；

2. 范围 本预案适用于在本科涉及射线装置工作场所内潜在的事故或紧急情况下，可能发生的造成人员及设备设施事故的应急准备与响应控制工作。放射危险性的主要表现：当发生意外及人为等原因（如射线装置失控）时，会发生工作人员或公众受到意外照射。

（一）迅速报告原则；

（二）主动抢救原则；

（三）生命第一的原则；

（四）科学施救，控制危险源，防止事故扩大的原则；

（五）保护现场，收集证据的原则。

（二）应急小组召集专业人员，根据具体情况迅速制定事故处理方案；

（四）各种事故处理以后，组织有关人员进行讨论，分析事故发生原因，从中吸取经验教训，采取措施防止类似事故重复发生。凡严重或重大的事故，向上级主管部门报告。

放射突发事件小组全面负责放射事件应急有关工作，并根据放射事件的程度及时报告。根据《突发公共卫生事件》的相关规定，在2小时内上报区环保局、卫生局和公安局。同时在12小时内填写《放射源事故报告表》报送区环保局、卫生局和公安局。

由放射突发事件小组统一指挥，工作人员应服从指挥，相互配合，支持。

现场控制：切断射线装置的电源，除了工作人员外，禁止其他人员进出辐射污染区；

病人救治：对受到辐射伤害的人员进行现场急救，而后转到指定医院治疗；

现场保护：配合区公安局、卫生局、环保局进行现场调查；

接触隔离：对放射事故造成的影像进行评估和总结，找出原因，为整改提供依据。医务管理处组织对发生的突发事件的调查和处理。

通知设备科或相关公司维修人员进行设备维修。

整改：环保局、卫生局和公安局联合调查的结论和建议进行整改，杜绝安全隐患，避免类似事件发生。

故障设备维修后，要经过xx市疾病预防控制中心放射防护专业人员对设备和场所再次检测合格后方可使用。

# 放射事故应急处理预案应急预案篇七

## \*\*县人民医院

为规范和强化应对突发放射事故的应急处置能力，提高员工对放射事故应急防范的意识，将放射事故造成的损失和污染后果降低到最小程度，最大限度地保障放射工作人员与公众的安全，维护正常和谐的放射诊疗秩序，做到对放射事故早发现、速报告、快处理，建立快速反应机制。根据上级卫生部门要求，依据《职业病防治法》及《放射诊疗管理规定》等相关法律法规，制定本放射事故应急预案。

### 一、组织机构

（一）成立放射事故应急工作领导小组 医院成立放射事故应急处理工作领导小组，组长为本单位法人代表，副组长为分管领导及放射诊疗科负责人，成员各有关人员组成，领导小组成员名单如下：

组 长：\* 院长

副组长：\* 副院长

\* 放射科主任

成 员：\* 设备科负责人

\* 医务科长

\* 护理部主任

主要职责：监督检查放射安全工作，防止放射事故的发生；针对防范措施失效和未落实防范措施的科组提出整改意见；对已发生放射事故的现场进行组织协调、安排救助、并向放

射工作人员与公众通报；负责向上级行政主管部门报告放射事故发生和应急救援情况，负责恢复正常秩序、稳定受照人员情绪等方面的工作。

（二）现场处置工作组，成员及职责如下： 组 长：\* 副院长

成 员：\* 后勤科长

各科室相关人员

主要职责：

负责接到放射事故发生的报告后，立即赶赴现场，首先采取措施保护工作人员和公众的生命安全，保护环境不受污染，最大限度控制事态发展；负责组织应急准备工作，调度人员、设备、物资等，指挥开展工作；负责现场警戒，划定紧急隔离区，不让无关人员进入，保护好现场；负责恢复本单位正常秩序；配合上级相关主管部门（卫生、环保、公安）进行检测和现场处理等各项工作。

## 二、应急处置程序

本单位一旦发生放射事故，必须立即采取措施防止事故继续发生和蔓延而扩大危害范围，并在第一时间向本单位领导小组报告，同时启动应急指挥系统，具体程序如下：

### 1、迅速报告

发生事故的单位必须立即将发生事故的性质、时间、地点、科室名称、联系人、电话等报告给放射事故应急领导小组办公室（电话： ），办公室立即将情况向放射事故现场处置工作组汇报，并做好准备。

## 2、现场控制

现场处置小组接到事故发生报告后，立即赶赴现场，首先采取措施保护工作人员和公众的生命安全，保护环境不受污染，最大限度控制事态发展；负责现场警戒，划定紧急隔离区，不让无关人员进入，保护好现场；迅速、正确判断事件性质，将事故情况报告应急指挥中心。

## 3、启动应急系统

现场处置工作组接到现场报告后，立即启动本预案开展工作。

## 4、现场报告

根据现场情况，将事故发生时间、地点、造成事故的核素、核素现有活度、危害程度和范围及射线装置的名称等主要情况报告卫生局、环保局、公安局等相关部门以及上级行政主管部门。

## 5、现场处置

等待相关部门到达现场的同时，采取相应措施，使危害、损失降到最小。若是射线装置失控导致大剂量x线误照，应立即进行现场救助，采取措施，以使人员损伤、环境污染降到最小，组织人力将受照人员送往医院，并同时请云南省疾病预防控制中心进行检测。

## 6、查找事故原因

配合上级有关部门对现场进行勘查以及环保安全技术处理，检测等工作，查找事故发生的原因，进行调查处理。将事故处理结果及时报上级卫生行政主管部门。

## 7、警报解除

总结经验教训，制定或修改防范措施，加强日常环境安全管理，杜绝类似事故发生。

\*\*人民医院

二零一二年十月八日

为规范和强化应对突发放射事故的应急处置能力，提高员工对放射事故应急防范的意识，将放射事故造成的损失和污染后果降低到最小程度，最大限度地保障放射工作人员与公众的安全，维护正常和谐的放射诊疗秩序，做到对放射事故早发现、速报告、快处理，建立快速反应机制。根据上级卫生部门要求，依据《职业病防治法》及《放射诊疗管理规定》等相关法律法规，修订放射事件应急预案。

## 一、组织机构

### （一）成立放射事件应急工作领导小组

医院成立放射事件应急处理工作领导小组，组长为本单位法人代表，副组长为分管领导，成员为放射诊疗科负责人及各有关人员组成，领导小组成员名单如下：

组 长： 副组长：

成 员：

秘 书：

《放射诊疗事故应急预案》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。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇八

炼铁厂放射源的作用是作为料位仪探测料仓中物料的位置使用，其涉及的安全事故主要是放射源的丢失、被盗、放射源包装破损、放射源从容器掉出。

因炼铁厂使用的放射源外壳体积较大，重量很大，并且为固定式使用，因此，不易丢失及被盗。当放射源发生丢失、被盗后，自控微机上信号有所显示；放射源包装破损，外壳会有裂纹，通过仪器检测其对外照射剂量可知包装是否破损；放射源从容器掉出，自控微机上无信号，但铅罐还在现场。

发生放射事故后，按效应出现的时间分类，可分为近期效应和远期效应。

近期效应：指受照后短期内出现的变化，包括造血组织、消化系统及中枢神经系统等的效应。

远期效应：指受照后数月、几年或更长时间出现的变化，例如辐射致癌、放射性白内障、寿命缩短、不孕症和辐射致遗传效应等。

一旦发生放射事故或发现事故苗头，应立即启动本预案，根据事故种类、大小，按照应急预案的要求采取相应的应急措施。

发生放射事故或发现事故苗头，放射工作人员应立即报告炼铁厂设备科、公司环境保护处、武装保卫处。事故单位在10小时之内写出《放射事故经过》送设备科，再由设备科报送公司安环处。

在（集团）公司放射防护领导小组和有关部门指导下，按程序妥善处理如下事宜：

## 4.1发生放射源丢失、被盗和失控事故采取的应急措施

4.1.1立即报告公司安环处；

4.1.2保护好现场，提供相关的资料及证件，准备接受环保部门和公安部门的调查处理。

## 4.2放射源屏蔽外壳破损事故采取的应急措施

4.2.1立即报告公司安环处；

4.2.2如果事故系火灾引起，应立即采取灭火措施；

4.2.8对可能接受超剂量人员，进行医学处理（公司安环处负责）。

总之，炼铁厂放射防护管理领导小组应保持高度的责任心，时刻警惕工作中出现的任何不正常情况，及时发现、排除事故隐患，杜绝放射事故的发生。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇九

为有效处理放射性事故，强化放射性事故应急处理责任，最大限度地控制事故危害，将放射意外可能造成的损害降到最低限度，以保护患者、工作人员、放射设备安全和减少财物损失，特制定放射科放射事故应急预案。

根据国家《放射性同位素与射线装置安全与防护条例》及《放射诊疗管理规定》（以下简称《规定》）的要求，在一旦发生放射诊疗事件时，能迅速采取必要和有效的应急响应行动，保护工作人员及公众及环境的安全，制定本应急预案。

（一）迅速报告原则；



- （二）主动抢救原则；
- （三）生命第一的原则；
- （四）科学施救，控制危险源，防止事故扩大的原则；
- （五）保护现场，收集证据的原则。

成立由放射科主任为领导的放射事故应急处理小组，

发生人体受超剂量照射事故时，事故单位应当迅速安排受照人员接受医学检查或者在指定的医疗机构救治，同时对危险源采取应急安全处理措施。

发生工作场所放射性污染事故时，事故单位应当：

（一）立即撤离有关工作人员，封锁现场；切断一切可能扩大污染范围的环节，迅速开展检测。

（二）对可能受到放射损伤的人员，立即采取暂隔离和应急救援措施，在采取有效个人安全防护措施的情况下，组织人员根据需要实施救治及处理措施。

（三）迅速确定污染范围和污染程度。

（四）污染现场尚未达到安全水平以前，不得解除封锁。发生事故后，应立即保护好现场，并在国家规定时间2小时内向公安机关、卫生行政部门及当地环境保护主管部门报告，并积极配合有关部门进行调查，侦破。

每月对放射科室相关医疗人员进行放射事故应急知识的普及教育，提高放射从业人员的应急处理能力。通过每三月一次的放射事故应急演练，切实提高医疗从业人员在应对突发性放射事故中的应急处理能力。

# 放射事故应急处理预案应急预案篇十

为了加强辐射污染防治工作，预防和减少辐射事故危害，有效控制辐射污染事件发生，切实保障放射源的安全使用，维护职工、群众身体健康，保持社会稳定，根据有关法律、法规制定相应事故应急措施如下：

1、控制源：首先要把密封源置于有效的防护措施之下，比如用铅皮或其它防护性材料进行隔离等。如果是密封源丢失，应协助公安、环保、卫生部门查找侦破追回丢失的放射源；如果发生放射源被盗，应保护好现场，立即报告保卫、公安机关、环保、卫生部门查找。

2、及时处理：无论发生哪种类别事故，也不管起程度如何，事故的处理工作要及时，特别是丢失放射源事故一定要采取措施全力追回，因为在无控制状态下会发生意想不到的后果。

3、防止异常照射：在着手处理事故前，应制定出]具体的处理方案和步骤，尽量缩短工作人员在事故现场的时间，尽可能减少工作人员受到异常照射的剂量。

1、及时报告和处理：一旦发生事故，当时单位要及时采取妥善办法，尽量减少和消除事故的危害和影响，并迅速按照法定程序呈报：应将事故的危害及时报告上级主管部门和环保、卫生行政部门，由环保、卫生行政部门会同有关部门调查处理。

发生事故后不能等待，要及时组织人力、物理和制定合理的处理方案，在处理措施制定之前，应利用现有的条件迅速及时地采取一些必要的处理措施，切不可贻误时机，否则，一般性事故可能导致严重后果。

2、控制事故源：不论发生什么样的事故，在处理事故时首先考虑工作人员和公众的生命安全，先把事故源控制住，以防

蔓延或造成更大的事故。为控制事故应尽快采取保护性措施，如封闭现场、划定禁区等，同时尽快采取应急处理措施。

3、减少和控制事故的危害：要及时认真地收集有关物品和资料，仔细分析事故原因，判定事故级别，采取各种方法估算人员的受照剂量，积极采取医学救护，必要时组织控制区内人员撤离，以最大限度减少事故的危害。

4、控制事故的不良影响：无论事故大小，都会给相邻的工作人员、居民及社会带来一定的影响，所以采取措施和宣传解释都应本着消除不良社会影响为前提，进行科学的宣传和解释。一切夸大、不符实际的宣传都不利于控制事故的影响。

1、建立健全安全保卫制度，落实防火、防盗、防丢失、防泄漏安全责任制。保安部电话：

2、制定详细的事故应急预案，对各类事故应急相应程序要落实到责任人、负责人。

3、发生放射源丢失、被盗时应立即向当地环保、卫生、公安部门报告。

卫生部门电话：

公安部门电话：110

发生放射源火灾时，应立即向当地消防部门报告。

消防部门电话：119

发生放射源污染事故时，应立即向当地环境保护部门报告。

环境保护部门电话：

# 放射事故应急处理预案应急预案篇十一

为做好项目部施工过程中突发性事件、事故的应急处理工作，建立完善高效的应急处理机制，确保快速完成事故现场的抢险、救援和善后处理工作，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，维护正常的建设秩序，依据《建设工程安全生产管理条例》（国务院393号令）、国家电网公司《安全生产工作规定》、《电业生产事故调查规程》和《重特大生产安全事故预防与应急处理暂行规定》，结合我项目部的实际，特制定本预案。

本预案适用于我项目部施工过程中突发性事件、事故和发生的其它重特大事故。包括重特大人身伤亡事故、重特大施工机械设备损坏事故、重特大火灾事故、重特大交通事故、重特大环境污染事故和重特大垮（坍）塌事故。

项目部事故应急处理组织机构网络

项目部安全事故应急处理职责分工

- 1、事故发生后，事故发生现场的有关单位和部门必须立即向“项目部事故应急领导小组报告事故情况。
  - 2、“应急处理领导小组在接到事故报告后，应立即启动“突发事件、事故处理应急预案”。
  - 3、应急领导各成员和各抢险救援小组的工作人员第一时间赶赴现场，按照职责分工，各司其职，各尽其责，迅速开展抢险和救援工作。
- 1、突发事故发生后，“项目部安全事故应急处理领导小组”应按照应急预案迅速采取有效措施及时抢救人员和财产，并保护好事故现场。

2、根据现场实际发生事故情况，迅速制定抢救方案，最大可能迅速调集人员、车辆和机械设备，迅速投入抢救行动。

3、抢救工作要把职工的生命放在第一位，如有人员失踪，立即判明方位，紧急安排技术人员根据工程特点、事故类别，制定抢救方案，同时安排受灾职工的生活问题，必要时请求公安、消防等部门协助抢险，疏散人群，维持现场秩序。

4、立即与急救中心或医院联系，做好急救准备，确保伤员得到及时就治。

5、事故现场救助行动中，抢救人员同时做好事故调查取证工作，以利于事故处理，防止证据遗失。

1、应急处理预案启动后，指挥人员必须迅速与各抢救小组组长联系，各抢救小组组长负责招集本小组人员，第一时间赶赴现场，各司其责，迅速开展抢救工作。

2、抢救过程中，各抢救小组和参加援救的人员要相互配合，团结一致，树立全局观念，提高抢险救援的效率，各组组长要起到模范带头作用，保证抢救任务完成。

3、加强组织纪律，各抢救小组要严格听从抢险指挥人员的指挥，积极履行职责，发扬不怕苦、不怕累的精神。

4、抢救过程中和抢救结束后，各小组人员不得擅离职守，更不得擅自离开。

5、在抢救行动中，抢救机械设备和救助人员应严格执行安全操作规程，配齐安全设施和防护工具，加强自我保护，确保抢救行动过程中的人身安全和财产安全。

1、本预案管理部门为工程部，根据电力建设事故特点变化和人员变动及时修订。

2、本预案编制、修订后应上报监理公司审定和备案。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇十二

课间学生追逐、打闹；体育活动中不慎碰撞、摔倒；学校使用的教育教学和生活设施、设备不符合国家和本市的安全标准；学校的场地、房屋和设备等维护、管理不当；学校组织教育教学活动未采取必要的安全防护措施或未进行必要的安全教育；实验操作不当；极个别教师体罚或变相体罚学生等。

1. 成立学校突发事件紧急处理领导小组，建立校园安全预防网络。

组长

副组长

组员：总务处、德育处、教导处、卫生室、年级主任、班主任、任课教师等。

2. 加强对全体教职工的师德规范教育，提高教职工安全责任意识 and 法制意识，在各类教育教学活动中注意对学生进行安全保护。

3. 利用各种形式，加强对学生进行行为规范教育、安全教育，生命教育等，增强学生的自我保护意识，教会学生一些减少危险发生的方法和面对危险的基本应急措施。

4. 明确班主任安全工作要求，在班级各种教育活动中加强学生的法制、安全和心理健康等教育，在班级、学校大型活动中要注意加强监督、防范措施到位，进行安全管理。

5. 总务部门加强对学校教育、放学和生活设施、设备以及场地、房屋和设备的安全检查，发现隐患要立即整改。大型活

动前集中巡检，平时保证每月至少对教学设施全面检查一次，每天巡视一次，及时处理检视中发现的问题。

6. 严格门卫制度，认真遵守门卫岗位职责，做到不擅自离岗，外来人员进校门有来客登记、客人持《出入证》进出，出校门有接待人签名。

7. 加强对学校专用教室的管理，对化学物品、危险物品有专人负责保管，使用时严格遵循有关规定。

1. 学校建立学生意外伤害事故与突发事件的第一责任人制度，明确在课堂教学期间，任课教师为第一责任人；在课余活动中，现教职员工为第一责任人。第一责任人必须配合学校共同解决事故。

2. 学生意外伤害事故与突发事件的第一责任人的职责是：对发生意外伤害的，立即告知卫生室与班主任；对发生突发事件的，除立即报告班主任及校长室外，尽可能采取有效措施予以制止，防止事态扩大。

3. 当事学生所在班级的班主任的职责是：立即赶赴事发现场；及时告知家长和报告学校领导；负责事后的教育、关心，在孩子恢复期间协同其他教师或校领导上门家访。

4. 接到意外事故或突发事件报告的校领导的职责是：立即赶赴事发现场并组织指挥处理。

5. 学生发生意外伤害事故时，第一责任人应协同在场的老师和学生立即将受伤学生护送学校卫生室检查，卫生室立即进行诊断与救护；对需要送医院作进一步诊断与救治的，第一时间由班主任和卫生老师负责护送受伤学生去正规医院救治（保留各耗资单据），并同时通知学生家长或其他监护人立即前往医院。如班主任或卫生老师其中一人不在，由德育处派人协助护送处理解决事故，以最快的速度把受伤的学生送往

医院救治。学校领导应及时到医院安抚受伤学生，向学生家长通报情况，尽力做好家长的安抚工作。

6. 学校领导在接到学生伤害事故报告后，应启动处理应急小组，调查取证。被调查人要有班主任或监护人在场并且签名；调查人员应2名，记录内容要实事求是，不诱导；记录用钢笔或水笔。

7. 对重大或较重大的伤害事故以及其它突发事件，由学校领导集体参与处理并及时报告教育局。

### 1. “救治第一”的原则

发生事故时，必须遵循“救治第一”的原则，第一时间组织力量将受害学生送往卫生室或医院救治，事后再明确责任，进行奖惩处理。不可在事故现场置受害学生于不顾，相互推诿责任，延误学生的治疗。如因救治不及时造成严重后果的，将对相关责任人予以严厉处分！

2. 依法调解原则。根据学生事故处理条例的有关条款规定，接待家长。注重不要信口开河，随心所欲，做到合法、合理、合情、有情操作。

### 3. 一次性解决原则。

学生事故的善后处理工作要做到一个事故一次解决，不留尾巴；不搞分段解决；如家长不同意可提醒家长依法保护自己的合法权益。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇十三

应急处理总指挥： 经 理

应急处理副总指挥： 副经理



成员：安全员、财务主管、装卸队长、装卸班长、业务员

应急指挥部设在煤场办公室：23533

- (1)、组织制订并批准事故应急救援预案；
- (2)、建立健全事故应急救援队伍，组织队伍训练演习；
- (3)、保证抢险所需经费并配置必要的物资、设备；
- (4)、决定发布和解除应急救援信号，组织指挥应急救援队伍和应急救援行动，必要时作出请求有关方面援救的决定。
- (5)、向上级部门通报有关情况；
- (6)、总结事故教训。

副指挥在人身伤亡事故发生初期、公司应急预案启动前，需要完成汇报、实施紧急救护、维护事故现场、维持正常运行等工作，这对后续救援工作的顺利进行起着举足轻重的作用，其具体工作有以下几方面：

(1) 人身伤亡事故发生后，由安全员指定专人维护事故现场秩序，阻止无关人员进入事故现场，严防二次伤害，同时上报应急处理总指挥。

(2) 副指挥应指派专人引导相关人员进入事故现场。

(3) 副指挥根据事故现场实际情况，利用现场资源，采取可靠措施防止事故扩大，如：火灾扑救可启用《灭火和应急疏散预案》；触电事故可启用《触电事故应急处理预案》。并指定有经验的人员在采取有效安全措施后对受伤害的人员进行救护。

(4) 事故现场人员应根据自己的实际技能，对受伤人员实施现

场救护，如：心肺复苏（人工氧合）、外伤包扎等，同时应迅速联系就近正规医院进行专业救护。

针对人身伤亡事故的特殊性，即人的生命受到伤害，以下相关部门应迅速采取措施：

(1) 值班干部在接到报告后应在最短时间内赶到事故现场实施救治同时立即向公司应急处理总指挥报告，并应与当地120急救中心联系，请求支援。

(2) 安全员及业务员在接到报告后，应迅速进入、封锁事故现场，维护事故现场治安，并全面收集事故资料，引导外来救援人员进行抢救工作，协助医务人员抢救伤员。

应急指挥部在接到人身伤亡事故报告后，应根据人身伤亡事故发生的实际情况适时启动应急预案，各小组在接到通知后，进入应急状态。根据人身伤亡事故的类别，执行以下处理程序。

(1) 现场指挥组根据现场实际情况，维护正常的换装作业，同时根据需要在事故现场设置隔离，并指派人员到现场进行巡视，采取措施，尽快控制起因物、致害物的状态，在尽量保护事故现场的前提下，使其恢复至无害状态，待查。

(2) 安全员要封锁事故现场，维护事故现场治安，并全面收集事故资料。

(3) 医疗救护组应根据人员伤害情况，采取相应的救治措施，并应正确指导转移受伤人员；救护人员在救治伤员过程中还要做好自我保护。

(4) 其他专业组根据现场指挥组的实际需要，及时提供援助。

(5) 善后处理组在事故发生后要做好受伤害人员家属的接待、

安抚及保险索赔工作。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇十四

1.1 为坚持“安全第一、预防为主”的电力生产方针，坚持防御和救援相结合的原则，以危急事件的预测、预防为基础，以对危急事件过程处理的快捷准确为重点，以全力保证人身安全为核心，以建立危急事件的长效管理和应急处理机制为根本，提高快速反应和应急处理能力，将危急事件的损失和影响降低到最低程度，保障人民生命安全，特制定《放射性物质泄漏人身伤亡事故应急预案》，以下简称本预案。

1.2 本预案依据《中华人民共和国安全生产法》、《放射性同位素与射线装置放射防护条例》《中国大唐集团公司安全生产危急事件管理工作规定》等相关规定而制定。

## 2 内容

### 2.1、组织机构及其职责

#### 2.1.1 成立领导小组

组 长 安全生产第一责任人

副组长 事故部门的分管厂级领导

成 员 其他厂领导、副总工程师、厂工会、职能部门负责人、相关基层单位第一责任人

#### 2.1.2 放射物质泄漏人身伤亡事故应急办公室

主 任 副总工程师

副主任 安监负责人、生技负责人、运行管理负责人、检修负

责人、培训负责人、工会专职

### 2.1.3 职责

#### 组长职责

- (1) 贯彻落实国家、集团公司的有关放射性物质管理的法规、政策等，并进行部署；
- (2) 负责本单位放射性物质泄漏事故应急预案的制定、修订；
- (3) 督促检查做好放射性物质泄漏事故的预防措施和应急救援的各项准备工作；
- (4) 全面负责放射性物质泄漏事故发生后的救援、调查、恢复工作；
- (5) 组建应急救援专业队伍，并组织实施和演练。

#### 副组长的职责

- (1) 检查各分管部门对放射性物质泄漏事故应急预案的落实情况；
- (2) 指导各分管部门的工作；
- (3) 协助总指挥正确处理在危急情况下的救援、调查、恢复工作。

#### 成员职责

- (1) 建立健全放射性物质泄漏事故应急预案；
- (2) 对本部门发生的放射性物质泄漏事故及时汇报、救援、恢复、调查并提出防范措施。

## 办公室职责

- (1) 负责监督各部门对放射性物质泄漏事故应急预案执行情况；
- (2) 负责日常监督管理工作；
- (3) 每年组织相关人员修订本预案；
- (4) 每年6月份组织专业队伍进行本预案的演练；
- (5) 对发生的危急事件及时汇报、调查、责任处理。

### 2.1.4 抢救小组

组 长： 工会主席

成 员： 物业公司经理、医务所人员

职 责： 保证伤员的抢救及将伤员安全送往医院。

### 2.1.5 成立应急救援指挥部（设在生产调度部）

总指挥： 总经理

副总指挥： 生产副总经理

### 2.1.6 总指挥的职责

- (1) 发生事故时由总指挥发布和解除应急救援命令、信号；
- (2) 组织指挥救援队伍实施救援行动；
- (3) 向上级汇报事故情况，必要时向有关单位发出救援请求；

(4) 组织事故调查，总结救援工作经验教训。

## 副总指挥的职责

协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作；

### 2.1.7 指挥部成员职责

#### 2.1.7.1 安全监察部主任职责

协调总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置工作；

#### 2.1.7.2 生产调度部主任的职责

a□负责事故处理时生产系统的隔离等工作；

b□事故现场的通讯联络和对外联系；

c□负责事故现场放射性物质的监测工作；

d□必要时代替指挥部对外发布有关信息；

#### (3) 设备技术部主任的职责

负责事故现场放射性物质的监测及设备维护

#### (4) 保卫部主任职责

负责治安保卫、警戒、疏散、道路管制工作；

#### (5) 卫生所所长的职责

负责现场医疗救护指挥及受伤人员的分类抢救和护送转院工作；

## (6) 行政事务部主任的职责

负责抢救受伤人员的生活必需品供应；

### 2.1.8 应急救援专业队伍

### 2.1.9 应急通讯

领导小组组长、副组长 电话号码

日常管理办公室电话 办公室主任手机

医院门诊 ×××× 市医急诊 120

厂总机 ×××× 厂部值班 ××××

### 2.2 危急事件的表述

放射性物质的类型

#### (1) 核辐射

□2□x射线

#### (3) 其他放射性物质

### 2.3 危急事件的预防

### 2.4 危急事件的应对及预案的启动与结束

#### 2.4.1 放射性物质泄漏应急救援预案的启动条件

放射性物质发生漏泄后，无法控制的应立即启动此预案。

#### 2.4.2 应急救援措施

放射性物质发生漏泄后，无法控制，造成人员伤亡事故的应立即采取以下措施。

2.4.3最早发现放射性物质漏泄者应立即向安监部、值班、医务所报警；

2.4.6发生事故的部门要迅速查明漏泄点和原因；

2.4.11当事故得到控制后，在生产副总经理的指挥下，组成安全监察部、生产调度部、设备技术部、工会、劳动人事部积发生事故的部门人员参加的事故调查度，调查事故的原因和研究制定防范措施。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇十五

**【导语】**本站的会员“lilyzhangzxl”为你整理了“事故处理应急预案”范文，希望对你有参考作用。

为了贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》，保证企业、社会及人民生命财产安全，防止突发性重大事件发生，并能在事故发生后迅速有效地控制处理，本着“预防为主、自救为先、统一指挥、分工负责”的原则，从迅速疏散人员、及时抢救伤员、保护人民财产、防止事故扩大的目的出发，针对公司实际，特制定本预案。

一、我司所承运的货物多为食品，内含易燃烧成分。

这些货物如发生燃烧会对人员造成损伤和环境造成污染。

二、主要危险因素：

动明火、吸烟和自然灾害等和装卸违反操作规程、包装不合格、车辆技术条件不佳等不安全因素。



### 三、事故应急救援小组：

紧急联系电话□xxx

组长□xxx

副组长□xxx

组员□xxx

事故发生后的应急电话号码□xxx

主要职责：掌握应急救援的基本知识和技能，参与应急救援预案的. 演练，接到应急救援指令后立即参加救援工作，进行调度和统一指挥。

### 四、货物出事故预防措施

设备、设施的硬件方面：

- 1、配备干粉灭火器4个□35kg的高效灭火器推车2部。
- 2、现场配备消防泵等消防设施和防毒面具、防化服等个人防护用品。

设备、设施的软件方面：

- 1、针对各种事故建立和完善各项安全规章制度并认真落实。
- 2、所有值班人员都必须持作业人员操作许可证上岗。
- 3、现场安排装卸管理人员指挥装卸，工作人员做到熟记应急电话号码和事故报告程序。

4、现场设置“危险源”警示标志，物品摆放、标识和分区合理。

5、及时更新应急电话号码和完善本预案的内容，定期组织有关人员对本预案的内容进行学习。

## 五、单位自救

1、发生火灾时，现场目击者立即报告，并通知总指挥，总指挥联系救援小组人员进行抢救，拉断电闸并尽快清理其他可燃物，以降低火情。就火灾燃烧性质采取相应的灭火方式，如水、灭火器，灭火时人应站在上风口同时佩带防毒面具等个体防护用品。

2、发生泄漏事故后，应立即组织应急救援小组人员，营救受害人员，组织撤离受害区，对造成的现实危害和可能发生的危害，迅速采取封闭隔离。在各个相关路口设立警戒线，严禁无关人员进入危险区域。

3、迅速控制危害源，防止危害进一步扩大，对泄漏进行控制，直至完全控制住，公司办公室做好抢险物资的供应和保障工作。并对危险化学品造成的危害理想检测或监测的危害区域、危险化学品性质及危害程度。

4、事故发生后，事故单位和现场人员在迅速报告的同时，应积极采取安全可靠的自救措施，防止事故进一步扩大，减少人员伤亡和财产损失，并保护好现场，开展事故原因调查取证工作。

## 六、社会救援

当火情超出自救能力时，须及时拨打119报警，同时联系常熟市的安检部门，迅速、清楚、准确地说明事故地点及具体情况，并控制现场以阻止危险进一步蔓延。

## 七、人员急救

- 1、迅速将患者脱离现场并移至空气新鲜处。
- 2、呼吸困难时给氧、呼吸停止时立即进行人工呼吸，心跳骤停应立即进行心脏按摩。
- 3、皮肤污染时，脱去污染的衣服，用流动清水冲洗，冲洗要及时、彻底、反复多次，头面部灼伤时，要注意眼、耳、鼻、口腔等的清洗。
- 4、发生人员烧伤时，应迅速将衣服脱去，用水冲洗降温，用清洁布覆盖创伤面，避免伤口污染；不要任意将水泡弄破。患者口渴时，可适当饮淡盐水或食盐饮料。

## 八、善后工作

- 1、认真会同有关部门进行事故调查，分析事故原因，并有针对性的采取改进措施。
- 2、事故处理后，应按照常规要求，积极修复各类设施，尽快恢复运输

九、事故应急救援小组负责预案的制订和修改，协助监督本预案的落实和日常演练；指导公司的事故应急救援预案的制订、落实和演练；及时上报事故信息，协助对重大生产安全事故现场的警戒、治安保卫、人员疏散和道路管制工作。

十、组织相关人员学习《中华人民共和国安全生产法》，加强对应急预案的宣传教育，使之具有高度的责任感，做到一切行动听指挥。提高预防事故意识和自防互助能力，正确引导干部职工积极采取有效的预防措施，确保经营安全工作的落实。

十一、本预案是公司及安全职能部门针对可能发生的重大危险化学品事故，组织实施应急救援工作、协助上级部门进行事故调查处理的指导性文件，将根据实际情况不断进行修改、完善。

事故处理应急预案

变电站事故处理应急预案

应急处理预案

事故应急预案

事故应急预案

## 放射事故应急处理预案应急预案篇十六

为预防学生校外集体活动事故的发生,及时处理集体活动事故,防止事态扩大,有效地保护学生的人身安全,根据《中华人民共和国未成年人保护法》、教育部《学生伤害事故处理办法》、以及《中小学校学生伤害事故处理条例》等有关文件精神,制定本预案。

学校未对学生进行必要的安全教育、带队教师疏于管理、学生不遵守活动纪律擅自离队;活动场所的设施、设备存在安全隐患;租用的车辆安全性能差;驾驶员疲劳驾车、违章驾车;驾驶员驾驶技术、应变能力差等等。

1、活动前由学校通过广播、班会、黑板报等形式向学校进行安全方面的教育,特别是对于容易造成安全事故的因素,重点反复向学生进行讲解、分析,增强学生自我保护能力和意识。

2、旅行社导游人员在车上针对本次活动及学生的年龄特点介绍活动过程中应注意的事项,强调安全第一的重要性和必要性。

3、加强对带队教师的责任意识教育,要求教师加强管理。

4、活动过程中要求导游人员与教师始终跟随学生,不得放任学生自由活动,发现安全隐患及时制止并加以教育。

5、要求车队选派遵守交通法规、驾驶经验丰富的驾驶员,选用车容、车况、安全性能好的车辆为校外集体活动服务,并落实安全检查制度,确保车辆安全状况良好。

6、加强车队驾驶员职业道德教育,要求驾驶员“文明驾车,礼让先行”,提高驾驶员安全意识,减少事故隐患。

7、活动前,校方及活动承办机构(旅行社)应到活动场所进行实地察看,是否存在安全隐患,对问题设施和危险地区要有专人管理,禁止学生入内游玩。

8、委托经过区教育局资质认定的活动承办机构组织校外集体活动,并要求活动承办机构为参加活动学生购买保险。

一旦学生在活动过程中出现伤害事故,一般按以下程序处理:

1、以最快的速度将受伤学生送就近的医院进行救治,并通知家长。

2、一般事故三天内学校及活动承办机构书面报告区教育局综合教育科;重大事故及时将情况报告区教育局办公室、综合教育科及区学生社会实践活动办公室。

3、一旦在车辆行驶过程中发生意外事故,应立即报警,并配合导游人员、学校教师,根据师生生命安全第一的原则,进行抢救及处理,同时报有关领导。

4、因驾驶员交通违章造成学生伤害,会同车队进行处理。

5、重大事故立即成立事故处理小组。

6、事故责任认定和善后处理。如果事故是由学校管理不当或学生自身原因造成的,则参照《中小学校学生伤害事故处理条例》进行处理,若中小学校因学校管理不当造成伤害的,则在第一时间通知人寿保险公司。如果事故发生在车辆行驶过程中,则按交通事故的处理程序进行处理;如果事故是由活动场所的设施所造成的,则由学校与活动承办机构、活动场所进行交涉,达成合理的处理意见。

7、组织管理:

领导小组(详见《城沙镇第一小学安全工作领导小组》)

人员分工:报警、报告、疏散、救护、接待、事故善后处理协商等。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇十七

为了预防和减少校内学生意外伤害事故的发生,保障学生健康成长,根据教育部《学生伤害事故处理办法》的精神,特制定本预案。

### 一、可能引发校内学生意外伤害事故的原因

引发校内学生意外伤害事故的原因很多,主要原因有:

课间学生追逐、打闹,学生自行到校外活动或者放学后滞留学校活动;体育活动中不慎碰撞、摔倒;学校使用的教育教学和生活设施、设备不符合国家和本市的安全标准;学校的场地、房屋和设备等维护、管理不当;学校组织教育教学活动未采取必要的安全防护措施或未进行必要的教育;实验操作不当;极个别教师体罚或变相体罚学生等诱发的原因。

### 二、预防办法

- 1、运用各种形式，加强对学生行为规范教育、安全教育、增强学生的自我保护意识。
- 2、加强对教师师德规范教育，增强责任意识和法制意识。
- 3、加强对学校教育、放学和生活设施、设备以及场地、房屋和设备的安全检查，发现隐患要立即整改。

### 三、处理程序

#### （一）事发阶段的有关工作和注意事项

- 1、学校突发事件处理应急小组应各司其职，分工合作。
- 2、快速开展抢救工作，组织力量送医院及时救治。
- 3、做好安抚学生（家长）等工作。
- 4、学校应及时了解情况，保护现场及做好收集证据材料。
- 5、协助相关部门作好调查处理。
- 6、控制事态，维持学校正常教育教学秩序正常进行。
- 7、向相关部门报告。
- 8、调查取证，分清责任，得出结论。

#### （二）事故处理阶段的原则和注意事项

- 1、依法调解原则。

根据学生事故处理条例的有关条款规定，接待家长。注意不要信口开河，随心所欲，掌握合法、合理、合情、有情操作的方可。

## 2、一次性解决原则。

学生事故的善后处理不解决户口、开学和工作等方面；一个事故一次解决，不留尾巴；不搞分段解决；如家长不同意可提醒家长依法保护自己的合法权益。

### （三）事故处理结尾阶段的工作和注意事项

#### 1、起草《协议书》。

《协议书》要写清协议双方的身份；学生事故的简要经过，包括事发时间、地点；双方达成的协议；双方签名等内容。

#### 2、给付补偿金。

数额小的可支付现金，金额较大的用现金支票支付；不论金额大小，家长均要出具收条。

#### 3、理赔。

提供下列材料：

- （1）《协议书》复印件。
- （2）病历卡复印件。
- （3）医药费发票原件和复印件。
- （4）凭上述材料到填写《校方责任险赔付意向书》
- （5）学校帐号。
- （6）平保理赔地址；联系电话；联系人。



# 放射事故应急处理预案应急预案篇十八

为预防学生午休静校事故的发生，有效地保护午休学生的人身安全，制定本预案。

## 一、事故的预防：

1. 设立午休静校值班教师，确保学生午休秩序和行为规范。
2. 班主任加强对午休学生的行为规范教育和安全教育，增强学生的安全意识和自我保护意识。学生严禁携带任何火种。
3. 建立、健全午休静校管理制度，责任到人，并加强工作落实情况的检查和随机抽查。
4. 加强对托管室房屋、设备以及生活设施、设备的检查、维护，发现隐患及时整改。
5. 配齐有效灭火器材、紧急疏散指示牌。
6. 寝室内严禁使用小电器。

## 二、事故的处理：

2. 通知班主任和学生家长。
3. 发生托管室火灾事故，值班教师立即切断电源，并按平时消防演练逃生的线路迅速疏散午休学生。
4. 如发生恶性盗窃、抢劫及劫持人质案件，按学校防范暴力事件应急预案处理相关工作。
5. 学校视情况向上级教体局报告。

## 放射事故应急处理预案应急预案篇十九

遵循预防为主方针，贯彻统一领导，分级负责，分类指导，加强合作，群防群控的原则，加强对突发安全事故的监测，建立突发安全事故预警预报机制，尽早发现突发安全事故的苗头，及时采取相应措施，迅速控制和消除突发安全事故的危害。

组 长：

副组长：

成 员：

二、

根据当地政府和上级教育行政主管部门制订的.突发安全事故应急处理预案，制订本校的突发安全事故应急处理预案；建立健全紧急应对突发安全事故的工作责任制度，建立校长负总责与分管校长具体抓的责任制，并将责任分解到部门，落实到人，明确并落实突发安全事故的信息报告人；具体实施对突发安全事故的紧急应对与处置工作，配合卫生部门对事件原因进行调查；及时向上级教育主管部门及卫生等有关部门报告学校突发安全事故的进展与处置情况；根据突发安全事故的性质对有关责任人进行查处。

三、

突发安全事故发生后，现场的教职员工应立即将相关情况通知学校突发安全事故报告人及学校其他领导，接到报告后，必须立即赶赴现场组织实施以下应急措施：

1、责任报告人接到报告应立即将有关情况报告校长，由校长决定向教育局、卫生行政等有关部门报告有关情况，其它进

展情况及结案情况均由责任报告人向有关部门报告。

2、联系当地卫生部门，对中毒或患病人员进行救治。

3、如发生食品中毒事件，要求返回已出售（发出）的可疑中毒食品或物品，或通知有关人员停止食用可疑中毒食品，停止使用可疑的中毒物品；停止出售和封存剩余可疑的食品和物品；控制或切断可疑水源。负责人：康迂钱、邱振春。

4、与受伤、中毒或患病人员家长，家属进行联系，通报情况，做好思想工作，稳定其情绪。

5、积极配合相关部门封锁和保护事发现场，对中毒食品，物品等取样留验，对相关场所，人员进行致病因素的排查，对中毒现场，可疑污染物进行消毒和处理，对与肺鼠疫，肺炭疽、霍乱，传染性非典型肺炎病人密切接触者实施相应的隔离措施；或配合公安部门进行现场取样，开展侦破工作。

6、在学校适当范围内通报突发安全事故的基本情况及采取的措施，稳定师生员工情绪，并开展相应的卫生宣传教育，提高师生的预防与自我保护意识。

## **放射事故应急处理预案应急预案篇二十**

学生宿舍的房屋、设备等维护、管理不当；生活设施、设备不符合国家和本市的安全标准；地面不防滑；电线电器设备老化和乱拉乱接电线电源插座，违章使用电炉等电器设备；未按规定配齐有效灭火器材、通道堆物、应急照明灯、紧急疏散指示牌缺少或不能正常使用；学生追逐、打闹玩耍；生活老师管理失职或不当；以及学生自身疾病等情况诱的原因。

1、加强对生活老师责任性和安全第一意识的教育。

2、加强对住宿学生进行行为规范和安全教育，增强自我保护

意识。

3、建立健全宿舍管理制度，落实安全措施，责任到人。

4、开展宿舍火灾逃生的演练等自护自救手段。

5、夜间要有专人值班巡视，并做好值班巡视记录。

6、加强对宿舍房屋，设备以及生活设施、设备的维护、管理、检查，发现隐患要立即整改。

7、配齐有效灭火器材，保持通道畅通，应急照明灯、紧急疏散指示灯牌要完好。

8、电线拉接、电源插座位置、电器设备使用要规范。

一旦发生学生宿舍事故，一般应按以下程序处理。

1、立即报告。

(1)如是宿舍火灾事故，应立即报“119”，并按照平时消防演练逃生的线路迅速疏散住宿学生。

值班老师应及时向校领导报告，校方立即向教育局报告。

(2)如果一般事故，值班老师应及时向校领导报告，学校应在24小时内书面向教育局报告。

(3)如是伤害性事故，值班老师应及时向校领导报告，校方立即向教育局报告，并按学生意外伤害事故处理应急预案开展相关工作。

(4)如是校内暴力事件，学校按防范暴力事件处理应急预案开展相关工作。

- 2、以最快速度及时将受伤学生就近送往医院治疗，并通知家长。
- 3、做好信息收集工作，并现场进行保护，做好取证等工作。
- 4、做好安抚学生及家长工作。
- 5、保险介入。
- 6、必要时公安介入。