

根据科学：

“…城市综合规划、风险管理、早期预警系统的扩大使用以及社区参与等政策干预措施可减少城市对洪水和干旱风险的暴露度。这一挑战需要有从家庭层面到城市层面不同尺度的解决方案…”

# 这意味着

## 人人都有可发挥的作用



UN WATER  
3月22日  
世界水日

2020年水与气候变化

日常生活中，有些我们都可以采取的应对气候变化的步骤异常简单。详见2020年世界水日。

根据科学：

“...为减少温室气体排放所采取的措施对水资源的使用和管理具有直接影响。反过来，由于水处理和分配系统产生的能源强度，取水和管理措施会对碳排放产生影响...”

# 这意味着

## 水可协助抗击气候变化



2020年水与气候变化

已有可持续、可负担并可扩展的水与环境  
卫生解决方案。详见2020年世界水日。

根据科学：

“…全球气候变化危机正在加剧水循环的变率，因而降低了对水利用率和需求的可预测性、影响着水质、加剧着水荒并威胁着全球可持续发展…”

# 这意味着 我们等不起



UN WATER  
3月22日  
世界水日

2020年水与气候变化

气候决策者必须将水资源问题置于行动计划的核心位置。详见2020年世界水日。