

## *Climate Crisis Preparedness & Community Action Guidelines*

To strengthen resilience and respond effectively to the climate crisis, follow these key practices.

### 1. Risk Assessment and Planning

- Identify local climate risks such as floods, heatwaves, or storms.
- Develop community emergency response plans.
- Maintain updated contact lists for key services.

# 气候危机应对与社区行动指南

**为增强应对气候危机的韧性并有效应对，请遵守以下要点。**

## 1 风险评估与规划

- 识别洪水、热浪或风暴等本地气候风险。
- 制定社区应急响应计划。
- 维护关键服务的最新联系方式。

## 2 基础设施与资源

- 升级排水系统并加固关键基础设施。
- 确保清洁水源和应急能源供应。
- 建立配备必要物资的社区避难所。

## 3 预警与沟通

- 建立可靠的极端天气预警系统。
- 使用多种沟通渠道快速通知居民。
- 向市民宣传应急程序和疏散路线。

## 4 可持续土地与资源利用

- 保护湿地、森林和自然缓冲带。
- 推广城市绿地以降低热浪和洪涝风险。
- 谨慎管理水资源以防短缺。

## 5 社区培训与参与

- 定期开展应急演练。
- 培训志愿者进行救援和急救。
- 鼓励居民准备家庭应急包。

## 6 健康与安全

- 让医疗机构准备应对气候相关疾病和伤害。
- 为儿童、老人等弱势群体提供特别支持。
- 在灾害期间及之后监测空气和水质。

## 7 政策与协作

- 与地方政府合作强化气候政策。
- 支持可再生能源和减排举措。
- 与非政府组织和邻近社区建立合作机制。

**通过落实这些措施，社区可在气候危机中更好地保护生命、财产和生态系统。**







إرشادات الاستعداد لأزمة المناخ والعمل المجتمعي  
لتعزيز القدرة على الصمود والاستجابة الفعّالة لأزمة المناخ، اتبع هذه الممارسات الرئيسية