

秘书长

保护臭氧层国际日致辞

2016年9月16日

自我们上一次庆祝国际臭氧层日以来，世界发生了变化。《2030年可持续发展议程》现已通过，将促进公平的包容性增长，并增进人民和地球的福祉。在气候变化方面，《巴黎协定》标志着我们在争取实现安全、可持续世界的共同旅程中已到达一个历史性的转折点。

我们现在必须将宏伟目标化为实际行动，通过利用《蒙特利尔议定书》的力量，在减缓温室气体中增长最快的物质、即氢氟碳化合物造成的短期升温现象方面取得进展，从而加强气候保护。

下个月，我们有望在卢旺达做到这一点。届时，各国代表团将聚在一起，根据《蒙特利尔议定书》就逐步减少氢氟碳化合物的问题达成全球共识。几年前，各国广泛采用氢氟碳化合物来有效替代破坏臭氧层的产品，特别是在制冷和空调设备中采用的产品。然而，科学已表明，氢氟碳化合物虽然大大减少了对臭氧层的威胁，但却是一种极强的温室气体。随着其使用量迅速增加，我们必须采取果断行动，正如我们以前为恢复臭氧层而果断行动那样。

逐步减少氢氟碳化合物会带来相当多的好处。到本世纪末，它将避免全球气温上升0.5度，为《巴黎协定》提供重要的推动力，还可大大提高某些替代性制冷剂和技术能效。

全球问题需要全球解决方案。我已经看到各国利用《蒙特利尔议定书》每年可防止多达200万个皮肤癌病例，并使更多人免遭白内障之苦，因此深信，任何障碍都是可以克服的。

通过采用《蒙特利尔议定书》机制逐步减少氢氟碳化合物，我们可以补充《联合国气候变化框架公约》进程下的其他旨在减少二氧化碳和其他温室气体排放量的工作。值此保护臭氧层国际日之际，让我们铭记已经取得的成就，致力开展更多行动保护大气层。通过合作，我们可以为所有人建设一个更安全、更健康、更繁荣和抗灾能力更强的世界，同时保护我们的唯一家园——地球。
