



应对气候变化，保护人类健康 2008 年世界卫生日

议题文件概要

气候变化危及健康的基本决定因素

如今已达成普遍共识，认为人类活动造成的温室气体排放正在导致全球变暖。毋庸置疑的是，现有的能源利用、发展和人口增长趋势将造成持续的更为严重的气候变化。

变化的气候必将影响维持健康的基本要求：清洁的空气和水、充足的食物和适当的住所。每年大约有 800,000 人因与城市空气污染有关的原因死亡，1800 万人死于缺少清洁的水源、卫生设施和恶劣的卫生条件造成的腹泻，有 3500 万人死于营养不良，还大约有 6 万人死于自然灾害。更加温暖和多变的气候更有可能导致某些空气污染物的增多，增加通过不清洁水源和污染的食物传播的疾病，损害某些最不发达国家的农业生产，并增加极端天气的危害。

气候变化也给传染病控制带来新的挑战。许多主要的人类杀手在气温和降雨方面都对气候高度敏感，其中包括霍乱，腹泻疾病，以及疟疾、登革病和其它病媒传播的感染疾病。总之，气候变化将会减缓、阻碍或逆转全球公共卫生界在抵御上述这些疾病方面所取得的进展。

气候变化也给传染病控制带来新的挑战。许多主要的人类杀手在气温和降雨方面都对气候高度敏感，其中包括霍乱，腹泻疾病，以及疾病，例如疟疾、登革病和其它病媒传播的感染。总之，气候变化将会减缓、阻碍或逆转全球公共卫生界在抵御上述这些疾病方面所取得的进展。

所有人群都是脆弱的 – 但一部分人群更为脆弱

所有的人群都会受到气候变化的影响，但最初的健康风险在各类人群中有所不同，这与人们生活的地点和方式有关。生活在小岛屿发展中国家和其它沿海地区、大城市、山区和极地地区的人群从不同方面来讲都是特殊的脆弱人群。

气候变化对健康的影响在老年人和体弱以及患有疾病的人群中更为严重。可能将承受最大的疾病负担的人群是儿童和穷人，特别是妇女。对气候变化最为敏感的重大疾病－腹泻、疟疾等病媒传播疾病，以及与营养不良相关的感染，在生活贫困的儿童中情况更加严重。

我们有共同的责任面对世界任何一个地方发生的健康危险。持续的气候变化伴随着全球化，会给在现有范围内控制传染病造成更大的困难。由于人口流离失所和冲突产生的卫生挑战愈加有可能不只停留在一国境内。提高所有人群的健康状况并更为快速和有效地开展国际疾病监测，对全球公共卫生安全有重要贡献。

保护人类健康是应对气候变化战略的“底线”

气候变化已不仅只能看作是简单的环境或发展问题。更重要的是，它危及保护和提高人类的健康和福祉。更好地理解气候变化对人类健康的影响，对制定有效政策和动员公众参与十分必要。

必须把加强公共卫生服务作为适应¹气候变化的中心内容。国际卫生界在保护人们免受气候敏感危害方面有丰富的经验，并且已经可以利用久经考验并具有成本效益的健康干预措施来应对此类紧急危害。扩大现有干预措施的普及率，现在就可大大改善健康。这些干预措施与前瞻性计划一起开展，也可减少对将来气候发生变化的脆弱性。

健康危险状况的多样性、广泛性、长期性和不平等分布使气候变化真正成为全球性的挑战，需要建立前所未有的伙伴关系。有效地应对将需要跨社会（个人、卫生部门、社区、政治领袖）的行动。公平和有效的应对将要求作为造成气候变化主要原因的人群和最易受气候变化影响的人群承担共同责任，以便保护和提高全球公共卫生安全。

¹ 适应指的是为应对实际发生的和预料的气候变化或变化的后果对自然或人体系统做出的调整，来减缓危害或寻找有益的机会。可以列出多种类型的适应，包括预期性适应、自主适应和计划适应（IPCC. WGII Report Appendix 1: Glossary.2007）