



市级城市排涝应急 预案

单击此处添加副标题

汇报人：XXX



目录

排涝应急预案的制定	01
排涝应急组织体系	02
排涝应急处置流程	03
排涝应急保障措施	04
排涝应急预案的评估与修订	05
排涝应急预案的实施与监督	06



01

排涝应急预案的制定



制定目的和依据

- 目的：确保市级城市在遭遇暴雨等自然灾害时，能够迅速、有效地应对，减少灾害损失
- 依据：国家相关法律法规、技术规范和标准，以及市级城市实际情况和应急需求



制定过程和方法

确定预案目标：确保城市排水系统在暴雨、洪水等灾害发生时能够快速、有效地应对，减少灾害损失。

分析风险：对城市排水系统可能面临的风险进行全面分析，包括自然灾害、设备故障等。

制定应对措施：根据风险分析结果，制定相应的应对措施，包括排水设施的调度、抢修队伍的组建、物资储备等。

预案演练：定期进行预案演练，提高应对灾害的能力和效率。

预案的基本内容

确定排涝应急组织机构和职责

制定排涝应急预案的编制原则和依据

排涝应急预案的编制程序和步骤

排涝应急预案的实施和监督



01

排涝应急组织体系



组织架构

■ 市级排涝应急指挥部：负责统一指挥和协调全市排涝应急工作

■ 专家组：提供技术咨询和决策支持

■ 成员单位：水务、气象、公安、交通等部门

■ 应急抢险队伍：负责现场抢险和救援工作

职责分工


指挥部职责：负责排涝应急工作的统一指挥和调度

成员单位职责：各成员单位根据自身职能，承担相应的应急处置和保障任务

专家组职责：提供专业咨询和技术支持，协助制定排涝应急方案

现场指挥部职责：负责现场排涝应急工作的组织和协调

运行机制

- 组织架构：明确各级应急指挥机构和职责
 - 协调机制：加强部门间协调配合，确保信息畅通
 - 资源调度：合理调配人力、物力、财力等资源
 - 应急响应流程：明确预警、处置、救援等环节的操作流程
- 



01

排涝应急处置流程



预警发布与响应



预警级别与标准



预警发布途径与
方式



预警响应措施与
要求



预警解除条件与
程序



应急抢险救援

启动应急响应：根据涝情严重程度，启动相应级别的应急响应

抢险救援实施：根据涝情现场情况，采取相应的抢险救援措施



抢险救援队伍集结：组织抢险救援队伍，进行抢险救援准备

救援效果评估：对抢险救援效果进行评估，及时调整抢险救援方案

现场处置与救援

现场指挥：负责协调各方资源，
确保救援工作有序进行

医疗救护：提供紧急医疗救助，
确保受伤人员得到及时救治



抢险队伍：负责实施抢险救援，
保障人员安全

物资保障：确保救援所需的物资
和设备得到及时供应

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/367141165152006103>