

灾难类综合应急预案

第1章 总则	5
1.1 编制目的	5
1.2 编制依据	5
1.3 适用范围	5
1.4 应急预案体系.....	5
第2章 灾难类型及危害程度分析.....	6
2.1 灾难类型	6
2.1.1 火灾	6
2.1.2 爆炸	6
2.1.3 交通	6
2.1.4 地质灾害.....	6
2.1.5 气象灾害.....	6
2.1.6 环境污染.....	6
2.1.7 突发公共卫生事件.....	7
2.1.8 其他	7
2.2 危害程度分析.....	7
2.2.1 人员伤亡.....	7
2.2.2 财产损失.....	7
2.2.3 生态环境破坏.....	7
2.2.4 社会影响.....	7
2.3 风险评估	7
2.3.1 识别潜在风险.....	7
2.3.2 评估风险概率和后果.....	7
2.3.3 制定风险防控措施.....	7
2.3.4 完善应急预案.....	7
第3章 应急组织体系及职责	7
3.1 应急组织架构.....	8
3.2 领导机构及职责.....	8
3.2.1 应急指挥部.....	8
3.2.2 领导机构职责.....	8
3.3 工作机构及职责.....	8
3.3.1 办公室	8
3.3.2 职能部门.....	8
3.4 专家组及职责.....	9
第4章 预警与信息报告	9
4.1 预警机制	9
4.1.1 建立预警体系.....	9
4.1.2 预警信息来源.....	9
4.1.3 预警信息处理.....	9
4.2 预警等级及发布.....	9
4.2.1 预警等级划分.....	9

4.2.2 预警发布权限.....	9
4.2.3 预警发布方式.....	10
4.3 信息报告程序.....	10
4.3.1 信息报告流程.....	10
4.3.2 信息报告内容.....	10
4.4 信息报告要求.....	10
4.4.1 及时性	10
4.4.2 准确性	10
4.4.3 完整性	10
4.4.4 严肃性	10
第5章 应急响应	10
5.1 响应分级	10
5.1.1 一级响应	10
5.1.2 二级响应	11
5.1.3 三级响应	11
5.1.4 四级响应	11
5.2 响应程序	11
5.2.1 报告	11
5.2.2 启动应急预案.....	11
5.2.3 应急处置	11
5.2.4 信息发布	11
5.2.5 应急结束	11
5.3 响应措施	11
5.3.1 人员搜救	11
5.3.2 医疗救治	11
5.3.3 环境保护	11
5.3.4 交通管制	12
5.3.5 消防灭火	12
5.3.6 安全防护	12
5.3.7 物资供应	12
5.3.8 社会秩序维护.....	12
5.4 应急资源调配.....	12
5.4.1 人力资源	12
5.4.2 物资资源	12
5.4.3 装备资源	12
5.4.4 财力资源	12
5.4.5 社会资源	12
第6章 应急处置	12
6.1 现场指挥部设置.....	12
6.1.1 在发生灾难时，根据性质和影响范围，迅速在现场设立现场指挥部，负责组织、指挥和协调应急处置工作。	12
6.1.2 现场指挥部应设置在安全、便于指挥、通信畅通的区域，并明确指挥部职责、人员组成和岗位分工。	12
6.1.3 现场指挥部应配备必要的通信设备、办公设施和应急物资，保证指挥部正常运行。	

	12
6.2 现场救援措施.....	13	
6.2.1 救援队伍到达现场后，立即开展现场勘查，了解情况，制定救援方案，并迅速展开救援行动。	13	
6.2.2 根据类型和受害人员状况，采取相应的救援措施，如人员搜救、伤员救治、火灾扑救等。	13	
6.2.3 合理调度救援力量，优化救援资源配置，保证救援工作高效有序进行。	13	
6.2.4 针对灾难可能引发的次生灾害，采取预防措施，降低次生灾害风险。	13	
6.3 现场协调与联动.....	13	
6.3.1 现场指挥部应加强与各级相关部门、企事业单位和救援队伍的沟通协调，保证应急处置工作协同高效。	13	
6.3.2 建立现场协调机制，明确各救援力量的职责和任务，保证救援行动有序开展。13		
6.3.3 加强与周边地区的联动，及时共享信息，协调救援资源，提高救援效率。	13	
6.4 现场安全与防护.....	13	
6.4.1 保证现场救援人员的人身安全，加强安全防护措施，严格按照安全操作规程进行救援行动。	13	
6.4.2 对现场进行分区管理，设置警戒线，禁止无关人员和车辆进入救援现场。	13	
6.4.3 加强现场环境保护，防止灾难对周边环境造成污染。	13	
6.4.4 对现场救援人员进行健康监测和防疫措施，防止疫情传播。	13	
第7章 医疗卫生与心理援助.....	13	
7.1 医疗卫生保障.....	13	
7.1.1 组织架构	13	
7.1.2 医疗卫生资源准备	13	
7.1.3 现场救护	14	
7.2 心理援助措施.....	14	
7.2.1 组织架构	14	
7.2.2 心理援助资源准备	14	
7.2.3 心理援助实施	14	
7.3 卫生防疫	14	
7.3.1 组织架构	14	
7.3.2 卫生防疫措施	14	
7.4 医疗资源调配.....	14	
7.4.1 资源调配原则	14	
7.4.2 资源调配措施	15	
第8章 应急救援物资与设备.....	15	
8.1 救援物资储备.....	15	
8.1.1 救援物资储备原则	15	
8.1.2 救援物资种类	15	
8.1.3 救援物资储备数量	15	
8.1.4 救援物资储备地点	15	
8.2 救援设备配置.....	15	
8.2.1 救援设备种类	15	
8.2.2 救援设备配置标准	15	
8.2.3 救援设备配置数量	15	

8.3 救援物资调用.....	16
8.3.1 调用程序	16
8.3.2 调用方式	16
8.3.3 调用责任	16
8.4 救援设备维护与管理.....	16
8.4.1 维护保养	16
8.4.2 管理制度	16
8.4.3 检查与评估.....	16
8.4.4 更新与淘汰.....	16
第九章 宣传教育与培训.....	16
9.1 宣传教育	16
9.1.1 制定宣传教育计划.....	16
9.1.2 宣传教育内容.....	16
9.1.3 宣传教育方式.....	17
9.2 应急培训	17
9.2.1 制定应急培训计划.....	17
9.2.2 应急培训内容.....	17
9.2.3 应急培训方式.....	17
9.3 演练与评估	17
9.3.1 制定演练计划.....	17
9.3.2 演练内容	17
9.3.3 演练评估	18
9.4 社会动员与参与.....	18
9.4.1 社会动员	18
9.4.2 社会参与	18
第10章 应急预案的制定、修订与实施.....	18
10.1 制定与修订程序.....	18
10.1.1 制定应急预案时，应依据国家相关法律法规、标准和规定，结合本地区、本单位的实际情况，充分考虑灾难的风险特性，保证预案的合理性和可行性。	18
10.1.2 应急预案的制定与修订应遵循以下程序：	18
10.1.3 应急预案的修订应定期进行，至少每三年组织一次。在以下情况下，应及时组织修订应急预案：	19
10.2 审批与发布.....	19
10.2.1 应急预案制定（修订）完成后，应按照以下程序进行审批与发布：	19
10.3 实施与监督.....	19
10.3.1 各级应急管理等部门应加强对应急预案实施的监督，保证应急预案得到有效执行。	19
10.3.2 各单位应按照应急预案要求，建立健全应急组织体系，明确应急职责，加强应急演练，提高应对灾难的能力。	19
10.3.3 预案实施过程中，应密切关注预警信息，及时启动应急响应，保证救援工作有序进行。	19
10.3.4 各级应急管理等部门应定期对应急预案的实施情况进行检查，发觉问题及时督促整改。	19
10.4 持续改进与优化.....	19

10.4.1 各单位应认真总结应急演练、救援等过程中的经验教训，及时对应急预案进行调整和优化。	20
10.4.2 应根据实际需求，不断补充完善应急预案内容，提高预案的针对性和实用性。	20
10.4.3 鼓励各单位开展应急预案创新，积极借鉴国内外先进经验，提升应急预案的质量和效果。	20

第1章 总则

1.1 编制目的

为有效应对各类灾难，降低灾难造成的人员伤亡和财产损失，保证应急响应工作的及时性、有序性和有效性，特制定本综合应急预案。本预案旨在明确应急组织体系、预防措施、应急响应程序和资源保障，提高整体应急能力。

1.2 编制依据

本综合应急预案依据以下法律法规、标准及文件制定：

- (1) 《中华人民共和国突发事件应对法》；
- (2) 《中华人民共和国安全生产法》；
- (3) 《突发事件应急预案管理办法》；
- (4) 国家和地方相关灾难应急预案；
- (5) 相关行业部门规章制度及标准；
- (6) 企业安全生产管理制度及操作规程。

1.3 适用范围

本综合应急预案适用于以下灾难类突发事件的应急响应工作：

- (1) 火灾；
- (2) 爆炸；
- (3) 泄漏；
- (4) 中毒；
- (5) 交通；
- (6) 自然灾害引发的灾难；
- (7) 其他影响企业安全生产的灾难。

1.4 应急预案体系

本综合应急预案体系包括：

- (1) 综合应急预案：对本企业各类灾难的应急响应工作进行总体部署和指导，明确应急组织体系、预防与预警、应急响应、后期处置和保障措施等；
- (2) 专项应急预案：针对某一特定类型或领域的灾难，制定详细的应急响应措施和操作程序；
- (3) 现场处置方案：针对具体现场，明确应急响应步骤、救援措施和注意事项；
- (4) 应急演练计划：制定应急演练计划，定期组织应急演练，提高应急响应能力；
- (5) 应急预案附件：包括相关法律法规、应急预案清单、应急资源名录等。

第2章 灾难类型及危害程度分析

2.1 灾难类型

根据我国安全生产法律法规及灾难的实际情况，本章将灾难类型分为以下几类：

2.1.1 火灾

包括建筑火灾、森林火灾、危化品火灾等，火灾可能导致人员伤亡、财产损失、生态环境破坏等。

2.1.2 爆炸

包括气体爆炸、粉尘爆炸、锅炉爆炸等，爆炸具有突发性、破坏力大、波及范围广等特点。

2.1.3 交通

包括道路交通、铁路交通、航空交通、水上交通等，可能导致人员伤亡、交通堵塞、环境污染等。

2.1.4 地质灾害

包括山体滑坡、泥石流、地面塌陷等，地质灾害具有突发性、破坏力大、难以预测等特点。

2.1.5 气象灾害

包括台风、暴雨、洪水、干旱、雪灾等，气象灾害可能导致人员伤亡、财产损失、生态环境破坏等。

2.1.6 环境污染

包括水污染、大气污染、土壤污染等，环境污染对生态环境和人类健康造成严重影响。

2.1.7 突发公共卫生事件

包括传染病疫情、食物中毒、职业中毒等，突发公共卫生事件可能导致人员伤亡、社会恐慌等。

2.1.8 其他

包括恐怖袭击、暴力犯罪、网络安全等，其他类型具有多样性和不确定性。

2.2 危害程度分析

针对各类灾难，本节对其进行危害程度分析，主要包括以下方面：

2.2.1 人员伤亡

灾难可能导致不同程度的人员伤亡，包括轻伤、重伤和死亡。

2.2.2 财产损失

灾难可能导致企业、个人财产损失，包括建筑物、设备、物资等。

2.2.3 生态环境破坏

灾难可能导致生态环境破坏，如森林火灾、水污染等，影响生态平衡。

2.2.4 社会影响

灾难可能导致社会恐慌、交通瘫痪、市场供应紧张等，影响社会稳定。

2.3 风险评估

根据灾难类型及危害程度分析，开展风险评估，主要包括以下内容：

2.3.1 识别潜在风险

对各类灾难的潜在风险进行识别，明确风险源、风险因素和风险后果。

2.3.2 评估风险概率和后果

结合历史数据和实际情况，评估各类风险的概率和后果。

2.3.3 制定风险防控措施

根据风险评估结果，制定相应的风险防控措施，降低灾难发生的概率和减轻危害程度。

2.3.4 完善应急预案

根据风险评估和防控措施，不断完善应急预案，提高应对灾难的能力。

第3章 应急组织体系及职责

3.1 应急组织架构

本预案所称应急组织体系，是指在发生灾难时，负责组织、指挥、协调、调度各方面资源和力量的组织架构。应急组织体系包括领导机构、工作机构和专家组。以下为应急组织架构图：

(此处插入应急组织架构图)

3.2 领导机构及职责

3.2.1 应急指挥部

应急指挥部是灾难应急组织体系的最高领导机构，负责组织、指挥、协调、调度各方面资源和力量进行应急处置工作。应急指挥部由以下成员组成：

- (1) 指挥长：由单位主要负责人担任，负责应急指挥部的全面工作。
- (2) 副指挥长：由相关单位负责人担任，协助指挥长开展应急处置工作。
- (3) 成员：由相关职能部门负责人及有关专家组成。

3.2.2 领导机构职责

- (1) 制定和修订灾难类综合应急预案。
- (2) 组织应急预案培训和演练。
- (3) 指挥、协调、调度各方面资源和力量进行应急处置工作。
- (4) 向上级报告灾难情况及应急处置工作进展。
- (5) 组织总结和评估应急处置工作。

3.3 工作机构及职责

3.3.1 办公室

办公室是应急指挥部的常设机构，负责日常应急管理工作。其主要职责如下：

- (1) 组织制定和修订应急预案。
- (2) 组织应急预案培训和演练。
- (3) 收集、整理、分析灾难信息，为应急指挥部提供决策依据。
- (4) 协调各相关部门和单位开展应急处置工作。
- (5) 负责应急指挥部文件、资料的收发、登记、归档等工作。

3.3.2 职能部门

各职能部门在应急组织体系中负责具体业务工作，其主要职责如下：

- (1) 制定和落实本部门的应急预案。

- (2) 组织本部门应急预案培训和演练。
- (3) 在应急指挥部领导下，参与应急处置工作。
- (4) 及时向应急指挥部报告本部门应急处置工作情况。

3.4 专家组及职责

专家组负责为应急指挥部提供技术支持和决策建议，其成员由相关领域的专家组成。其主要职责如下：

- (1) 参与应急预案的制定和修订。
- (2) 为应急指挥部提供技术支持和决策建议。
- (3) 参与灾难原因分析和风险评估。
- (4) 对应急处置工作进行技术指导。
- (5) 协助应急指挥部开展总结和评估工作。

第4章 预警与信息报告

4.1 预警机制

4.1.1 建立预警体系

根据灾难的潜在风险，建立健全预警体系，包括预警信息收集、处理、分析和发布等环节。通过多渠道、多手段收集预警信息，保证预警体系的时效性和准确性。

4.1.2 预警信息来源

预警信息来源主要包括部门、专业监测机构、企业内部监测系统、群众报告等。各级部门应加强对预警信息来源的管理，保证信息准确、可靠。

4.1.3 预警信息处理

对收集到的预警信息进行及时处理，分析预警信息的真实性、可靠性和紧迫性，为预警发布提供依据。

4.2 预警等级及发布

4.2.1 预警等级划分

根据灾难的潜在风险程度，将预警等级分为四级：I级（特别重大）、II级（重大）、III级（较大）和IV级（一般）。

4.2.2 预警发布权限

I级预警由国务院或相关部门发布；II级预警由省级人民或相关部门发布；

III级预警由市级人民或相关部门发布; IV级预警由县级人民或相关部门发布。

4.2.3 预警发布方式

预警发布方式包括但不限于短信、电话、网络、电视、广播等。各级部门应充分利用各种传播渠道，保证预警信息迅速、广泛传播。

4.3 信息报告程序

4.3.1 信息报告流程

灾难发生后，现场负责人应立即向所属单位报告，所属单位应在第一时间内向上级部门和地方报告。同时根据灾难等级，按照规定向相关部门报告。

4.3.2 信息报告内容

信息报告应包括以下内容：灾难的基本情况、发生时间、地点、影响范围、已采取的措施、发展趋势等。

4.4 信息报告要求

4.4.1 及时性

各级部门应严格按照规定时限要求，及时报告灾难信息，保证信息报告的时效性。

4.4.2 准确性

信息报告应真实、准确、全面，避免虚假、误导性信息。

4.4.3 完整性

信息报告应包括灾难的所有相关信息，保证报告内容完整。

4.4.4 严肃性

信息报告是应对灾难的重要环节，各级部门应严肃对待，严格按照规定程序和要求执行。对违反报告规定的行为，严肃追究责任。

第5章 应急响应

5.1 响应分级

根据灾难的性质、规模、影响范围和可能造成的后果，将应急响应分为以下四级：

5.1.1 一级响应

适用于特别重大灾难，可能造成严重的人员伤亡、财产损失和环境污染，需跨区域、跨部门协同应对。

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/848001066014007002>