

99	2017	283
环境管理	30	90

1-9

# 宜昌市环境保护局文件

宜市环〔2017〕43号

## 关于印发 《宜昌市环境保护局突发环境事件 应急预案》的通知

局机关各科室、局属各单位，各县市区环保局：

现将《宜昌市环境保护局突发环境事件应急预案》印发给你们，请遵照执行。2013年5月30日印发的《宜昌市环保局突发环境事件应急处置行动实施细则》同时废止。





# 宜昌市环境保护局 突发环境事件应急预案

## 目 录

- 1 总则
  - 1.1 编制目的
  - 1.2 编制依据
  - 1.3 适用范围
  - 1.4 工作原则
  - 1.5 事件分级
- 2 应急组织及职责
  - 2.1 领导机构
  - 2.2 市局应急领导小组主要职责
  - 2.3 各组的设置及职责
- 3 预警预测和信息报告
  - 3.1 监测和风险分析
  - 3.2 预警
  - 3.3 信息报告与通报
- 4 应急响应
  - 4.1 特别重大、重大突发环境事件响应程序
  - 4.2 较大突发环境事件响应程序
  - 4.3 一般突发环境事件响应程序
  - 4.4 应急驰援
  - 4.5 环境事故应急状态下应急组织的启动



## 5 现场处置

- 5.1 常见突发环境事件处置措施
- 5.2 危险化学品车辆泄漏应急措施
- 5.3 水域突发环境污染事件应急措施
- 5.4 大气污染事件应急措施

## 6 信息报送

- 6.1 信息接报
- 6.2 信息上报
- 6.3 信息内容
- 6.4 信息通报

## 7 应急终止

- 7.1 应急终止的条件
- 7.2 应急终止的程序
- 7.3 事件调查
- 7.4 后续处置

## 8 宣传、培训与演练

- 8.1 宣传教育
- 8.2 专业培训
- 8.3 演习演练

## 9 应急保障

- 9.1 队伍保障
- 9.2 物资与资金保障
- 9.3 交通与运输保障



#### 9.4 技术保障

### 10 预案的发布与实施

附件：1、宜昌市环保局突发环境事件应急领导小组联系电话

2、环保部门联系电话

3、宜昌市环境保护局应急快报模板



# 1 总则

## 1.1 编制目的

为快速、科学地处置突发环境事件，最大限度地减轻事故对人民生命、财产的危害和社会影响，全面提高应对突发环境事件的能力，结合我局实际，制定本预案。

## 1.2 编制依据

《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国放射性污染防治法》、《危险化学品安全管理条例》、《国家突发环境事件应急预案》、《环保部突发环境事件应急预案管理暂行办法》、《环保部突发环境事件信息报告办法》、《湖北省环境保护厅突发环境事件应急预案》（2015年修订）和《宜昌市突发环境事件应急预案》（宜府办发〔2012〕75号）及相关法律法规等，结合我局实际，制定本预案。

## 1.3 适用范围

本预案适用于宜昌市环境保护局应对以下突发环境事件的应急处置和污染控制：

1.3.1 在本市辖区内发生的突发环境事件的预防和处理、或由其他突发事件次生、衍生的突发环境事件；

1.3.2 发生在市外、境外，但对我市可能造成影响的突发环境事件，以及跨市突发环境事件的应对、协调工作；

1.3.3 跨县（区）突发环境事件的应对、协调工作；



1.3.4 核与辐射突发事件应急处置、大气重污染天气应急工作按照专项应急预案进行。

#### 1.4 工作原则

1.4.1 以人为本，积极预防。把人民生命健康放在首位，最大程度地减少人员伤亡；积极做好危险源排查，推进救援保障体系建设，加强演练，强化预防、预警工作。

1.4.2 统一领导，分类管理。在市政府的统一领导和上级环保部门的指导下，针对不同污染源所造成的环境污染、生态破坏，实行分类管理，充分发挥环保部门专业优势，所采取的措施与突发环境事件防治相适应。

1.4.3 分级负责，属地为主。各县市区环保局负责本辖区一般突发环境事件的应对处置工作，开展较大及以上级别的突发环境事件的先期处置工作；市环保局主要负责全市范围较大突发环境事件的应对处置工作，开展重大及以上级别的突发环境事件的先期处置工作。发生突发环境事件时，事发单位应依照本单位突发环境事件应急预案进行先期处置，控制事态，减轻环境污染造成的后果，迅速及时报告当地人民政府应急管理部门和环保部门。

1.4.4 部门联动，社会参与。在处置突发环境事件中，充分发挥环保部门专业优势联合相关职能部门共同应对突发环境事件；实行信息公开，建立社会、民众共同参与的应急机制，充实救援队伍，加强宣传，提高公众自救、互救能力。



1.4.5 依靠科技，规范管理。充分利用突发环境事件应急技术手段，努力提高突发环境事件应急处置水平；建立科学有效的应急机制，促进应急管理工作规范化、制度化、法制化。

## 1.5 事件分级

按照《国务院办公厅关于印发国家突发环境事件应急预案的通知》（国办函〔2014〕119号）和《湖北省环保厅关于印发湖北省环境保护厅突发环境事件应急预案的通知》（鄂环办〔2015〕297号）分级标准和突发事件严重性及紧急程度，突发环境事件分为特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）和一般（Ⅳ）四级。

### 1.5.1 特别重大突发环境事件（Ⅰ级）

凡符合下列情形之一的，为特别重大突发环境事件：

（1）因环境污染直接导致30人以上死亡或100人以上中毒或重伤的；

（2）因环境污染疏散、转移人员5万人以上的；

（3）因环境污染造成直接经济损失1亿元以上的；

（4）因环境污染造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的；

（5）因环境污染造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断的；

（6）Ⅰ、Ⅱ类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果的；放射性同位素和射线装置失控导致3人以上急



性死亡的；放射性物质泄漏，造成大范围辐射污染后果的；

（7）造成重大跨国境影响的境内突发环境事件。

#### 1.5.2 重大突发环境事件（Ⅱ级）

凡符合下列情形之一的，为重大突发环境事件：

（1）因环境污染直接导致10人以上30人以下死亡或50人以上100人以下中毒或重伤的；

（2）因环境污染疏散、转移人员1万人以上5万人以下的；

（3）因环境污染造成直接经济损失2000万元以上1亿元以下的；

（4）因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动植物种群大批死亡的；

（5）因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的；

（6）Ⅰ、Ⅱ类放射源丢失、被盗的；放射性同位素和射线装置失控导致3人以下急性死亡或者10人以上急性重度放射病、局部器官残疾的；放射性物质泄漏，造成较大范围辐射污染后果的；

（7）造成跨省级行政区域影响的突发环境事件。

#### 1.5.3 较大突发环境事件（Ⅲ级）

凡符合下列情形之一的，为较大突发环境事件：

（1）因环境污染直接导致3人以上10人以下死亡或10人以上50人以下中毒或重伤的；

（2）因环境污染疏散、转移人员5000人以上1万人以下的；



(3) 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以上 2000 万元以下的;

(4) 因环境污染造成国家重点保护的动植物物种受到破坏的;

(5) 因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的;

(6) III 类放射源丢失、被盗的;放射性同位素和射线装置失控导致 10 人以下急性重度放射病、局部器官残疾的;放射性物质泄漏,造成小范围辐射污染后果的;

(7) 造成跨设区的市级行政区域影响的突发环境事件。

#### 1.5.4 一般突发环境事件(IV 级)

凡符合下列情形之一的,为一般突发环境事件:

(1) 因环境污染直接导致 3 人以下死亡或 10 人以下中毒或重伤的;

(2) 因环境污染疏散、转移人员 5000 人以下的;

(3) 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以下的;

(4) 因环境污染造成跨县级行政区域纠纷,引起一般性群体影响的;

(5) IV、V 类放射源丢失、被盗的;放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射的;放射性物质泄漏,造成厂区内或设施内局部辐射污染后果的;铀矿冶、伴生矿超标排放,造成环境辐射污染后果的;

(6) 对环境造成一定影响,尚未达到较大突发环境事件级别的。



上述分级标准有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

## **2 应急组织及职责**

### **2.1 领导机构**

宜昌市环境保护局突发环境事件应急领导小组（以下简称“市局应急领导小组”）负责组织指挥环境应急响应和处置工作，市局应急领导小组下设综合指挥组、现场监察组、应急监测组、应急专家组、舆情应对组、后勤保障组、后续处置组。

市局应急领导小组人员组成：

组长 由市环保局局长担任。

副组长 实行“AB角”制，A角由市环保局分管应急工作的领导担任，B角由市环保局班子成员“AB角”分工的相关领导担任。

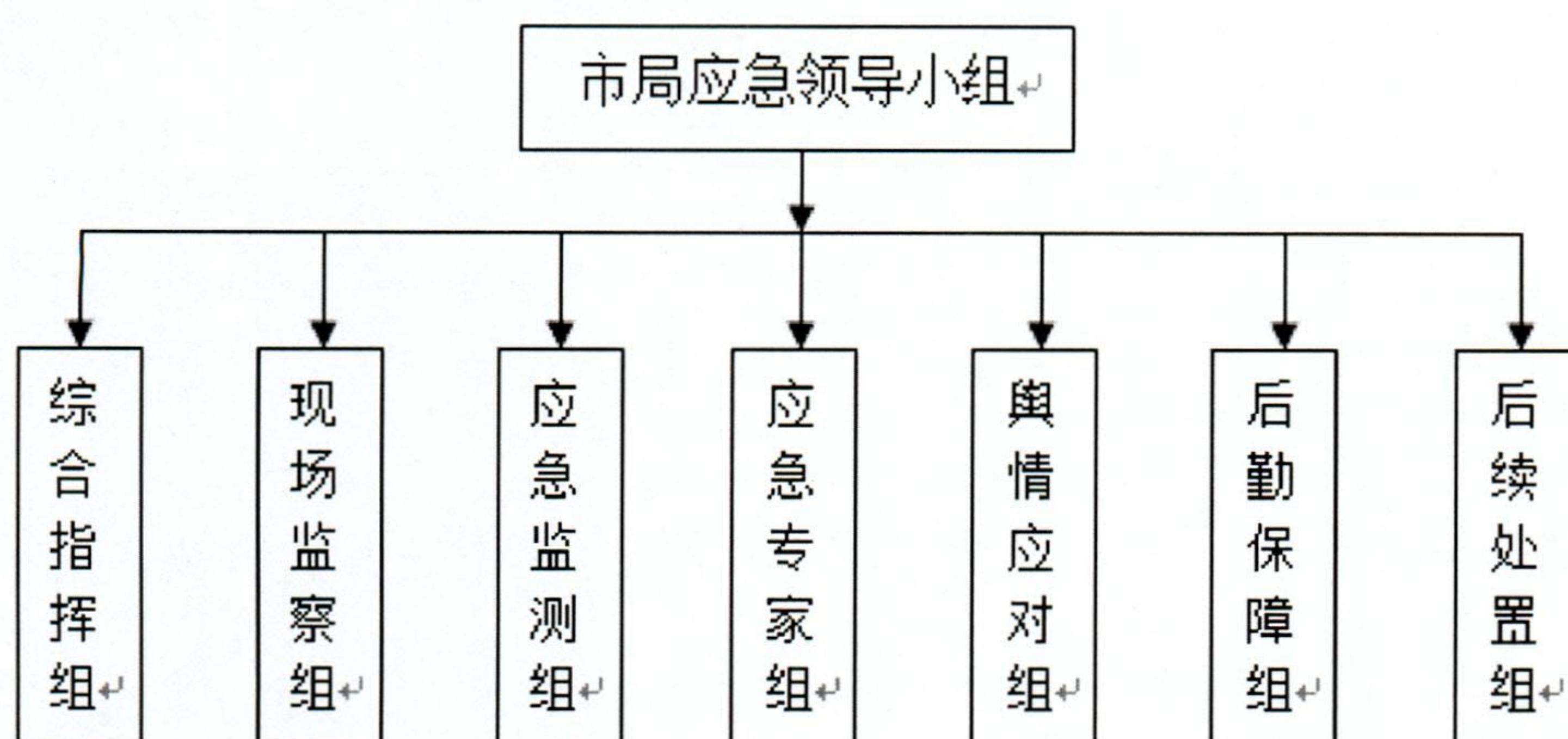
成员 市环保局相关科室、二级单位负责人担任。

### **2.2 市局应急领导小组主要职责**

认真贯彻执行国家、省、市应急管理部门的决定，负责启动和终止实施本部门预案，提出市级突发环境事件应急处置建议。组织实施突发环境事件现场监察、应急监测、环境影响评估、应急及后续处置工作，按要求报送突发环境事件应急工作信息，指导县市区环保部门开展突发环境事件应急处置，配合上级环保部门开展突发环境事件应急处置工作。



## 市局应急领导小组体系图



### 2.3 各组的设置及职责

#### 2.3.1 综合指挥组

设在市环境监控与应急指挥中心（以下简称“监控应急中心”），组长由主任担任。职责如下：

（1）根据突发环境事件的现场情况，组织协调相关环境应急成员单位开展应急工作，必要时，组织专家赴现场。

（2）开展环境应急值守工作。做好应急值班电话的记录、初步核实现场情况并报告市局应急领导小组，根据应急领导小组组长（副组长）指令开展应急指挥调度工作。

（3）根据突发环境事件的分级标准和现场情况，初步判断事件级别。发生一般突发环境事件时，指导县市区环保部门开展环境应急工作，必要时派出应急工作组支援；发生较大突发环境事件时，指挥调度现场监察组、应急监测组、应急专家组、舆情应对组、后勤保障组开展环境应急工作；发生重大及以上突发环



境事件时，先期组织开展环境应急工作，并按省、国家环境应急工作组的要求，配合开展相关工作。

（4）负责及时联络市政府、省环保厅，并按要求报送突发环境事件的初报、续报和终报，做好报送信息的归档工作。

### 2.3.2 现场监察组

设在市环境监察支队，组长由支队长担任。职责如下：

（1）开展现场监察工作。调查污染源及污染流向、环保应急设施运行情况、周边风险源情况，划定环境风险警戒范围，实施环保应急管控措施。

（2）开展环境事件调查。重点调查事件起因、责任单位和责任人、污染现状、应急措施等，填写《环境监察笔录》，对发现的环境违法行为立案调查。

（3）根据现场调查情况，编制现场监察报告，报综合指挥组。

### 2.3.3 应急监测组

设在市环保监测站，组长由站长担任。职责如下：

（1）结合现场情况制定环境应急监测方案并组织人员开展采样、监测、分析工作。根据监测频次，编制应急监测报告报综合指挥组，内容包含应急监测的点位图、时间、项目、分析方法、评价标准、评价结果等。

（2）收集环境事件影响范围内大气、地表水、饮用水源监测断面自动监测数据，分析判断环境质量状况及污染扩散情况、影响范围，为现场处置提供决策依据。



#### 2.3.4 应急专家组

设在市环保研究所，组长由所长担任。职责如下：

- (1) 负责制定市级环境应急专家库并定期更新。
- (2) 根据电话报告信息或现场情况，分析提出突发环境事件可能产生的污染物种类、应急监测项目、应急处置方法、环境变化趋势等情况。会同现场监察组、应急监测组等人员，商定应急监测方案、现场控制措施和应急处置方案。
- (3) 在后续处置中提供相应技术指导。

#### 2.3.5 舆情应对组

设在市环境宣教中心，组长由主任担任。职责如下：

- (1) 收集汇总突发环境事件现场情况和报送信息，拟定环保部门应对情况新闻通稿，在市级宣传主管部门指导下对外发布。
- (2) 负责对接突发环境事件新闻发布和新闻媒体记者采访工作。
- (3) 做好因突发环境事件引起的网络舆情监控和应对工作。

#### 2.3.6 后勤保障组

设在市环保局办公室，组长由主任担任。职责如下：

- (1) 负责环保局政务值班管理工作。制定值班表，明确带班领导、值班科室（单位）、联系方式，并督办落实。
- (2) 负责应急车辆的调度、协调工作，保障第一时间赶赴应急现场。



(3) 负责应急状态下工作人员必要食宿和应急物资的保障工作。

### 2.3.7 后续处置组

设在对应业务科室单位，组长由科室单位负责人担任。职责如下：

(1) 指导县市区相关责任单位处置次生污染物，消除环境风险隐患和次生污染。必要时，根据突发环境事件主体责任单位的请求，组织制定后续处置方案。

(2) 根据需要指导县市区相关责任单位开展对污染场地进行评估和修复。

## 3 预警预测和信息报告

### 3.1 监测和风险分析

加强日常环境监测，并对可能导致突发环境事件的风险信息加强收集、分析和研判。充分发挥环保与安监、交通、公安、住建、水利、农业、卫生计生、消防、气象等有关部门联动机制作用，及时通报可能导致突发环境事件的信息，共同防范，共同应对。

### 3.2 预警

#### 3.2.1 预警分级

对可以预警的突发环境事件，按照事件发生的可能性大小、紧急程度和可能造成的危害程度，将预警分为四级，由低到高依次用蓝色、黄色、橙色和红色表示。

预警级别的具体划分标准，由环境保护部制定。



### 3.2.2 预警信息发布

当事发地已启动黄色以上预警后，市环境监控与应急指挥中心报告市局应急领导小组组长同意后按程序启动相应级别的预警，必要时向市人民政府提出预警信息发布建议。同时，协调事发地人民政府及时通过电视、广播、报纸、互联网、手机短信、当面告知等渠道或方式向本行政区域公众发布预警信息，并通报可能影响到的相关地区；协调应急监测组启动应急监测预案开展应急监测，将监测到的可能导致突发环境事件的有关信息，及时通报可能受影响地区的环境保护主管部门。

### 3.2.3 预警行动

预警信息发布后，视情采取以下措施：

（1）分析研判。组织召开应急指挥部会议对预警信息进行分析研判，预估可能的影响范围和危害程度。

（2）防范处置。建议事发地政府迅速采取责令相关企业限产限排或停产等有效处置措施，控制事件苗头。在涉险区域设置注意事项提示或事件危害警告标志，利用各种渠道增加宣传频次，告知公众避险和减轻危害、需采取的必要的健康防护措施。

（3）应急准备。建议事发地政府提前疏散、转移可能受到危害的人员，并进行妥善安置。召集应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备，调集应急所需物资和设备，做好应急保障工作。督促可能导致突发环境事件发生的相关企业事业单位和其他生产经营者采取防控措施。



(4) 舆论引导。及时、准确发布事态最新情况，公布咨询电话，组织专家答疑。加强相关舆情监测，做好舆论引导工作。

#### 3.2.4 预警级别调整 and 解除

发布突发环境事件预警信息的地方人民政府或环境保护主管部门，根据事态发展情况和采取措施的效果适时调整预警级别，市环保局接到事发地调整预警级别信息后相应调整预警级别；当判断不可能发生突发环境事件或者危险已经消除时，宣布解除预警，适时终止相关措施。

#### 3.3 信息报告与通报

突发环境事件发生后，涉事企业事业单位或其他生产经营者必须采取积极的应对措施，并立即向事发地人民政府、环境保护主管部门和其他相关部门报告，同时通报可能受到污染危害的单位和居民。因生产安全事故导致突发环境事件的，安全监管等有关部门应当及时通报同级环境保护主管部门。环境保护主管部门通过互联网信息监测、环境污染举报热线等多种渠道，加强对突发环境事件的信息收集，及时掌握突发环境事件发生情况。

事发地环境保护主管部门接到突发环境事件信息报告或监测到相关信息后，应当立即进行核实，对突发环境事件的性质和类别作出初步认定，按照国家规定的时限、程序和要求向上级环境保护主管部门和同级人民政府报告，并通报同级其他相关部门。突发环境事件已经或者可能涉及相邻行政区域的，事发地人民政府或环境保护主管部门应当及时通报相邻行政区域同级人



民政府或环境保护主管部门。事发地人民政府及其环境保护主管部门应当按照有关规定逐级上报，必要时可越级上报。

接到已经发生或者可能发生跨市级行政区域突发环境事件信息时，市环保局要及时通报相关市级和相邻市级环境保护主管部门，同时上报省环保厅和市人民政府。

## **4 应急响应**

### **4.1 特别重大、重大突发环境事件响应程序**

各县市区环保局（高新区分局）首先接报的，要及时报告当地人民政府、宜昌市环保局、省环保厅和环保部，并在当地人民政府的领导下开展先期应急处置，宜昌市环保局接到报告后，迅速报告主要领导并组织人员赶赴现场增援县市区应急处置工作；宜昌市环保局首先接报的，监控应急中心要及时报告市局应急领导小组组长，市局应急领导小组组长迅速调度各组人员赶赴现场，报告市政府、省环保厅和环保部，同时通知事发地环保部门协调相关部门先期开展应急处置。上级突发环境事件应急工作组到达后，服从上级指令调度，协助做好各项应急处置工作。

### **4.2 较大突发环境事件响应程序**

各县市区环保局（高新区分局）首先接报的，要及时报告当地人民政府、市环保局和省环保厅，并在当地人民政府的领导下开展先期开展应急处置，市级突发环境事件工作组到达后，服从市级指令调度；宜昌市环保局首先接报的，监控应急中心要及时报告市局应急领导小组、市政府、省环保厅，启动本级环保部门应急预案并组织人员赶赴现场开展应急工作。根据现场情况，向



市政府突发环境事件应急指挥部提出是否启动宜昌市突发环境事件应急预案的建议。

### 4.3 一般突发环境事件响应程序

各县市区环保局（高新区分局）首先接报的，要及时报告当地人民政府和宜昌市环保局，启动本部门突发环境事件应急预案，组织开展应急处置工作。宜昌市环保局首先接报的，监控中心要及时报告应急领导小组，并将相关情况报市政府和省环保厅。根据现场情况，市局应急领导小组可派应急值班领导或相关组员赶赴现场，指导应急处置工作。

### 4.4 应急驰援

按省环保厅或市政府指令，局应急领导小组派组员开展应急驰援工作。

### 4.5

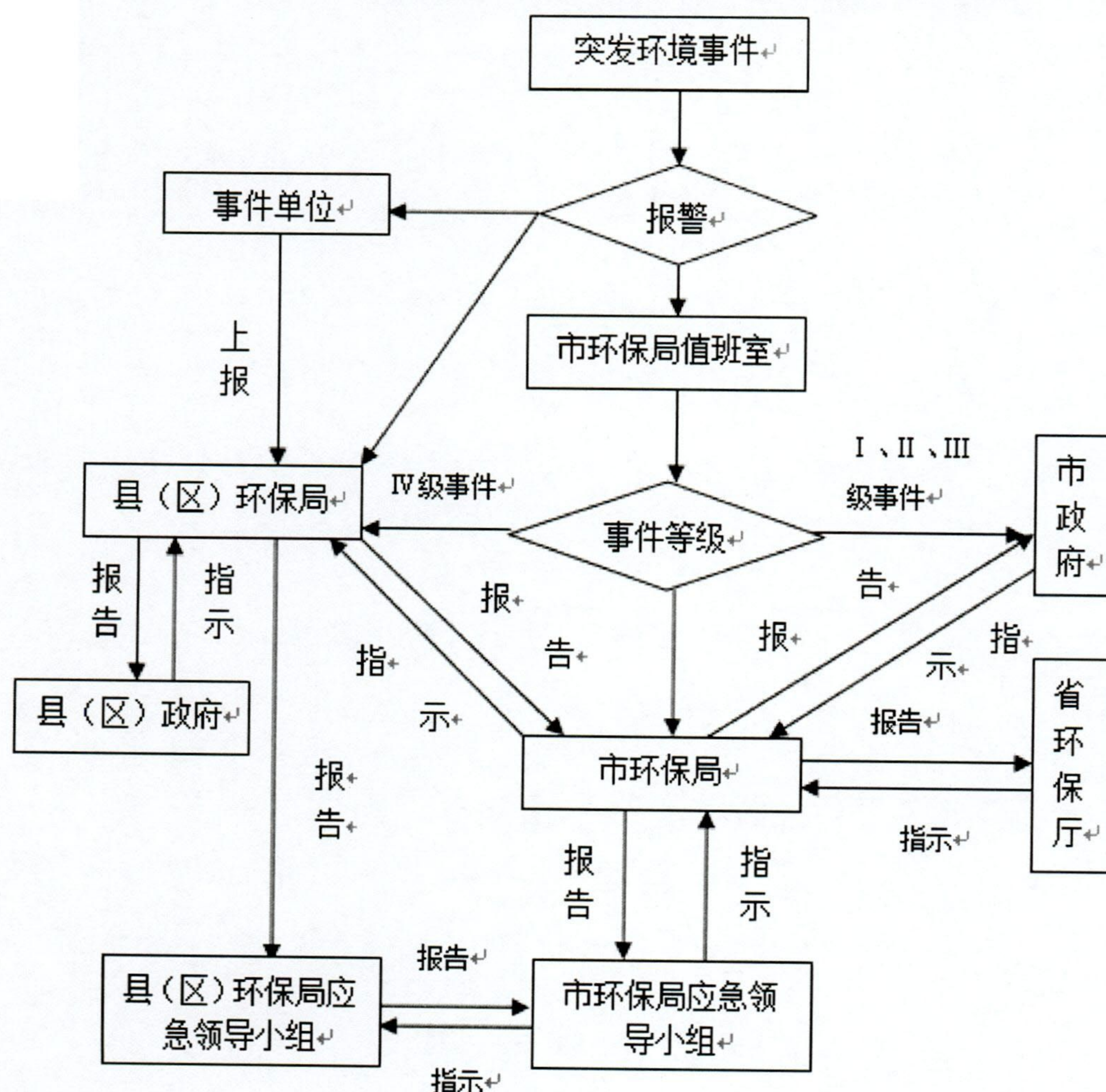
市环保局突发环境事件应急响应表

应急状态	组长	副组长	组员					县市区环保部门
			综合指挥组	现场监察组	应急监测组	应急专家组	舆情应对组	
一般事故	○	√	√	○	○	○	○	√
较大事故	√	√	√	√	√	√	√	√
重大事故	√	√	√	√	√	√	√	√
特大事故	√	√	√	√	√	√	√	√

注：○表示待命，√表示应急响应人员启动并到达责任岗位。



# 突发环境事件应急响应示意图



## 5 现场处置

突发环境事件发生后，负有主体责任的企事业单位应当立即启动企业突发环境事件应急预案，采取有效措施，防止污染扩散，通报可能受到污染危害的单位和居民，按规定及时向当地环保部门和有关部门报告。环保部门接报后，立即派出工作组赶赴现场，迅速开展环境应急处置工作，控制或切断污染源，严防次生环境污染的发生。



### 5.1 常见突发环境事件处置措施

#### 危险化学品泄漏及火灾、爆炸产生的次生水污染应急措施

(1) 环保应急人员接报后携带防护、监测、取证等设备第一时间赶赴现场;

(2) 指导企业关闭雨水安全阀门,切断与外部水环境一切通道,控制水污染物和次生水污染外排;

(3) 按预案要求切断污染源,全面收集污染物并按规定进行处置;

(4) 应急监测组负责对污染源周边环境污染情况进行跟踪、采样、分析,及时掌握情况变化。

### 5.2 危险化学品车辆泄漏应急措施

(1) 环保应急人员接报后携带防护、监测、取证等设备第一时间赶赴现场;

(2) 指导事故现场采取以下措施:

a) 收容(集): 对于大型泄漏,可选择筑堤堵截泄漏液体,用隔膜泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内;当泄漏量小时,可用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和;

b) 废弃: 将收集的泄漏物运至危险废物处理场所处置,并对事故现场进行环境恢复,防止污染物进入周边环境;

(3) 应急监测组负责对污染源周边环境污染情况进行跟踪、采样、分析,及时掌握情况变化。

### 5.3 水域突发环境污染事件的应急措施



(1) 环保应急人员接报后携带防护、监测、取证等设备第一时间赶赴现场;

(2) 现场监察组指导事故单位及时采取必要措施, 提出控制污染源扩散的措施建议, 密切监控受污染水域上、下游水质变化, 及时将现场情况报告应急处置领导小组;

(3) 应急监测组立即组织对受污染流域及可能受影响水体进行 24 小时监测、监控, 及时向应急处置领导小组报告水质受污染情况, 发布水质预警信息, 提出减轻河流污染和水环境质量控制措施建议。

#### 5.4 大气污染事件的应急措施

(1) 环保应急人员接报后携带防护、监测、取证等设备第一时间赶赴现场;

(2) 判断污染物类别, 及时切断污染源, 选择适宜的处置方法, 并调度附近可利用的应急物资开展应急处置工作;

(3) 事态严重时要组织实施紧急疏散、撤离计划, 事故区域所有人员必须执行紧急疏散、撤离命令;

(4) 应急监测组负责对下风向、侧下风向特征污染物进行及时监测, 确定危险物质的成分及浓度, 确定污染区域范围, 为应急处置提供参考数据; 对可能残留污染物的低洼地和建筑物开展重点监测, 以保证疏散人员能安全返回。

## 6 信息报送

### 6.1 信息接报



市环保局突发环境事件举报值班实行 24 小时值班制，值班电话 12369。值班人员接到发生突发环境事件报告时，应详细记录事件发生的时间、地点、污染物、人员伤亡、联系人及电话等情况，并立即向监控应急中心负责人报告。监控应急中心接报后，立即向市局应急领导小组报告，对初判为较大及以上突发环境事件的必须报告局主要负责人，并提出应急响应建议。

## 6.2 信息上报

根据事件的污染与破坏程度，按照环保部《突发环境事件信息报告办法》、湖北省环保厅《关于进一步规范突发环境事件信息报送工作和建立环境应急管理工作信息例报制度的通知》和《宜昌市突发事件信息管理办法》要求，由综合指挥组负责组织信息的初报、续报和终报。

突发环境事件的报告分为初报、续报和终报。初报在发现或者得知突发环境事件后首次上报，情况紧急时可先电话报告；续报根据进一步核实情况、事件进展情况随时或定期上报；终报在突发环境事件应急工作结束后上报。

对初步认定为一般（IV级）突发环境事件的，市环保局在 2 小时内向市委总值班室、市政府应急办（总值班室）书面报告；对初步认定为较大（III级）及以上突发环境事件，或发生在重点地区、特殊时期，可能产生较大影响的突发环境事件，市环保局应在 30 分钟内向本市相关部门和省环保厅应急办电话报告，1 小时内书面报告；突发环境事件处置过程中事件级别发生变化的，按照变化后的级别报告信息。



### 6.3 信息内容

初报的主要内容包括：突发环境事件的发生时间、地点、信息来源、事件起因和级别、主要污染物和数量、监测数据、人员伤亡、环境敏感点、事件发展趋势、应急响应等情况、已（拟）采取的措施等；续报的主要内容包括：现场环境监察、环境监测、应急处置、环境影响等情况；终报的主要内容包括：在初报和续报的基础上，报告处理突发环境事件的措施、过程和结果，突发环境事件潜在或者间接危害以及损失、社会影响、处理后的遗留问题、责任追究等情况。

### 6.4 信息通报

综合指挥组根据各组开展工作的情况和应急领导小组的指示，及时将信息通报市级其他相关部门及可能受影响的相邻地区环保部门。

## 7 应急终止

### 7.1 应急终止的条件

突发环境事件的现场应急处置工作在事件的威胁和危害得到控制或者消除后，应当终止。应急终止应当符合下列条件之一：

- （1）事件现场危险状态得到控制，事件发生条件已经消除；
- （2）污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；
- （3）事件所造成的危害已经被彻底消除，无继发可能；
- （4）事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；
- （5）采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害，并使事件可能引起的中长期影响降低到最低水平。



## 7.2 应急终止的程序

(1) 综合指挥组根据现场情况，商定终止应急工作，并请示市局应急领导小组。市局应急领导小组决定是否下达应急终止的指令。

(2) 市局应急领导小组无法做出决定的，报请市突发环境事件应急指挥部。

(3) 应急状态终止后，确有需要的，应继续开展跟踪环境监测和环境监察工作；经专家组判断事件影响已完全消除的，转入常态管理。

## 7.3 事件调查

突发环境事件发生后，依据《突发环境事件调查处理办法》由环境保护主管部门牵头，会同监察支队及相关部门，组织开展事件调查，查明事件原因和性质，提出整改防范措施和处理建议。重大和特别重大突发环境事件由环保部组织调查处理；较大突发环境事件由省环保厅组织调查处理；一般突发环境事件由事发地设区的市级环境主管部门组织调查处理。将应急处置是否及时妥当；信息报告是否及时，是否存在迟报、漏报和缓报现象；应急监测组织是否及时到位、监测数据是否在规定时间内及时报送；事故原因排查是否得力，事故原因排查信息是否及时报送等一并纳入事故调查。对处置不力、信息报告迟误造成严重后果的，提请纪检监察部门依法追究。追究责任。

## 7.4 后续处置



应急结束后，后续处置组牵头组织制定后续处置方案，指导现场搜集的废水、废渣、危险废物的处置工作，根据需要指导县市区相关责任单位开展对污染场地进行评估和修复。必要时，市环境监测站继续进行环境监测和评价工作，直至事件所造成的环境影响彻底消除。

## **8 宣传、培训与演练**

### **8.1 宣传教育**

充分利用广播、电视、报纸、互联网、手册等多种形式广泛开展突发环境事件预防、处理、自救、互救、减灾等知识的宣传工作，增强公众的防范意识和相关心理准备，提高公众的防范能力。

### **8.2 专业培训**

应急领导小组坚持“平战结合”的原则，定期组织开展应急队伍人员相关知识、技能的培训。

### **8.3 演习演练**

根据本预案，结合本地区实际情况和工作需要，每年至少组织一次突发环境事件应急演练，并规范演练的组织保障工作，定期或不定期开展对通讯保障、设备使用、物资准备、响应程序、部门联动等方面的单项演练。

## **9 应急保障**

### **9.1 队伍保障**

环境应急监测队伍、公安消防部队、骨干企业应急救援队伍及其他相关方面应急救援队伍是应急处置工作的骨干力量，协调



其积极参加突发环境事件应急监测、应急处置与救援、调查处理等工作。发挥环境应急专家作用，为突发环境事件应急处置方案的制订、污染损害评估和调查处理工作提供决策建议。强化环境应急救援队伍能力建设，加强环境应急专家队伍管理，提高突发环境事件快速响应及应急处置能力。

## 9.2 物资与资金保障

协调县级政府建立应急物资储备信息库，加强当地环境应急物资储备信息的动态管理。按照职责分工，组织做好环境应急救援物资紧急生产、储备调拨和紧急配送工作，保障支援突发环境事件应急处置和环境恢复治理工作的需要。突发环境事件应急处置所需经费首先由事件责任单位承担。县级以上地方人民政府对突发环境事件应急处置工作提供资金保障。

## 9.3 交通与运输保障

市环保局办公室做好应急指挥车辆的保障，挑选可靠司机保证行车安全。必要时可租借地方船舶和车辆。

## 9.4 技术保障

支持突发环境事件应急处置和监测先进技术、装备的研发。依托环境应急指挥技术平台，实现信息综合集成、分析处理、污染损害评估的智能化和数字化。

# 10 预案发布与实施

本预案由宜昌市环保局制定，并根据情况变化及时修订完善。本预案由宜昌市环保局负责解释。

本预案自印发之日起施行。



附件 1:

宜昌市环保局突发环境事件应急领导小组联系电话

姓名	职务	应急岗位	办公室电话	手机
吴辉庆	局长	市局领导小组组长	0717-6450702	13872562827
杨晓东	副局长	市局领导小组副组长	0717-6468019	18007200916
毛希勇	副局长	市局领导小组副组长	0717-6466056	18007201222
杜高胜	副局长	市局领导小组副组长	0717-6466353	13477133786
卢彩容	总工程师	市局领导小组副组长	0717-6447895	18007201158
方建	副局长	市局领导小组副组长	0717-6441663	18007201117
田晓燕	副调研员	市局领导小组副组长	0717-6466355	13876685868
陈波平	监察支队支队长	现场监察组组长	0717-6467543	18007201200
徐玲	监测站站长	应急监测组组长	0717-6443306	18007201169
吴鄂飞	环境监控与应急指挥中心主任	综合指挥组组长	0717-6451980	13908609889
陈安	环保研究所所长	应急专家组组长	0717-6460554	18007201196
罗继涛	环境宣教中心主任	舆情应对组组长	0717-8806310	18007201150
王玉凡	环保局办公室主任	后勤保障组组长	0717-6448003	18007201116
刘帮斌	高新区环保分局局长		0717- 6331660	13177079999
毛中林	西陵区环保局局长		0717-6751751	15571758677
童 稚	伍家区环保局局长		0717-6357697	13886722688
王作新	点军区环保局局长		0717-6674428	15872585072
朱波涛	猇亭区环保局局长		0717-6512398	13507205826
陈虹彬	夷陵区环保局局长		0717-7825107	13886659616
苏春华	宜都市环保局局长		0717-4829006	13872494599
尚 桦	枝江市环保局局长		0717-4219555	15926957944
曹丰华	当阳市环保局局长		0717-3237216	18608609158
王休武	远安县环保局局长		0717-3819509	13872626906
贺 彬	兴山县环保局局长		15717899128	13972546666



向希红	长阳县环保局局长		0717-5335098	13972017996
许 雷	秭归县环保局局长		0717-2888828	13872559736
刘正红	五峰县环保局局长		0717-5823193	15972725888



附件 2:

环保部门联系电话

单位名称	办公室电话	传真	备注
国务院总值班室	010-66015050		
湖北省委总值班室	027-66996699 027-87133911	027-87133900	
湖北省政府总值班室	027-87824995 027-87235542	027-87364545	
湖北省环保厅办公室	027-87861455		
湖北省环保厅值班室	027-87167100	027-87167106	
宜昌市委总值班室	0717-6252999	0717-6252900	
宜昌市政府总值班室（应急办）	0717-6256609 0717-6223217	0717-6223176	
宜昌市维稳办公室	0717-6252650	0717-6253020	
宜昌市信访办办公室	0717-6256935	0717-6256769	
宜昌市环保局应急值守	0717-6448003	0717-6467055	



附件 3:

宜昌市环境保护局应急快报模板

环境应急快报

第 01 期

宜昌市环境保护局

2017. XX. XX

【专报：市政府应急办、市委总值班室、省环保厅应急办】

XXXXXXXXXX(初报/续报/终报)

XX 月 XX 日 XX 时 XX 分，XX 县 XX 乡镇/街办 XX 地段，发生一起 XX 事故，XXXXXXXX(事故基本情况：人员伤亡、设施设备损毁情况、事件的起因、概要过程、事件的性质、已造成的后果、影响范围等)

事故发生后，XXXXXXXX(领导重视情况及指示意见)。XXXXXXXX(相关单位根据领导指示开展应急处置基本情况)。XXXXXXXX(下一步发展趋势、计划采取的措施)。XXXXXXXX(应急处置存在的困难、请求上级支持的事项)。

XXXXXXXX(最新处置情况小结)。

现场指挥长：XXX(电话：XXXXXXXX)

现场联络员：XXX(电话：XXXXXXXX)

信息报告人：XXX

签 发 人：XXX



