

# 县级突发环境事件应急预案

## 县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇）

在学习、工作乃至生活中，难免会突发一些事故，为了避免事情往更坏的方向发展，常常要提前编制一份优秀的应急预案。那要怎么制定科学的应急预案呢？下面是小编收集整理县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇），仅供参考，大家一起来看看吧。

## 县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇） 1

### 一、总则

#### 1、编制目的

建立健全酒店突发事件应急机制，规范酒店突发事件应急工作，维护企业利益，保障宾客的生命财产安全及其合法权益。

#### 2、编制依据

《中国旅游饭店行业规范》等国家有关法律法规；《国家突发公共事件总体应急预案》和《湖北省突发公共事件总体应急预案》等有关部门应急预案。

#### 3、适用范围

本预案适用于国内外宾客在酒店消费过程中生命财产受到损害或严重威胁的重大和较大突发事件的应急处置工作。

#### 4、工作原则

本预案遵循《国家突发公共事件总体应急预案》和《安徽省突发公共事件总体应急预案》明确的基本原则。同时，结合本酒店工作实际，坚持如下原则：

（1）以人为本，救助第一。以保障宾客生命财产安全为准则，尽力提供事前、事中和事后的必要应急救助。

（2）迅速反应，减少损失。事件发生后做到在第一时间、第一现场实施救助和报告。根据需要，迅速动员和协调应急救援力量，力争在最短的时间内将危害和损失降到最低程度。

（3）依法规范，协调配合。遵守国家法律法规和法规，参照酒店相关规定。各部门要认真履行职责，主动配合协调，保证信息畅通，

确保应急措施到位。

(4) 顾全大局，服从指挥。贵宾楼各相关部门要认真贯彻国家、省市有关处理突发事件的要求，认真履行职责，树立大局意识，服从应急指挥机构的统一领导，保证完成各项处置工作。

## 二、组织指挥体系和职责

贵宾楼突发事件发生后，根据需要启动不同级别的应急响应机制。处理重大和较大突发事件，启用以下组织指挥系统。

### 1、应急领导小组

贵宾楼重大和较大突发事件发生后，启动酒店应急领导小组，负责统一组织、协调、指挥应急处置工作。

### 2、部门职责

贵宾楼各部按照各自职责，负责指导和协调现场救助、收集和发布有关信息、履行报告制度、组织和协调善后处理等应急工作。各有关部门和地方积极参与，提供相应的支持和保障。

## 三、预警机制

### 1、预警机制建立

建立和完善酒店安全预警信息收集、评估和发布制度。

### 2、预警信息收集

酒店各部门要加强相关信息的收集和分析，及时掌握和通报有关情况。

## 四、应急响应

根据事发地点、性质、规模和影响，仙龙湖贵宾楼突发事件分为特别重大（I级）、重大（II级）、较大（III级）和一般（IV级）响应。

1、I级响应酒店应急领导小组处理并报酒店董事会。

2、II级响应 酒店应急领导小组，负责统一组织、协调、指挥应急处置工作并报酒店董事会。

### 3、III级、IV级响应

相关部门根据按突发事件应急处理程序处理并报告总经理办公室。

## 五、II级和III级响应处置程序

## 1、先期处置

(1) 事发后，当事人立即向本部门报警求助，并组织必要的自救。同时，迅速向酒店保安岗和值班经理报告。

(2) 酒店保安岗、值班经理接到事发报告后，采取必要措施，努力控制事态，并迅速将事发情况向酒店总经理/执行总经理报告。

## 2、处置措施

(1) 酒店有关部门协助开展医疗急救、财产保护、安置安抚和顾客转移等工作。对救助及善后处理提出建议，随时向总经理报告。

(2) 及时了解核实涉事旅游团队及游客情况，及时准确向有关部门提供信息。组织协调有关部门和政府协助做好应急处置相关工作。

## 3、后期处置

(1) 做好顾客的善后工作。

(2) 提交事件处理报告。

## 六、信息报告

事发后，当事人在第一时间有关部门报告。接报部门在 5 分钟内应向上级部门报告，同时通报相关单位。应急处置过程中，及时续报有关情况。

## 七、应急保障和培训演练

### 1、相关保障

酒店各部门严格按照职责分工和突发事件处置需要，及时做好应对突发事件的各种保障工作。

### 2、培训演练

酒店各部门要加强安全保护和保险意识的教育，开展对部门工作人员的应急业务培训和演练。

## 八、附则

### 1、解释与修订

本预案由仙龙湖贵宾楼负责解释，根据形势发展，及时修订。

### 2、发布与实施

本预案自发布之日起实施。

突发事件应急处理小组人员名单及联系电话

组长：总经理。

副组长：管家部经理、后勤主管。

成员：餐饮部经理、人事专员、财务部经理、厨师长、销售部经理。

注：发生突发事件，在处理小组成员到达之前，由值班经理负责处理。

## 县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇）2

为确保我校能够及时、有序、高效地应对可能发生的环境污染突发事件，保障全校师生的身体健康与生命安全。根据有关法规，结合我校实际，特制定本应急预案。

### 一、工作目标

减少伤亡，最大限度地减轻事件所造成的损失。

### 二、组织机构

组长：xx

副组长：xx

成员：xxxx

### 三、具体应急措施

1、疏散。当事故突然发生后或接到上级的环境污染的警报后，各位教职工必须遵守“学生优先，伤员优先”的原则开展疏散、抢救工作，帮助学生迅速撤离危险区域。

2、清点人数。撤离到安全区域后，班主任应立即清点人数。

3、及时抢救。保持镇静，沉着应付，面对事故，决不能惊惶失措，手忙脚乱。事故现场的最高领导或组织者必须立即采取防护措施，组织教职员工开展抢救工作，有受伤师生即报 120 送医院救治。

4、应急领导小组在接到险情报告后，应迅速向环保、消防、教育等上级部门报告。在救治伤员的同时，要安排专人做好现场秩序的维持工作，以利于各种抢救措施的顺利实施。要尽快通知受伤学生家长到医院陪护。

5、做好广大师生的思想工作，维护学校和当地的安定局面，尽快恢复学校的教学秩序。不要因事故本身导致其他不应有的事端。

6、要特别注意做好受伤学生及受惊吓学生的心理咨询与心理调节工作，逐步消解他们的恐惧心理和其他不良心理反应。

本预案启动时间为：发生环境污染突发事件时启动本预案。

### 县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇）3

为有效预防、及时控制和妥善突发事件，提高快速反应和应急处理能力，确保学校教育教学安全、有序，根据我校实际情况特制定本方案。

#### 一、指导思想

深入贯彻落实盛州、县的总体部署，坚持“安全第一、预防为主、防治结合”的工作方针，深化校园安全监管，加强学校的强应急疏散演练，切实提高突发事件应急反应能力，确保学校教育教学安全、有序。

#### 二、适用范围

本方案适用我校突发事件应急工作：对学校可能发生的入校袭扰、校园内发现不明物体（装置）以及突发事故、交通安全事故、校舍安全事故、食物中毒事故、传染病暴发流行、自然灾害、校园伤害案件等突发事件。

#### 三、应急救援指挥机构及工作职责

##### 1、应急救援指挥机构及工作职责

为做好我校安全保卫工作和突发事件应急工作，特成立学校安全保卫和突发事件应急工作领导小组。负责组织制定学校安全保卫和突发事件应急方案、对全校保卫和突发事件应急工作进行统一领导，统一部署，统一指挥，统一行动。

（1）组长负责全校安全保卫和反恐工作的组织领导、信息报送以及协助上级有关部门对突发事件的处理。

（2）副组长负责事件发生后迅速启动预案，组织相关人员对事故现场控制、人员救治以及善后处理等相关工作。

（3）成员负责各系统的安全、法制教育，对多发、易发的安全部位和环节进行有针对性的安全管理。

#### 四、相关责任人任务分工

(一) 以下安全要求由龙春生、龙海、王兴忠老师具体落实，分管领导向大文

- 1、校外周边 30 米内无乱设摊点，严禁学生在校外购买零食。
- 2、禁止学生乘坐摩托车、农用车上学,无证车。
- 3、严禁不良青年到学校周边骚扰学生。
- 4、门卫管理：上课期间实行封闭式管理，外来人员必须凭有效证件登记，异常情况及时处置并报学校和派出所，学校财物出校门时，必须有一定手续，无手续，值日教师和门卫有权扣。
- 5、学生每期的安全、法制、教育。
- 6、各班有暴力倾向和心理偏差学生的控制和教育，分解到教师、班主任人头。
- 7、有安全隐患区域设置警示牌。
- 8、学校出入口设置交通警示牌、减速带。
- 9、学生下自习的监管由值周教师负责，组织实施。
- 10、加强学生应对火灾、地震等突发性事件的应急训练。
- 11、消除校内乱停放车辆现象，严防校园及周边机动车伤害学生事故的发生，教师机动车指定地点停放。
- 12、对校园周边社区精神病人、有严重心理疾并反社会人群的排查。
- 13、校园及周边治安秩序治理情况报安全保卫和反恐工作的组织领导。

(二) 以下安全要求由 xx 老师具体落实，分管领导向大文

- 1、定期检修保养教室及教师办公室电路。开关、插座、电扇等出现破损，必须立即更换。
- 2、定期排查校园危房，对教室及公共设施的窗玻璃、钉子进行专门排查。
- 3、小卖部食品安全检查与记录。
- 4、食堂食品安全（健康证、卫生、餐具消毒、食品采购索证、留样、各种记录等）。
- 5、防传染病流行，校园消毒工作。

- 6、消防器材设置，防火教育。
- 7、检查夜间校内照明设施。
- 8、校园、操场及周边道路平整、完好，排水通畅。
- 9、化学实验室中的易燃易爆及危险物品的存放与保管。
- 10、加强教师宿舍收费的管理。

（三）、以下安全要求由石安光校长具体落实

- 1、教职工中有严重心理疾病教师的排查及管理。
- 2、购置警用设备、保卫人员着装。
- 3、小卖部食品安全检查与记录。
- 4、教师体罚学生、语言暴力。
- 5、整个安全工作的组织实施

（四）、以下安全要求由班主任具体落实

对学生的安全教育做到天天讲，周周小结，并做好记录。班主任要建立每个学生家长的联系档案。各班的班干部增加一名安全委员，协助老师进行安全检查监督，制止不安全行为。

1、班内设施（电线、电灯、电器、其他设施等）出现安全隐患上报并及时处置。

2、学生行为安全：严禁学生打架、玩火、玩烟花爆竹、锐刃钝器、私自下池塘游泳、到池塘边玩耍玩水、与校外不良青年交往、课间追逐疯跑，做好自习课安全管理。

3、参与住校生安全教育与管理。

县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇） 4

一、编制目的

xx 电力公司（2xxxMW 机组）位于 xx 省 xx 市 xx，距市区约 xx km，距市约 xx km。厂址南侧为 xx、西侧为 xx、东侧为 xx、北侧为 xx。厂址东侧、xx 河以西有一新建的从 xx 公路至 xx 村的村间公路。公路从厂址中部东西方向通过，将厂址分为南北两部分，北侧为主厂区、南侧为煤场区。

工程建成后同时承担市区 60% 的民用热负荷，以及市工业区的部分工业热负荷和城区的民用热负荷。

xx 电力公司“上大压小”新建工程建设装机容量 2xxxMW 超超临界双背压抽凝式机组，日运行时数 20h，年运行时数 xxh。

主要由卸煤输煤系统、燃烧系统、发电、烟气脱硝除尘脱硫系统、除灰渣系统和公用工程系统等组成。

电厂发电用煤采用铁路、公路运输，经输煤系统和破碎系统将煤破碎送至锅炉燃烧。锅炉所加热的蒸汽送入汽轮发电机组进行发电。汽轮机排汽经凝汽器冷凝后重新送入锅炉加热循环使用，凝汽器冷却介质为循环水，被加热的循环水经冷却塔冷却后重新送入凝汽器循环使用。发电机发出的电能经变压器升压后并入电网供用户使用。锅炉燃烧产生的炉渣经干式排渣机排至渣仓冷却储存，由渣仓排到输渣汽车外运综合利用。锅炉产生的含尘烟气经 SCR 脱硝系统脱硝后进入静电除尘器除尘，进入石灰石-石膏湿法脱硫装置进行脱硫，由 210 米高烟囱排入大气。副产品粉煤灰由气力除灰系统贮存于干灰库综合利用，炉膛底部的渣由除渣系统外运综合利用，脱硫副产品石膏全部综合利用。

为贯彻落实“十三五”环境风险防控任务，预防突发环境事件的发生，规范公司的突发环境事件的应急管理，迅速有效地应对突发环境事件，提高应急反应和救援水平，将突发环境事件对人员、财产和环境造成的损失降至最小程度，保障人民群众的身体康、生态及环境安全，维护社会稳定。公司按照《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办[20xx]34 号）以及相关文件要求和国家有关法律、法规及规定，结合本企业的实际情况，在识别本企业环境风险的基础上，分析突发环境事件及其后果、现有风险防控和环境应急管理差距，编写公司环境风险评估报告，制定完善环境风险防控和应急措施的实施计划，划定突发环境事件风险等级。

二、公司位于 xx 省西北部，北依 xx，南临 xx，西部与 xx 省 xx 接壤，北部与 xx 毗邻，东部与 xx 搭界，南部与 xx 相望。地理位置在北纬 34° 48′-35° 30′，东经 12° 02′-1xx° 38′。

公司地处太行山脉与豫北平原的过渡地带，地势由西北向东南倾斜，由北向南渐低。从北部山区到南部黄河冲积平原呈阶梯式变化，



层次分明。总的地势是北高南低，自然平均坡度为 2%。最高海拔 1955m，为王屋山顶峰；最低海拔 90m。区内主要地貌特征有山地、丘陵与平原三部分，其中山地占 33.3%，平原占 56.1%，丘陵占 10.6%。

区域地貌单元属太行山前冲积平原，除最上层耕土外均由第四系冲洪积物组成，主要为粘性土、砂土，大部分为中层缩性土层。周边附近未发现断裂、地裂缝、古河道、采空区等不良地质作用，属稳定场地。地下水深 0.6m，地震烈度为 7 级。

公司所处位置属于暖温带大陆性季风气候，具有春旱多风，夏热多雨，秋高气爽，冬寒少雪的特点。

为防止公司生产对大气、水环境造成影响的风险。为预防突发环境事件发生，有序应对突发环境事件和指导善后处置工作，特此编制本应急预案。

### 三、编制依据

- 1、《中华人民共和国环境保护法》
- 2、《中华人民共和国安全生产法》
- 3、《中华人民共和国突发事件应对法》中华人民共和国主席令第六十九号，20xx 年 11 月 1 日起施行；
- 4、《危险化学品目录》（20xx 版）
- 5、《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别》（GB5085.1）
- 6、《危险废物鉴别标准急性毒性初筛》（GB5085.2）
- 7、《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》（GB5085.3）
- 8、《危险废物鉴别标准易燃性鉴别》（GB5085.4）
- 9、《危险废物鉴别标准反应性鉴别》（GB5085.5）
- 10、《危险废物鉴别标准腐蚀性毒性物质含量鉴别》（GB5085.6）
- 11、《危险废物鉴别标准通则》（GB5085.7）
- 12、《危险废物鉴别规范》（HJ/T 298）
- 13、《危险化学品重大风险源辨识》（GB 18218）
- 14、《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T 169）
- 15、《建设项目环境影响评价分类管理名录》

- 16、《地表水环境质量标准》（GB 3838）
- 17、《地下水质量标准》（GB/T 14848）
- 18、《环境空气质量标准》（GB 3095）
- 19、《大气污染物综合排放标准》（GB 16297）
- 20、《污水综合排放标准》（GB 8978）
- 21、《恶臭污染物排放标准》（GB 14554）
- 22、《工业企业设计卫生标准》（GBZ1）
- 23、《工作场所有害因素职业接触限值》（GBZ2）
- 24、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》环发〔20xx〕4号；
- 25、《国家突发公共事件总体应急预案》20xx年1月8日；
- 26、《国家突发环境事件应急预案》20xx年1月24日；
- 27、《突发环境事件信息报告办法》（环保部令第17号）；
- 28、《河南省突发环境事件应急预案》（豫政〔20xx〕41号）；
- 29、《河南省环境保护厅关于印发河南省环境应急预案编制评估现场监察指南和备案管理的通知》（豫环文〔20xx〕75号）；
- 30、《焦作市突发环境事件应急预案》焦政办〔20xx〕100号，20xx年8月30日修订；
- 31、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（国务院令 352号）；
- 32、《生产安全事故报告和调查处理条例》（20xx年12月7日修订）；
- 33、《危险化学品安全管理条例》（20xx年12月7日修订实行）；
- 35、《国务院办公厅关于印发突发事件应急预案管理办法的通知》（国办发〔20xx〕101号）；
- 36、《危险化学品单位应急救援物资装备要求》（GB3011-20xx）；
- 37、《焦作市涉危单位突发环境事件应急预案编制导则》
- 38、《华润电力焦作有限公司生产安全事故应急预案》其他相关

的法律、法规、规章和标准。以上凡不注明日期的引用文件，其有效版本适用。

本应急预案适用于 xx 有限公司区域内可能发生或者已经发生的，需要由企业负责处置或者参与处置的重大、较大突发环境事件以及由安全事故引起的相关环境事件的应对工作。同时，本预案应与其他安全应急预案以及当地县市环境应急预案等相关预案衔接实施。

#### 四、编制过程

我单位于 20xx 年 1 月完成了《xx 有限公司突发环境事件应急预案》。经公司内部总经理、副总经理等领导 & 应急预案专家对其进行了初评，经修改完善后报送县环保局。县环保局组织了《xx 有限公司突发环境事件应急预案》评估会，评估会邀请环保局、专家、临近居民及企业代表，评审中，专家根据现场查看及听取企业基本情况的介绍后，对编制的应急预案提出修改意见，经修改完善后由公司经理签字正式发布。

#### 县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇）5

一、在接到停电通知的情况下，各停车场（库）管理处工作人员应做好停电前的应变工作。

二、在没有接到任何通知，突然发生停电管理处工作人员应立即确认是内部故障停电还是外部停电。若系内部故障停电，应立即派人查找原因采取措施；若系外部停电，一方面要防止突然来电引发事故，一方面致电电力局查询停电情况，了解何时恢复供电，并将了解的情况通知管理处主任。

三、配备有发电机组的停车场（库）要及时启动发电机组的运行工作。

四、管理处主任要安排人员到各主要出入口维持秩序，加强安全措施，严防有人制造混乱，浑水摸鱼。

五、详细记录停电事故始末时间、发生原因、应对措施以及造成的损失。

六、根据实际情况，如有必要关闭停车扬（库）时必须上报公司管理部。

## 七、突发停电的预防措施：

1. 管理处应经常检查应急照明确保正常；
2. 管理处应按规定做好对发电机组进行维护保养工作；
3. 除配置巡逻、检修用的电筒外，还应配置手提式应急照明灯，

并时

时充电保养，保持完好。

### 停电状态

#### 一、事故停电

1、配电值班人员接到或发现停事故停电后立刻到事故现场确定事故原因、事故造成停电面积，影响区域。

2、如停电面积影响较小要及时通知使用部门做好停电后的各项应急准备工作。

3、如停电面积较大要及时上报部门、通知使用部门、通知大堂副理，夜间发生问题要及时通知值班经理，详细说明停电原因、影响面积、处理情况以及应急措施。

4、立刻对事故现场进行处理首先要确定故障点，断开故障点将故障范围降到最小，减少影响营业区面积。

5、要尽量采取临时线路保障营业区用电和必要的设备用电供应。

6、对事故处理情况要及时与使用部门沟通，说明事故处理进展情况，让使用部门做好各项应急准备工作。

7、事故处理完毕要及时恢复用电并通知部门、使用部门、夜值经理及相关岗位。

8、供电正常后要对事故点进行监督跟踪防止故障再次发生。

9、事故处理完毕运行正常后要对事故发生原因进行分析总结，找出发生故障原因从管理或设备角度对设备或线路进行相关改造，并整理文件备档作为培训教案使用。

#### 二、计划停电

1、计划停电是指供电部门对线路进行计划检修。计划检修前两天会同通知使用部门到供电部门办理工作票。

2、值班室接到通知后要立刻报部门领导，并通知酒店领导。书面

通知各部门详细停电时间做好各项准备工作，做好客人的解释工作

3、通知各部门计划停电可以对双路供电线路进行转换时间需要 5 分钟，这 5 分钟酒店各部门要做好各项准备工作。

4、计划停电各部门要做工作好客人解释工作、电梯停放一楼、使用电脑要提前关闭等工作

5、停电后工程部按规定对线路进行转换，转换完毕后对酒店低压配电室进行送电、同时对一楼配电室进行投送。投送完毕电话查询各部门各岗位供电情况。

6、供电正常后巡查负二层供水设备、低压配电室、十五、十六层水箱水位，巡查完毕在巡查记录上登记巡查情况。

7、整个供电处理完成后在工作日志上详细登记操作时间、步骤、人员存档。

### 三、事故停电

1、事故停电是指外供电线路发生事故造成停电，这种停电分大面积停电无法恢复和瞬间闪断两种。

2、事故停电由于属于突发事件，所以情况一般都非常紧急需要各部门协调工作。

3、配电值班人员发现停电后要第一时间询问供电部门停电原因，及时通知大堂副理、夜间要通知值班经理、部门经理、及酒店各相关值班岗位。

4、查明原因后要立刻采取措施确定处理案。

## 县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇）6

### （一）行政区划

我县位于 xx 省西北部，内蒙古高原东南陲，古长城外侧。周邻 xx 市、万全、尚义、康保、沽源、xx 县，又与内蒙古 xx 县接壤。东西 109 公里，南北 67 公里，总面积 4185 平方公里。现有 18 个乡镇、366 个行政村、1189 个自然村，总人口 37.1 万人。

### （二）自然资源

境内地下矿藏丰富，现已发现和探明有金、银、铅、锌、硫铁、硅藻土、浮石、大理石、萤石、橄榄石、石灰石、褐煤、专用粘土等

20 余种。蔡家营铅锌矿属全国大型综合矿床，富含铅、锌、金、银，矿石储量达 8000 万吨。

森林覆盖率达到 22% ，天然植被以耐寒、旱生、半旱生草本植物为主，主要有：披硷草、羊草等。人工植被为人造林木和人工种草，主要树种有：杨树、柳树、榆树、落叶松，主要人工种草种类有：沙打旺、苜蓿等。

野生动物中兽类主要有：兔、鼠、蝙蝠、狼、狐等野生动物，禽类有大雁、野鸽、喜鹊、野鸡等。

### （三）自然气候

我县气候属温带大陆性季风气候，年均降雨量 397 毫米，无霜期 95—110 天，年平均气温 2.6℃，年平均日照时数 2841.8 小时，全年活动积温 2448℃，年平均 7 级以上大风日数 53 天。气温低、无霜期短、光照充足、平均昼夜温差大、干旱多风少雨是主要气候特点。

### （四）主要河流

境内有 25 条河流，主要是内陆河水系，分三个流域，包括安固里淖流域、九连城流域、西盐淖流域，河流主要汇集处为安固里淖。安固里淖等 10 条主要河流产水量 7261 万立方米。地下水年补给量 2.755 亿立方米。现有中小型水库 10 座，控制面积 7.13 万亩。

### （五）交通状况

张北雄距要位，背靠内蒙，南临京津，地理位置十分优越，是闻名世界的古张（张家口）库（库伦）大道必经之地。县城距北京 240 公里，距张家口和京包铁路 45 公里，207 国道、张化、张尚、张沽、东商、张三等公路干线和正在建设的张石高速公路于此聚集辐射，构成了以县城为枢纽，连接内蒙、辐射京津的交通运输网络，是沟通华北内地与坝上及内蒙古的咽喉要道。公路交通四通八达，危险化学品运输过程中发生泄露的危险性增大。

### （六）污染物排放情况

XX 年，全县共有重点工业企业 19 家，年实现工业总产值 41604 万元；主要污染物有 cod、氨氮、二氧化硫、烟尘、粉尘、固体废物等六项污染控制指标；全年总用水量 450 万吨，其中：工业用水总量

189.94 万吨，共排废水 282.88 万吨，其中工业废水排放 60.88 万吨；cod 排放量 379 吨，氨氮排放量 18 吨，二氧化硫排放量 270 吨，烟尘排放量 123 吨，粉尘排放量 53 吨，固体废物排放量 1.09 万吨。工业企业重点污染源有：皮毛加工行业、马利、天露等企业，危险源主要有：铅锌矿、东华公司。

## 县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇）7

为全面贯彻落实省环保局应急工作措施要求，确保在本辖区内发生环境污染事故和突发事件时能够快速响应，有序行动，高效处置，降低危害，实现保护公众、保护环境的目的，根据国家法律、法规和省、市环保局有关指示要求，制定黄山区环境污染事故和突发事件应急处置预案。

### 一、基本任务

（一）负责对本辖区内突发环境污染事件，污染源或危险废物的鉴别鉴定，进一步核实污染物的性质。

（二）判定环境污染危害范围，提出区域隔离、人员撤离及其他防护建议。

（三）参与对污染区域、水域、建筑物表面等消除去污及对染有生物粘剂、化学毒剂的物品和其它危险废物的善后处理与处置。

（四）完成市环保局应急预案赋予的其他任务。

### 二、应急启动

（一）接到环境污染事故和突发事件通知时，立即通知应急人员，指定集结地点，明确集结时限（20 分钟以内），明确相关要求，展开应急准备工作。

（二）视具体情况报告有关领导，通知相关部门。

### 三、应急准备

#### （一）应急任务

受领应急任务内容：

- 1、事件的基本情况；
- 2、本单位的基本任务；
- 3、可能得到的支援及协同规定；

4、向上级部门报告情况和通知相关部门。

#### （二）应急措施

在分析判断情况的基础上，应结合预案、应急任务和实际情况，定下执行应急任务的行动计划。应急器材、设备、任务、处置方法及应急人员防护等措施。

#### 四、应急处理与处置

（一）协同监测应急小组采取应急监测，接收应急监测有关数据；

（二）对污染源进行定性的鉴别鉴定，准确判定污染源的种类、性质、规模；

（三）向上级部门报告鉴别鉴定结果，并提出处置建议。

（四）根据污染源的种类和性质以及应急监测数据，对污染或危害范围作出概略判定，及时提出人员撤离及防护建议。

（五）根据污染源种类、性质、污染范围，组织实施消除相应污染。

（六）认定污染类别，选择处理方法，对污染危害进行最终彻底处置。

（七）及时上报各类污染信息，发生较、特大突发事故是地，及时请求社会救助。

#### 五、应急终止及应急保障

（一）组织人员返回，维护、保养应急设备。

（二）指导有关部门及事故单位查出原因，防止类似问题的重复发生。

（三）进行应急工作总结，编制应急总结报告，上报应急工作情况；

（四）做好器材、车辆、通信设备、医疗及生活的应急保障。

#### 六、应急组织机构

（一）设定应急投诉报告电话

（二）应急领导小组

成立黄山区突发环境污染事故应急领导小组，统一指导环境突发事件应急处置工作。



应急领导小组组长由环保局局长担任，小组办公室由环保局副局长及各科主要负责人组成，小组成员为环保局及科、站这到所有成员。

县级突发环境事件应急预案（通用 10 篇）8

为有效防范重特大环境污染与破坏事故的发生，确保事故后的有效控制和及时处理，最大限度地减少国家与人民群众的生命财产损失，维护社会稳定，根据《中华人民共和国环境保护法》和《报告环境污染与破坏事故的暂行办法》及防治环境污染的有关法律法规，制定本预案。

### 一、适用范围

发生在 XX 市辖区内由于违反环境保护法规的经济、社会活动与行为，以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染，国家重点保护的野生动植物、自然保护区受到破坏，人体健康受到损害，社会经济与人民财产受到损失，造成不良社会影响的突发性事件。

### 二、防范重点

- （一）特定或敏感区域；
- （二）水源防护区内有污染隐患的单位；
- （三）使用、储存、运输剧毒化学品、易燃易爆物品和危险废物的单位和场所；
- （四）各类油库、加油站、液化气站（库）、石油天然气井口；
- （五）各单位的污水处理设施、高浓度污水、污泥储存地及有毒有害废物堆放场、点等。

### 三、事故的确定

环境污染与破坏事故可分为水污染事故、大气污染事故、噪声与振动危害事故、固体废弃物污染事故、农药与污染事故、煤气及天然气污染事故、放射性污染事故及国家重点保护的野生动植物与自然保护区破坏事故等类型。

根据事故程度分为一般环境污染与破坏事故、较大环境污染与破坏事故、重大环境污染与破坏事故、特大环境污染与三十事故。

- （一）一般环境污染与破坏事故。因环境污染或破坏行为造成直

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/486121142004011005>