



2024年6月2日，人们在斯里兰卡马尔沃纳水淹的街道上出行。

气候问题，需要更多重视

根据联合国国际减灾署发布的《灾害造成的人类损失2000—2019》报告，受全球气候变暖影响，与之前的20年相比，21世纪的前20年，高温事件增加了232%，洪涝事件增加了134%，风暴事件增加了97%，山火事件增加了46%，干旱事件增加了29%。

年复一年的“水深火热”情景，正在不断给全人类敲响气候问题的警钟。为了应对今后愈加频繁的极端天气，我们可以从五个方面采取措施——加强监测和预警：利用气象科技手段加强对极端天气的监测和预警，及时发布极端天气的预报和预警信息，帮助人们提前做好防范。

改善基础设施：提升基础设施的抗灾能力，减少极端天气对基础设施的损坏，从而保护人们的生命财产安全。

提升应急响应能力：制定和完善应急预案，做好应急物资

储备，提升应急救援队伍的能力，确保在极端天气发生时能够迅速有效地应对。关注脆弱人群，减少或避免脆弱人群在极端天气下的暴露。

推动绿色可持续发展：减少温室气体排放，推广可再生能源，推动低碳经济发展，从源头上减缓气候变化，减少极端天气的发生频率。

增强公众意识：通过宣传教育，提高公众对极端天气和气候变化的认识，增强在极端天气环境下自我保护的意识和能力，提升公众对极端天气的适应能力。

与此同时，各国政府也要团结起来，应对全球频发的极端天气。今年6月，联合国开发计划署与英国牛津大学等机构合作开展的《人们的气候投票2024》民意调查显示，约87%的人希望看到他们的国家抛开地缘政治分歧，共同应对气候变化。

面对气候危机，没有一个国家能够置身事外。就像英国雷丁大学气候科学家汉娜·克洛克说的，我们采取的行动越多、越早，我们的未来就会越好。🇺🇸