



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERALUNEP/OzL.Pro.11/Bur.2/2  
17 October 2000CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》  
缔约方第十一次会议主席团  
第二次会议  
2000年12月9日，瓦加杜古

关于为贯彻执行《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》  
缔约方第十一次会议的各项决定而采取的最新行动的情况介绍

秘书处的说明

1. 本说明概要介绍了为贯彻执行于1999年11月29日至12月3日在中国北京举行的《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》缔约方第十一次会议所通过的各项决定(UNEP/OzL.Pro.11/10, 第111、112、113和114段)而采取的行动。此外,本说明的第27段至31段还简要概述了为执行缔约方第十次会议的某些决定而采取的行动。

A. 为贯彻执行缔约方第十一次会议的各项决定而采取的行动

第 XI/1 号决定. 《重申承诺保护臭氧层的北京宣言》

2. 《重申承诺保护臭氧层的北京宣言》对2000年9月16日在全世界范围内举行的保护臭氧层国际日纪念活动起到了激励作用。联合国秘书长在其给庆贺这一国际日的电文中即引用了此项《宣言》。

K0010367      011100      021100

为节省开支,本文件仅作少量印发。请各位代表自带所发文件与会,勿再另行索要。

第 XI/2 号、第 XI/3 号和第 XI/4 号决定。对附件 A、  
附件 B 和附件 E 所列物质的进一步调整

3. 按照《议定书》第 2(9)(d) 条, 这些调整已于 2000 年 7 月 28 日开始生效。

第 XI/5 号决定。对《蒙特利尔议定书》的进一步修正

4. 此项《修正》将于 2001 年 1 月 1 日开始生效, 条件是至少向保存人交存了 20 份批准书、接受书或核准书。如截止 2001 年 1 月 1 日此项条件未能得到满足, 则《修正》将自此项条件得到满足后的第九十天起开始生效。截止 2000 年 9 月 30 日, 仅有一个缔约方——智利, 批准了此项《北京修正》。

第 XI/6 号决定。对多边基金的补充资金采用固定汇率机制

5. 固定汇率机制已开始实施, 一些缔约方已表示它们决定对 2000 至 2002 年的多边基金的补充资金采用固定汇率机制。司库正在随时记录这一机制内对多边基金的支付情况, 以便为第 XI/6 号决定所提出的 2001 年底对该机制的审查进行研究。

第 XI/7 号决定。2000-2001 年期间对多边基金的资金补充

6. 年初已将 2000 年支付认捐款的通知发送给缔约方。自那时起, 其他一些提示函也已发出。然而, 支付率仍然低于预期水平, 截止 8 月 31 日, 仅 30% 左右的缔约方支付了基金部捐款, 12% 支付了部分捐款。这些捐款的金额仅占总金额的约 40%。

第 XI/8 号决定。履行委员会的成员

7. 行动已结束。

第 XI/9 号决定。多边基金执行委员会的成员

8. 无需就第 XI/9 号决定采取任何行动。

第 XI/10 号决定. 缔约方不限成员名额工作组的联席主席

9. 无需就第 XI/10 号决定采取任何行动。

第 XI/11 号决定. 《维也纳公约》、《蒙特利尔议定书》  
及其伦敦、哥本哈根和蒙特利尔诸项修正的批准情况

10. 截止 2000 年 9 月 30 日止,《维也纳公约》缔约方的总数为 176,《蒙特利尔议定书》缔约方的总数为 175,《伦敦修正书》缔约方的总数为 142,《哥本哈根修正书》缔约方的总数为 111,《蒙特利尔修正书》缔约方的总数为 45。缔约方第十一次会议通过的《北京修正书》至今仅得到一个缔约方——智利的批准。2000 年 8 月 11 日,秘书处致函其政府尚未批准《蒙特利尔议定书》各项《修正》缔约方,邀请它们利用 2000 年 9 月 6 日至 8 日在纽约举行的千年首脑会议所提供的机会,签署和批准或加入《蒙特利尔议定书》的各项修正。

第 XI/12 号决定. 关于装运前使用甲基溴的定义

11. 无需就第 XI/12 号决定采取任何行动。

第 XI/13 号决定. 检疫和装运前用途

12. 技术和经济评估小组应于 2003 年就此项决定的执行情况提出报告。

第 XI/14 号决定. 非第 5 条缔约方 2000 和 2001 年  
受管制物质的必要用途提名

13. 已获必要用途提名的国家应于 2001 年 1 月 31 日前提交其报告核算框架。

第 XI/15 号决定. 对实验室和分析用途的全球性豁免

14. 无需就第 XI/15 号决定采取任何行动。

第 XI/16 号决定. 非第 5 条缔约方境内的氟氯化碳管理战略

15. 秘书处于 2000 年 7 月 18 日向缔约方传达了此项决定。此项决定要求每

一非第5条缔约方制订一项氟氯化碳管理战略,并于2001年7月前提交给秘书处。

第 XI/17 号决定. 各评估小组的职权规定

16. 科学评估小组的联席主席于2000年9月邀请各缔约方提名拟参与2002年评估筹备工作的专家。

第 XI/18 号决定. 关于航空与全球大气问题的特别报告

17. 行动已结束。

第 XI/19 号和第 XI/20 号决定.  
对新物质的评估和对新物质采用的程序

18. 科学评估小组及技术和经济评估小组应于2001年进行汇报。

第 XI/21 号决定. 财务事项:财务报告和预算

19. 《蒙特利尔议定书》信托基金

2000年的核定预算额为3,679,679美元,这笔款项先前已由各缔约方作出了认付承诺。截止2000年9月30日止,捐款总额仅为1,482,684美元,占大约40.20%,略高于每年同比的39.64%的历史平均水平。

在截止年初尚未支付的4,139,955美元的认捐款中,2000年9月30日前已支付1,234,474美元,占29.82%。这远远低于37.34%的历史平均水平。

为此促请各缔约方提高其对《蒙特利尔议定书》信托基金的支付率,以便付清当年的认捐款,同时亦结清前几年未付的大部分认捐款。

《维也纳公约》信托基金

2000年的核定预算额为295,590美元,这笔款项先前已由各缔约方作出了认付承诺。截止2000年9月30日,捐款总额仅为124,591美元,占大约42.15%略低于每年此时的45.72%的历史平均水平。

在截止年初未支付的 729,173 美元的认捐款中,2000 年 9 月 30 日前已支付 142,966 美元,占 19.61%。这远远低于 27.28%的历史平均水平。

为此促请各缔约方提高其对《维也纳公约》会议报告基金的支付率,以便付清当年的认捐款,同时亦结清前几年未付的大部分认捐款。

第 XI/22 号决定. 全球环境基金

20. 行动已结束。

第 XI/23 号决定. 数据汇报

21. 已向有关缔约方传达了此项决定第 3 和第 7 段内容,以便它们采取必要的行动。

第 XI/24 号决定和第 XI/25 号决定.  
保加利亚和土库曼斯坦遵守《蒙特利尔议定书》的情况

22. 关于其执行情况的进度报告载于为缔约方第十二次会议编制的报告,即第 UNEP/OzL.Pro.12/4 号文件中。

第 XI/26 号决定. 世界海关组织关于消耗臭氧物质和含有消耗  
臭氧物质的产品的海关编码问题的建议和澄清

23. 统一制度海关编码专家组作为一个因特网讨论小组进行了交流,落实了由《蒙特利尔议定书》予以管制的所有纯物质(非混合物)的统一制度海关编码的分配。

第 XI/27 号决定. 冷冻剂管理计划

24. 此项决定已传达给多边基金秘书处主任 Omar El-Arini 先生。

第 XI/28 号决定. 向按《议定书》第 5 条第 1 款行事的  
的缔约方供应氢氟碳化物

25. 秘书处已将缔约方的此项要求传达给技术和经济评估小组,后者将适时采

取适当的行动。

第 XI/29 号决定. 《蒙特利尔议定书》缔约方第十二次会议

26. 布基纳法索政府和联合国环境规划署之间的东道国政府协议已于 2000 年 7 月 12 日签署。秘书处一直密切注意布基纳法索政府正在为订于 2000 年 12 月 11 日至 14 日在布基纳法索瓦加杜古举行缔约方第十二次会议所做出安排的情况。筹备部分会议将于 2000 年 12 月 11 日和 12 日举行, 高级别部分会议于 2000 年 12 月 13 和 14 日举行。

B. 按照缔约方第十次会议的各项决定采取的行动

27. 秘书处一直在密切配合各缔约方汇报和执行第 X/7 号决定(对哈龙的管理战略)、第 X/8 号决定(具有消耗臭氧潜能的新物质)以及第 X/11 号决定(检疫和装运前豁免)。将向所有缔约方分发一份关于缔约方汇报和执行情况的报告。

第 X/7 号决定

28. 截至 2000 年 9 月 30 日止, 共有 24 个缔约方就此决定进行了汇报。各缔约方提交的哈龙管理战略已送交技术和经济评估小组的哈龙技术选择委员会。哈龙技术选择委员会已通知秘书处它将在 2001 年春季的例会上按时评估哈龙管理战略, 并将通过技术和经济评估小组向各缔约方作出汇报。

29. 秘书处与哈龙技术选择委员会的联席主席与在设于巴黎的环境规划署技术、工业和经济司办事处协调, 在网上公布了发达国家的哈龙农药管理战略, 并将发展中国家的哈龙管理战略送交环境规划署技术、工业和经济司, 通过其交流中心予以散发。

第 X/8 号决定

30. 共有 33 个缔约方按照此项决定提交了关于消耗臭氧的新物质的报告。缔约方报告的化学品是:

(a) 六氯丁二烯

六氯丁二烯(C4Cl6)的消耗臭氧潜能值为0.07。由加拿大报告,并由经济合作与发展组织(经合组织)将其列为大量生产的化学品,这意味着至少有一个经合组织国家报告其每年的产量在1万吨以上。

秘书处已将加拿大环境组织所作的六氯丁二烯的评估报告草案送交科学、环境影响及技术 and 经济诸评估小组,供其按照第 XI/24 条和第 X/8 条决定予以评价。

#### (b) 正丙基溴

加拿大将这种化学品——正丙基溴(亦称作 1-溴丙烷、 $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{CH}_3$  或简称为 1-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>Br 或 npb)报告为“用于溶剂用途,包括用作去除金属油污的汽化清洁和冷清洁”的物质。中国在其来文中表示“尽管人们一致认为正丙基溴是威胁到臭氧层的物质,但我们认为它不是消耗臭氧物质”。日本报告说,“1999年1月至12月期间,估计所售出的以正丙基溴为主体成分的溶剂总量为765公吨”。荷兰和瑞典也报告了这种化学品。

#### (c) 1,1,1-三氯-2,2,2-三氯乙烷

1,1,1-三氯-2,2,2-三氯乙烷(CFC-113a),亦称作 R.113a,系由印度报告。这种新物质目前正由一家印度化学品公司——M/S Navin 糖粉剂工业公司以人工合成方式生产,用作农业制品中间体。目前,印度正在进口 CFC-113a,用以制造人工合成的拟除虫菊酯。印度的报告已送交科学、技术和经济诸评估小组。

#### (d) G-溴-2-甲氧基-萘

这种化学品,亦称作 BMN,其化学文摘社编号为 511165-9,系由荷兰报告。其原料是甲基溴。这种化学品目前正由死海溴工业集团的一部分——荷兰的 Broomchemie Terneuzen 公司生产。荷兰发送的文件已转交科学、技术及环境诸评估小组。

### 第 X/11 号决定

31. 共有 25 个缔约方提供了关于要求使用甲基溴进行检疫和装运前处理的业已订立或正在订立的管制条例的信息资料。另外 15 个缔约方则已通知秘书处它们没有订立任何要求使用甲基溴用于检疫和装运前处理的管制条例。

-----

