

秘书长

保护臭氧层国际日致辞

2022 年 9 月 16 日

今天，我们庆祝《蒙特利尔议定书》历经 35 年，成功保护平流层臭氧层免遭合成化学品之害，而此类化学品也是导致气候变暖的物质。这项全球协议使人类能够避免因紫外线辐射大量穿透臭氧层空洞造成的重大健康灾难。

《蒙特利尔议定书》之所以取得成功，是因为当科学研究发现人类共同面临的威胁时，各国政府及其合作伙伴都采取了行动。我们通过了这项全球环境协议，使之获得普遍批准，并果断付诸实施。

《蒙特利尔议定书》是践行多边主义的有力典范。当今世界正面临多重困扰，不仅饱受各种冲突和贫困日益加剧之苦，而且遭遇不平等日渐加深和气候紧急情况挑战。值此之际，这项议定书提醒我们，人类能够为了共同利益成功开展合作。

《蒙特利尔议定书》为解决气候危机作出了贡献。《议定书》保护植物免遭紫外线辐射，使其得以生存并储存碳，从而阻止全球气温进一步升高，否则升温幅度甚至会比目前高出多达 1 摄氏度。《蒙特利尔议定书》通过其《基加利修正案》逐步消除造成气候变暖的气体，并提高能源效率。这些工作可以进一步减缓对气候的破坏性影响。

但是，只有在其他领域效仿围绕《蒙特利尔议定书》开展的合作和快速行动，才能阻止导致气温上升、将世界置于危险境地的碳污染。我们必须作出选择：是集体行动还是集体自杀。

值此国际日，让我们承诺效仿《蒙特利尔议定书》展现的合作精神，终结气候危机，克服共同面临的一切挑战。让我们继续为《蒙特利尔议定书》领域的重要工作提供支持。