

2023年应急预案有(优秀6篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

应急预案有篇一

本预案适用于在市行政区域内发生的民用爆炸物品在生产、经营、储存、运输、使用过程中违反操作规程或人为破坏引起的爆炸事故。

二、组织机构及其职责

市爆炸事故应急工作实行市人民政府统一指挥、有关部门分级负责、发生事故单位自救与社会援救相结合的办法。

一) 爆炸事故应急指挥部以下简称“应急指挥部”

市人民政府成立民用爆炸物品事故应急救援指挥部，主管副市长任指挥长，市政府办公室、公安局、安监局和事故发生地各级人民政府主要负责人任副指挥长，市公安、安监、宣传、工会、监察、卫生、消防、经委、劳动、信访、民政等部门及事故发生地各级人民政府分管负责人和事故发生单位主管部门负责人为指挥部成员。

指挥部下设办公室，办公室设在市公安局，市公安局领导任办公室主任。

指挥部办公室的主要职责是全面组织协调应急救援工作，落实指挥长的指令和命令。

1组织成员单位按照应急救援预案迅速开展抢险救灾工作，力争将损失降到最低限度。

2根据事故发展态势，统一部署应急预案实施工作，并对应急工作中发生的情况采取紧急协调处理措施。

3根据预案实施过程中发生的新情况和新问题，及时对预案进行调整、修订和补充。

4市行政区内紧急调用各类物质、设备、人员和占用场地。

5对危及周边单位和人员的事故灾害，及时组织人员和物资的疏散工作。

6配合上级部门进行事故调查处理工作。

7做好稳定社会秩序和伤亡人员善后安抚工作。

8适时发布公告，将事故原因、责任及处理意见公布于众。

9处理指挥部日常事务，办理指挥部交办的其它事项。

二) 各专业组的职责

指挥部的统一指挥下，现场救援设下列九个专业组：

1抢险救援组：由市公安局牵头。组织武警、消防及事故发生地救援工作人员控制事故现场，初步分析判断事故的性质、原因；扑救爆炸引起的火灾；清理事故现场；组织专业技术人员排除和转移未爆炸的爆炸物品。

2治安管理组：由市公安局牵头。组织公安干警进行现场警戒，维护现场秩序，防止和制止各种破坏活动；疏散群众；组织交巡警疏导交通，进行交通管制；组织刑侦大队、治安大队干警勘查事故现场，开展现场访问，搜寻证据，追查和监控

有关嫌疑人员。

3医疗救护组：由市卫生局牵头。组织足够的救护车辆和医护人员队伍，对伤亡人员进行医疗救护，把人员伤亡人数降低到最低限度；紧急调用各类医药物资、医疗设备和占用急救场所；因爆炸事故引起的烧伤伤员较多，所以把市第一人民医院列为爆炸事故（险情）主要救护医院；准确统计伤亡人员数字，并及时向指挥部报告情况；做好事故现场的卫生防疫工作。

4后勤保障组：由事故发生地人民政府牵头。负责抢险救灾物资和设备的供应、现场抢险人员的饮食及其它后勤保障工作。

5信息新闻组：由市委宣传部牵头。负责组织广播、电视、报纸等新闻媒体对事故（险情）抢险救援情况信息的收集、整理、报告和新闻发布工作。

6通讯保障组：由市公安局牵头。负责组织市移动通信应急车到达事故现场，确保事故现场通讯畅通。

7专家指导组：由市公安局牵头。组织爆炸物品专家、专业技术人员对引发事故的爆炸物品的种类、数量及爆炸原因进行分析；对爆炸事故进行科学、准确地定性。

8善后处理组：由事故发生地人民政府牵头。市民政、劳动、信访和事故发生地民政、劳动、信访部门、事故发生单位、有关保险机构参加，对死亡人员进行身份确认和处置，收集保管死亡人员的遗物；通知伤亡人员家属，并做好接待、安抚工作；按照法律、法规的规定，做好伤亡人员及其家属抚恤、理赔等善后工作。

9事故调查处理组：由市安监局牵头。市公安、监察、经委、劳动、工会及事故发生地有关部门参加，采取现场勘查、现场访问、搜查物证、人证、科学实验等方法，查清事故的经

过、原因、性质、人员伤亡和财产损失情况，提出对有关责任人员处理意见和下部安全防范措施。

三) 民用爆炸物品生产、销售企业及使用单位事故应急机构及其职责

贯彻落实国家、地方政府和上级有关部门关于应急工作的法律法规和方针政策；针对本单位的重大危险源制订、修订应急救援预案；根据本单位事故应急救援的需要建立应急救援队伍、配备应急救援装备和器材、开展应急救援培训和演练；发生事故时按事故应急预案组织抢险救灾、人员疏散、现场控制与保护、医疗救护等应急救援工作，及时上报事故信息和应急救援情况；本单位救援力量不足以控制事态时，及时向社会救援机构求助。

四) 爆炸事故应急专家组职责

根据爆炸事故的性质特点，专家组成员主要由民用爆炸物品行业的专家、专业技术人员组成。平时在市公安局组织指导下，深入行业内部，全方位把握全市民爆行业动态，分析研究发生事故的潜在因素，参与市应急预案演练，提出应急救援合理化建议。爆炸事故发生后，根据事故现场实际，进入现场实地勘查，查找事故原因，重点排除爆炸隐患，有针对性的制订应急救援措施，实施严密有效的救援，防止施救过程中发生不必要的生命财产损失，与安监、消防、卫生、环保等行业的技术专家共同协调应急救援事宜。

三、信息报送

一) 爆炸事故发生后，事故单位负责人必须立即向其主管部门和所在地人民政府报告。事故报告应包括以下内容：

1 事故发生单位及事故发生的时间、地点；

- 2事故单位行业、经济类型及企业规模；
- 3事故简要经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估计；
- 4事故原因、性质的初步判断；
- 5事故抢救处理情况和采取的措施；
- 6需有关部门和单位协助抢救和处理的有关事宜；
- 7事故报告单位、签发人和报告时间。

二) 当地人民政府接到报告后应立即报告市公安局和市安监局。

三) 市公安局接到民用爆炸物品事故报告后, 应当立即报告市人民政府, 由市人民政府向省人民政府报告。同时, 必须告知市安监局, 由市安监局负责向省安监局报告。

四) 爆炸事故处理过程中, 事故单位和有关部门根据有关事故的处理进展情况及时做好续报工作。

五) 爆炸事故发生后, 必须在4小时内报告省人民政府及省公安厅、省安监局。事故单位必须在24小时内写出书面报告, 逐级上报。

四、应急响应

一) 分级响应机制

应急指挥与协调按照地方主体原则, 通知相关人员立即进入现场并成立现场应急救援指挥部, 指挥协调应急救援工作。应急成员部门按照各自职责进入具体抢险救援岗位, 指导、参与事故的应急救援工作。熟悉掌握救灾现场情况, 确定救助区域, 明确救援任务, 根据现场实际变化情况适时调整救

助措施。建立良好的应急通讯机制，实施有效的通信保障。加强应急救护工作人员的安全防护，应急人员进入和离开现场要做好登记，发现问题要立即采取救治措施。

二) 响应程序

接警—核查—上报—预警—启动相应预案—监测—决策—现场处置—应急终止—善后处置。

三) 预警

当辖区内发生民用爆炸物品突发事件，可能对公众的人身健康、财产安全或社会经济秩序造成损害时，政府应急指挥机构应当及时启动应急预案进行救援，必要时向社会发布预警信息。

四) 应急救援终结

突发事件的现场应急救援工作完成，或者相关危险因素消除后，应急处置队伍撤离现场，现场应急指挥机构予以撤销。特大、重大突发事件应急状态的解除，根据市人民政府领导指示或者根据实际需要提出，或者由事发地县（区）人民政府或市人民政府有关部门提出，报市人民政府或者市人民政府相关应急指挥机构批准后实施。紧急状态的终止依照法定程序办理。

五、应急保障

一) 资金保障

各民用爆炸物品生产销售企业及使用单位对事故应急体系建设、应急设施设备及其运行维护、应急救援装备和事故应急救援行动等的必要资金应予以保证。

事故灾难发生后，应急救援工作中由财政负责的经费按有关规定执行。

二) 应急队伍保障

根据平战结合和事故应急的需要，各民用爆炸物品生产销售企业及使用单位要合理设置事故应急专家队伍、抢险救灾队伍、医疗救护队伍和其他应急队伍。应急队员应选择身体好、业务素质高的人员，以保证应急救援工作的需要。

三) 器材物资保障

各民用爆炸物品生产销售企业及其应急机构应根据各自应急预案和相关救援工作的需要事先做好各种应急救援队伍所需的自防自救、抢险救灾、医疗救护、通信器材、交通工具等事故应急器材装备的准备，确保应急救援的需要。

四) 医疗保障

市卫生局按照要求实施相应的医疗应急救援方案，有效完成医疗救援、伤员转送和救治工作。

五) 通讯保障

市移动公司按照职责要求制定有关应急通讯线路、设备、设施等的使用、保养、管理制度，确保应急通信畅通。当突发事件造成区域性通信瘫痪时，市移动公司组织协调有关电信运营商进行抢修。各级、各部门要建立并适时维护应急相关部门和人员的通讯数据库并提供备用方案。

六、善后处置

一) 伤员、死亡人员处置

当地医疗卫生部门负责获救伤病人员的救治。死亡人员所在

单位负责死亡人员的处置工作。当死亡人员所在单位无力处置时，由当地乡镇人民政府负责处置。

二) 社会救助和保险赔付

社会救助由民政部门按规定组织实施；保险机构要及时介入民用爆炸物品从业单位事故的处置工作，按规定开展赔付工作。

三) 调查评估

应急终止后，爆炸事故应急指挥机构应对事故原因、事故损失、应急行动、救助效果、经验教训等进行评估分析。重大以上民用爆炸物品灾难事故由市民用爆炸物品事故应急指挥机构一周内向市人民政府上报总结报告。

七、应急救援准备

一) 教育培训

各民用爆炸物品生产销售企业及使用单位应有针对性地做好职工的事故应急应知应会教育、自防自救教育等安全教育。提高职工安全意识和自我保护能力，保证事故发生时应急工作能够有序、高效地进行。各级民用爆炸物品行业应急机构应针对事故应急组织指挥机构、各种抢险救灾队伍、医疗救护队伍、物资保障队伍的需要开展专业培训，满足事故应急工作对应急队伍专业素质的需要。

二) 实战演练

各级民用爆炸物品事故灾难应急救援指挥机构应制订应急实战演练计划，定期或不定期组织演练。

应急预案有篇二

冬季来临，暴风雪等恶劣天气较多，为做好下雪恶劣天气学生往返及在校期间的安全工作，特制订本预案。

1、领导小组

组长： 副组长： 组员： 办公室、教务处、政教处、总务处等科室。

职责： 全面检查协调学校教师与学生情况，及时调整增派人手与工具，安排扫雪、管理师生出行，上下楼梯及其它应急工作。

2、信息组组长： 组员： 办公室、政教处

职责： 及时了解天气预报，告知全校师生以及注意事项。如需要拟定告家长书，告知家长注意事项。对扫雪人员予以考勤，并对扫雪过程予以录像、拍照，扫雪结束，对先进典型予以通报表扬。

3、后勤组组长： 组员： 总务处等

职责： 提前备好竹扫帚、木推雪板、小推车、铁锹、防滑垫、防滑提示牌等。

4、应急突击组组长： 组员： 办公室、政教处、各班班主任、所有行政人员、门卫、保安、全体教师等。

职责： 对于特大降雪，根据降雪程度与清扫地点，可微调分工以及时排除路面障碍，树木、电线等险情。

5、课务调整组组长： 组员： 教务处、教科室

职责：如遇特大雪，及时请示领导，按照上级要求迅速通知教师作息时间的调整与课务的安排。

1、雪情就是命令，责任驱使行动。

(1) 根据天气预报，后勤组提前一天备好扫雪、防滑设备。

(2) 随着雪情加大，由主要领导决定启动冰雪天应急预案。信息组向全体教工、班主任则利用家校通等向学生家长及学生接送车驾驶员发出通知和安全提醒。各班在放学前进行一次应对冰雪天安全专题教育。

(3) 课务组根据雪情，做出准确判断，予以作息时间和课务安排，并通知到各班级与全体教职工。

(4) 应急突击组要按照下雪天扫雪分工及时组织全体教职工和学生清理冰雪。

(5) 信息组及时考勤，并对扫雪情况予以录像、照相记录。

2、加强安全教育，上好应急安全教育专题课。

课务调整组规定时间，安排所有班级举行一次专题班会，班主任老师对学生进行雪天安全教育，要求学生不要在校园奔跑，玩雪。雨雪天当天下午放学时间，应立即放学，严禁拖堂，严禁留生打扫卫生。班主任教育学生注意交通安全，杜绝安全事故发生。

3、自觉除雪行动，消除校内安全隐患。

(1) 早准备。后勤组与总务处要在下雪前一天将除雪相关物品发放到各班和校门口值班室，以备第二天使用。

(2) 党员、干部带头。所有学校中层以上干部、共产党员按照学校分工，第一时间到所在区域地点带头扫雪。

(3) 扫雪时间要求。白天下雪按分工地段，各年级及时将责任区的雪扫净。夜间下雪，第二天清晨门卫先在校门口清理出师生通道，全体教职工应在保证安全情况下于学生到校时间前半小时到校。所有行政干部更要带头冲在前面，身先士卒，发挥表率作用。

(4) 及时清除积雪。应急突击组应首先确保学生上放学路线畅通，组织全体师生将主路周边、教学楼走廊、楼梯和主要路段的积雪，及时清除，保证场地正常使用。

(5) 严禁将雪堆放到花池和绿化带内（含校门口）。

4、做好雪天教育宣传，加强师生安全防范。

(1) 做好家校沟通，班主任及时将学校要求传达到位。要加强学生的生活指导，做好学生在校安全教育指导工作。

(2) 信息组要通过广播等不断提醒学生遵守雪天学校要求，禁止追跑打闹、打雪仗，不得将雪块、雪球带入教室内，更不得在楼梯、长廊踏雪追逐嬉闹，行走时注意安全等。教育师生在地面积雪较厚的时候，应不骑或少骑自行车上学（班），提倡家长接送或步行到校，以减少不安全因素。

(3) 各级部要加强执勤管理，增加课间值班，引导学生有序上下楼，注意防滑安全，信息组要在校门口树起警示牌，提醒学生慢行。

(4) 小学部教学楼广场在雨雪天气，瓷砖结冰易滑，严禁学生出入。班主任应组织学生绕行校园公路。

(5) 加强学生路队护送工作，护送教师由班主任加上副班主任，保证将孩子护送到校门口安全区域。

(6) 每天的值日教师加强巡视，及时做好学生在校安全的巡

视教育工作。

5、及时关闭门窗，确保保暖措施到位。

学生在校期间，班主任要将门窗明确分工，责任到人，确保门窗通风、关闭及时，人走门窗全部关闭，严防冻烂暖气片。对此采取班级负责制（按卫生区域）和责任追究制，严惩工作懈怠、不负责任，造成损失人员。

6、突发雨雪天气，各年级及各科室人员应按区域分工进行扫雪，除冰。

（1）其他年级根据需要临时增派到其他班级参加劳动。

（2）小学1—4年级完成楼内卫生任务后，原则上不安排室外扫雪劳动（无课教师除外）。

（3）扫雪工具，班级以自备为主。同时，学校后勤组提前一天向5—8年级按需提提供扫雪工具并在校门口值班室放置工具。

三、

1、冰雪天气发生时，信息组与各班班主任应及时发布天气信息和安全警示，告诫家长严禁搭乘超载、“三无”车辆和私家非法营运车辆。

2、持续特殊天气，办公室应及时联系交警队等部门，建议在学校周围几个主要路段增加警力指挥交通，疏导车辆。并及时查处非法营运行为。

3、需要整天停课等，需及时上报县教体局等上级主管部门。

应急预案有篇三

电气事故时有发生，不仅造成巨大的经济损失，更重要的是对人员生命安全产生威胁。因此，建立完善的电气应急预案是必不可少的。本文将结合自身经历，谈谈个人对电气应急预案的心得体会。

第二段：了解电气设备及应急预案的重要性

在实践工作中，我深刻认识到了对电气设备的了解和熟悉与制定应急预案的紧密联系。只有对电气设备的工作原理、使用方法和注意事项有清晰的认识，才能在应急情况下迅速采取正确的措施保护自己和他人的安全。同时，认真制定电气应急预案，针对不同的电气事故场景，制定相应的处置方案和应急措施，更是保障电气安全的重要一环。

第三段：源于经验的改进

在过去的工作中，我们曾遇到一次因电气设备故障引发的火灾事故。那时，我们发现预案中的应急疏散通道并未设有照明设备和标识，导致人员疏散过程中出现混乱和阻塞。事后总结，我们决定针对这一问题进行改进。我们增加了紧急照明设备，并在应急通道设置了明确的标识，有效地提高了人员疏散的效率和安全性。

第四段：完善电气应急预案的措施

为了进一步完善电气应急预案，我们采取了一系列的措施。首先，加强员工的安全教育和培训，提高大家对电气设备的正确使用和维护意识。其次，组织电气设备定期的检查和维护，确保其正常运行和完好状态。同时，加强与消防部门的联络与沟通，共同制定应急方案，提高事故应对的能力。

第五段：总结与展望

通过对电气应急预案的实施和改进，我认识到有效的电气应急预案对于保障电气安全至关重要。预案的完善需要不断的实践和经验总结，需要组织间的密切协作和信息交流。在今后的工作中，我们将继续加强对电气设备的管理与维护，并根据实际情况进一步完善应急预案，提高事故处理的效率和水平，确保电气安全工作的顺利进行。

通过以上五段内容，我们概括出了一篇关于“电气应急预案心得体会”的连贯文章。从理解电气设备和应急预案的重要性开始，接着通过实际经验的改进，引出了完善电气应急预案的措施。最后，对于电气应急预案的重要性进行总结，并展望未来的发展方向。这样的组织结构可以使文章内容井然有序，逻辑清晰，读者能够更好地理解并消化文章所要传达的信息。

应急预案有篇四

随着电气设备的大规模应用和使用频率的增加，电气事故的发生频率也呈现出逐年上升的趋势。为了更好地应对电气事故，保障人员的安全和设备的正常运转，各个行业纷纷开展了电气应急预案的制定和实施工作。在我所在的公司中，我也积极参与了电气应急预案的制定和实施。在实践中，我意识到了电气应急预案的重要性，也总结出了一些心得体会。

首先，制定电气应急预案是重中之重。在实施电气应急预案之前，必须要有一份完善的预案。预案不仅要详细规定应急事件的定义、分类和处理流程，还要指定责任人、明确部门职责，甚至要进行实地考察和检查。只有制定了一份完善的预案，才能在发生电气事故时迅速、有序地组织应急处置工作，最大限度地减少损失。

其次，预案需要定期演练和修订。一份完善的预案不是一成不变的，它需要与实践相结合，不断优化和完善。定期组织演练可以提高员工的应急处理能力，增强他们的应变能力。

通过演练，可以暴露和解决预案中存在的不足和问题，及时进行修订和补充。只有在实际操作中不断摸索和修正，才能更好地适应实际情况，提高电气应急处置的效率和准确性。

第三，重视应急培训和教育。在电气事故发生之前，充分的应急培训和教育是必不可少的。通过培训，员工能够熟悉预案的内容和操作流程，提高应对突发事件的能力和水平。此外，应急培训还可以加强员工的安全意识，提高他们的自我保护意识，避免不必要的伤害。重视应急培训和教育，可以为电气应急工作的开展起到良好的保障作用。

第四，加强设备检修和维护。电气事故往往是由于设备故障引起的，因此加强设备的检修和维护是预防电气事故的关键。定期对设备进行检查和维护，及时发现并修复潜在故障，可以有效预防电气事故的发生。同时，对于老化设备，要及时进行更换和更新，以确保设备的正常运行和使用安全。

最后，加强与相关单位和部门的沟通和合作。当发生电气事故时，往往需要多个部门和单位共同合作，共同应对。因此，加强与相关单位和部门的沟通和合作是电气应急工作的重要环节。当事故发生时，各个部门和单位要能够迅速组织人员和资源，进行协同作战，最大限度地降低事故的损失和影响。

通过参与公司的电气应急预案制定和实施工作，我深刻体会到电气应急预案的重要性。一份完善的预案，能够在电气事故中发挥关键作用，最大限度地减少损失；定期演练和修订，能够提高应急处理能力和适应性；加强应急培训和教育，能够为员工提供更全面的保障和帮助；加强设备检修和维护，能够预防潜在故障的发生；加强与相关单位和部门的沟通和合作，能够快速、高效地应对电气事故。只有全面贯彻落实这些措施，才能更好地应对电气事故，保障人员的安全以及电气设备的正常运行。

应急预案有篇五

1.1 编制目的

建立健全环境污染事故应急机制，提高企业应对涉及公共危机的突发环境污染事故的能力，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调、可持续发展。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体应急预案》和《国家突发环境事故应急预案》及相关的法律、行政法规，制定本预案。

1.3 事故分级

污染事故级别划分根据国家污染事故划分有关规定执行。

1.4 适用范围

适应于全体员工、运输方、处理方及外来人员。

1.5 工作原则

企业在建立突发性环境污染事故应急系统及其响应程序时，应本着实事求是、切实可行的方针，贯彻如下原则：

(1) 坚持以人为本，预防为主。建立环境事故风险防范体系，积极预防、及时控制、消除隐患，提高突发性环境污染事故防范和处理能力，尽可能地避免突发环境污染事故的发生，最大程度地保障公众健康，保护人民群众生命财产安全。

(2) 坚持统一领导，分类管理，分级响应。接受政府环保部门的指导，使企业的突发性环境污染事故应急系统成为区域系统的有机组成部分。加强企业各部门之间协同与合作，提高快速反应能力。

(3) 坚持平战结合，充分利用现有资源。积极做好应对突发性环境污染事故的思想准备、物资准备、技术准备、工作准备，加强培训演练，应急系统做到常备不懈，在应急时快速有效。

2.1、公司组建事故应急救援指挥部，在公司应急指挥小组的统一领导下，编为综合协调组、抢险救灾组、后勤保障组及医疗救助组四个行动小组。

2.2 应急救援指挥部成员

总指挥：

副指挥：

综合协调小组成员：

应急抢险小组成员：

医疗救助小组成员：

后勤保障小组成员：

2.3 各应急救援小组的职责

在发生事故时，各应急小组按各自职责分工开展应急救援工作。通过平时的演习、训练，完善事故应急预案。各应急小组主要职责如下：

2.3.1 应急指挥小组

- (2) 负责制定环境污染事故的应急方案并组织现场实施；
- (3) 制定应急演习工作计划、开展相关人员培训；
- (5) 落实环境污染事故应急处理指挥部的指令。

2.3.2综合协调小组

(4) 负责编制环境污染事故报告，并将事故报告向上级部门汇报。

2.3.3应急抢险小组

(2) 根据事故发展情况，做出向上级主管部门请示支援的决定。

2.3.4后勤保障小组

- (1) 负责应急设施或装备的购置和妥善存放保管；
- (4) 负责厂内车辆及装备的调度。

2.3.5医疗救助小组

- (1) 负责事故现场的救助工作；
- (2) 发生重大污染事故时，组织厂区人员安全撤离现场；
- (3) 协助领导小组做好事故遇难者的善后工作。

3.1环境污染事故源 本公司在生产过程中发生的危险废物污染，有可能为废水、废油、废固等“三废”污染事故。

主要部位有机修车间、钣喷车间，喷漆房，原料仓库、污水池管道等部位泄露污染环境。其泄露量视设备的腐蚀程度，

因工作压力条件不同，操作过程和其他因素，泄漏事故起因也是多样，一般事故可由岗位操作人员巡回检查及早发现，相应措施予以处理，重大事故操作人员及时发现，但一时难以控制，可能造成人员伤害，应处以下应急措施救援。

3.2 危险废物意外事故应急措施

废水污染物事故性排放主要表现为废水外排的截污管道破裂或污水泵发生故障而造成污水外泄，污染周围水环境。就以上情况提出以下防范措施。

(1) 保证设备良好运行，以降低水耗及各种废水污染物的发生量，确保污水达标排放。

(2) 排污管道出现爆裂，及时报当地环保组织救援队对排污管进行抢修。

(3) 一旦排污管无法在废水应急贮存时间内修复，总指挥必须下令指挥车间停产的准备工作。

废油污染事故性排放主要表现在机动车维修、拆解过程中，产生的危险废机油、润滑油、制动液等，随意丢弃、贩卖，造成环境的污染。就以上情况提出以下防范措施。

(1) 不同品种危险废物分别存放在不同容器中，不得混合。并设有专门的危险废物存放地，并有标识牌。

(2) 各部门在设备维修中产生的所有废油全部倒入指定区域的废油桶中，统一管理，统一回收。不得倒入厂内、外空地、草地及地下管网的检查井中。洒漏在地面的废油由责任部门用棉纱或报纸清除。

(3) 统一回收的危险废油交由有资质的回收机构进行二次回收处置。遇危险废物运送道路因意外事故而不通畅时，及时

报告公司应急处理领导小组，了解事故情况，若时间短则原地等待，如时间长则改道运送或返回有暂贮仓的危险废物产生单位，待道路修复畅通后运送。

废固污染事故性排放主要表现在车间维修过程中产生的危险固废不按指定定点存放，或运输过程总抛洒、泄露，有可能渗入地下，污染地下水。就以上情况提出以下防范措施。

(2) 对乱堆乱放的，相关部门要及时清理、打扫干净，运到指定存放地点。

(3) 事后由行政部写出调查报告，上报公司总经理，并提出纠正预防措施。

(4) 在运输过程如发生抛洒、泄漏，运输人员发现情况后及时处理控制，并对抛洒、泄漏的废物进行清理回收。情况严重时立即通知行政部，行政部组织人员及时赶赴现场，采取针对性措施。

4.1 资金保障

4.2 装备保障

4.3 通信保障

企业建立了环境安全应急指挥系统、环境应急处置系统和环境安全科学预警系统。配备无线通信器材，确保本预案启动时各应急部门之间的联络畅通。

4.4 人力资源保障

企业建立了突发性环境污染事故应急救援兼职队，并对其定期进行培训，保证在突发事故发生后，能迅速参与并完成抢救、排险、监测等现场处置工作。

4.5 技术保障

建立环境安全预警系统，组建专家组，确保在启动预警前、事件发生后相关环境专家能迅速到位，为指挥决策提供服务。

4.6 宣传、培训与演练

4.6.1 加强环境保护科普宣传教育工作，普及环境污染事件预防常识，增强职工的防范意识和相关心理准备，提高公众的防范能力。

4.6.2 加强环境事故专业技术人员日常培训和事故源工作人员的培训和管理，培养一批训练有素的环境应急处置、检验、监测等专门人才。

4.6.3 定期组织环境应急实战演练，提高防范和处置突发性环境污染事故的技能，增强实战能力。

4.7 应急能力评价

为保障环境应急体系始终处于良好的备战状态，并实现持续改进，对各级环境应急机构的设置情况、制度和工作程序的建立与执行情况、队伍的建设 and 人员培训与考核情况、应急装备和经费管理与使用情况等，在环境应急能力评价体系中实行自上而下的监督、检查和考核工作机制。

组织实施环境恢复计划。

应急预案有篇六

供水安全是我们生活中必不可少的一部分，但由于种种原因，供水系统可能会出现意外故障或意外事故，给人们的生命财产安全带来严重影响。因此，制定一份有效的供水安全应急预案显得格外重要。本文将介绍供水安全应急预案制定的必

要性、内容和重要注意事项。

首先，为什么要制定供水安全应急预案呢？因为灾难和意外总是无法避免的。缺水、水质污染、火灾等意外事件往往给人带来重大损失，而供水系统的安全关系到千家万户的生活。制定一份完善的应急预案是预防意外事故、高效率处理突发事件、使得应对过程更加规范化。

其次，供水安全应急预案的具体内容包括：应急预案的起草单位、制定背景及必要性要求、应急预案的适用范围、应急预案的组织机构、应急处置流程、应急处置措施、应急资源保障、应急预警与监测、应急演练及评估、后续处置工作等各种细节。

在制定背景及必要性要求的部分，必须提到每个区域的自然环境和区域性灾害状况。同时，应该明确应急预案的准备、保养和维护要求。在应急资源保障方面，应当评估本地区资源的充分性，并准备相应的物资、器材和人员以备不时之需。同时，制定应急演练及评估是非常关键的。每年定期组织演练，评估应急预案的实施效果和改进空间，是应急预案完善和优化调整的重要手段。

最后，供水安全应急预案制定时需要特别注意的细节在于：应急预案必须实际、科学、可行性，并能适应不同突发事件条件的变幻。因此，制定应急预案一定要全面考虑各种各样的突发事件因素，由此起草出全面可行的应急预案。

综上所述，制定供水安全应急预案是保障民众生命财产安全不可或缺的一步。在制定应急预案时，必须全部考虑各种可能的意外事件，让预案实用、可行且全面。同时，应该提高民众应对突发事件的自我保护能力，增强民众的应灾防灾意识，加强安全现代化建设，为社会稳定可持续发展保驾护航。