

# 恢复力应对气候变化

80% 的饥饿人口生活在灾害频发和环境退化的地区

## 第1步

生活在环境脆弱和灾害频发地区的弱势家庭，应对气候变化的资源有限。洪水、旱灾或风暴等气候灾难来袭。

气候灾难来袭

即时影响

极端措施

粮食和营养危机

长期影响

灾难再次来袭

## 第2步

生命及生计受到损失，家园、土地、牲畜、作物和基本粮食供应遭到破坏。

## 第3步

儿童辍学，人们吃得更少，工具和牛畜等生产资料被售卖。

## 第4步

灾后形成的粮食和营养的严峻状况，在此时爆发为一场全面的危机。

## 第5步

饮食多样性和总体粮食消费降低，儿童发育不良及消瘦率增加。

## 第6步

饥饿和营养不良的人口在应对频发的极端气候灾害时更加无力，且更易受其影响。



## 粮食署气候恢复力创新

分析气候变化和饥饿的关系以制定更好的政策规划

帮助人们促进生计多样化

通过保险和储蓄金保护财产、收入和作物

促进市场参与

帮助政府和社区利用更好的气候预报做出更加知情的决策



在2014年……

1270万

人接受了世界粮食计划署提供的粮食，这鼓励他们积累资产以减少气候灾害风险和建立恢复力



在过去5年中……

40%

世界粮食计划署有40%的运作包括减少灾害风险、建立恢复力或者帮助人们适应气候变化的活动



在过去10年中……

230亿

世界粮食计划署有近一半的紧急情况和重建运作都用于应对气候灾害，其预算总额达