

辐射事故应急预案的说法(大全5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。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

辐射事故应急预案的说法篇一

(2) 承担县辐射应急办公室职责，负责辐射事故应急管理的日常工作；负责全县辐射事故的应急准备及响应、调查处理和定性定级工作；负责组织协调一般辐射事故的处置工作；协助xxx门监控追缴丢失、被盗的放射源；负责组织应急期间和应急终止后的辐射环境监测评价，收贮丢失或被盗的放射源；组织辐射安全与防护知识培训和辐射事故应急响应演练；组织和建立辐射应急救援队伍；负责辐射应急方面的公众宣传和教育；指导开展辐射环境应急监测，为一般辐射事故应急组织提供技术咨询和支持等工作；在市辐射应急指挥部的指挥下，配合做好较大及以上辐射事故应急响应、处置工作。

(3) 参与辐射事故应急响应和事故调查处理工作；负责丢失、被盗放射源的立案、侦查和追缴；指挥、协调事故现场的警戒、交通管制以及事故场外的交通疏导工作，维护事故现场及周边治安秩序，做好群众疏散等工作；组织打击制造传播辐射类谣言等违法犯罪行为；协助做好较大及以上辐射事故应急响应工作。

(4) 参与辐射事故应急响应和事故调查处理工作；负责医用射线装置辐射事故的现场处置；负责辐射事故的应急医疗救援，救治受到辐射损伤的人员和非辐射损伤的受伤人员；负责参与应急救援行动人员的辐射防护指导、辐射剂量监测与控制及其他疾病诊疗；向受到辐射事故影响的公众提供心理

咨询服务等工作；协助做好较大及以上辐射事故应急响应工作。

（5）负责参与制订突发辐射事故控制规划，把辐射事故控制和应急体系建设列入国民经济和社会发展规划。负责协调辐射事故应急响应中的救援物资保障和生活必需品供应等工作。

（6）积极筹措资金，支持辐射事故应急能力建设，切实提高应急保障能力。加强资金监督管理，进一步提高应急资金分配使用的科学性、实效性和规范性等工作。

（7）参与一般辐射事故的调查处理工作；组织有关专家对涉及安全生产的辐射事故应急处置方案提出意见和建议等工作。组织协调因辐射事故受灾群众的紧急转移安置和基本生活救助工作；协助做好较大及以上辐射事故应急响应工作。

（8）负责协调辐射事故应急救援行动所需的交通运输保障等工作。

（9）负责受辐射事故影响严重的困难群众基本生活救助工作。

（10）负责因辐射事故造成污染，致使城镇供水、生活污水处理和燃气供应等设施遭受严重破坏事故的评估和恢复等工作。

（11）：负责组织协调辐射事故应急处置行动中应急指挥通信保障。

（12）负责提供辐射事故应急响应所需的气象服务。

（13）本预案未规定职责的其他有关部门和单位必须服从县辐射事故应急指挥部的指挥，根据应急处置行动需要开展相应工作。

各部门应当在同级辐射事故应急指挥部统一领导下开展工作，并按照各自职责编制各自的辐射事故应急预案和应急响应程序，建立相应的应急机构，具体人员和联络方式报同级辐射事故应急指挥部办公室备案。

辐射事故应急预案的说法篇二

市环保局负责全市辐射事故抢险救援队伍业务指导，并牵头建立辐射事故抢险救援专家库，为辐射事故应急处置提供决策建议。各区县政府、市政府有关部门和单位要加强辐射事故应急救援专业或兼职队伍建设，加强日常训练和演练，提高应急响应和处置能力。

6.2物资和装备保障

从事核技术利用的企事业单位、负责应急救援的有关单位要建立应急物资和装备信息库，明确物资装备的类型、数量、性能、存放位置等，建立健全应急物资装备维护、保养、调用等制度，保证应急救援工作需要。环保部门要将辐射事故应急物资储备统筹纳入环保应急物资库建设。

6.3通信保障

通信管理部门负责保障现场应急处置指挥部与各成员单位的通信联系，组织现场信息通信保障，保障现场应急处置指挥部与各相关部门和单位之间视频、音频和数据信息的实时传输。

6.4交通保障

交通、铁路、民航等部门要健全公路、水路、铁路和航空运输保障体系，保障人员、物资、装备、器材的运输。加强应急管理，保障应急救援队伍和物资运输交通工具优先通行。

6.5 技术保障

环保部门要鼓励有关单位大力推进先进技术、装备的研发和配备，充分发挥核与辐射应急监测调度平台作用，不断提高辐射事故预防预警和应急处置智能化、数字化和科学化水平。

6.6 资金保障

财政部门要保障辐射事故应对工作所需经费。从事核技术利用的企事业单位要根据国家有关规定安排应急处置资金，确保应急处置资金需要。

辐射事故应急预案的说法篇三

本预案主要适用于崇阳县境内已经发生或可能发生的危及县内辐射环境安全的辐射事故应急准备和应急响应。

本预案中辐射事故主要指除核设施事故以外，放射性物质丢失、被盗、失控，或者放射性物质和射线装置失控导致人员受到意外的异常照射，或者造成环境放射性污染的事件。主要包括：

- （1）核技术利用中发生的辐射事故；
- （2）放射性废物的处理、贮存和处置过程中发生的辐射事故；
- （3）放射性物质运输中发生的事故；
- （4）铀（钍）矿及伴生矿开发利用中发生的辐射事故；
- （5）各种重大自然灾害引发的次生辐射事故。

国内外航天器在我县境内坠落时造成的环境放射性污染事件，以及可能对我县环境造成辐射影响的县外核与辐射事故的应

对工作，参照本预案执行。

辐射事故应急预案的说法篇四

本预案由区生态环境局解释。

8.2预案修订

区生态环境局根据实际情况，适时评估修订本预案。

8.3应急协调培训

区应急办积极开展核与辐射事故应急培训，增强应对核与辐射事故处置能力。

8.4应急演练

区生态环境局应会同有关部门根据相关应急预案，组织全区专业性的核与辐射事故应急演练。

8.5应急值守

严格落实环境应急24小时值班制度，组织加强春节、国庆等重大活动和节假日期间的应急值守，强化岗位责任，做好应急准备，快速响应开展应急处置。

8.6预案实施

本预案由区应急办组织实施，区生态环境局协助。

本预案自20xx年1月1日起实施，原《徐汇区处置辐射事故应急预案》废止。

辐射事故应急预案的说法篇五

根据学校安全工作的需要,按照上级有关部门的要求,为维护学校师生人身安全和财产安全,有并行处理学校突发安全事故,使学校突发安全事故损失降低到最低限度,特制定学校突发安全事故应急预案。

一、学校突发安全事故应急机构

学校成立突发安全事故应急领导小组,下设若干应急工作小组,各应急工作小组组长均为应急领导小组成员,各应急工作要配备若干成员。

1. 突发安全事故应急领导小组组长:寇会超(校长

职责:在最短时间内了解事故情况,指挥抢救制止事态扩大,尽力把事故损失降到最低程度;及时向上级报告事故初步情况;协助有关部门调查;采取有效措施,做好事故善后工作。

2. 突发安全事故应急领导小组副组长:曲红平(党支部副书记 职责:协助校长工作

3. 协调组组长:杜姣玲(总务主任

职责:在应急领导小组组长的指挥下,协调各应急工作小组工作;及时报警,请求当时政府、公安、消防、交警及医疗及社会力量的支援;协助调查事故及受伤师生,财产受损情况;协助善后处理工作。

4. 抢救抢险组组长:马建设(副校长曲小伟(副校长孙伟柱(副校长

职责:在应急领导小组组长的指挥下,维护现场,保护事故现场,保护贵重物品,负责现场安抚,控制事态发展,维护学校教育教

学秩序的正常进行。

6. 后勤保障组组长:詹顺江(总务副主任)

学校突发安全事故含学校重大火灾安全事故;学校重大交通安全事故;学校重大危险药品安全事故;学校工程建设、危房安全、重大自然灾害事故;学校重大特种设备安全事故;学校外出大型活动安全事故;学校外来暴力侵害事故;学校师生食物中毒安全事故;学校传染疫情安全安全事故等。

三、学校突发安全事故报告及处理程序 1. 实行学校一把手负总责事故报告的制度。

2. 学校发生或接到突发安全事故的报警后,随即启动应急预案,同时向教育局、镇政府和安全监督部门报告,并及时向公安、消防、交警、医疗卫生等相关部门报警请求援助,学校本“先控制、后处置、救人第一、减少损失”的原则,果断处理,积极抢救,指导师生离开区域,保护好学校贵重物品,维护现场秩序,做好事故现场保护工作,上交学校突发安全事故有关材料,做好善后处理工作。

3. 学校安全事故应急领导小组全体成员必须在最短时间内到达指定地点,组织抢救和善后处置工作。4. 学校全体教职工都有责任在第一时间将突发事故及时汇报学校安全事故应急领导小组。

1. 事故现场的老师一边指挥学生紧急向安全通道疏散,抢救伤员,一边向公安消防部门报警,同时以最快的速度将发生的信息报告学校事故应急领导小组或直接报教育局或县政府。

2. 学校安全应急领导小组成员迅速按工作职责到现场指挥,具体要求如下:(1利用校园音响系统,马上发出紧急疏散信号。(2利用音响设备或手提式喇叭现场指挥疏散。

(3各年级组长、班主任、值班教师,立即到班级指挥学生按最方便、安全、快捷的顺序及时疏散。

(4疏散地点一般以学校田径场或其它较大型的空旷地为集结点,若遇紧急情况,可直接疏散出校门。

3. 严格禁止参与救火,全体教师要切实以对学生生命安全高度负责的态度,及时把学生带至远离火源处,老师要利用一切救人设备,尽可能将初始火灾扑灭,并在第一时间向公安消防部门报警请求援助,当火灾不能控制或发生重大险情时,一人的生命为第一位,及时撤离火场。

4. 配合安监、公安等部门调查处理火灾事故。(二重大交通安全事故 1. 事故现场的驾驶员、乘务员、老师应先行组织抢救保管员,指挥学生疏散至安全地带,同时向公安交警部门报警求助,并迅速将事故信息报学校安全事故应急领导小组或直接报教育局县政府。

2. 学校迅速抢救受伤师生,同时报警,请求援助,在最短的时间内将受伤人员送到医院,保护好事故现场。

1. 立即停止食堂或小卖部的生产运营活动,及时向有关部门报告。2. 积极配合协助卫生机构救助病人。

3. 保护好现场,封存造成食物中毒或者可能导致食物中毒的食品及其原料、工具和设备。

4. 配合卫生部门调查,按卫生部门的要求如实提供有关材料和样品。

1. 学校在建或改建的建筑物要树立警示牌,设有隔离栏。

2. 学校认定的危房一律不准使用,封闭的危房要有警示牌,设有隔离栏。3. 学校发生建筑物、危房安全、遭遇特大缝在、

地震、洪水等重大自然灾害事故时,要迅速组织师生疏散到安全地段,及时将事故信息报告有关部门。

1. 学校组织外出大型活动必须申报教育局, 经同意后才能实施, 学校组织的外出大型活动要制定安全预案, 并报教育局办公室备案。

2. 事故发生后, 学校要及时抢救受伤师生, 及时将奋不顾身的事迹信息报告有关部门。

3. 及时报警, 请求援助, 保护好事故现场。(六传染病疫情安全事故

1. 学校一旦有传染病病情发生, 就立即报告教育局或xxx门和xxx门。2. 学校一旦有传染病疑似症状的学生, 应立即向当地医院报告, 并通知家长将患者学生带到医院就诊检查, 患传染病的老师立即隔离治疗, 凡患传染病的师生经治疗后, 凭医院出具的康复证明才能返校。

3. 学校在教育xxx门的指导下, 按规范要求对传染病人所在的教室及涉及的公共场所进行消毒, 对与传染病人密切接触的师生进行隔离观察, 防止疫情扩散, 同时对全体师生做好防治知识宣传及安全防范。

4. 配合教育局、卫生xxx门做好疫情的防治、调查工作。(七地震防范措施