

## 关于消耗臭氧层物质的 蒙特利尔议定书

Distr.: General  
8 June 2023

Chinese  
Original: English

### 关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书

#### 缔约方第三十五次会议

2023年10月23日至27日，内罗毕  
预备会议临时议程\*项目10

冠状病毒病（COVID-19）大流行对  
按第5条第1款行事的第1类缔约方  
氢氟碳化物消费的潜在影响：  
对《蒙特利尔议定书》的拟议调整

## 古巴提交的对《蒙特利尔议定书》的拟议调整

### 秘书处的说明

根据《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》第2条第9款，秘书处谨此在本说明附件一和二中传达古巴提交的关于调整《蒙特利尔议定书》的提案，以及与该提案有关的解释性资料。案文载于 UNEP/OzL.Pro.WG.1/45/7 号文件。该提案的案文是原文的译文，原文以西班牙文提交秘书处，未经正式编辑。

\* UNEP/OzL.Pro.35/1。

## 附件一\*

### 关于古巴提交的调整按《蒙特利尔议定书》第 5 条行事的缔约方氢氟碳化物基线的提案的解释性资料

1. 古巴提议调整《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》，使按《蒙特利尔议定书》第 5 条行事的缔约方在选择氢氟碳化物基线年时更加灵活，如附件二所示。提出该提案的主要原因是一项关切，即 COVID-19 大流行期间经济紧缩且制冷剂气体的进口较疫情前年份减少。
2. 古巴在 2022 年蒙特利尔议定书缔约方第三十四次会议期间首次提出了 COVID-19 大流行对按第 5 条行事的缔约方氢氟碳化物基线的影响问题。

---

\* 本附件未经正式编辑。

## 附件二

[原文：西班牙文]

### 古巴提交的调整按《蒙特利尔议定书》第 5 条行事的缔约方氢氟碳化物基线的提案案文

#### 《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》第 5 条第 8 款之四 (c) 项

按本条第 1 款行事的每一缔约方，为计算第 2J 条规定的消费基线，有权使用 2020 年、2021 年和 2022 年消费附件 F 受控物质的计算数量均值，加上本条第 8 款之三所列附件 C 第一类受控物质基线消费量的百分之六十五的总和。

#### 决定草案

#### 根据《蒙特利尔议定书》第 5 条第 8 款之四 (c) 项计算《蒙特利尔议定书基加利修正》下的氢氟碳化物消费基线

缔约方第三十五次会议决定：

注意到 2020–2022 年期间冠状病毒病（COVID-19）大流行对按《蒙特利尔议定书》第 5 条行事的发展中国家，特别是低消费量国家的经济造成了非同寻常的冲击，严重影响了这些国家的国内生产总值、降低了它们消费和采购氢氟碳化物制冷剂气体的能力，与此同时它们还遭遇了恶性通货膨胀，以及物价、运费和保险费的不受控上涨，

又注意到在 2020–2022 年期间，由于上述原因，第 5 条国家的氢氟碳化物消费量因 COVID-19 大流行和全球经济危机而人为减少，且预计第 5 条国家的经济将从 2023 年开始复苏，氢氟碳化物消费量也将从 2023 年开始大幅增加，因此无法按照《蒙特利尔议定书》第 5 条第 8 款之四 (c) 项的规定使用 2020–2022 年期间的数据计算消费基线，

还注意到使用 2020–2022 年期间的数据计算消费基线可能导致第 5 条国家、特别是受到严重影响的低消费量国家在非故意的情况下违反《议定书》规定，

为使消费基线的计算更为灵活，使用下列数据：

(a) 对于消费水平未受到 COVID-19 大流行严重影响且能够保持基线年份的缔约方，如果其希望如此，则使用 2020–2022 年平均消费量；

(b) 对于消费水平受到 COVID-19 大流行严重影响的缔约方，如果其希望如此，则使用 2018 和 2019 年的平均消费量，并增加 20%；

(c) 对于消费水平受到 COVID-19 大流行严重影响的缔约方，使用 2015–2019 年期间的平均消费量，可选择该期间三个最佳年份的平均消费量，再增加 20%；

(d) 在所有情况下，均应增加本条第 8 款之三所列的附件 C 第一类受控物质基线消费量的 65%。

二、在目前恶性通货膨胀以及物价、运费和保险费不受控上涨的情况下，要执行《基加利修正》以及我们各国、特别是低消费量国家为实现氢氟碳化物

消费量降低 10% 的目标而需要完成的新任务，需要大量的额外资源，才能够使低消费量国家在 2029 年之前在不依赖含氢氯氟烃的情况下履行其最低削减承诺。

我们提议

核准额外的独立供资，以使消费量低或极低、同时也最为脆弱的国家能够以安全和有效的方式实现其到 2029 年削减 10% 的承诺。

---