



# 深基坑施工专项应 急预案

---

汇报人：XXX



# 目录

单击此处添加目录项标题	01
应急预案概述	02
应急预案组织机构和职责	03
应急预案预警和应急响应	04
应急预案应急处置措施	05
应急预案应急演练和培训	06



01

单击此处  
添加章节标题





02

# 应急预案概述

# 应急预案编制背景

- 深基坑施工是高风险工程，容易发生安全事故
- 国家法律法规要求企业编制应急预案
- 提高企业应对突发事件的能力，保障人员安全
- 减少事故损失，维护社会稳定

# 应急预案编制目的

- 确保施工安全，预防和减少事故发生
- 提高应急响应能力，及时有效地应对突发事件
- 保护人员生命财产安全，减少损失
- 符合法律法规要求，确保企业合规经营

# 应急预案适用范围

- 深基坑施工过程中可能出现的突发情况
- 深基坑施工过程中可能出现的安全隐患
- 深基坑施工过程中可能出现的环境污染问题
- 深基坑施工过程中可能出现的施工质量问题

# 应急预案编制依据

- 国家法律法规：《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国突发事件应对法》等
- 行业标准：《建筑施工安全技术统一规范》、《建筑施工安全检查标准》等
- 企业规章制度：企业安全生产管理制度、应急预案管理制度等
- 工程实际情况：工程规模、地质条件、周边环境等因素





03

# 应急预案组织机构 和职责

# 应急组织机构设置

- 应急领导小组：负责指挥和协调应急救援工作，制定应急救援方案，组织应急救援队伍，协调各部门之间的工作。
- 应急救援队伍：负责现场救援工作，包括人员疏散、现场清理、医疗救助等。
- 应急物资保障组：负责应急物资的储备、管理和发放，确保应急救援物资的充足。
- 应急通讯保障组：负责应急救援期间的通讯保障，确保通讯畅通。
- 应急技术支持组：负责提供技术支持和指导，确保应急救援工作的顺利进行。

# 应急组织机构职责划分

- 应急领导小组：负责制定应急预案，指挥应急救援工作，协调各部门工作。
- 应急救援组：负责现场救援工作，包括人员疏散、伤员救治、现场清理等。
- 应急保障组：负责提供应急物资、设备、通讯等保障工作。
- 应急宣传组：负责向公众发布应急信息，宣传应急知识和技能。
- 应急评估组：负责对事故进行评估，提出改进措施和建议。

# 应急组织机构成员名单

- 应急总指挥：负责全面指挥和协调应急救援工作
- 应急副总指挥：协助总指挥进行现场指挥和协调工作
- 应急救援组组长：负责现场救援和医疗救治工作
- 应急疏散组组长：负责现场人员疏散和安置工作
- 应急通讯组组长：负责现场通讯和信息传递工作
- 应急后勤组组长：负责现场后勤保障和物资供应工作
- 应急技术组组长：负责现场技术支持和安全评估工作
- 应急安全组组长：负责现场安全监督和事故调查工作
- 应急宣传组组长：负责现场宣传和舆论引导工作
- 应急联络组组长：负责与外部联络和协调工作

# 应急组织机构联系方式

- 应急指挥中心：\*\*\* \* 应急救援队：123456应急组织机构联系方式
  - \* 应急救援队：123456应急组织机构联系方式
- 应急指挥中心：\*\*\* \* 应急救援队：\*\*\* \* 医疗救援队：\*\*\* \* 消防队：119
  - \* 应急救援队：\*\*\*
  - \* 医疗救援队：\*\*\*
  - \* 消防队：119
- 公安：110
- 环保局：\*\*\* \* 安监局：\*\*\* \* 质监局：1234567应急组织机构联系方式
  - \* 安监局：\*\*\*
  - \* 质监局：1234567应急组织机构联系方式
- 应急指挥中心：\*\*\* \* 应急救援队：\*\*\* \* 医疗救援队：\*\*\* \* 消防队：119
  - \* 应急救援队：\*\*\*
  - \* 医疗救援队：\*\*\*
  - \* 消防队：119
- 公安：110
- 环保局：\*\*\* \* 安监局：\*\*\* \* 质监局：\*\*\* \* 交通局：\*\*\* \*\* 气象局：12345应急组织机构联系方式
  - \* 安监局：\*\*\*
  - \* 质监局：\*\*\*
  - \* 交通局：\*\*\*
  - \*\* 气象局：12345应急组织机构联系方式
- 应急指挥中心：\*\*\* \* 应急救援队：\*\*\* \* 医疗救援队：\*\*\* \* 消防队：119
  - \* 应急救援队：\*\*\*
  - \* 医疗救援队：\*\*\*
  - \* 消防队：119
- 公安：110
- 环保局：\*\*\* \* 安监局：\*\*\* \* 质监局：\*\*\* \* 交通局：\*\*\* \*\* 气象局：\*\*\* \*\* 供电局：\*\*\* \*\* 供水公司：\*\*\* \*\* 燃气公司：\*\*\* \*\* 通讯公司：\*\*\* \*\* 保险公司：\*\*\* \*\* 法律顾问：\*\*\*
  - \* 安监局：\*\*\*
  - \* 质监局：\*\*\*
  - \* 交通局：\*\*\*
  - \*\* 气象局：\*\*\*
  - \*\* 供电局：\*\*\*
  - \*\* 供水公司：\*\*\*
  - \*\* 燃气公司：\*\*\*
  - \*\* 通讯公司：\*\*\*
  - \*\* 保险公司：\*\*\*
  - \*\* 法律顾问：\*\*\*



04

# 应急预案预警和应急响应

# 预警机制建立

- 建立预警机制的目的：及时发现和应对深基坑施工中的潜在风险和突发情况
- 预警机制的内容：包括监测、预警、报告、响应和处置等环节
- 监测方式：采用实时监测、定期检查等方式，对深基坑施工过程中的关键参数进行监测
- 预警标准：根据监测结果，制定相应的预警标准，如出现异常情况，及时发出预警信号
- 报告流程：发现异常情况，及时向上级报告，并通知相关部门和人员
- 响应措施：根据预警信号，制定相应的应急响应措施，如采取紧急停工、撤离人员等措施
- 处置方案：根据实际情况，制定相应的处置方案，如采取抢险、救援等措施

# 预警信息发布

- 发布方式：通过广播、短信、微信、邮件等方式发布
- 发布内容：包括事故类型、地点、时间、影响范围等信息
- 发布频率：根据事故的严重程度和影响范围确定发布频率
- 发布对象：施工现场所有人员，包括管理人员、施工人员、监理人员等



# 应急响应启动

- 应急响应启动条件：出现深基坑施工安全事故或潜在风险
- 应急响应启动程序：立即报告现场负责人，启动应急预案
- 应急响应启动措施：采取紧急措施，如疏散人员、关闭设备等
- 应急响应启动后的后续工作：进行事故调查、处理和整改，确保施工安全

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/978075071140006075>