

安徽广德经济开发区突发环境事件 应急预案

安徽广德经济开发区管理委员会

二〇二五年三月

目 录

1 总则	1
1.1 编制目的	1
1.2 编制依据	1
1.3 适用范围	2
1.4 预案体系	3
1.5 工作原则	3
1.6 事件分级	4
2 组织机构及职责	5
2.1 组织机构	5
2.2 职责分工	12
3 监控预警	19
3.1 监控	19
3.2 预警	20
4 信息报告	22
4.1 信息报告程序	22
4.2 信息报告内容及方式	23
5 环境应急监测	25
5.1 总体要求	25
5.2 应急监测程序	25
5.3 应急监测方案	25
6 环境应急响应	26
6.1 应急启动条件	26
6.2 响应分级	26
6.3 应急响应程序	27
6.4 应急处置	29
7 应急终止	32
7.1 应急终止的条件	32
7.2 应急终止的程序	32

7.3 应急终止跟踪监测和评估方案	32
7.4 应急终止后的行动	33
8 事后恢复	36
8.1 善后处置	36
8.2 保险	36
9 保障措施	37
9.1 资金保障	37
9.2 装备物资保障	37
9.3 通信保障	37
9.4 人力资源保障	37
9.5 技术保障	37
9.6 宣传	37
10 预案管理	38
10.1 应急培训计划	38
10.2 应急演练计划	39
11 奖惩措施	40
11.1 奖励	40
11.2 责任追究	40
12 附则	41
12.1 预案管理	41
12.2 预案发布	41
12.3 预案更新	41
12.4 预案的实施和生效	41
附件	42
附件 1 应急信息接报、处理、上报等规范化格式文本	42
附件 2 开发区应急指挥部主要成员联系方式	48
附件 3 外部应急救援联系方式	49

1 总则

1.1 编制目的

为建立健全安徽广德经济开发区（以下简称“开发区”）突发环境污染事故的应急机制，提高开发区及区内企事业单位应对突发环境事件的能力，防止突发性环境污染事故的发生，并能在事故发生后，迅速有效地开展应急救援、环境监测、人员疏散、清洁净化、污染跟踪和信息通报等活动，将事故损失和社会危害减少到最低程度，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护当地环境和周边水资源安全，促进社会全面、协调、可持续发展，广德经济开发区管理委员会（以下简称“开发区管委会”）特制定本预案。

1.2 编制依据

1.2.1 国家法规与预案

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日修订）；
- (2) 《中华人民共和国突发事件应对法》（2024 年 6 月 28 日修订）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修正版）；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日修正版）；
- (5) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月 27 日修订）；
- (6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日起施行）；
- (7) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年 6 月 5 日起实施）；
- (8) 《中华人民共和国安全生产法》（2021 年 6 月 10 日修正）；
- (9) 《中华人民共和国消防法》（中华人民共和国主席令第 6 号）；
- (10) 《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）；
- (11) 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（国务院令第 352 号）；
- (12) 《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令第 17 号）；
- (13) 《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第 34 号）；
- (14) 《突发事件应急演练指南》（应急办函〔2009〕62 号）；
- (15) 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4 号）；

- (16) 《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101号）；
- (17) 《国家突发公共事件总体应急预案》（2006年1月8日起施行）；
- (18) 《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）。

1.2.2 地方法规与预案

- (1) 《安徽省突发事件应对条例》（安徽省人民代表大会常务委员会公告第50号）；
- (2) 《安徽省人民政府办公厅关于印发安徽省突发环境事件应急预案的通知》（皖政办秘〔2016〕32号）；
- (3) 《安徽省人民政府办公厅关于印发突发事件预警信息发布系统运行管理办法（试行）的通知》（皖政办秘〔2015〕214号）；
- (4) 《宣城市突发事件总体应急预案》（2021年3月9日印发）；
- (5) 《宣城市突发环境事件应急预案》（宣政办秘〔2022〕55号）；
- (6) 《宣城市生态环境局突发环境事件应急预案》（宣环办〔2023〕4号）；
- (7) 《广德市突发事件总体应急预案》（2021年7月12日印发）；
- (8) 《广德市突发环境事件应急预案》（2023年4月14日印发）。

1.2.3 技术规范、标准

- (1) 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；
- (2) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；
- (3) 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；
- (4) 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；
- (5) 《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ 589-2021）；
- (6) 《危险化学品重大风险源辨识》（GB 18218-2018）；
- (8) 《危险化学品仓库储存通则》（GB 15603-2022）。

1.3 适用范围

本预案适用于发生在开发区内、各企业外公共区域所发生的突发环境事件或发生在开发区外对开发区内有较大影响的突发环境事件应对工作。

本预案所称突发环境事件是指由于污染物排放或自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或造成

生态环境破坏，或造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件，主要包括大气污染、水体污染、土壤污染等突发性环境污染事件。

放射源和射线装置生产、销售、运输和使用过程中造成的辐射事故、重污染天气的应对工作按照相应专项应急预案及规定执行，其他突发环境事件应对工作按照本预案执行。

1.4 预案体系

突发事件应急预案体系由总体应急预案、专项应急预案、部门应急预案、地方应急预案、企事业单位应急预案、重大活动应急预案等六大类构成。本预案属园区突发环境事件应急预案。

本预案与《广德市突发环境事件应急预案》和开发区内各企事业单位突发环境事件应急预案相衔接：本预案属于《广德市突发环境事件应急预案》的下级预案，接受《广德市突发环境事件应急预案》的指导，在上位预案《广德市突发环境事件应急预案》的指导下开展实施，《广德市突发环境事件应急预案》接受上位应急预案《宣城市突发环境事件应急预案》指导；开发区内各企业突发环境事件应急预案属于本预案的下位预案，在本预案指导下开展实施。同时，本预案与《广德经济开发区生产安全事故应急预案》相联动。

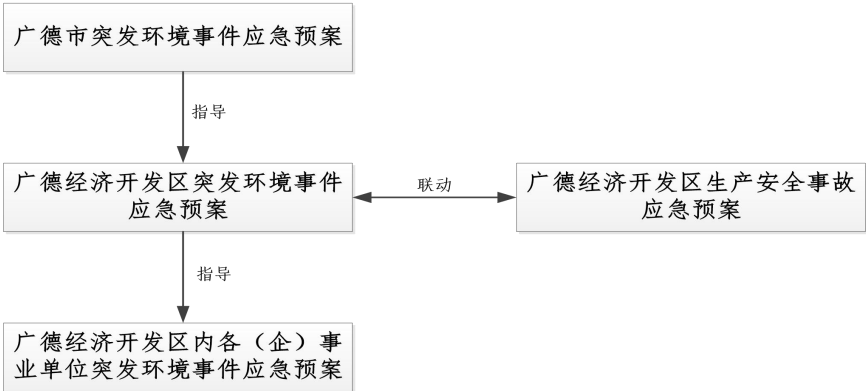


图 1-1 各应急预案衔接联动图

1.5 工作原则

(1) 以人为本，安全第一。切实履行开发区管委会的管理、监督、协调、服务职能，把保障开发区内全体企业员工和公众的生命健康作为首要任务，调用所需资源，采取必要措施，最大程度地减少重、特大事件及其造成的人员伤亡和危害。

(2) 居安思危，预防为主。高度重视安全生产，对重大安全隐患进行评估、治理，努力减少未遂事件的发生，长抓不懈，防患未然。增强忧患意识，坚持常态与非常态相结合，做好应对重、特大事件的各项准备工作。

(3) 统一领导，分级负责。在开发区管委会和上级政府的统一领导下，建立健全应急体制，落实应急职责，实行应急分级管理制度，充分发挥各级应急机构的作用。

(4) 依法规范，加强管理。依据国家法律法规和开发区管理制度，在应急工作中，本着对国家、社会、员工和公众高度负责的态度，加强应急管理，使应急工作规范化、制度化、法制化。

(5) 快速反应，协同应对。加强以属地管理为主的应急处置队伍建设，建立联动协调制度，充分动员和发挥开发区管委会、企事业单位、社会团体和志愿者队伍的作用，依靠公众力量，形成统一指挥、反应灵敏、功能齐全、协调有序、运转高效的应急管理机制。

(6) 预防为主，平战结合。贯彻落实“安全第一，预防为主、综合治理”的方针，坚持事故应急与预防工作相结合。做好预防、预测、预警和预报工作，做好常态下的风险评估、物资储备、队伍建设、完善装备、预案演练等工作。

(7) 依靠科技，提高素质。采用先进的监测、预测、预警、预防和应急处置技术及设施，充分发挥专家队伍和专业人员的作用，提高应对突发环境事件的科技水平和指挥能力，避免发生次生、衍生事件；加强宣传和培训教育工作，提高公众自救、互救和应对各类突发环境事件的综合素质。

1.6 事件分级

依据《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《突发环境事件信息报告办法》（环境保护部令〔第17号〕）中关于突发环境事件分级标准的规定，按照突发事件严重性和紧急程度，将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级）四级。

2 组织机构及职责

2.1 组织机构

2.1.1 突发环境事件应急指挥体系

开发区管委会设立广德经济开发区突发环境事件应急指挥部（以下简称“开发区环境应急指挥部”），统一领导、组织、指挥一般（IV级）级别突发环境事件应急处置工作，当发生较大、重大、特别重大突发环境事件时，在省、市应急指挥部统一领导、组织、指挥下开展应急处置工作。

总指挥：管委会主任；

副总指挥：管委会分管副主任、新杭镇副镇长（东区）、邱村镇副镇长（北区）、誓节镇副镇长（西区）

开发区环境应急指挥部办公室：开发区环境应急指挥部下设开发区环境应急指挥部办公室（以下简称“环境应急办公室”）作为指挥部日常办公机构，办公地点设在应急管理和环保局，由应急管理和环保局负责同志兼任办公室主任；

主园区成员单位：党政办公室、科技和人才局、经济发展局、财政局、规划建设管理局、应急管理和环保局、市生态环境分局经开区执法中队、招商合作服务中心、项目服务中心、城管分局、经开区派出所、祠山岗交警中队；

东区成员单位（依托新杭镇）：新杭镇党政综合办公室、新杭镇党建工作办公室、新杭镇综合治理办公室、新杭镇经济发展办公室、新杭镇社会事务办公室、新杭镇农业农村发展与村镇建设办公室、市经开区东区管委会办公室、新杭镇财政所、新杭派出所、新杭交警队；

北区成员单位：邱村镇党政综合办公室、邱村镇党建工作办公室、邱村镇综合治理办公室、邱村镇经济发展办公室（环保办）、邱村镇社会事务办公室、邱村镇农业农村发展与村镇建设办公室、市经开区北区管委会办公室、邱村镇财政所、邱村派出所、邱村交警队；

西区成员单位：誓节镇党政综合办公室、誓节镇党建工作办公室、誓节镇综合治理办公室、誓节镇经济发展办公室、誓节镇农业农村发展与村镇建设办公室、市经开区西区管委会办公室、誓节镇综合行政执法大队、誓节镇财政所、誓节派出所、誓节交管站。

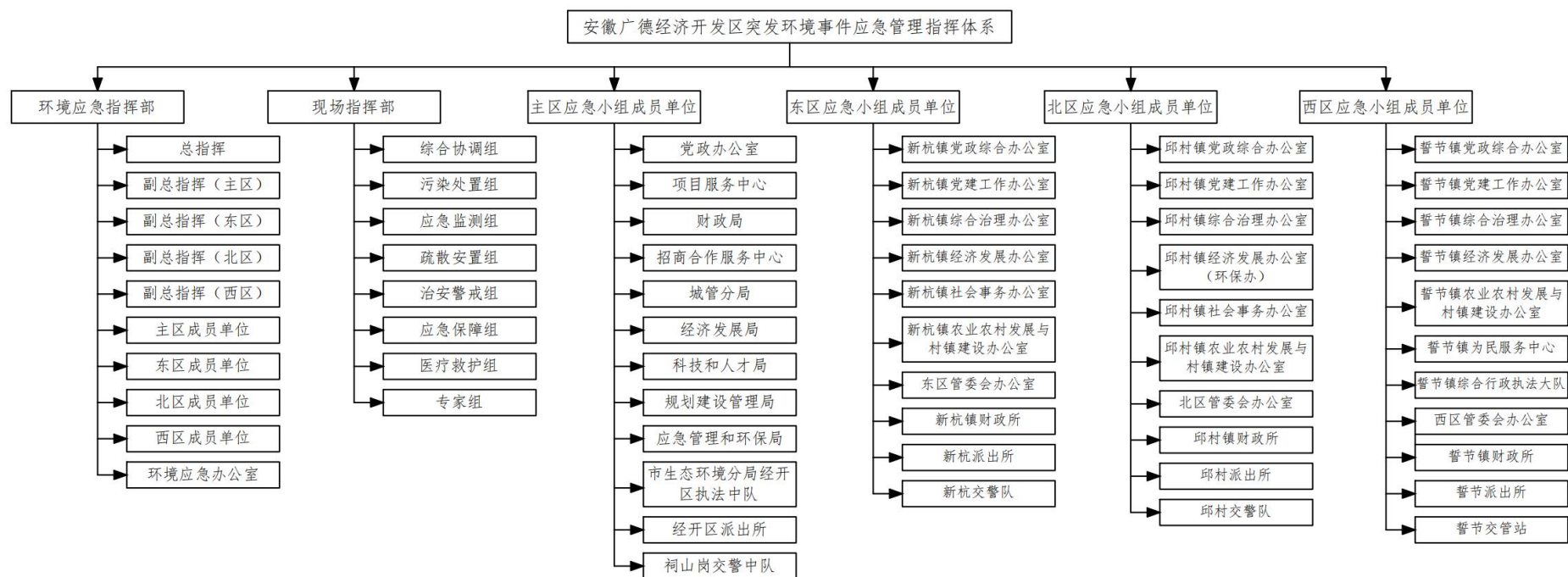


图 2-1 开发区突发环境事件应急管理指挥体系

2.1.2 环境应急现场指挥部

发生突发环境事件时，由开发区环境应急指挥部组织成立环境应急现场指挥部（以下简称“现场指挥部”），现场指挥部的组成、责任部门及职责由开发区环境应急指挥部总指挥确定。

2.1.3 组织指挥体系

开发区突发环境事件应急救援组织体系建设的基本思路为：以开发区环境应急指挥部为核心，与开发区东区、北区、西区应急指挥部、开发区内各企业应急指挥部形成联动机制的三级应急救援组织体系。

开发区现有的突发环境事件应急管理实行一、二、三级管理：开发区突发环境事件应急指挥部为一级应急管理指挥机构；东区、北区、西区应急救援指挥部为二级应急管理指挥机构；开发区内各企业应急救援指挥部为三级应急管理指挥机构。

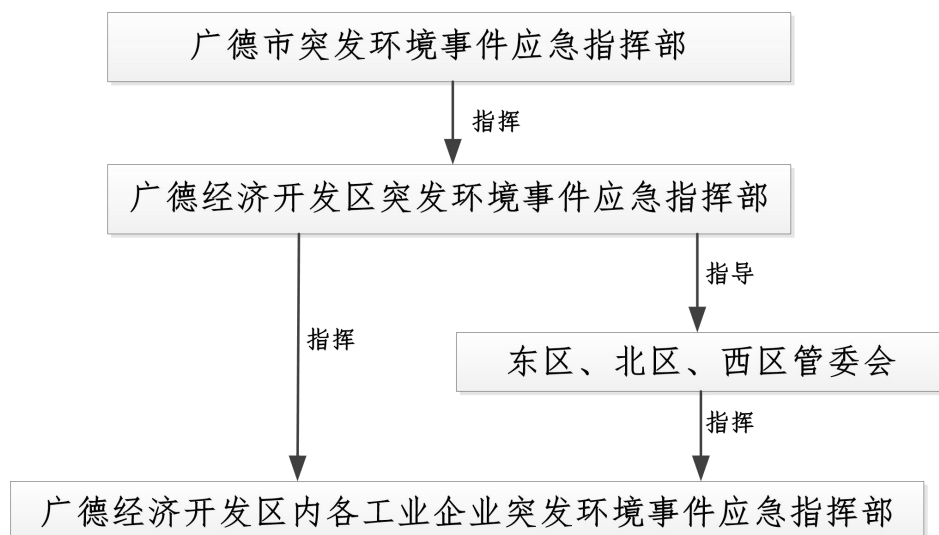


图 2-2 广德经济开发区应急指挥体系图

2.1.4 主区应急小组成员单位职责

开发区环境应急指挥部各成员单位职责如下：

党政办公室：负责统一协调事故宣传报道，组织信息发布工作等；负责做好舆情监测和引导、处置工作；参与突发环境事件的应急处理和善后处置工作。

项目服务中心：配合开展突发环境事件信息综合整理及报送、发布以及媒体接待。

财政局：负责调拨突发环境事件应急系统建设和运行费用；做好突发环境事

件应急工作所需经费保障及使用监督管理工作。

招商合作服务中心：配合维护现场秩序，与现场秩序管理人员和关键岗位的人员配合，指挥环境风险源现场人员撤离。

城管分局：参与开展现场人员疏散安置工作，配合做好现场安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域。

经济发展局：负责环境保护和环境风险防范工程的规划立项工作；协助开展医疗救护工作，参与突发环境事件善后恢复重建工作。

科技和人才局：负责组织、协调转移人员生活安置的保障工作；负责组织、协调医护力量，开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

规划建设管理局：参与有关环境风险防范及应急救援工程规划、选址、方案会审以及项目建设；参与指导开发区突发环境事件引发的饮用水安全应急处置工作；参与突发水环境事件应急处置；协助保障开发区供水、供电、供气、通信等基础工程。

应急管理和环保局：负责开发区突发环境事件预防、预警、监测体系和应急准备能力建设；制定环境应急宣传教育方案、计划，并组织实施；负责组织指导突发环境事件的应急监测，提出污染控制、消除处置建议；根据事件情况，组织专家预测事故影响范围，提出保护公众和环境的措施、建议。

市生态环境分局经开区执法中队：负责事故调查、定级，配合有关部门做好责任追究；协助开展突发环境事件的应急处置和应急监测，提出污染控制、消除处置建议。

经开区派出所：负责落实突发环境事件应急响应时的治安、保卫、交通管制和其他措施；负责涉嫌污染环境犯罪案件的侦查。

祠山岗交警中队：负责组织对事故安全警戒区域内（事故可能危及的区域）群众的安全疏散，引导群众有序撤离或转移到安全区域；维护事故现场交通秩序，保障救援道路的畅通，做好抢险救援车辆通行保障工作，保证应急救援人员、物资运输。

2.1.5 分园区应急处置单位职责

2.1.5.1 东区应急小组成员单位职责

新杭镇党政综合办公室：配合开展突发环境事件信息综合整理及报送、发布

以及媒体接待；参与突发环境事件的应急处理和善后处置工作。

新杭镇党建工作办公室：负责统一协调事故宣传报道，组织信息发布工作等；负责做好舆情监测和引导、处置工作。

新杭镇综合治理办公室：参与开展现场人员疏散安置工作，配合做好现场安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域。配合维护现场秩序，与现场秩序管理人员和关键岗位的人员配合，指挥环境风险源现场人员撤离。

新杭镇经济发展办公室：负责环境保护和环境风险防范工程的规划立项工作；负责组织指导突发环境事件的应急监测，提出污染控制、消除处置建议；根据事件情况，组织专家预测事故影响范围，提出保护公众和环境的措施、建议；负责事故调查、定级，配合有关部门做好责任追究；协助开展医疗救护工作，参与突发环境事件善后恢复重建工作。

新杭镇社会事务办公室：负责组织、协调转移人员生活安置的保障工作；负责组织、协调医护力量，开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

新杭镇农业农村发展与村镇建设办公室：参与有关环境风险防范及应急救援工程规划、选址、方案会审以及项目建设；参与指导东区突发环境事件引发的饮用水安全应急处置工作；参与突发水环境事件应急处置；协助保障东区供水、供电、供气、通信等基础工程。

市经开区东区管委会办公室：负责东区突发环境事件预防、预警、监测体系和应急准备能力建设；制定东区环境应急宣传教育方案、计划，并组织实施。

新杭镇财政所：负责调拨突发环境事件应急系统建设和运行费用；做好突发环境事件应急工作所需经费保障及使用监督管理工作。

新杭派出所：负责落实突发环境事件应急响应时的治安、保卫、交通管制和其他措施；负责涉嫌污染环境犯罪案件的侦查。

新杭交警队：负责组织对事故安全警戒区域内（事故可能危及的区域）群众的安全疏散，引导群众有序撤离或转移到安全区域；维护事故现场交通秩序，保障救援道路的畅通，做好抢险救援车辆通行保障工作，保证应急救援人员、物资运输。

2.1.5.2 北区应急小组成员单位职责

邱村镇党政综合办公室：配合开展突发环境事件信息综合整理及报送、发布

以及媒体接待；参与突发环境事件的应急处理和善后处置工作。

邱村镇党建工作办公室：负责统一协调事故宣传报道，组织信息发布工作等；负责做好舆情监测和引导、处置工作。

邱村镇综合治理办公室：参与开展现场人员疏散安置工作，配合做好现场安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域。配合维护现场秩序，与现场秩序管理人员和关键岗位的人员配合，指挥环境风险源现场人员撤离。

邱村镇经济发展办公室（环保办）：负责环境保护和环境风险防范工程的规划立项工作；负责组织指导突发环境事件的应急监测，提出污染控制、消除处置建议；根据事件情况，组织专家预测事故影响范围，提出保护公众和环境的措施、建议；负责事故调查、定级，配合有关部门做好责任追究；协助开展医疗救护工作，参与突发环境事件善后恢复重建工作。

邱村镇社会事务办公室：负责组织、协调转移人员生活安置的保障工作；负责组织、协调医护力量，开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

邱村镇农业农村发展与村镇建设办公室：参与有关环境风险防范及应急救援工程规划、选址、方案会审以及项目建设；参与指导北区突发环境事件引发的饮用水安全应急处置工作；参与突发水环境事件应急处置；协助保障北区供水、供电、供气、通信等基础工程。

市经开区北区管委会办公室：负责北区突发环境事件预防、预警、监测体系和应急准备能力建设；制定北区环境应急宣传教育方案、计划，并组织实施。

邱村镇财政所：负责调拨突发环境事件应急系统建设和运行费用；做好突发环境事件应急工作所需经费保障及使用监督管理工作。

邱村派出所：负责落实突发环境事件应急响应时的治安、保卫、交通管制和其他措施；负责涉嫌污染环境犯罪案件的侦查。

邱村交警队：负责组织对事故安全警戒区域内（事故可能危及的区域）群众的安全疏散，引导群众有序撤离或转移到安全区域；维护事故现场交通秩序，保障救援道路的畅通，做好抢险救援车辆通行保障工作，保证应急救援人员、物资运输。

2.1.5.3 西区应急小组成员单位职责

誓节镇党政综合办公室：配合开展突发环境事件信息综合整理及报送、发布

以及媒体接待；参与突发环境事件的应急处理和善后处置工作。

誓节镇党建工作办公室：负责统一协调事故宣传报道，组织信息发布工作等；负责做好舆情监测和引导、处置工作。

誓节镇综合治理办公室：参与开展现场人员疏散安置工作，配合做好现场安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域。配合维护现场秩序，与现场秩序管理人员和关键岗位的人员配合，指挥环境风险源现场人员撤离。

誓节镇经济发展办公室：负责环境保护和环境风险防范工程的规划立项工作；协助开展医疗救护工作，参与突发环境事件善后恢复重建工作。

誓节镇农业农村发展与村镇建设办公室：参与有关环境风险防范及应急救援工程规划、选址、方案会审以及项目建设；参与指导西区突发环境事件引发的饮用水安全应急处置工作；参与突发水环境事件应急处置；协助保障西区供水、供电、供气、通信等基础工程。

誓节镇为民服务中心：负责组织、协调转移人员生活安置的保障工作；负责组织、协调医护力量，开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

誓节镇综合行政执法大队：负责组织指导突发环境事件的应急监测，提出污染控制、消除处置建议；根据事件情况，组织专家预测事故影响范围，提出保护公众和环境的措施、建议；负责事故调查、定级，配合有关部门做好责任追究。

市经开区西区管委会办公室：负责西区突发环境事件预防、预警、监测体系和应急准备能力建设；制定西区环境应急宣传教育方案、计划，并组织实施。

誓节镇财政所：负责调拨突发环境事件应急系统建设和运行费用；做好突发环境事件应急工作所需经费保障及使用监督管理工作。

誓节派出所：负责落实突发环境事件应急响应时的治安、保卫、交通管制和其他措施；负责涉嫌污染环境犯罪案件的侦查。

誓节交管站：负责组织对事故安全警戒区域内（事故可能危及的区域）群众的安全疏散，引导群众有序撤离或转移到安全区域；维护事故现场交通秩序，保障救援道路的畅通，做好抢险救援车辆通行保障工作，保证应急救援人员、物资运输。

2.2 职责分工

2.2.1 应急指挥部职责

(1) 总指挥

由经开区管委会主任担任。

主要职责：负责指挥园区突发环境事件应急救援行动的运作协调，应急策略，随时掌握事故发展变化状况，决定抢险与救护方案；统一协调园区突发环境事件应急工作，组织指挥重大环境违法案件的查处；决定突发环境事件应急处置的重大事项；及时向上级领导或管理部门报告事件的一系列情况，以及请求外部应急救援机构支援。批准本预案的启动与终止；突发环境事件影响范围跨区域的，环境应急指挥部负责与受影响区域的属地县级人民政府沟通协调，对接相关应急处置工作。

(2) 副总指挥

由经开区管委会分管副主任担任。

主要职责：协助总指挥负责应急救援具体指挥协调工作，总指挥因不可抗拒的因素而不能出现在指挥现场时，按序全权代理总指挥执行职责。

(3) 副总指挥（东区）

由新杭镇分管副镇长担任。

主要职责：负责指挥东区突发环境事件应急救援行动的运作协调，应急策略，随时掌握事故发展变化状况，决定抢险与救护方案；统一协调东区突发环境事件应急工作，组织指挥东区重大环境违法案件的查处；决定东区突发环境事件应急处置的重大事项；及时向园区管委会主任和上级领导或管理部门报告事件的一系列情况，以及请求外部应急救援机构支援。

(4) 副总指挥（西区）

由誓节镇分管副镇长担任。

主要职责：负责指挥西区突发环境事件应急救援行动的运作协调，应急策略，随时掌握事故发展变化状况，决定抢险与救护方案；统一协调西区突发环境事件应急工作，组织指挥西区重大环境违法案件的查处；决定西区突发环境事件应急处置的重大事项；及时向园区管委会主任和上级领导或管理部门报告事件的一系列情况，以及请求外部应急救援机构支援。

(5) 副总指挥（北区）：

由邱村镇分管副镇长担任。

主要职责：负责指挥北区突发环境事件应急救援行动的运作协调，应急策略，随时掌握事故发展变化状况，决定抢险与救护方案；统一协调北区突发环境事件应急工作，组织指挥北区重大环境违法案件的查处；决定北区突发环境事件应急处置的重大事项；及时向园区管委会主任和上级领导或管理部门报告事件的一系列情况，以及请求外部应急救援机构支援。

2.2.2 环境应急办公室职责

负责开发区突发环境事件的日常管理工作；建立和完善环境应急预警机制，组织编制和修订开发区突发环境事件应急预案；推进开发区环境应急管理体系建设；及时向广德市突发环境事件应急指挥部、广德市生态环境分局及有关成员单位通报应急处置工作情况；落实开发区环境应急指挥部的指令，制定应急响应方案，甄别突发环境事件等级，提出预警级别建议；办理开发区环境应急指挥部总指挥及副总指挥交办的其他事项等。

2.2.3 环境应急现场指挥部职责

根据工作需要成立环境应急现场指挥部，具体负责组织、指挥、协调突发环境事件现场应急处置工作。负责统一指挥环境应急事件现场处置工作；迅速控制事态，组织人员营救、救治和转移、疏散、安置工作；调集和配置援助资源；组织抢修被损坏的基础设施，维护现场交通治安秩序，组织救援现场的险情监测、监察；根据险情发展、应急响应方案实施效果作出初步评估，提出调整应急响应措施的意见或结束应急响应行动的建议；组织、协调和指挥清场及撤离现场。

2.2.4 环境应急处置小组

2.2.4.1 主区环境应急处置小组

主区可根据突发环境事件应急响应与处置工作需要，现场指挥部下设 8 个应急救援处置小组，各应急小组职责如下：

(1) 综合协调组（党政办公室、项目服务中心、应急管理和环保局）

负责总体协调和对外信息发布工作，及时准确地向社会公众及新闻媒体发布有关事件和应急救援情况；负责沟通衔接、工作保障、有关会议安排、材料起草、信息汇总报送等工作；保障事故现场、各级指挥机构以及环境应急指挥部与外界

的通讯联络；做好舆情管控工作，收集分析舆情和社会公众动态，正确引导舆论，及时澄清不实信息，回应社会关切。

（2）污染处置组（应急管理和环保局、市生态环境分局经开区执法中队、规划建设管理局）

负责收集汇总相关数据，组织进行技术研判，开展事态分析并迅速组织切断污染源，分析污染途径，明确防止污染物扩散的程序；组织采取有效措施，消除或减轻已经造成的污染；明确现场处置人员的个人防护措施；组织落实相关企业停、限产措施。

（3）应急监测组（应急管理和环保局、市生态环境分局经开区执法中队、第三方检测单位）

负责根据突发环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等，明确相应的应急监测方案，做好大气、水体、土壤等应急监测，为突发环境事件应急决策提供依据。由于开发区未设立环境监测站等专业机构，发生突发环境事件时，可委托第三方检测单位或求助上级机构对事故现场及周边区域环境进行快速监察、监测分析，为指挥部及时提供相关信息。

（4）疏散安置组（经开区派出所、祠山岗交警中队、项目服务中心、城管分局）

负责事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作，维护现场秩序；确定重点防护区域和受威胁人员疏散的方式和途径，指挥环境风险源现场人员撤离，疏散转移受威胁人员至应急避灾场所。

（5）治安警戒组（经开区派出所、祠山岗交警中队、招商合作服务中心）

负责组织建立现场警戒区和交通管制区域；做好事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作；组织人员对群众撤离区域的治安巡逻，保护好警戒区域内人员和财产的安全，维护安全区域内的稳定和治安；对事故现场及周边地区和道路进行警戒、实行治安管制，禁止任何未经指挥部批准的人员、车辆进入危险区域。

（6）应急保障组（财政局、党政办公室）

负责做好环境应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；及时组织调运重要生活必需品，保障群众基本生活和市场供应；必

要时向上级或有关单位提出支援请求，保障事故应急救援物资的供应。

(7) 医疗救护组（科技和人才局、经济发展局）

负责组织、协调医护力量，在事故现场附近的安全区域内设立临时医疗救护点；随时与医疗队保持联络，了解伤员的情况及转送工作；开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

(8) 专家组

负责对突发环境事件应急救援提出科学合理建议，为现场指挥救援工作提供技术咨询；指导现场抢险并提出对应急决策的意见，指导危险设施（备）的全部或部分停运，指导现场应急处置人员利用关阀、降压、导流、停止供热、停炉吹扫管线、堵漏等措施，实施环境风险源控制。

2.2.4.2 东区环境应急处置小组

(1) 综合协调组（新杭镇党政办公室、新杭镇党建工作办公室）

负责总体协调和对外信息发布工作，及时准确地向社会公众及新闻媒体发布有关事件和应急救援情况；负责沟通衔接、工作保障、有关会议安排、材料起草、信息汇总报送等工作；保障事故现场、各级指挥机构以及环境应急指挥部与外界的通讯联络；做好舆情管控工作，收集分析舆情和社会公众动态，正确引导舆论，及时澄清不实信息，回应社会关切。

(2) 污染处置组（新杭镇经济发展办公室、市经开区东区管委会办公室、新杭镇农业农村发展与村镇建设办公室）

负责收集汇总相关数据，组织进行技术研判，开展事态分析并迅速组织切断污染源，分析污染途径，明确防止污染物扩散的程序；组织采取有效措施，消除或减轻已经造成的污染；明确现场处置人员的个人防护措施；组织落实相关企业停、限产措施。

(3) 应急监测组（经济发展办公室、市经开区东区管委会办公室、第三方检测单位）

负责根据突发环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等，明确相应的应急监测方案，做好大气、水体、土壤等应急监测，为突发环境事件应急决策提供依据。由于东区未设立环境监测站等专业机构，发生突发环境事件时，可委托第三方检测单位或求助上级机构对事故现场及周边区域环境

进行快速监察、监测分析，为指挥部及时提供相关信息。

(4) 疏散安置组（新杭派出所、新杭交警队、新杭镇社会事务办公室）

负责事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作，维护现场秩序；确定重点防护区域和受威胁人员疏散的方式和途径，指挥环境风险源现场人员撤离，疏散转移受威胁人员至应急避灾场所。

(5) 治安警戒组（新杭派出所、新杭交警队、新杭镇综合治理办公室）

负责组织建立现场警戒区和交通管制区域；做好事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作；组织人员对群众撤离区域的治安巡逻，保护好警戒区域内人员和财产的安全，维护安全区域内的稳定和治安；对事故现场及周边地区和道路进行警戒、实行治安管制，禁止任何未经指挥部批准的人员、车辆进入危险区域。

(6) 应急保障组（新杭镇财政所、新杭镇党政综合办公室）

负责做好环境应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；及时组织调运重要生活必需品，保障群众基本生活和市场供应；必要时向上级或有关单位提出支援请求，保障事故应急救援物资的供应。

(7) 医疗救护组（新杭镇社会事务办公室、新杭镇经济发展办公室）

负责组织、协调医护力量，在事故现场附近的安全区域内设立临时医疗救护点；随时与医疗队保持联络，了解伤员的情况及转送工作；开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

(8) 专家组

负责对突发环境事件应急救援提出科学合理建议，为现场指挥救援工作提供技术咨询；指导现场抢险并提出对应急决策的意见，指导危险设施（备）的全部或部分停运，指导现场应急处置人员利用关阀、降压、导流、停止供热、停炉吹扫管线、堵漏等措施，实施环境风险源控制。

2.2.4.3 北区环境应急处置小组

(1) 综合协调组（邱村镇党政办公室、邱村镇党建工作办公室）

负责总体协调和对外信息发布工作，及时准确地向社会公众及新闻媒体发布有关事件和应急救援情况；负责沟通衔接、工作保障、有关会议安排、材料起草、信息汇总报送等工作；保障事故现场、各级指挥机构以及环境应急指挥部与外界

的通讯联络；做好舆情管控工作，收集分析舆情和社会公众动态，正确引导舆论，及时澄清不实信息，回应社会关切。

（2）污染处置组（邱村镇经济发展办公室（环保办）、市经开区北区管委会办公室、邱村镇农业农村发展与村镇建设办公室）

负责收集汇总相关数据，组织进行技术研判，开展事态分析并迅速组织切断污染源，分析污染途径，明确防止污染物扩散的程序；组织采取有效措施，消除或减轻已经造成的污染；明确现场处置人员的个人防护措施；组织落实相关企业停、限产措施。

（3）应急监测组（邱村镇经济发展办公室（环保办）、市经开区北区管委会办公室、第三方检测单位）

负责根据突发环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等，明确相应的应急监测方案，做好大气、水体、土壤等应急监测，为突发环境事件应急决策提供依据。由于北区未设立环境监测站等专业机构，发生突发环境事件时，可委托第三方检测单位或求助上级机构对事故现场及周边区域环境进行快速监察、监测分析，为指挥部及时提供相关信息。

（4）疏散安置组（邱村派出所、邱村交警队、邱村镇社会事务办公室）

负责事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作，维护现场秩序；确定重点防护区域和受威胁人员疏散的方式和途径，指挥环境风险源现场人员撤离，疏散转移受威胁人员至应急避灾场所。

（5）治安警戒组（邱村派出所、邱村交警队、邱村镇综合治理办公室）

负责组织建立现场警戒区和交通管制区域；做好事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作；组织人员对群众撤离区域的治安巡逻，保护好警戒区域内人员和财产的安全，维护安全区域内的稳定和治安；对事故现场及周边地区和道路进行警戒、实行治安管制，禁止任何未经指挥部批准的人员、车辆进入危险区域。

（6）应急保障组（邱村镇财政所、邱村镇党政综合办公室）

负责做好环境应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；及时组织调运重要生活必需品，保障群众基本生活和市场供应；必要时向上级或有关单位提出支援请求，保障事故应急救援物资的供应。

(7) 医疗救护组（邱村镇社会事务办公室、邱村镇经济发展办公室（环保办））

负责组织、协调医护力量，在事故现场附近的安全区域内设立临时医疗救护点；随时与医疗队保持联络，了解伤员的情况及转送工作；开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

(8) 专家组

负责对突发环境事件应急救援提出科学合理建议，为现场指挥救援工作提供技术咨询；指导现场抢险并提出对应急决策的意见，指导危险设施（备）的全部或部分停运，指导现场应急处置人员利用关阀、降压、导流、停止供热、停炉吹扫管线、堵漏等措施，实施环境风险源控制。

2.2.4.4 西区环境应急处置小组

(1) 综合协调组（誓节镇党政办公室、誓节镇党建工作办公室）

负责总体协调和对外信息发布工作，及时准确地向社会公众及新闻媒体发布有关事件和应急救援情况；负责沟通衔接、工作保障、有关会议安排、材料起草、信息汇总报送等工作；保障事故现场、各级指挥机构以及环境应急指挥部与外界的通讯联络；做好舆情管控工作，收集分析舆情和社会公众动态，正确引导舆论，及时澄清不实信息，回应社会关切。

(2) 污染处置组（誓节镇综合行政执法大队、市经开区西区管委会办公室、誓节镇农业农村发展与村镇建设办公室）

负责收集汇总相关数据，组织进行技术研判，开展事态分析并迅速组织切断污染源，分析污染途径，明确防止污染物扩散的程序；组织采取有效措施，消除或减轻已经造成的污染；明确现场处置人员的个人防护措施；组织落实相关企业停、限产措施。

(3) 应急监测组（誓节镇综合行政执法大队、市经开区西区管委会办公室、第三方检测单位）

负责根据突发环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等，明确相应的应急监测方案，做好大气、水体、土壤等应急监测，为突发环境事件应急决策提供依据。由于西区未设立环境监测站等专业机构，发生突发环境事件时，可委托第三方检测单位或求助上级机构对事故现场及周边区域环境

进行快速监察、监测分析，为指挥部及时提供相关信息。

(4) 疏散安置组（誓节派出所、誓节交管站、誓节镇为民服务中心）

负责事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作，维护现场秩序；确定重点防护区域和受威胁人员疏散的方式和途径，指挥环境风险源现场人员撤离，疏散转移受威胁人员至应急避灾场所。

(5) 治安警戒组（誓节派出所、誓节交管站、誓节镇综合治理办公室）

负责组织建立现场警戒区和交通管制区域；做好事故现场交通管制及路线引导，做好事故救援车辆交通组织工作；组织人员对群众撤离区域的治安巡逻，保护好警戒区域内人员和财产的安全，维护安全区域内的稳定和治安；对事故现场及周边地区和道路进行警戒、实行治安管制，禁止任何未经指挥部批准的人员、车辆进入危险区域。

(6) 应急保障组（誓节镇财政所、誓节镇党政综合办公室）

负责做好环境应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；及时组织调运重要生活必需品，保障群众基本生活和市场供应；必要时向上级或有关单位提出支援请求，保障事故应急救援物资的供应。

(7) 医疗救护组（誓节镇为民服务中心、誓节镇经济发展办公室）

负责组织、协调医护力量，在事故现场附近的安全区域内设立临时医疗救护点；随时与医疗队保持联络，了解伤员的情况及转送工作；开展医疗救护及伤病员医学救治、应急心理援助。

(8) 专家组

负责对突发环境事件应急救援提出科学合理建议，为现场指挥救援工作提供技术咨询；指导现场抢险并提出对应急决策的意见，指导危险设施（备）的全部或部分停运，指导现场应急处置人员利用关阀、降压、导流、停止供热、停炉吹扫管线、堵漏等措施，实施环境风险源控制。

3 监控预警

3.1 监控

开发区管委会各有关部门、分园区及区内各企事业单位要按照早发现、早报告、早处置的原则，加强环境风险监测监控，主要措施如下：

(1) 环境风险源监测监控。环境应急指挥部各成员单位按照各自职责开展监测监控工作。对园区内、边界、距离开发区最近的环境敏感目标处，建立环境污染预防预警监控点。为确保发生突发环境事件时，相关人员能及时、有效地应对，防止事态的进一步发展和扩大，开发区内部分企业需按规定设置污染源自动监控和报警系统以及必要的灭火器材和应急救援器材，用于突发事件的控制。

(2) 加强开发区环境风险源摸底调查。对现有环境风险源、危险区域适时进行摸底调查、登记、排查隐患、限期整改。检查、监督企业编制突发环境事件应急预案并完成备案，按照“一企一档”的标准建立并定期更新环境风险源数据库，形成环境风险隐患排查工作长效机制。

(3) 拓宽突发环境事件信息收集渠道。加强对环境监测数据分析。密切关注舆情动态。及时获取并核实网络、报纸、电视等媒体报道的事件信息。利用“12345”、“互联网+门户网站”等举报、转报的突发环境事件，及时获取突发环境事件信息。

(4) 建立信息共享机制。加强各部门之间突发事件信息的互通共享。当相关部门获知突发环境事件可能发生时，应及时告知环境应急办公室；当突发环境事件可能影响到相邻行政区域时，应做好通报工作。

(5) 建立联动机制。加强开发区各部门、各园区及广德市直相关部门的联动机制建设；加强与毗邻区域环境应急管理部门的互动，健全风险防范和应急联动机制，协同高效处置各类突发环境事件。

3.2 预警

3.2.1 预警级别

结合突发环境事件的危害程度、影响范围、开发区控制事态的能力以及可以调动的应急资源，突发环境事件预警分级分为三级：一级（社会级）、二级（园区级）、三级（企事业单位级），依次用红色、橙色、蓝色表示，并根据事态发展情况和采取措施的效果适时调整预警级别，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。

3.2.2 预警发布与解除

(1) 预警条件

任何部门或单位通过在日常检查中发现、群众举报、环保投诉热线、新闻媒

体或其他途径得知的重大环境事件隐患，必须立即报主管部门，由主管部门报环境应急办公室。

（2）预警发布

接到可能发生突发环境事件报告时，环境应急办公室应当针对可能出现的突发事件进行分析研判，必要时组织有关专家学者、专业技术人员进行会商，形成预警信息发布建议上报开发区环境应急指挥部，批准后再由环境应急办公室发布，通报同级相关部门和单位。

原则上蓝色预警信息发布由开发区环境应急指挥部副总指挥批准发布，橙色预警信息由开发区环境应急指挥部总指挥批准发布，红色预警信息由开发区环境应急指挥部总指挥向上级政府主要领导汇报同意后发布。

（3）预警信息

预警信息包括：发布单位、发布时间、可能发生的突发事件类别、起始时间、可能影响的范围、预警级别、警示事项、事态发展、相关措施、咨询电话等内容。

（4）预警解除

有事实证明不可能发生突发环境事件或者通过采取有效措施危险已经解除的，环境应急办公室应当立即报告开发区环境应急指挥部总指挥，并根据总指挥命令向相关部门、企事业单位宣布预警解除。

3.2.3 预警措施

预警信息发布后，预警区域内各有关单位要采取有效措施预防事故发生。生产经营单位应当加强重大危险源、关键设施检查监测，采取有效措施做好防范应对工作，必要时组织停产撤人；组织应急队伍和人员进入待命状态，做好应急准备。开发区环境应急指挥部应根据预警级别和实际情况，采取下列（不限于）措施：

（1）分析研判。组织有关部门和机构、专业技术人员及专家，及时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。迅速采取有效处置措施，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的常识、需采取的必要的健康防护措施。

（3）应急准备。提前疏散、转移可能受到危害的人员，并进行妥善安置。

责令应急救援队伍、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，并调集应急所需物资和设备，做好应急保障工作。对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加强环境监管。

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

3.2.4 预警调整及解除

开发区环境应急指挥部应当根据事态发展情况和采取措施的效果适时调整预警级别；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。

每级预警方式主要通过固定电话和手机进行通报，然后根据突发环境事件的发展情况以及采取措施的效果，预警会升级、降级或解除。

预警解除遵循“谁批准发布、谁决定解除”的原则执行，预警解除应当满足下列条件：（1）隐患排除，无突发环境事件发生的可能；（2）发生的事故已得到解决，并已消除突发事故环境影响。

预警解除应以广播、电视、报刊、通信网络等形式公布。

4 信息报告

4.1 信息报告程序

4.1.1 信息接报

按照属地管理、分级报告、分级处置原则，开发区有关部门或单位接到突发环境事件信息后，应尽快向环境应急办公室报告。环境应急办公室内常设 24 小时应急值守电话，并实行全天 24 小时值班制度。

环境应急办公室值班人员一旦接到突发环境事件的报告或信息，应在可能的情况下认真记录以下内容：

- （1）事故发生的时间和地点；
- （2）事故类型：火灾、爆炸、泄漏（暂时状态、连续状态）；
- （3）事故单位情况：名称、行业类型、企业规模等；
- （4）事故污染物的种类、泄漏量、现场污染情况、污染持续的时间；

- (5) 事故简要经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估算；
- (6) 事故原因、性质的初步判定；
- (7) 事故抢救处理的情况和采取的措施；
- (8) 需要有关部门和单位协助事故抢救和处理的相关事宜；
- (9) 事故的报告单位、报告人姓名和电话、报告时间。

值班人员将事故情况迅速报告环境应急办公室负责人(应急管理和环保局负责人)，环境应急办公室负责人应先对报警信息进行初步的调查和研判，若确定为假警时，针对假警的内容进行相应的信息处置；若确定报警信息如实，则对突发环境事件的性质和类别作出初步认定，并上报开发区环境应急指挥部总指挥和副总指挥。

4.1.2 信息内部报送

环境应急办公室负责与开发区环境应急指挥部各成员单位、分园区属地镇政府保持密切联系。环境应急办公室接到突发环境事件的报告时，及时将相关信息通报给开发区环境应急指挥部各成员单位。突发环境事件应急处理的有关信息要按照规定范围进行传播和交流。突发环境事件应急处置的有关信息主要包括事故发生后形成的信息和事故应急处置过程中随着应急处理的进展而发生变化的信息。

4.1.3 信息上报

开发区环境应急指挥部应根据《突发环境事件信息报告办法》(环境保护部令第 17 号)要求向广德市人民政府进行初报、续报和终报。随着事态变化情况以及应急处置工作的展开，陆续做好动态跟踪报告，直至事故消除或趋于稳定后，做好终报工作。

4.2 信息报告内容及方式

4.2.1 信息报送内容

(1) 初报

①事件基本情况：事件、地点、信息来源、事件起因和性质、基本过程、主要污染物和数量、人员受害情况、环境敏感点受影响情况、企业基本情况；

②已采取的措施：赶赴现场情况、采取处置措施情况、处置效果；

③监测情况：布点监测方案、监测工作开展情况；

④下一步工作：拟采取的主要措施。

(2) 续报

①事件最新进展：人员、环境受影响最新情况、事件重大变化情况、采取应对措施的效果；

②监测情况：取样监测的具体时间、监测结果超标情况；

③下一步工作：需进一步采取的措施。

(3) 处理结果报告

即总结报告，包括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、责任追究等详细情况。

环境应急办公室负责编制总结报告，于应急终止后 30 个工作日内上报开发区环境应急指挥部。

4.2.2 信息报送程序、形式和时限

(1) 对初步认定为一般突发环境事件的，环境应急办公室立即以电话等形式向开发区环境应急指挥部总指挥上报，环境应急指挥部应在 1 小时内向广德市人民政府上报。

(2) 对初步认定为较大以上突发环境事件的，环境应急办公室应立即以电话等形式向开发区环境应急指挥部总指挥上报，环境应急指挥部应在 0.5 小时内向广德市人民政府上报。

(3) 发生下列一时无法判明等级的突发环境事件时，环境应急办公室应当按照较大以上突发环境事件的报告程序上报开发区环境应急指挥部总指挥，环境应急指挥部应立即向广德市人民政府上报：

①对居民聚集区、学校、医院等敏感区域和人群造成影响的；

②涉及重金属或者类金属污染的；

③因环境污染引发群体性事件，或者社会影响较大的；

④开发区环境应急指挥部认为其他有必要的突发环境事件视为较大突发环境事件处置的。

5 环境应急监测

5.1 总体要求

发生突发环境事件时，应急监测组应立即赶赴现场，在企业（或事业）单位环境应急监测小组以及外部监测单位、专家组的配合下，根据实际情况，迅速确定监测方案（包括监测布点、频次、项目和方法等），及时开展针对突发环境事件的应急监测工作，在尽可能短的时间内，用小型、便携、简易的仪器对污染物种类、浓度和污染的范围及其可能的危害作出判断，以便对事件能及时、正确的进行处理。

由于开发区内尚未设立环境监测站等专业机构，缺乏专业技术人员和未配备相关的专业设施设备，应急监测组可委托第三方检测机构等单位，对突发环境事件污染情况进行应急监测，按照《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ 589-2021）的要求进行应急监测的布点、采样、现场监测及监测数据的处理与上报。

5.2 应急监测程序

（1）当突发环境事件发生后，应急监测组应迅速组织第三方监测单位技术人员赶赴现场，根据事件的实际情况，首先判断是否在自身的监测能力和监测范围之内，若在，迅速确定监测方案，及时开展应急监测工作，若超出自身监测能力和监测范围，则需及时上报，并保留采样样品，委托具有相应监测能力的监测机构进行监测。

（2）通过初步现场及实验室分析，对污染物进行定性、定量分析以及确定污染范围。同时做好分工，由组长分配好任务，根据不同形式的环境事故，确定监测对象、监测点位、监测项目、监测方法、监测频次、质控要求。

（3）现场采样与监测。由应急监测组进行突发性环境污染事故应急监测的技术指导和总结分析工作。

（4）应急监测终止后应当根据事故变化情况向环境应急办公室上报，并分析事故发生的原因，提出预防措施，进行追踪监测。

5.3 应急监测方案

突发性环境污染事故，往往在极短时间内一次性大量泄漏有毒物或发生严重爆炸，短期内难以控制，破坏性大，损失严重。应急监测首先应当根据污染源以

及污染物的类型，直接测定该污染源或排放口所排污染物在空气、水环境中的浓度。其次由于环境污染事故发生时，污染物的分布极不均匀，时空变化大，对各环境要素的污染程度各不相同，因此采样点位的选择对于准确判断污染物的浓度分布、污染范围与程度等极为重要。这就需要根据事故类型，严重程度和影响范围确定采样点。

6 环境应急响应

6.1 应急启动条件

发生突发环境事件时，符合以下条件之一时，应启动本预案：

(1) 发生二级以上突发环境事件时，启动本预案；若事故级别上升，或事故超出开发区应急救援处置能力时，开展自我应急救援和先期处置工作，并立即向广德市突发环境事件应急指挥部办公室报告和求援，请求启动上位预案；

(2) 企业发生事故，开发区预警后，发现事故未得到有效控制有扩大趋势时需要启动本预案；

(3) 开发区相关职能部门、各入园企业等请求救援时；

(4) 对救援能力较薄弱的企业等的特殊情况，酌情启动预案；

(5) 开发区管委会决定的其他事项。

6.2 响应分级

突发环境事件应急响应坚持属地管理原则。根据突发环境事件的可控性、严重程度和影响范围，结合开发区实际情况，将突发环境事件的应急响应分为三级，分别为一级响应（社会级）、二级响应（园区级）和三级响应（企事业单位级）。

一级响应（社会级）：开发区发生较大、重大、特别重大突发环境事件，环境应急办公室提出相应响应建议，开发区环境应急指挥部启动预案一级响应，上报广德市突发环境事件应急指挥部并接受指导，在上一级救援机构到达之前做好先期处置，到达后服从上一级应急救援指挥机构的指挥开展突发环境事件应急处置工作，协助组织现场应急救援。

二级响应（园区级）：开发区发生一般突发环境事件；开发区公共区域发生泄漏、火灾等事故；或企业发生的泄漏、火灾事故企业自身无法应对时，但突发环境事件的范围在开发区内且管委会及东区、北区、西区均能独立处理。开发区

环境应急指挥部启动预案二级响应，成立现场应急指挥部，组织相关应急小组开展应急处置工作。必要时，可请求上级指挥部或环境应急办公室派出工作组给予指导和支持。

三级响应（企事业单位级）：突发环境事件的范围在企事业单位内且企事业单位能独立处理。三级响应由企事业单位负责应急指挥，启动企业突发环境事件应急预案开展应急处置工作，并及时将处置情况上报环境应急办公室。开发区环境应急指挥部跟踪事态发展，视情派出工作组给予指导和支持。三级响应事件为一级、二级响应以外的其他一般突发环境事件。

开发区应急响应分级详见图 6-1。

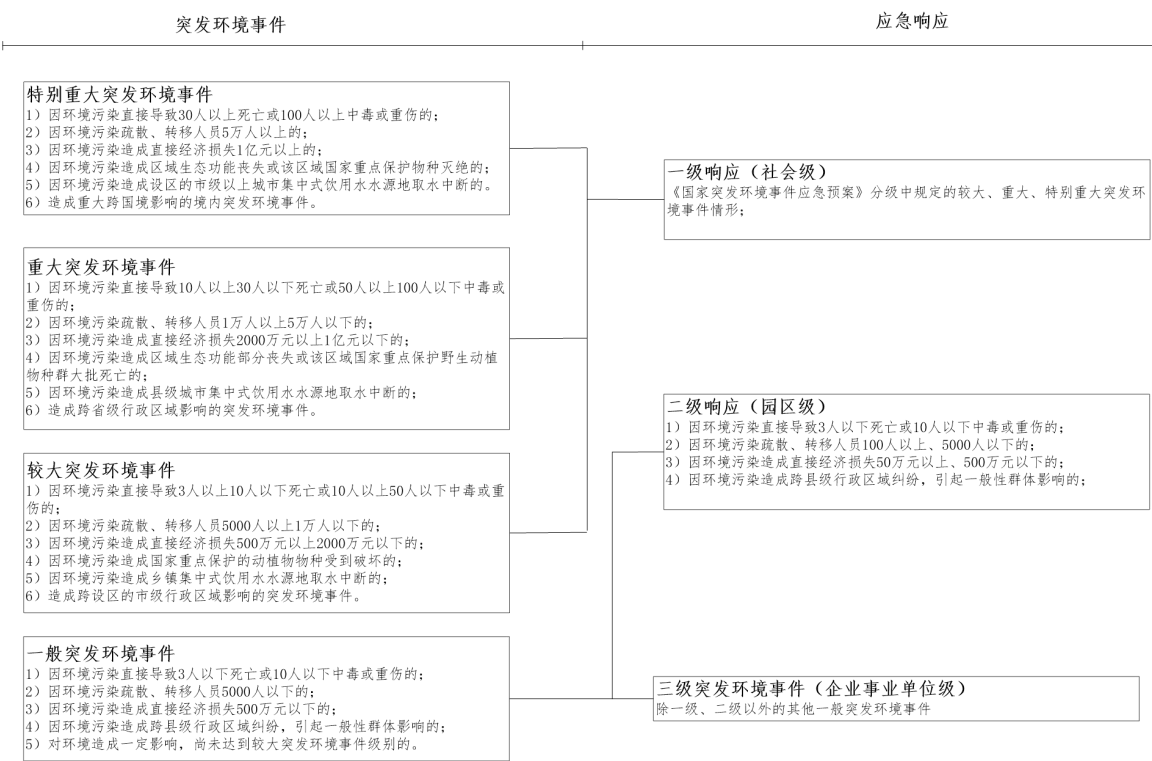


图 6-1 应急响应分级

6.3 应急响应程序

(1) 各部门在接到突发环境污染事件信息后，应以最快的速度进行核实，并按本预案应急事件的划分等级初步确定事件等级。对较大及以上突发环境事件，在 30 分钟内报告开发区环境应急指挥部，并及时请求上一级应急处理指挥机构启动上一级应急预案。

(2) 开发区环境应急指挥部接到报告后，确定是否启动本预案。若确定启

动预案则立即对环境应急办公室下达启动应急预案指令。

(3) 开发区环境应急指挥部立即成立并派出环境应急现场指挥部，赴现场组织、指挥和协调现场处置工作。根据需要，相关成员单位派出前方工作组，赴事发现场协调开展污染处置、应急监测、疏散警戒、医疗救护、应急保障、转移安置等应对工作。

(4) 污染处置组在现场初步查明事故发生的原因、污染种类、污染范围、污染程度后，提出处理方案，向应急现场指挥部报告，并根据应急现场指挥部指令进一步采取诸如责令造成污染事故的单位立即采取措施控制污染源、及时通知可能受到污染危害的单位和居民进行防护和撤离等措施。必要时，应急现场指挥部召集专家组运用指挥决策系统，迅速对事件信息进行分析、评估，提出应急处置方案和建议，供指挥部决策参考。如污染事故较大、影响面积广，确定为较大及以上突发环境事件环境污染事件的，应及时向上一级突发环境事件应急指挥部办公室汇报，请上一级指挥部工作组到场共同处置。事故处理过程中，应随时向开发区环境应急指挥部报告事态进展情况。

(5) 在现场应急处理过程中，如需其它单位协助的，报开发区环境应急指挥部同意后，由综合协调组联系有关单位。

开发区突发环境事件应急响应处置流程详见图 6-2

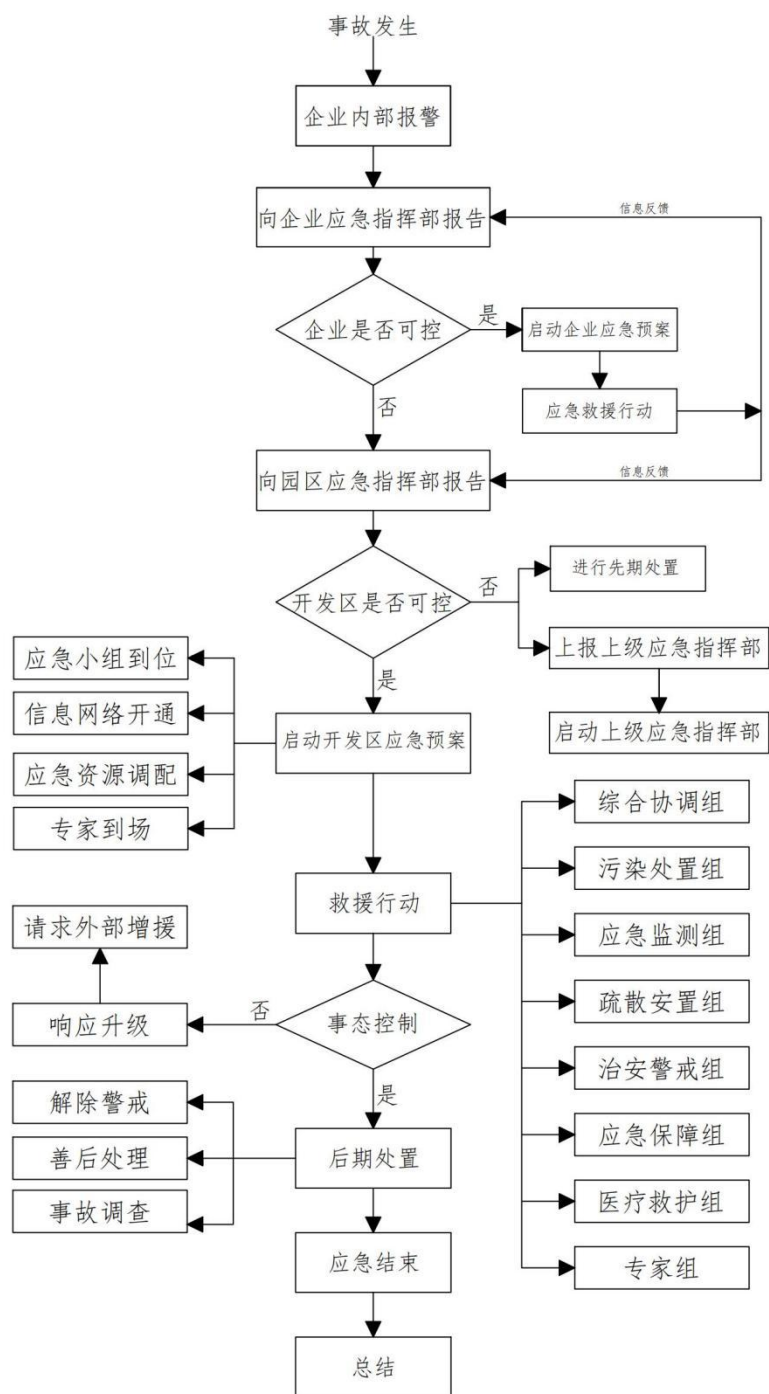


图 6-2 应急响应及处置流程图

6.4 应急处置

6.4.1 现场应急处置优先原则

- (1) 保障所有应急人员和人民群众的生命安全；
- (2) 坚持环境优先，稳定和控制事件状态，尽量减轻突发环境事件造成的危害；
- (3) 保护国家基础设施；

(4) 保护公私财产和环境；

(5) 减轻经济损失和社会影响。

6.4.2 先期处置

突发环境事件发生后，责任单位按照相应的应急预案进行先期处置，果断控制污染源，全力控制事件态势，严防二次污染和次生衍生事件发生。

涉事企事业单位或其他生产经营者要立即采取关闭、停产、封堵、围挡、喷淋、转移等措施，切断和控制污染源，防止污染蔓延扩散。做好有毒有害物质和消防废水、废液等的收集、清理和安全处置工作。当涉事企事业单位或其他生产经营者不明时，由应急管理和环保局会同经开区派出所、祠山岗交警中队等相关部门组织对污染来源开展排查，查明涉事单位，确定污染物种类和污染范围，切断污染源。

6.4.3 现场处置

应急现场指挥部负责组织协调突发环境事件的现场处置工作。现场处置主要依靠属地和企事业单位应急处置力量，实行社会、园区、企业事业单位三级联动。参加应急处置工作的有关部门应相互支持，密切配合，按照职责分工，接受统一指挥调遣，积极开展工作。现场指挥部应急行动包括以下几个方面：

(1) 调查情况，研判事态。污染处置组组织收集现场情况资料，调查事件发生的时间、起因、基本过程、事件发展趋势、先期处置情况，涉及危化品的种类、数量、危害性和人员伤害情况；调查周边居民区、学校、河流等环境敏感点情况；应急监测组组织开展环境监测以及气象、水文监测，掌握污染物扩散范围和趋势，分析研判事件性质、危害程度和发展态势；必要时组织有关鉴定评估机构及时介入开展生态环境损害鉴定评估工作。

(2) 污染处置。污染处置组组织制定综合治污方案，采用监测和模拟等手段追踪污染气体扩散途径和范围；采取拦截、导流、疏浚等形式防止水体污染扩大；采取隔离、吸附、打捞、氧化还原、中和、沉淀、消毒、去污洗消、临时收贮、微生物消解、调水稀释、转移异地处置、临时改造污染处置工艺或临时建设污染处置工程等方法处置污染物。必要时，要求其他排污单位停产、限产、限排，减轻环境污染负荷。

(3) 组织调动物资设备，保障道路、通讯畅通。综合协调组协调各工作组

开展应急工作，与现场指挥部、上级应急指挥机构及外界保持联络；应急保障组紧急调用、协调应急救援所需的人员、物资、装备、技术、通信等，确保应急救援准备及时到位；治安警戒组和疏散安置组保障应急物资运输道路畅通。

（4）转移安置人员。根据突发环境事件的影响及事发地的气象、地理环境、人员密集度等，治安警戒组及时建立现场警戒区域、交通管制区域和重点防护区域，疏散安置组进一步确定受威胁人员疏散的方式和途径，有组织、有序地及时疏散转移受威胁人员和可能受影响地区的居民。妥善做好转移人员安置工作，确保基本的生活和必要的医疗条件。

（5）医疗救援。医疗救护组迅速组织医疗资源和力量，对伤病员进行诊断治疗，根据需要及时、安全地将重症伤病员转运到有条件的医疗机构救治。指导和协助开展受污染人员的去污洗消工作，提出保护公众健康的措施建议。视情联系上级单位增派医疗卫生专家和卫生应急队伍、调配急需医药物资，支持事发地医疗救援工作。做好受影响人员的心理疏导援助。

（6）应急监测。应急监测组应根据突发环境事件的污染物种类、性质及当地自然、社会环境状况等，明确相应的应急监测方案及监测方法，确定监测的布点和频次，调配应急监测设备、车辆，加强大气、水体、土壤等应急监测工作，为应急决策提供依据。

（7）专家会商。组织专家对环境监测数据进行动态分析和评估，判定污染物种类，预测突发环境事件的污染程度、危害范围和发展趋势；提出应急处置、污染区域隔离与解除、人员撤离与返回等措施建议。

（8）信息发布和舆论引导。综合协调组通过电视、广播、报纸、互联网、各级预警信息发布中心等途径，主动、及时、准确、客观地向社会发布突发环境事件和应对工作信息，回应社会关切，澄清不实信息，正确引导社会舆论。信息发布内容包括事件原因、污染程度、影响范围、应对措施、需要公众配合采取的措施、公众防范常识和事件调查处理进展情况等。

（9）维护社会稳定。治安警戒组和疏散安置组加强受影响地区社会治安管理和交通管制，严厉打击借机传播谣言、哄抢救灾物资等违法犯罪行为；加强转移人员安置点、救灾物资存放点、事发现场等重点地区治安管控；医疗救护组做好受影响人员情绪疏导和法律服务工作，防止引发群体性事件，维护社会稳定。

7 应急终止

7.1 应急终止的条件

符合下列条件，即满足应急终止条件：

- (1) 事件现场得到控制，事件条件已经消除；
- (2) 周边环境达到功能区质量要求；
- (3) 污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；
- (4) 事件所造成的危害已经被彻底消除，无继发可能；
- (5) 事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；
- (6) 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负面影响趋于并保持在尽量低的水平。

7.2 应急终止的程序

- (1) 现场指挥部确认终止时机，或突发环境事件责任单位提出，根据应急救援级别，经开发区环境应急指挥部批准；
- (2) 现场指挥部向所属各专业应急队伍下达应急终止命令；
- (3) 通知每个聚集区的人员，危险情况结束，可返回装置区和生活区；
- (4) 通知治安警戒组危险结束，恢复交通；
- (5) 环境应急办公室会同有关安全部门对事故原因进行调查，对事故过程进行总结；
- (6) 应急状态终止后，相关环境事件专业应急部门应根据环境应急指挥部的有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作，直至其他补救措施无需继续进行为止；
- (7) 全力配合政府部门事件调查小组，提供事故详细情况的说明以及各监测数据等，并查明事故原因，调查事故造成的损失，明确责任。

7.3 应急终止跟踪监测和评估方案

7.3.1 应急跟踪监测

对受影响区域要进行连续环境监测，并根据应急等级、受影响的区域和影响程度，制定相应的环境监测计划。监测计划应包括监测点位、监测频次、监测内容、监测方法、监测因子是否超标等内容，监测时段当地的气象条件等，做好监

测记录，并应在环境保护目标和环境敏感点附近增强监测点位和频次。事故后环境监测报告应及时上报给开发区环境应急指挥部，为环境应急指挥部提供科学依据与决策。

7.3.2 应急终止后的评估方案

由开发区环境应急指挥部组织有关专家、技术人员，会同环境应急办公室实施应急终止后的评估方案。

（1）评估的基本依据：

- ①环境应急过程记录；
- ②现场各专业应急救援队伍的总结报告；
- ③现场指挥部掌握的应急情况；
- ④环境应急救援行动的实际效果及产生的社会影响；
- ⑤公众的反映等。

（2）评估得出的主要结论应涵盖以下内容：

- ①环境事件等级；
- ②环境应急总任务及部分任务完成情况；
- ③是否符合保护公众、保护环境的总要求；
- ④环境损害程度认定；
- ⑤采取的重要防护措施与方法是否得当；
- ⑥出动环境应急队伍的规模、仪器装备的使用、环境应急程度与速度是否与任务相适应；
- ⑦环境应急处置中对利益与代价、风险、困难关系的处理是否科学合理；
- ⑧对事故造成的损失进行认定，明确本次事故的责任主体。
- ⑨发布的公告及公众信息的内容是否真实，时机是否得当；
- ⑩成功或失败的典型事例。

7.4 应急终止后的行动

7.4.1 危机解除

当满足应急终止条件后，经开发区环境应急指挥部总指挥批准，通知开发区内相关企业、社会关注区及人员事件危险已解除。

7.4.2 现场洗消

目前现场净化多数采用化学消毒法、燃烧消毒法、物理消毒法等方法。现场净化的方式包括固定洗消、移动洗消等。现场洗消主要是对人员、器材设备、化学事故发生区及染毒区进行洗消、消毒等。洗消后产生的废水应进行有效处理达到污水厂进网要求后，经污水管网送至污水处理厂处理，但事先必须从技术方案上征得污水厂同意后方可进行。

7.4.3 事故上报、移交

突发环境应急事件终止后，应对应急事件进行上报，报告应包括但不限于以下内容：

企业名称、发生时间、发生地点、部位、泄漏装置名称或介质名称、泄漏容器容积；

人员伤亡（亡）情况以及初步损失估算、污染物的污染情况；

事件简要情况，采取应急措施的主要经过；

事件的初步责任认定。

7.4.4 事故调查与责任认定

7.4.4.1 事故调查

事故调查根据中华人民共和国环境保护部令第 32 号文《突发环境事件调查处理办法》的相关要求开展工作。

由生态环境管理、安全部门和发生事故单位的人员组成事故调查小组，特大、重大事故还应由国务院、省、市政府或相关环境主管部门组织成立调查小组，调查事故发生原因和研究制定防范措施。

事故调查报告中要明确事故发生的时间、地点、起因、主要责任人和相关责任人及相关责任；明确事故发生后对环境的影响范围和影响程度大小；明确事故是否造成人员伤亡及财产损失。

按照事故调查小组的要求，开发区环境应急指挥部各成员单位和事故企业（单位）如实提供相关材料，积极协助事故调查小组对事故进行调查。事故调查小组对调查过程中发现的问题要及时汇总，并以书面的形式上报给环境应急办公室。重大事故调查应依据有关规定分别由国务院、省或相关环境主管部门组织实施。事故处理工作结束后，应急指挥中心分析总结急救援经验教训，提出改进应

急救援工作的建议，完成应急救援总结报告并及时上报。

7.4.4.2 环境损害评估

开发区环境应急办公室可以参照《生态环境损害鉴定评估技术指南》对突发环境事件应急处置阶段污染损害程度进行评估，评估工作流程如下：

①在突发环境事件发生后及时开展污染损害评估前期工作，并在应急处置工作结束后及时制定评估工作方案，组织开展污染损害评估工作。

②可以委托有关司法鉴定机构或者环境污染损害鉴定评估机构开展污染损害评估工作，编制评估报告，并组织专家对评估报告进行技术审核。

③污染损害评估应按照国家相关规范开展工作，并将评估报告报送市生态环境分局，并将评估结论向社会公开。

7.4.4.3 事故责任认定

按照相关法律、法规及有关规定，对有关责任人员视情节和危害后果，由其所所在单位或者上级机关给予行政处分；属于违反治安管理行为的，由公安机关依照有关法律法规的规定予以处罚；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

7.4.5 应急总结

应急终止后，根据开发区突发环境事件应急预案的分工，相关职能部门负责编写应急总结报告，应包括但不限于以下内容：

- （1）事件情况，包括事件发生时间、地点、波及范围、损失、人员 伤亡情况、事件发生初步原因；
- （2）应急处置过程；
- （3）处置过程中动用的应急资源；
- （4）对应急过程进行评价，分析总结应急救援经验教训；
- （5）要明确应急过程中发现的不足和需要完善的地方，并提出修订意见。

7.4.6 应急维护、保养

应急事故发生后，在应急维护和保养方面应做好以下几点：

- （1）环境应急队伍休整；
- （2）检查应急设备损坏情况，包括损坏仪器设备的数量、程度、是否可以维修；
- （3）应急材料的消耗情况，包括消耗的种类、数量；

(4) 应急仪器设备的保养等；

根据调查的结果做及时总结，做好总结记录和上报工作，对应急物资、设备等及时补充、维修。

7.4.7 应急预案修订

对应急过程中发现的问题及时进行汇总、总结，根据总结后的结论对原先预案中存在的问题进行修订完善，并上报相关领导审批。

8 事后恢复

8.1 善后处置

8.1.1 人员安置

1) 对在事故中受灾企业和人群由开发区管委会结合实际情况作出受灾人群的居住饮食等安排，落实救灾物资发放，做好探望和慰问工作。

2) 对于事故中受到伤害的人员及时送就近或者对口的医院进行治疗，确保人生安全，并由开发区管委会安排专人进行跟踪监护和慰问。应明确现场污染物的后续处置措施以及环境应急相关设施、设备、场所的维护措施，开展事件调查和总结。必要时委托第三方机构开展生态环境损害鉴定评估。

8.1.2 事故损失核算与补偿工作

对于造成大面积区域污染的事故，应由肇事企业缴纳核定的补偿资金，必要时可由开发区环境应急指挥部办公室报告开发区财政局先行代付，报请广德市政府会同相关生态环境局和市场监督管理局结合实际情况对受污染区域的单位、个人进行核算并作出相应的补偿。

8.1.3 生态环境补偿工作

生态修复应根据突发环境事件对环境造成的污染分析结论，结合广德经济开发区目前的实际情况，对重大的生态环境问题采取积极的应对措施，努力减少对区域内生产、生活的危害和影响，并组织专家对突发环境事件中长期环境影响进行评估，提出补偿和对遭受污染的生态环境进行恢复的建议。

8.2 保险

根据法律、法规及开发区自身需要，开发区管委会为环境应急人员办理人身意外伤害保险、意外伤害医疗保险等。

9 保障措施

9.1 资金保障

开发区应定期调查、汇总区内存在突发环境污染事件风险的企业的救援需求，并按此进行开发区救援力量（设施、物资、队伍）建设，并评估开发区应急救援能力能否满足需求。

9.2 装备物资保障

充分发挥职能作用，在积极发挥、兼容现有监察、鉴定、监测等力量的基础上，根据工作需要和职责要求，加强各企业危险化学品、环境污染物的检验、鉴定和监测设备建设，增加应急处置、快速机动和自身防护装备、物资的储备，不断提高应急监测、动态监控的能力，保证在发生环境事件时能有效防范对环境的污染和扩散。

9.3 通信保障

建立和完善环境安全应急救援系统、环境应急处置系统、开发区区域联动系统和环境安全科学预警系统，确保本预案启动时环境应急救援部和有关部门及现场各专业应急分队间的联络畅通。

9.4 人力资源保障

建立突发环境事件应急救援队伍，加强环境应急队伍的建设，提高其应对突发事件的素质和能力；培训一支常备不懈，熟悉环境应急知识，充分掌握各类突发环境事件处置措施的预备应急力量；对开发区内较大企业的消防、防化等应急分队进行组织和培训，形成由开发区区域内相关企业组成的环境应急网络，保证在突发事件发生后，能迅速参与并完成抢救、排险、消毒、监测等现场处置工作。

9.5 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。建立环境应急数据库，建立健全各专业环境应急队伍，确保能随时投入应急的后续支援和提供技术支援。

9.6 宣传

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，编印、发放有毒有害物质污染公众防护“明白卡”，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。

10 预案管理

10.1 应急培训计划

10.1.1 应急救援队伍成员的培训

本预案制订后实施后,开发区环境应急指挥部各成员单位及分园区负责单位应认真学习本预案内容,明确在救援现场所担负的责任和义务。为了加强对环境应急管理人员、专业救援抢险队伍等应急专业技术人员的培训和交流,提高应急救援能力,每半年组织环境应急指挥部各成员单位进行一次应急响应培训和安全技术知识培训,主要培训内容为:

- ①熟悉、掌握事故应急救援预案内容,明确自己的分工,业务熟练,成为重大事故应急救援的骨干力量;
- ②熟练使用各种防范装置和用具;
- ③如何开展事故现场抢救、救援及事故的处理;
- ④事故现场自我防范及监护的措施,人员疏散撤离方案、路径。

10.1.2 园区内各企业应急救援人员的培训

为了提高开发区内各企业的应急救援能力,开发区管委会每半年组织开发区内各企业应急救援小组各人员进行一次应急响应培训和安全技术知识培训,主要培训内容:

- ①企业环保安全生产规章制度、安全操作规程;
- ②防毒的基本知识,防范措施的维护管理和应用;
- ③生产过程中异常情况的排除,处理方法;
- ④事故发生后如何开展自救和互救;
- ⑤事故发生后的撤离和疏散方法。

10.1.3 外部公众应急响应的培训

通过多种媒体和形式,向外部公众(周边企业、人口聚居区等)广泛宣传环境污染事件应急预案和相关的应急法律法规,让外部公众正确认识如何应对突发环境污染事件。以发放宣传品的形式为主,每年进行一次。

10.2 应急演练计划

开发区管委会后续每一年组织一次环境应急综合演练，落实区内各企业开展各自预案的相关演练，切实提高应急处置能力、联动能力。演练计划主要包括演练的准备内容、范围、频次和组织、评价、总结和追踪等内容。在评估和经验教训总结之后对相应的预案进行修订完善。

10.2.1 演练对象和目的

演练对象包括开发区环境应急指挥部、环境应急办公室、各成员单位和分园区负责单位以及开发区内各企业应急救援人员。演练目的是为了在保证安全的前提下能够把各级应急救援力量和应该配备的器材组成统一的整体，使指挥人员、各专业救援队伍、各企业熟悉自己的职责和任务。

10.2.2 演练准备内容

- 1) 相关企业、单位、各应急部门的人员组织等应急力量的准备；
- 2) 各种相关应急设备、材料、监测设备、交通、通讯工具等应急物资的准备；
- 3) 相关应急预案资料的准备；
- 4) 相关应急预案演练场地、时间安排、模拟条件（场景）的准备；
- 5) 相关演练预案经费的准备；
- 6) 相关演练观摩设备的准备。

10.2.3 演练频次

相关单位每年至少组织一次实战演练。

10.2.4 应急演练的评价、总结与追踪

10.2.4.1 演练评价与总结

开发区环境应急指挥部应做好演练方案的策划，演练结束后做好总结，总结内容包括参加演练的单位、部门、人员和演练的地点；起止时间；演练项目和内容；演练过程中的环境条件；演练动用物资是否储备充足、品种齐全、保管完好；演练动用物资设备是否处于完好备用状态；演练效果；持续改进的建议；演练过程记录的文字、音像资料等。

10.2.4.2 应急演练的追踪

应急演练应及时追踪，对演练过程中遇到的问题和解决方法不断提出改进意

见，并对相似的演练进行追踪和后续关注，总结其他类似演练中出现的问题，不断完善应急预案的内容、程序和管理等，努力提高应急能力，强化风险管理，进一步减少风险事故发生概率，更加完善环境风险应急救援体系，增强突发环境风险事故应急响应措施。

11 奖惩措施

11.1 奖励

在环境污染和生态破坏事故应急救援工作中，有下列事迹之一的单位或个人，依据有关规定给予奖励。奖励内容由开发区环境应急指挥部视具体情况而定。

- (1) 出色完成应急处置任务，成绩显著的；
- (2) 对防止或挽救环境污染和生态破坏事故有功，使国家、集体和人民群众的生命财产免受或减少损失的；
- (3) 对事故应急准备与响应提出重大意见、建议，实施效果显著的；
- (4) 有其他特殊贡献的。

11.2 责任追究

在环境污染和生态破坏事故应急工作中，有下列行为之一的，按照有关法律和规定，对有关责任人员视情节轻重和危害后果，由其所在单位或上级机关给予行政处分；其中，对开发区的国家公务员和国家行政机关任命的其他人员，分别由任免机关或监察机关给予行政处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

- (1) 不认真履行环保法律法规而引发环境事件的；
- (2) 不按照规定制订环境污染和生态破坏事故应急预案，拒绝承担事故应急准备义务的；
- (3) 不按规定报告、通报事故真实情况的；
- (4) 拒不执行本应急预案，不服从命令和指挥，或者在事故应急响应时临阵脱逃的；
- (5) 盗窃、贪污、挪用应急工作资金、装备和物资的；
- (6) 阻碍应急工作人员依法执行职务或进行破坏活动的；
- (7) 散布谣言，扰乱社会秩序的；

(8) 有其他对应急工作造成危害行为的。

12 附则

12.1 预案管理

本预案实施后，应急管理和环保局会同有关部门组织做好预案的宣传、培训和演练，并根据实际情况，适时组织评估和修订。

12.2 预案发布

本预案通过相关单位内部评审和外部评审并修改完善后，报送广德市突发环境事件应急指挥部，抄送至突发环境事件应急指挥部各成员单位、分园区负责单位、开发区内各企业、周边居民区等，并可通过政府网站、微信平台、新闻报纸等渠道向社会公布。

12.3 预案更新

开发区环境应急指挥部应至少每三年组织一次突发环境事件应急预案的更新与修订。

因以下原因出现不符合项，应及时对本案进行相应的调整：

- (1) 新法律法规、标准的颁布实施；
- (2) 相关法律法规、标准的修订；
- (3) 预案演练或事件应急处置中发现不符合项；
- (4) 当开发区规模扩大、污染源增多时；
- (5) 其他原因。

12.4 预案的实施和生效

本预案自发布之日起实施。

附件

附件 1 应急信息接报、处理、上报等规范化格式文本

突发环境事件信息接报表

事发单位或区域			
事发时间		事发地点	
联系人		电话	
污染类别	<input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 水体污染 <input type="checkbox"/> 土壤污染 <input type="checkbox"/> 危险废物泄露 <input type="checkbox"/> 危化品泄露 <input type="checkbox"/> 火灾次生 <input type="checkbox"/> 交通事故次生 <input type="checkbox"/> 其他		
事件原因：			
主要污染物：			
污染影响区域：			
已采取控制措施：			
人员伤害情况：			

记录人：

时间：

突发环境事件信息报告表

报送单位：（盖章）

报告时间：

签 发：

事件名称			
事件时间		事件地点	
污染物种类			
事件简况 （事件起因和性质、基本过程、主要污染物和数量、人员受害情况、环境敏感点受影响情况、企业基本情况）			
已采取措施及效果 （赶赴现场情况、采取处置措施情况、处置效果）			
监测情况 （布点监测方案、取样时间、监测工作开展情况、监测结果）			
下一步工作 （需进一步采取的措施）			
备注			

报告人：

联系方式：

突发环境事件信息通报表

报送单位：（盖章）
报告时间： 签 发 ：

事件名称			
事件类型		事件地点	
联系人员		联系电话	
通报时间			
通报内容			

突发环境事件应急处置情况初报

主送单位名称:

(接报警情况和组织领导情况)，现将有关情况报告如下：

一、（调度核查情况，主要包括事件基本情况、环境风险物质、周边环境敏感点受影响情况）。

二、（应急监测、应急响应和初步应急处置情况，分析事件态势）。

三、（下步工作）。

后续情况再报。

(联系人: 联系电话:)

安徽广德经济开发区管理委员会

年 月 日

突发环境事件应急处置情况续报

主送单位名称:

(续报起止时间、领导批示指示要求和开展的主要工作)。现将有关情况续报如下。

一、处置进展情况（开发区管委会和有关部门开展的组织调度工作、各部门和单位针对污染物和周边环境敏感点已采取的主要应急处置措施、事件初步调查处置情况等）。

二、环境监测情况（环境应急监测安排部署、初步监测结果、对环境敏感点影响等）。

三、（事态研判及下步工作）。

后续情况再报。

(联系人: 联系电话:)

安徽广德经济开发区管理委员会

年 月 日

应急预案启动令

事件类型		主要污染物数量	
发生时间		人员伤害情况	
发生地点		环境影响面积	
初步原因		事件潜在危害	
主要污染物质		报告方式	
应急预案响应级别			
注意事项			
命令签署人	年 月 日 时 分		

应急预案终止令

事件类型		主要污染物数量	
发生时间		人员伤害情况	
发生地点		环境影响面积	
初步原因		事件潜在危害	
主要污染物质		报告方式	
事故原因调查情况			
事故责任人处理情况			
防范措施			
注意事项			
命令签署人	年 月 日 时 分		

附件 2 开发区应急指挥部主要成员联系方式

开发区应急指挥部主要成员联系方式一览表

序号	指挥机构		负责人	职 务	固定电话
1	应急指挥部	总指挥	张勇国	开发区管委会主任	0563-6988598
2		副总指挥	熊华兵	管委会分管副主任	0563-6982080
3		副总指挥（东区）	郁青松	新杭镇副镇长	0563-6089565
4		副总指挥（西区）	吴东杰	誓节镇党委委员、副镇长	0563-6096138
5		副总指挥（北区）	石 凯	邱村镇副镇长	0563-6061242
6	环境应急办公室		巫自新	应急管理和环保局	18156376111
7	主区成员单位		张志坤	科技和人才局	13866950520
8			郑 波	经济发展局	13966169258
9			刘 佳	规划建设管理局	13865359559
10			毛云虎	经开区派出所	13965652525
11			查海波	祠山岗交警中队	13965650910
12			许 琛	党政办	13856325511
13			黄 蓉	财政局	13637227693
14			陈忠平	招商合作服务中心	13865360702
15			沈 乐	项目服务中心	13856316323
16			马克军	市生态环境分局经开区 执法中队	13856318899
17			胡千忠	城管分局	15357587881
18	分园区应急处置负责单位		罗 鑫	开发区（东区）负责人	0563-6088789
19			张 峰	开发区（西区）负责人	0563-6096138
20			洪 叶	开发区（北区）负责人	0563-6601005

附件3 外部应急救援联系方式

外部应急救援联系方式一览表

单位	联系电话
广德市政府	6022923
桃州镇政府	6022381/6022359
升平街道	6029997
桐汭街道	6035171/6035181
祠山街道	6025009
新杭镇政府	6086131
邱村镇政府	6061242
誓节镇政府	6096138
柏垫镇政府	6076088
杨滩镇政府	6701040
卢村乡政府	6912398
东亭乡政府	6841201
四合乡政府	6070201
广德市生态环境分局	6975140
广德市公安局交通管理大队	6989035
电信公司	6023004
移动公司	2775006
联通公司	5260003
广德市医院	6022659
广德市中医院	6023788

广德市环境应急专家库

序号	姓名	技术职称	专业	工作单位	联系方式
1	甘恢斌	高级工程师	林业生态环境管理	广德市林业发展中心	13966204918
2	姚良卿	高级工程师（副高）	水土保持	广德市水利局	13805620290
3	徐祖成	工程师	水利水电工程	广德市水利局	13856307388
4	刘恩柱	注册安全工程师	精细化工	广德市应急局（党委委员、副局长）	13856350291
5	周启俊	注册安全工程师	化学	广德市应急局（党委委员）	13865340250
6	雷洋	高级污水处理工程师	污水处理	安徽广顺环保工程水务有限公司	18756319661
7	沈俊	工程师	建筑环境与设备工程	广德市住房和城乡建设局	18756352739
8	王东强	注册安全工程师	油气储运工程	广德皖能天然气有限公司	15255105002
9	吴斌	（燃气）	工商管理	广德新奥燃气有限公司	13655632860
10	李翔	（供水）	汉语言文学	广德新东方水务有限公司	13635639268
11	王志强	水工环地质工程师	水文与水资源工程	安徽省地质环境监测总站	18756565863
12	汤皓	水工环地质	水工环地质	安徽省地质环境监测总站	13615696901

		工程师			
13	张祖海	-	环境工程	广德市生态环境分局	13965650822
14	朱志鹏	工程师	生态学	广德市生态环境分局	13856357831
15	郭伟	工程师	环境工程	广德市生态环境分局	15249938321
16	吴波	工程师	环境类	广德市生态环境分局	13966228111
17	江冰	-	环境类	广德市生态环境分局	13956599555