



联合国
环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/79/Rev.1
30 June 1997
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第二十二次会议
内罗毕，1997年5月28日至30日

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会
第二十二次会议的报告

引言

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会第二十二次会议于1997年5月28日至30日在内罗毕举行，项目审查小组委员会以及监测、评价和财务问题小组委员会也分别于1997年5月26至29日和27日至29日在同一地点举行会议。

根据蒙特利尔议定书第八次会议缔约国大会的第VIII/8号决定，执行委员会的以下国家成员出席了会议：

(a) 不根据议定书第5条第1款行事的缔约国：澳大利亚、比利时、日本、瑞士、大不列颠及北爱尔兰联合王国（主席）和美利坚合众国；

(b) 根据议定书第5条第1款行事的缔约国：安提瓜和巴布达、中国、哥斯达黎加（副主席）、印度、秘鲁、塞内加尔和津巴布韦。

根据执行委员会第二次和第八次会议的决定，联合国开发计划署（开发计划

署)、联合国环境规划署(环境规划署)、联合国工发组织(工发组织)和世界银行(世界银行)的代表作为观察员出席了会议。

臭氧秘书处和全球环境融资(环境融资)秘书处的代表也出席了会议。

出席会议的还有以下非政府组织的代表: 负责任的大气政策联盟、环境保护基金、地球之友、绿色非洲组织和农药行动网。

议程项目 1 : 会议开幕

1. 会议于1997年5月28日星期三上午10时由执行委员会主席大卫·特纳先生(联合王国)主持开幕,他在向与会者表示欢迎时,代表委员会感谢肯尼亚政府和人民,并感谢联合国环境规划署(环境规划署)为这次会议提供设施。他回顾说,委员会在前一次会议上的主要责任仍然是执行《蒙特利尔议定书》,以确保资金被用来迅速而有效地在协助第5条国家履行它们的义务,特别是在实现1999年的冻结目标方面。

2. 环境规划署执行主任伊丽莎白·多德斯维尔女士欢迎委员会前来环境规划署总部,并说《蒙特利尔议定书》的执行是富有成效的国际合作的一个极好的例子,通过这种合作就能以注意实效的方式实现《议定书》的目标。然而,委员会在协助第5条国家方面面临的挑战远远超过了至今已取得的成就。随着给第5条国家的宽限期结束,到2010年全部停用的倒计时将开始。因此,在1997年必须加速方案/项目的批准,以便可能对各国执行1999年冻结目标的能力产生影响。

3. 在会议开幕式上,第八次《蒙特利尔议定书》缔约国会议主席萨姆森·昂杰利教授阁下欢迎与会者前来肯尼亚,并祝愿他们的工作取得成功。

议程项目 2 : 组织事项

(a) 通过议程

4. 执行委员会通过议程如下:

1. 会议开幕

2. 组织事项:

- (a) 通过议程
- (b) 工作安排
- 3. 秘书处的活动
- 4. 司库关于缴款与拨款情况的报告
- 5. 执行机构的行政费用（现状报告）
- 6. 监测、评价和 财务问题小组委员会关于以下事项的报告：
 - (a) 评价各执行机构 1996 年业务计划；
 - (b) 各执行机构的 1997 年订正业务计划；
 - (c) 多边基金的三年（1997 - 1999）业务计划；
 - (d) 第 5 条国家逐步停用消耗臭氧物质的现状摘要报告；
 - (e) 业务计划周期和工作方案的提交；
 - (f) 评价执行机构业绩的指标；
 - (g) 监测和评价工作方案草稿。
- 7. 项目审查小组委员会关于以下事项的报告：
 - (a) 项目审查期过程中所发现问题概览；
 - (b) 双边合作；
 - (c) 工作方案修正案；
 - (d) 投资项目。
- 8. 进度报告：
 - (a) 综合进度报告；

- (b) 关于双边合作的进度报告;
 - (c) 开发计划署的进度报告;
 - (d) 环境规划署的进度报告;
 - (e) 工发组织的进度报告;
 - (f) 世界银行的进度报告。
9. 国别方案:
- (a) 塞浦路斯
 - (b) 加蓬
 - (c) 萨尔瓦多
 - (d) 尼加拉瓜
 - (e) 西撒摩亚
10. 执行委员会生产部门小组的报告。
11. 促进中小型企业逐步停用的备选办法的报告。
12. 国别方案的执行进度: 使用不同基准年涉及的问题。
13. 向臭氧秘书处与基金秘书处汇报数据的差异: 两个平行数据上报系统之间的核对与协调
14. 关于项目批准后改变技术提案的准则草案
15. 家用制冷压缩机的递增经营成本
16. 确定需要和协调活动的训练原则
17. 追补拨款
18. 改进财政机制作用的行动(第VIII / 5号决定)

19. 中国逐步停用哈龙部门计划
20. 把初步指导方针更广泛地应用于进一步制定哈龙部门处理方法的试验方案
21. 其他事项
22. 通过报告
23. 会议闭幕

(b) 工作安排

5. 执委会商定，一并审议议程项目 19 和 20。

议程项目 3：秘书处的活动

6. 执行委员会审议了关于自执行委员会第二十一次会议以来秘书处所进行活动的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/2)，特别注意到总干事说，秘书处正与执行机构密切合作，以便在执行委员会下一次会议前最后完成主要设备估计费用的数据库。执行委员会赞赏地注意到关于秘书处活动的报告。

议程项目 4：司库关于捐款和付款情况的报告

(a) 司库的报告

7. 司库介绍了他关于基金和缴款现状的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/3/Rev.1)。关于缴款问题，在 1991-1996 年期间未支付的 7400 万美元结转额中已收到 4,700 万美元，他还认为很可能在年底前几乎可全部收齐其余的 2700 万美元。不过 1997 年收到的缴款很少，至今收到款项所占比例很低，只有 1.2%。

8. 他报告说，两个非第 5 条国家已批准了《伦敦修正案》，因而已被增列入缴款国名单。这两个国家是捷克共和国，其批准书于 1997 年 3 月 19 日生效，和乌克兰，其批准书于 1997 年 5 月 8 日生效。

9. 关于基金的现状，目前约有 6220 万美元供执行秘书处作新拨款项，但更多的意

向表示可能在短期内使这个数字达到 8,000 万美元。

10. 因为包括多边基金帐户在内的环境规划署保付帐户尚不能使用，司库建议向执行委员会下一次会议正式报告基金的帐户情况。

11. 执行委员会决定：

(a) 注意到基金的现状以及截至 1997 年 5 月 30 日的 1991 - 1997 年期间缴款的情况（见本报告附件一）。

(b) 注意到截至 1997 年 5 月 30 日基金现有资金为 62,243,959 美元；

(c) 注意到司库的报告。

（第 22/1 号决定）

议程项目 5：执行机构的行政费用（现状报告）

12. 总干事介绍了关于执行机构行政费用的现状报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/4)，并通知会议，按照第 21/2 号决定，秘书处小组已选定一名顾问。因为总的费用为 87,700 美元，征聘这名顾问不需经环境规划署合同事务委员会批准。预计这名顾问将在 1997 年后期最后完成他的报告，提交执行委员会。

议程项目 6：监测、评价和财务问题小组委员会的报告

13. 监测、评价和财务问题小组委员会主席（小组委员会由安提瓜和巴布达、澳大利亚、比利时、哥斯达黎加、联合王国和津巴布韦组成）澳大利亚代表介绍了小组委员会的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5)，报告中载有小组委员会关于若干问题的建议。

14. 执行委员会注意到小组委员会关于在其下次会议上重新审查其职权范围 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/36，附件七) 的决定。

(a) 评价执行机构 1996 年的业务计划

15. 执行委员会注意到，由于缺乏时间，小组委员会未能讨论这个项目。

(b) 各执行机构的 1997 年订正业务计划

16. 执行委员会审议了小组委员会关于开发计划署 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/8)、环境规划署 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/9) 工发组织 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/10)、世界银行 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/11) 1997 年订正业务计划中所提出问题的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5, 第 21 - 29 段), 随后采取下文第 17 至 25 段所述的行动:

某些国家付款率低的情况

17. 执行委员会注意到, 某些国家付款率很低是一个令人关切的方面, 决定:

(a) 在审议和批准这些国家今后的项目编制时应考虑到这种关切;

(b) 请项目审查小组委员会也这样作。

(第 22/2 号决定)

实现目标需核准政策准则

18. 执行委员会决定:

(a) 鼓励执行机构拟定应急项目组合, 以便如果到 1997 年底还未通过必要的准则, 用这些项目来取代等待通过政策准则的项目。

(b) 尽快处理政策准则的问题。

(第 22/3 号决定)

一些低耗量国家未收到任何拨款

19. 执行委员会注意到, 小组委员会对一些低耗量国家未收到多边基金拨款这个问题极其关切, 决定请执行机构今后以及在 1997 年 (如果有资金) 优先考虑这些国家。

(第 22/4 号决定)

对多边基金供资的设备征收的税款和关税

20. 由于存在着第 5 条国家政府向多边基金供资的设备征收税款和关税的情况, 执行委员会重申其第十次会议的决定, 即多边基金不为任何这样的税款拨款, 并决定:

(a) 敦促第 5 条国家免除对为多边基金购买的任何设备的税款和关税;

(b) 敦促执行机构和秘书处继续努力解决对多边基金供资购置的设备收税问题, 并同关于国家一道解决任何未决问题, 适当时可包括采用换函方式。

(第 22/5 号决定)

业务计划的编制格式

21. 执行委员会注意到几个执行机构没有采用业务计划的编制格式, 决定今后的业务计划若不以规定的格式提交则不予以批准。

(第 22/6 号决定)

部门优先秩序

22. 执行委员会决定注意到小组委员会讨论了工发组织关于确定部门优先秩序将有助于执行机构业务的建议。但没有达成协议, 有人考虑到对每个国家来说优先秩序往往不一样, 因而对采用这种途径表示有些顾虑。

(第 22/7 号决定)

甲基溴项目

23. 执行委员会注意到 1997 年业务计划中有 1,000 万美元用于今后三年的甲基溴项目, 即为 1997 年拨款 300 万, 1998 年 400 万, 1999 年 300 万, 不过 1997 年的拨款额可能会超过。执委会决定, 如有必要, 1997 年的 300 万美元可以超过。对拨款的任何调整都必须经执行委员会通过。

(第 22/8 号决定)

其他政策问题

24. 执行委员会决定注意到小组委员会向它转交的以下政策问题:

(a) 兼顾下列同样紧迫的需要:

(一) 协助各国实现 1999 年的冻结目标;

(二) 更有力地处理中小型企业的需求; 以及

- (三) 必须完成部门/分部门逐步停用方案以保持成功的势头;
- (b) 在低耗量国家执行国别方案的全面方式和综合性逐步停用计划;
 - (c) 加强体制项目的监测和评价准则;
 - (d) 极低耗量国家的国别方案的简化模式;
 - (e) 小型投资项目的成本效益阈值;
 - (f) 完成主要设备估计费用数据库;
 - (g) 生产部门准则;
 - (h) 商用制冷分部门翻新改进项目的准则;
 - (i) 压缩机项目的递增业务费用;

(第 22/9 号决定)

25. 执行委员会决定:

(a) 注意到总干事说有些问题可以相当迅速地处理, 而其他一些问题则需要更多的时间;

(b) 注意到一名成员请求在 1997 年 9 月紧接缔约国会议举行一次执行委员会会议以讨论这些问题, 并注意到另一名成员请求在 1997 年 9 月至 11 月之间举行一次关于生产部门的分组会议, 以制定关于生产部门的准则, 随后可供 11 月底/12 月初举行的执行委员会会议通过。

(第 22/10 号决定)

(c) 多边基金的三年业务计划

26. 执行委员审议了小组委员会对多边基金(1997-1999)三年业务计划(订正本)(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/12)的建议(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5, 第 30 段), 决定:

(a) 核可三年期 ODS 批准和开支目标, 注意到 1998 年和 1999 年的数字只

是指示性数字，将由执委会下次会议审查，并考虑到以下因素：

- (一) 1997年和1998年上半年，多边基金将优先核准尚未完成停用义务的国家的消耗臭氧物质潜能值高而执行期短的项目。这样做可使这些项目于1999年7月1日前执行，抑制这些国家消耗臭氧物质消费量的增长；
- (二) 基金将继续为所有ODS消费部门提供资金，以使所有第5条国家能够保持势头，按其国别方案战略实现逐步停用；
- (三) 哈龙的消耗臭氧潜能值高，哈龙逐步停用项目的成本效益也高，因此应继续作为优先事项来抓。这包括优先考虑第5条国家哈龙部门首项部门逐步停用方案；
- (四) 基金将继续为低耗量国家设立特别拨款。应鼓励各执行机构安排资金协助这些国家；
- (五) 三年期间将审议对生产部门全面逐步关闭项目的供资。鉴于关闭ODS生产设施的指导方针将在1997年出台，项目编制工作将于同年展开，生产部门的款项将在1998年和1999年划拨；
- (六) 今后的预算应为投资项目而不为非投资项目开列项目编制金。

(b) 请秘书处于年中向参加双边活动的国家发函，询问这些国家是否准备使用双边活动全部拨款。如果不准备全部使用，这些款项可重新划拨。

(c) 在多边基金三年期业务计划(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/12)的表3中增加一项，题为“投资项目编制准备金”，插在投资项之后。

(d) 注意到非投资项目的重要性可能上升。

(第22/11号决定)

(d) 第5条国家ODS逐步停用现状摘要报告

27. 执行委员会注意到小组委员会关于现状报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/13)的建议(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5, 第11-13段)，决定：

(a) 报告应每年更新一次；

(b) 为了提高报告的使用价值, 今后的现状报告应开列关于 CFC 产量和消费量的数据、在 1995 - 1997 年基线基础上冻结 CFC 的数据、哈龙产量和消费量的数据以及整体经济增长的一般数据;

(c) 应鼓励第 5 条国家进行自我评估, 看能否实现 1999 年冻结目标。秘书处应与各执行机构合作, 编写并分发一个调查问卷, 从第 5 条国家收集这类评估;

(d) 请各执行机构加强对尚未接受多边基金援助的缔约国的重视, 所有这些国家都是低耗量国家。

(第 22/12 号决定)

(e) 业务规划周期和工作方案的提交

使执行委员会的任期与缔约国会议的日期脱节

28. 执行委员会注意到小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5 , 第 15 段), 即从今年开始, 执委会的任期按日历年度计算, 不再同决定执委会组成的缔约国会议的日期直接挂钩。决定请主管干事同臭氧秘书处接洽, 向缔约国会议转达执委会的建议。

(第 22/13 号决定)

执行委员会会议的时间安排和工作方案

29. 执行委员会注意到小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5 , 第 16 - 17 段), 决定:

(a) 向缔约国会议建议, 执行委员会每年应举行三次会议。但执委会应灵活掌握, 于必要时利用蒙特利尔议定书其他会议的机会增开会议;

(b) 通过本报告附件二中的会议日历和工作方案。

(第 22/14 号决定)

30. 执行委员会注意到小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5 , 第 18 段), 还决定应尽快实行新的会议日历, 并根据新日历于 1997 年 11 月底或 12 月初举行第 23 次会议。

(第 22/15 号决定)

年度进度报告

31. 执行委员会注意到小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5, 第 19 - 20 段), 决定:

(a) 请各执行机构根据订正后的会议日历和工作方案提交单一的年度进度报告;

(b) 对各执行机构的进度报告所进行的修订如涉及讨论报告时提出的重要事项, 各执行机构可将该修订予以提交;

(c) 年度进度报告应于每年 5 月 1 日之前, 或于执委会下次会议之前至少 8 个星期提交, 以先到日期为准。

(第 22/16 号决定)

为小组委员会会议分配的时间

32. 执行委员会注意到小组委员会延长今后会期的要求 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/5, 第 40 段), 因为小组委员会没有足够时间讨论议程上的所有项目, 决定请秘书处同执委会主席和副主席一道, 在规划执委会下次会议时, 尽量予以考虑。

(第 22/17 号决定)

(f) 评价执行机构业绩的指标

33. 执行委员会审议了小组委员会关于监测评价标准的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/5, 第 31 段), 决定:

(a) 非投资项目指标应增列表示结果的指标, 投资项目指标应以绝对和相对值表示;

(b) 核准文件中的指标, 供 1997 年暂用, 并注意到指标尚有改进的余地, 应于以后进一步审议;

(c) 注意到有关方面提出的关切, 即有必要评价包括秘书处在内的所有有关方面在项目核准和执行中的业绩。

(第 22/18 号决定)

(g) 监测和评价工作方案草案

34. 执行委员会审议了关于1997 - 1998年12个月期间内多边基金监测和评价工作方案和工作计划的提案(UNEP/OzL. Pro/Excom/22/SC-MEF/2 和 Corr. 1 和 Add. 1), 注意到小组委员会的建议(UNEP/OzL. Pro/Excom/22/5, 第33 - 38段), 决定:

(a) 通过本报告附件三所载行动 1、2、4、5, 注意到行动 5 中设备拆除或销毁的日期应是监测的一个里程碑;

(b) 通过本报告附件三所载产出 1-4;

(c) 请秘书处按次序处理产出, 把产出 2 和 3 的次序颠倒一下;

(d) 请秘书处将产出 1 提交小组委员会下次会议(审查评价问题), 供今后评价时使用, 同时应顾及第七次缔约国会议第 VII/22 号决定行动 1 的要求(UNEP/OzL. Pro. 7/12, 附件五);

(e) 产出 4 应把重点放在少量具体活动上, 即训练活动和体制建设;

(f) 评价应包括付款问题以及各有关参与者在监测制度中作用;

(g) 评价是整个监测和评价过程的组成部分, 应审查所有有关方面为实现基金目标所做的努力;

(h) 执行委员会第 21/36 号决定批准对秘书处稍予加强, 使秘书处具有进行持续性监测和评价工作的能力, 建立监测和评价制度及数据库, 从事协调和监督, 进行监测和评价研究, 在秘书处内设立一个监测和评价员额, 负责直接向小组委员会和/或执行委员会报告, 并协调所有监测和评价活动;

(i) 为这些活动核准 12 个人工月的预算。

(第 22/19 号决定)

35. 关于监测和评价工作计划附件 1 - 4 所载概算, 执行委员会注意到各执行机构(世界银行除外)在小组委员会提出的关切, 即它们无法从 13% 的支助费中支付外聘评价咨询的费用; 也注意到小组委员会的强烈不同意见, 认为机构参与评价的费用应从其支助费中支付。执委会还注意到提议的分级评价设想一年完成, 但可能需要更长时间。

36. 执行委员会注意到小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/5, 第 39 段), 决定对概算加以调整, 以反映秘书处的人事变化。

议程项目 7 : 项目审查小组委员会的报告

(a) 项目审查期过程中所发现问题概览

37. 担任项目审查小组委员会 (由印度、秘鲁、塞内加尔、瑞士、联合王国和美利坚合众国组成) 主席的瑞士代表介绍了小组委员会的报告 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15)。报告载有小组委员会对若干问题的建议, 以及提议核准的一些新项目和活动。

实现 1999 年冻结

38. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于实现 1999 年冻结的建议 (UNEP/OzL.Pro /Excom/22/15, 第 13 段), 决定:

(a) 重申第 19/4 和 20/3 号决定的重要性, 这两项决定规定, 项目文件中应就项目如何帮助有关国家实现 1999 年冻结目标做简要说明;

(b) 建议在分发给执委会成员的项目说明中包括部门背景材料, 以便落实两项决定的要求。

(第 22/20 号决定)

基线设备

39. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于基线设备的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 18 段), 决定: 请秘书处和执行机构的代表组成一个小组, 对问题进行审查和讨论, 提出具体建议, 供项目审查小组委员会下次会议审议。

(第 22/21 号决定)

CFC 生产国的回收利用项目

40. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于 CFC 生产国回收项目的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 21 - 22 段), 决定:

(a) 注意到示范项目对其他 ODS 生产国回收利用制冷剂具有意义；

(b) 注意到许多回收利用项目可产生财务收益，但有的项目回收处理制冷剂的业务成本会高于收益；

(c) 注意到支助回收利用项目的措施应符合当地情况，例如可以采取对业务一级有影响作用的刺激措施或管制措施。

(第 22/22 号决定)

41. 对于制冷剂回收利用项目的整个问题，执行委员会决定：

(a) 今后的制冷剂回收利用项目，应在有关国家制冷剂管理计划/战略范围内编制；

(b) 促请各执行机构与有关国家合作，确保制冷剂回收利用项目具备了成功的先决条件后再上马；

(c) 请各执行机构向负责执行多边基金监测和评价活动的咨询方提供有关信息，例如制冷剂回收利用项目在多大程度上有助于减少 ODS 消费量，执行机构在执行过程中有什么经验教训，要记住消费量大多源自不良的维修加灌法；

(d) 请开发计划署向执行委员会提供联合国项目事务厅对现有制冷剂回收利用项目进行评价的某些情况。还应请完成回收利用项目的其他执行机构提供有关这些项目的结果的信息；

(e) 注意到一种意见，即有必要考虑采取必要措施（例如训练、设法减少泄漏造成的 CFC 排放）支助制冷剂回收利用项目所涉的费用；

(f) 促请各执行机构利用蒙特利尔议定书缔约国不限成员名额工作组下次会议向所有尚未从基金获得援助而可能无法实现冻结的缔约国伸出协助之手，帮助它们拟定适当的援助申请；

(g) 请秘书处、各执行机构、参与双边合作活动的各方、执委会有关成员在执委会下次会议之前开会拟定制冷剂管理计划项目的准则草案，供项目审查小组委员会和执行委员会第 23 次会议审议。

(第 22/23 号决定)

制定制冷管理计划

42. 执行委员会审议了 PR-SC/CRP. 3.1 号会议工作文件，决定：

(a) 请环境规划署同秘书处、执行机构和执行委员会的成员协商后，审查提议的制冷管理计划准则，并向项目审查小组委员会 1997 年 9 月的会议提出一项修正提案，其中包括执行委员会成员将在 1997 年 6 月底提供的评论；

(b) 授权那些已核准了国别方案而现在需在这方面采取近期行动来实现冻结目标的低耗量国家，根据项目审查小组委员会建议的准则草案（加上上文第 (a) 分段提及的协商产生的意见）以及任何有关的项目，向执行委员会下次会议提交制冷管理计划，并为此目的向开发计划署拨款 140,000 美元，向工发组织拨款 60,000 美元；

(c) 敦促执行机构不要把这次讨论看做是制定再循环方案的机会，而应看成是一个机会来帮助各国思考应采取何种措施来促进执行《议定书》。在这方面，不应提出再循环方案，除非在提议执行任何提议的再循环项目之前已有鼓励措施或管理措施来确保这些项目能够持久；

(d) 请环境规划署调整目前正在编制的国别方案，以符合项目审查小组委员会建议的制冷管理计划准则草案的要求，并请环境规划署尽快完成这项工作；

(e) 在尚未开始执行极低耗量/低耗量缔约国国别方案的情况下，请环境规划署与这些国家联系，制定以准则草案为基础的制冷管理计划/国别方案的综合文件，批准为环境规划署的这项初期工作拨款 200,000 美元，并请环境规划署在执行委员会第二十三会议上报告有关活动的情况。

(第 22/24 号决定)

化学品价格

43. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于化学品价格的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 23 - 24 段)，决定：请秘书处和各执行机构在充分考虑到执委会以前所作关于把价格差异限制在区域边界价格的 20 % 的决定的前提下，讨论并审查 ODS 和其他化学品的价格制订程序，用于计算递增经营费用，并于执委会第二十三次会议之前拟定一份文件，列出提议的定价程序。

(第 22/25 号决定)

44. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于压缩机递增经营费用的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 25 - 26 段), 决定:

(a) 不制造压缩机或不作为压缩机制造商转产寻求资助的国家, 其所用无 CFC 压缩机的递增经营费用将继续获得补偿, 但从由多边基金出资转产的公司购买此类压缩机者不在此列;

(b) 寻求资金供压缩机制造商转产的国家如欲获得递增经营费用资格, 必须首先提供其 1995 年压缩机产量和下游用户产品数据。如数据显示压缩机产量等于或大于下游设备厂商的产量, 则不予提供压缩机的递增经营费用;

(c) 对寻求资金供压缩机制造商转产的国家, 如其压缩机产量低于下游用户的产量, 应根据下列例子减少下游用户的压缩机递增经营费用: 一个国家生产了 100 台冰箱, 但寻求 90 台压缩机的补偿, 则下游用户有资格获得的递增费用将是本来可获得金额的 10 %;

(d) 一个国家如果只拿到对部分转产压缩机制造商的补偿, 而将对其余厂商的补偿改为对下游用户的补偿, 则对下游用户所用压缩机费用的这种补偿符合补偿条件。但是需对补偿额进行调整, 调整的方法由国家选择, 或者仿照上述例子, 或者采用抵消早期转产项目所用资金的方式 (由秘书处和执行机构提出建议供执委会审议);

(e) 上述准则通过时有以下谅解:

(一) 不再考虑为压缩机制造商提供递增经营费用;

(二) 准则将分别适用于家用和商业制冷项目;

(三) 需要继续努力准确界定家用制冷和商业制冷;

(四) 各执行机构和秘书处需要商定一个具体办法, 用以确定哪些递增费用符合条件;

(五) 需要在混合压缩机和冰箱制造商方面做更多工作;

(六) 审议第 5 条国家内是否生产家用压缩机时, 秘书处和执行机构可以以一个因素是基线下游用户使用货源;

- (七) 鉴于本次会议召开前，对家用冰箱压缩机递增经营费用的条件模糊不清，核准提交第 20 次和 21 次会议的项目时，经营费用由执行机构和秘书处商定；
- (八) 在本次会议上首次提交的家用制冷压缩机项目（问题是在上次会议提出的），应按照上述准则处理；
- (九) 提交本次会议的商业制冷项目（问题是在本次会议首次提出的），应仿照以前核准项目的方式处理；
- (十) 本次会议以后，所有压缩机项目应根据上述准则处理。

(第 22/26 号决定)

(b) 双边合作

45. 执行委员会审议了双边合作项目提案以及项目审查小组委员会 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 7(f) 段) 和秘书处 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/17) 的评论和建议，决定：

(a) 核准法国政府的请求，将 192,423 美元记入其 1997 年的缴款；核准加拿大政府的请求，将本报告附件四中所述 145,000 美元和 495,285 美元记入其 1997 年的缴款；

(b) 注意到项目审查小组委员会建议核准法国和马来西亚的双边溶剂项目，有一项谅解是，该项目将使所涉企业完全消除 ODS。

(第 22/27 号决定)

(c) 工作方案修正案

46. 执行委员会审议了开发计划署 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/18)、环境规划署 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/19)、工发组织 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/20) 和世界银行 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/21) 提交的工作方案修正案和项目审查小组委员会的有关建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 8 和 39 - 48 段)，决定：

(a) 核准项目编制申请，谅解是执行机构应留有足够资金，以满足尚未从多边基金受益的 40 多个国家今后的项目编制请求。

(第 22/28 号决定)

(b) 核准本报告附件五所列工作方案修正案及其费用额度，但须符合所列条件。

(第 22/29 号决定)

- 关于具体工作方案修正案的決定

中国：编制泡沫、制冷和溶剂部门的项目（开发计划署）

47. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 41 段)，注意到为中国申请的 40,000 美元项目编制费将用于编制溶剂部门的项目，而中国溶剂部门供资计划的拟定已获执委会第 21 次会议核准，决定核准上述工作方案修正案，谅解是开发计划署对中国溶剂部门的所有项目提案进行预选，保证项目都是停用 CFC 的成本效益高的项目。

(第 22/30 号决定)

中国：编制生产部门的投资项目供 1998 年提交（世界银行）

48. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 46 段)，决定修改加于上述项目的条件，以便能够拨款，让世界银行开始进行筹备活动，谅解是在有关准则出台之前不实际提交项目提案要求审查。

(第 22/31 号决定)

中国：制冷部门战略（工发组织）

49. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 48 段)，决定工发组织应撤回所提交的上述工作方案修正案，因为在目前建议执行这一项目为时过早。

(第 22/32 号决定)

塞浦路斯：体制建设（环境规划署）

50. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 45 段)，决定：

(a) 回顾第六次缔约国会议第 VI/5 号决定 (e) 段，该段除其他外促请最初划为

非第 5 条国家但后来改划为在第 5 条下行事的国家不要向多边基金申请财务援助；

(b) 注意到塞浦路斯于 1994 年被改划为在第 5 条下行事的国家；

(c) 还注意到塞浦路斯的人均国内生产总值较高，而执委会尽量向最需要援助的国家提供资金，以使其能够履行《议定书》的规定；

(d) 促请塞浦路斯根据第六次缔约国会议第 VI/5 号决定(e) 段不要向多边基金申请援助。

(第 22/33 号决定)

墨西哥：技术援助项目：中小型企业 ODS 使用情况市场调查和消除 ODS 的办法（开发计划署）

51. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15，第 43 段)，决定：

(a) 同意上述活动只涉及中小型企业 ODS 使用情况市场调查，费用为 60,000 美元；

(b) 调查结果将为今后更新国别方案（费用另定）提供信息；

(c) 核准该项活动，但有一项谅解，虽然不可能确认墨西哥的所有 ODS 用户，但是开发计划署和墨西哥政府应尽力最大限度地确认这些用户，今后不再向执委会请求供资调查该国中小型企业 ODS 使用情况。

(第 22/34 号决定)

乌拉圭：技术援助项目（世界银行）

52. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15，第 7(e) 段)，决定核准该项目，同意该项目下进行的市场调查将尽力最大限度地查明 ODS 用户。

(第 22/35 号决定)

(d) 投资项目

- 项目提案和资源分配

53. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 7、27 - 38 和 51 - 54 段), 决定核准本报告附件六所列投资项目提案及其费用额度, 但须符合所列条件。

(第 22/36 号决定)

54. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 9 段), 决定:

(a) 促请秘书处和各执行机构完成对液态二氧化碳项目准则的讨论, 向执行委员会第二十三次会议提交关于该问题的建议;

(b) 液化二氧化碳项目可提交执委会第二十三次会议, 根据该次会议商定的准则核准供资, 谅解是如果准则未能出台, 将推迟对项目的审议, 直至准则出台。

(第 22/37 号决定)

55. 执行委员会还审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 10 段), 进一步决定:

(a) 一揽子核准建议的项目, 但有一项谅解, 执行机构将采取有力措施, 确保销毁项目替换下来的设备或使其不能再用;

(b) 今后提交项目时, 执行机构应开列准备销毁或使其不能再用的设备清单;

(c) 请执行机构在项目完结报告中说明采取了哪些措施确保替换下来的具体设备或零部件确实已被销毁或不能再用。报告还应说明(在已获资金进行设备翻新, 而后来有关企业决定替换设备而不进行翻新的情况下)老设备的处理情况。秘书处可将此类信息提交执委会下次会议;

(d) 核准建议的项目, 谅解是执行机构确保获供资的安全措施得到执行;

(e) 请执行机构在项目完结报告中解释它们如何保证为安全措施核拨的费用确用在了安全方面。

(第 22/38 号决定)

- 有关具体项目和活动的决定

巴西：在 Trambusti、Giroflex、Polipex、Metallurgida Barra、Teckor、Isolenge、Cumulus、Facchni 和 Dalla Rosa E Cia 改用无 CFC 技术生产聚氨酯泡沫

56. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 7(a) 段), 核准上述 9 个项目, 决定请执行机构和秘书处提供更多资料, 介绍巴西项目的执行情况, 说明具体项目执行速度为何缓慢。

(第 22/39 号决定)

中国：上海铁路交通器材厂和上海计算机厂的生产线停用 ODS (CFC-113)

57. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 7(b) 段), 核准上述 2 个项目, 决定注意到小组委员会的关注, 即鉴于多边基金的资源有限, 中国在实现 1999 年冻结上面临不少问题, 这 2 个项目的成本效益虽然符合既定阈值, 但相对来讲较差。

(第 22/40 号决定)

中国：在 Hualing 冰箱厂、Hefei Meiling Co. Ltd. 冰箱厂、Zerowatt Electric Appliances Group 冰箱厂和 Zel Tianjin Compressor Co. Ltd. 停用 ODS (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/28)

58. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15, 第 29 段), 获悉中国政府已核可秘书处和工发组织达成的协议, 决定核准上述 4 个项目。

(第 22/41 号决定)

中国：在 Subei Refrigeration Machinery Factory 把使用 CFC-12 的小型开式制冷压缩机改为使用 HCFC-22 的制冷压缩机、在 Zhenjiang Refrigerating Equipment Factory (ZREF) 使用 CFC-12 的小型开式和半密封制冷压缩机改为使用 HCFC-22 的制冷压缩机、在 Zhejiang Chunhui Company (Group) (ZCC) 改造使用 CFC-12 的小型 and 中型开式制冷压缩机生产、在 Ningbo Refrigerating Machinery Factory 改造使用 CFC-12 的小型开式制冷压缩机生产、在 Wuhan New World Refrigeration Industrial Co. Ltd. 改造使用 CFC-12 的中型开式制冷压缩机、在 Chongqing Bingyang Refrigerating Machine Co. 改造使用 CFC-12 的中型开式制冷压缩机、

以及 Guangzhou Refrigerating Machinery Factory 把使用 CFC-12 的中型开式制冷压缩机改为使用 HCFC-22 的压缩机 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/28)

59. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15 , 第 30 段) , 决定 :

(a) 按下文附件六所述的供资额度核准世界银行提交的上述 7 个项目的拨款及其支助费用;

(b) 拨款额是根据新估算的合格递增费用核准的, 该合格递增费用则是通过世界银行和基金秘书处联合进行的技术分析确定的。将根据该技术分析所确定的技术升级对供资额再作 12 % 的扣减。

(c) 因秘书处在项目提案中查明有过剩能力, 所估算的 8 % 的扣减不予实行。

(第 22/42 号决定)

中国: 在 Gansu Changfeng Baoan Industry Co. Ltd. 的制造设施用环戊烷取代 CFC-11 发泡剂和用 HFC-134a 取代 CFC-12 制冷剂 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/ 28)

60. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15 , 第 31 段) , 决定根据其关于压缩机递增经营费用的第 22/26 号决定核准以上项目。

(第 22/43 号决定)

中国: 在 Jilin Jinuoer Electric Appliances Group Co. 以及在在 Hongxiang Group - Laizhou Freezer Plant 的家用冰柜生产中停用 CFC-11 和 CFC-12 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/28)

61. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15 , 第 32 段) , 决定不核准以上两个项目, 因为有若干问题尚未解决, 以后待这些问题解决后再重新提交。

(第 22/44 号决定)

印度: 在 Videocon 和 Maharaja 的家用制冷设备生产中停用 CFC (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/35)

62. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15 ,

第 33 段) , 决定:

(a) 根据其关于压缩机递增经营费用的第 22/26 号决定批准以上两个项目;

(b) 在已达到取代压缩机的补偿政策的要求后, 执行机构可重新提交与无 CFC 压缩机有关的递增经营费用申请。

(第 22/45 号决定)

印度: 在 Hindustan Refrigeration Industries 、 Standard Refrigeration Appliances 、 Refrigerators and Home Appliances P. Ltd. 、 Polar Enterprises 、 Refrigeration Components & Accessories 和 Sheetal Engineering Works P.Ltd. 的商用制冷设备生产中停用 CFC (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/35)

63. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15, 第 34 段) , 决定根据其关于压缩机递增经营费用的第 22/26 号决定批准以上六个项目。

(第 22/46 号决定)

执行委员会第十七次会议上提交的印度气溶胶项目

64. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15, 第 51 - 54 段) , 决定:

(a) 回顾在执行委员会第十七次会议上, 印度代表无法接受核准其提交该次会议的气溶胶项目时的附加条件;

(b) 根据印度的新政策措施以及印度代表的说明, 即他认为印度可以达到气溶胶部门的 CFC 消耗水平将限于从项目削减后剩余的水平这个条件, 批准执行委员会第 17/38 号决定中提及的项目;

(c) 在这些项目中, 那些费用超过 10 万美元 (不包括机构支助费用) 的项目应与世界银行合作执行, 那些费用在 10 万美元以下 (不包括机构支助费用) 的项目则应与开发计划署合作执行;

(d) 原来为工发组织在印度的气溶胶部门进行项目编制活动所核准的 20,000 美元应退还基金。

(第 22/47 号决定)

泰国: 在 Sanyo Universal Electric Co. Ltd. 用 HFC-134a 设计取代 CFC-12 以及在 Kulthora Kirby Public Company Limited 的压缩机生产中用 HFC-134a 设计取代 CFC-12 (第二阶段) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 22/53)

65. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15, 第 35 段), 决定根据其关于压缩机递增经营费用的第 22/26 号决定批准以上两个项目。

(第 22/48 号决定)

土耳其: 在 Kulahcioglu 和 Gumaksan 用 HCFC-141b 和 HFC-134a 取代 CFC-11 和 CFC-12 (UNEP/ OzL.Pro/ExCom/22/55)

66. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15, 第 36 段), 决定根据关于压缩机递增经营费用的政策文件中的建议批准以上两个项目。

(第 22/49 号决定)

委内瑞拉: 建立一个对商用制冷和空调部门的回收制冷剂进行再循环的中心工厂 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/56)

67. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15, 第 20 段), 决定根据关于压缩机递增经营费用的政策文件中的建议批准以上项目, 并注意到以下考虑:

(a) 委内瑞拉的制冷部门使用大量的 ODS;

(b) 根据委内瑞拉过去的再循环项目取得的成果, 保证该项目可以成功执行;

(c) 所提供的进一步数据表明, 至少在头几年中, 经营费用将超过收益;

(d) 已经达成一项谅解, 即该项目是为了提供区域性的制冷剂回收和再生能力。

(第 22/50 号决定)

在巴林、莱索托、莫桑比克和坦桑尼亚联合共和国执行制冷剂回收利用国别方案项目

68. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 7(c) 段), 决定核准上述 4 个项目, 并考虑到执行机构在小组委员会所作的声明, 即圆满执行项目所需的必要措施已经到位或者将在项目开始执行前到位, 上述项目是在同有关国家当局和行业协会进行深入讨论的基础上编制的。

(第 22/51 号决定)

贝宁、布基纳法索、冈比亚、几内亚、菲律宾和塞内加尔的制冷剂回收利用计划

69. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/Excom/22/15, 第 7(d) 段), 决定核准上述 6 个项目, 并考虑到执行机构在小组委员会所作的声明, 即圆满执行项目所需的必要措施已经到位或者将在项目开始执行前到位, 上述项目是在同有关国家当局和行业协会进行深入讨论的基础上编制的。

(第 22/52 号决定)

在以下四个第 5 条国家逐步停用甲基溴的示范项目: 巴西、中国、危地马拉和墨西哥 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/78)

70. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/15, 第 38 段), 在批准以上项目时建议, 对于巴西的项目, 工发组织应尽量向小型种植者推广多国烟草公司使用的最新技术, 并获得采用这些技术的资料。

(第 22/53 号决定)

议程项目 8 : 进度报告

(a) 综合进度报告

71. 秘书处介绍了综合进度报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/57/Rev.1)。综合进度报告以叙述和数据库格式, 简要开列各执行机构和双边机构提供的进度和财务情况。

72. 执行委员会赞赏地注意到秘书处提出的综合进度报告。

(b) 双边合作进度报告

73. 秘书处介绍了关于双边合作的进度报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/58)。

74. 执行委员会决定:

(a) 赞赏地注意到澳大利亚、加拿大、丹麦、法国、瑞士和美利坚合众国政府提出的进度报告;

(b) 请司库因在中国和马来西亚取消的项目将加拿大和法国的双边捐款分别下调 58,400 美元和 226,000 美元;

(c) 请监测、评价和财务问题小组委员会处理加拿大政府提出的执行中所遇困难问题。

(第 22/54 号决定)

(c) 开发计划署的进度报告

75. 执行委员会决定:

(a) 赞赏地注意到开发计划署的进度报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/59);

(b) 注意到 ETH-2 和 IDS-25 两个项目已取消, 应从今后核拨款项中扣除 118,000 美元, 并通知司库;

(c) 注意到有一笔累计利息 380 万美元, 应从今后开发计划署核拨款项中扣除, 并通知司库;

(d) 注意到开发计划署和执行委员会一成员国提供的信息显示, 哥伦比亚政府已经基本上解决了阻碍该国按时执行逐步停用项目的障碍。

(第 22/55 号决定)

(d) 环境规划署的进度报告

76. 执行委员会决定:

(a) 赞赏地注意到环境规划署的进度报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/60);

(b) 注意到本报告期间有一笔累计利息 287,442 美元，应从今后环境规划署的核拨款项中扣除，并通知司库；

(c) 请监测、评价和财务问题小组委员会根据第 20/33 号决定审议环境规划署的申请；

(d) 注意到瑞典政府为环境规划署东南亚臭氧网络提供了支持；

(e) 请环境规划署发挥牵头作用，协调所有执行机构的努力，发动尚未行动的第 5 条国家拟定国别方案和减少 ODS 战略，包括拟定制冷管理计划。

(第 22/56 号决定)

77. 执行委员会根据监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5, 第 10 段)，铭记禁止预算超支的第 17/22 号决定，决定作为特别措施，允许环境规划署用 1995 年的预算节支抵消同年的预算超支。

(第 22/57 号决定)

(e) 工发组织的进度报告

78. 执行委员会决定赞赏地注意到工发组织的进度报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/61)。

(第 22/58 号决定)

(f) 世界银行的进度报告

79. 执行委员会决定：

(a) 赞赏地注意到世界银行的进度报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/62)；

(b) 请司库将世界银行取消项目以及节余（见秘书处对世界银行进度的评论）的款项 US \$ 3,608,634 连同有关机构费用从本次会议给世界银行的拨款中扣除；

(c) 请监测、评价和财务问题小组委员会根据第 21/28 号决定对世界银行提出的项目进一步采取行动。

(第 22/59 号决定)

(g) 关于进度报告的一般性问题

80. 关于所有进度报告，执行委员会决定：

(a) 请秘书处和各执行机构在今后的所有进度报告中增列执行摘要；

(b) 回顾第 21/28 号决定，请各执行机构在今后所有进度报告中增列“过去两年中未进行重要活动的项目一览表”，并使用世界银行报告所用的格式 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/62)。

(第 22/60 号决定)

81. 执行委员会注意到监测、评价和财务问题小组委员会就各执行机构进度报告中存在的下列问题提出的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/5, 第 7 - 9 段)，决定采取以下行动：

付款缓慢和项目执行中的拖延

(a) 如一个项目核准之后 18 个月尚未付款，执行机构应对拖延原因作出充分解释，提交执委会下次会议审查。解释报告应包含来自有关第 5 条国家和企业的评论；

(b) 如一个项目在规定的完成日期之后 12 个月尚未完成，执行机构应对拖延的原因作出充分解释，提交执委会下次会议审查。解释报告应包含来自有关第 5 条国家和企业的评论；

(c) 逐项审查解释报告并决定采取所需的行动；

(d) 根据审查中积累的经验，考虑拟定指导方针，以确保在项目编制过程中制订措施，避免项目执行和完成上的拖延现象。

(第 22/61 号决定)

82. 执行委员会注意到小组委员会决定在其下次会议上讨论项目执行拖延现象的下列原因：

(a) 受益方改变项目的规格；

(b) 企业等待竞争者项目的核准或政府条例的出台而不执行项目；

(c) 竞标导致成本上升；

- (d) 难以达成技术转让协议;
- (e) 合同谈判时间长;
- (f) 技术变化;
- (g) 捐赠协议结束;
- (h) 估计吨数的差异。

(第 22/62 号决定)

对应出资

83. 关于对应出资问题，执行委员会决定：

- (a) 请执行机构要求有关企业作出对应出资的承诺;
- (b) 对申请供资获全额核准的项目，请执行机构向执委会表明，有关企业已经承诺对应出资;
- (c) 对未获对应出资承诺的项目以及秘书处建议对申请供资额进行大幅度删减的项目，只给予临时核准，条件是要作出承诺，并请执行机构设法从有关企业获得承诺;
- (d) 秘书处得到有关企业的承诺之后，获临时核准的项目可以继续进行。

(第 22/63 号决定)

84. 一名代表表示认为，对应出资有两个组成部分。一个诸如外国所有权、向非第 5 条国家出口等有关，按基金的规则，应按适当百分比减少递增费用。第二个组成部分与由于采用成本效益阈值产生的合格递增费用最高限额有关。他请执行委员会回顾，成本效益阈值是第十七次会议上在不同的背景下为了特定目的决定的。随着采用业务计划方法，当时的背景和目的已不存在。他认为，在有些情况下，阈值现已成为拒绝向第 5 条国家支付部分商定的递增费用的工具。对应出资的这个解决问题的办法在执行委员会手中，他促请执行委员会迅速解决这个问题。

议程项目 9：国别方案

85. 在本项目下，执委会收到了以下国别方案：塞浦路斯 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/63)、萨尔瓦多 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/65)、加蓬 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/

22/64)、尼加拉瓜(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/66)、西萨摩亚(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/67)。秘书处代表介绍了这些国别方案并建议予以核准。

86. 执行委员会决定:

(a) 在顾及第 22/33 号决定的情况下核准塞浦路斯的国别方案,并核准萨尔瓦多、加蓬、尼加拉瓜和西萨摩亚的国别方案,同时指出,核准国别方案并不意味着核准方案开列的项目及其供资额,不过本报告附件五所示情况例外;

(b) 请塞浦路斯、萨尔瓦多、加蓬、尼加拉瓜和西萨摩亚政府根据执委会关于执行国别方案的决定(UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40,第 135 段),每年向执委会提供国别方案的执行进展情况。1997 年 5 月 31 日至 1997 年 12 月期间的初次报告应以核准的格式写成,于 1998 年 3 月 31 日之前提交基金秘书处;

(c) 请环境规划署着手支付萨尔瓦多、加蓬、尼加拉瓜和西萨摩亚体制建设核准经费的第一部分(一年),其余部分待有关国家向执委会提交制冷管理计划拟定情况报告之后,方予支付。

(第 22/64 号决定)

议程项目 10 : 执行委员会生产部门小组的报告

87. 执行委员会听取了澳大利亚代表、小组促进员介绍的执行委员会生产部门小组的报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/68),决定:

(a) 注意到小组的报告及其报告 16 段中的建议;

(b) 认识到仍有若干复杂问题值得小组进一步讨论,以便尽快解决这些问题;

(c) 请小组在 1997 年 9 月举行会议,讨论其余问题,并审查秘书处编写的关于准则的综合报告、专家组提出并经小组修改的建议以及执行委员会的任何决定;

(d) 请秘书处在小组 1997 年 9 月的会议上告知小组是否有资金以使小组能够在 1997 年 12 月前再举行一次会议。

(第 22/65 号决定)

议程项目 11：促进中小型企业逐步停用的备选办法的报告

88. 执行委员会审议了促进中小型企业逐步停用的备选办法的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/69) 以及秘书处对报告的介绍，决定：

(a) 注意到促进中小型企业逐步停用的备选办法的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/69)；

(b) 注意到一些代表对与获得相关数据以及数据的可靠性有关的问题表示关注；

(c) 请各国向秘书处和执行委员会解释引起这些问题的各种因素；

(d) 还注意到一些代表对此表示的关注，即在中小型企业促进逐步停用不能只依靠“一个项目办法”，而要注重其他种类的支助措施来协助第 5 条缔约国实现《蒙特利尔议定书》控制 ODS 的计划。

(第 22/66 号决定)

89. 进行了进一步讨论，包括达成这样一项协商一致意见，即执行委员会需制定一种框架来推动中小型企业问题向前发展，并使人们能够就如何这样做交流意见，在讨论后成立了一个联系小组，由以下各国代表参加：澳大利亚、中国、哥斯达黎加、印度、秘鲁、瑞士、联合王国和美利坚合众国。

90. 根据瑞典和马来西亚提供的资料文件和联系小组的建议，执行委员会决定：

(a) 联系小组应在执行委员会下次会议上举行会议，以继续其讨论。为了进行富有成效的讨论，联系小组成员应提供以下资料：

- (一) 管理中小型企业逐步停用的国家经验；
- (二) 在这些国家实现中小型企业逐步停用方面的问题和挑战；
- (三) 关于推动中小型企业逐步停用的国家战略和计划的建议。

(b) 在下次会议上制定一个中小型企业试验方案。为此目的，联系小组将建议

- (一) 应集中注意的部门 / 分部门；
- (二) 将采用的标准。

(c) 把向联系小组提供的瑞典 / 马来西亚资料文件作为试验方案文件的一部

分。

(第 22/67 号决定)

议程项目 12 : 执行国别方案的进度报告 : 使用不同基准年涉及的问题

和

议程项目 13 : 向臭氧秘书处和基金秘书处汇报数据 存在的差异 : 两种平行数据汇报的协调和统一

91. 执行委员会一并审议了这两个项目。

92. 执行委员会审议了国别方案执行情况的进度报告: 使用不同的基准年涉及的问题 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/70), 这份报告是根据执行委员会第二十次会议第 20/36 和 20/37 号决定编写的, 还审议了关于臭氧秘书处和基金秘书处汇报数据存在差异的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/71), 这份报告是根据执行委员会第二十次会议第 20/37 号决定编写的, 随后执行委员会决定:

(a) 注意到关于向执行委员会汇报国别方案执行进展情况数据的新格式的文件, 以及关于在基金秘书处和臭氧秘书处汇报数据间协调和统一产生差异的数据流。

(b) 从 1998 年开始把《蒙特利尔议定书》基准年定为多边基金的基准年。

(c) 在可以把蒙特利尔议定书的基准年作为多边基金的基准年之前, 使用核准国别方案的基准数据的年度、前一年消耗数据和国别方案中不受限制的增长数, 同时在报告中说明后一个数字是在各国 ODS 逐步停用方案早期阶段推算的;

(d) 注意到关于使用不同的基准年涉及的问题的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/70) 附件一至附件四 所列的学的数据格式, 自 1997 报告年开始, 报告国别方案执行进展情况就采用这些格式。希望汇报除目前要求外的其他资料的国家可把这些格式作为指导

(e) 把每年 5 月 1 日作为提交前一年国别方案执行进展情况数据的新的期限。这个新期限于 1988 年生效。

(第 22/68 号决定)

93. 执行委员会的一些成员要求敦促第 5 条国家报告他们实现冻结目标方面的能力、遇到哪些种类的问题，以及需要什么样的援助，这些信息应作为编制业务计划时使用的资料之一。执行委员会注意到在拟定第 22/12 号决定所述的问题调查表时可考虑到这个要求。

项目 14：在核准项目后改变技术的提案的准则草案

94. 秘书处代表在介绍这个项目时提请注意在核准项目后改变技术的准则草案（UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/72，第 10 段），这项草案是根据执行委员会第 21/7 号决定 (b) 段拟定的。他还说，执行委员会第十三和二十次（第 20/8 号决定）会议上的两项决定也对这个问题有影响。秘书处请执行委员会核准该准则草案。

95. 执行委员会决定通过以下准则：

(a) 应假设所有项目选择的技术均是成熟的，项目将按照核准的条件得到执行；

(b) 对于在通过这些准则之后核准的项目：

(一) 项目应该按照核准的条件予以执行；

(二) 在下述情况下将考虑不执行这些准则：

a. 唯一的其他选择是取消项目；或

b. 核准的项目是改用过渡技术，以及修正的提案是一步改用非过渡技术；

(三) 这些提案将连同秘书处的审查意见和建议提交执行委员会以供个别审议；

(四) 在已核准的供资额度内执行修正提案。

(c) 对于在通过这些准则之前核准的项目：

(一) 在意识到项目执行受到拖延，可能对技术选择造成影响，可以提交改变在通过这些准则之前所核准项目的技术的提案；经过修正的项目必须在已经核准的供资额度内执行；新的提案必须表明项目执行中的障碍已被克服，在提案得到核准后可立刻开始执行；

- (二) 在改变技术不涉及任何其他重大政策问题的时候，可以在秘书处和执行机构之间达成的协定的基础上处理有关提案，该协定将包括就任何可以节省的金额所达成的协议。应在下次会议上通知执行委员会；
- (三) 在不符合上文第(c)(ii)条准则所述条件的情况下，将把项目提交执行委员会，以便对有关问题进行审议。

(第 22/69 号决定)

96. 执行委员会还决定在下次会议上审议为核准项目后改变技术增拨方案编制款项的问题。

(第 22/70 号决定)

议程项目 15：家用制冷压缩机的递增经营成本

97. 执行委员会在其议程项目 7 (a) 下审议这个项目（见上文第 44 段）

议程项目 16：确定需要和协调活动的训练原则

98. 环境规划署 / 工环办事处的代表介绍了确定需要和协调活动的训练原则草案（UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/74），这是环境规划署 / 工环办事处根据执行委员会第 21/40 号决定拟定的。

99. 执行委员会认识到，由于技术问题，并非所有成员都已及时收到准则文件的全文以使他们能充分审议其内容。

100. 执行委员会决定：

(a) 赞赏地注意到环境规划署 / 工环办事处为拟定确定需要和协调活动的训练原则进行的工作；

(b) 把对准则的审议和决定推迟到执行委员会第二十三次会议，强调在那次会议上这个问题将在议程上具有优先地位。

(第 22/71 号决定)

议程项目 17：追补拨款

101. 执行委员会的代表介绍了关于追补拨款的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/75)，并指出执行委员会过去关于成本效益阈值和关于实现 1999 年冻结目标的决定。他指出，各执行机构提供的资料表明，至今只为追补拨款核准了 18 个项目。

102. 执行委员会注意到一名成员提出的建议，即由于很少提交追补拨款的项目，或许有必要鼓励提交这类项目，例如可不再需要对这些项目采用成本效益阈值的规定。

103. 执行委员会决定注意到秘书处关于追补拨款 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/75) 的报告以及一位成员提出的其他意见。

(第 22/72 号决定)

议程项目 18：改进财政机制作用的行动 (第 VIII / 5 号决定)

104. 由于时间不够，执行委员会决定：

(a) 把第 21/38 号决定中要求进行的对将采取措施的实质性讨论推迟到第二十三次会议，以便能讨论第 VIII/5 号决定提及的行动，执委会表示希望能在会议初期处理这个问题。

(b) 执行委员会商定把其关于改进财政机制的作用的运动的报告转交第十五次缔约国会议的不限成员名额工作组，可由主席、副主席以及印度代表和美国代表以执委会的名义审查这份报告。

(第 22/73 号决定)

105. 执委会听取了技术转让小组促进员的口头临时报告，该小组于 1997 年 5 月 26 日星期一在内罗毕举行会议。促进员报告说，臭氧秘书处将从所有缔约国获得更多的资料。

议程项目 19 : 中国逐步停用哈龙部门计划

和

议程项目 20 : 把初步指导方针更广泛地应用于进一步制定哈龙部门处理方法的试验方案

106. 执委会商定一并审议上述两个项目。执行委员会注意到项目审查小组委员会没有足够的时间讨论中国逐步停用哈龙的部门计划, 并注意到小组委员会的一个成员认为, 需要在闭会期间举行深入讨论, 以使世界银行能够进一步拟定提案供执行委员会第二十三次会议审议, 因而决定项目审查小组委员会在 1997 年 9 月开会, 并花时间处理这个提案以拟定一项决定提交执行委员会。

(第 22/74 号决定)

107. 关于把初步指导方针更广泛地应用于进一步发展哈龙部门处理方法实验方案的问题, 在成员之间讨论后, 执行委员会决定:

(a) 为了使第 5 条国家能够执行《蒙特利尔议定书》的规定, 有关的第 5 条国家可以选择一个部门, 以逐个项目方式或执行委员会同意的任何其他方式来加入多边基金。不论选用那种方式, 都应给予项目同样的优先地位。采用任何一种方式都必须得到执行委员会和有关第 5 条国家的明确同意后方可为之。

(b) 以部门处理方式制定项目时应考虑到有关的第 5 条国家的具体情况,

(第 22/75 号决定)

议程项目 21 : 其他事项

基本项目设备费用数据库

108. 秘书处答复一位代表的询问, 证实正根据实际采购费用编制基本项目设备费用数据库。

碳氢化合物技术与安全有关的费用

109. 执行委员会决定请项目审查小组委员会和秘书处紧急处理碳氢化合物项目与安全有关的费用问题, 以使有关项目能继续进行。

(第 22/76 号决定)

执行委员会第二十三次会议的日期和地点

110. 执行委员会决定，于1997年11月19日至21日在蒙特利尔举行其第二十三次会议。该次会议之前，将于1997年11月17 - 18日在同一地点举行项目审查小组委员会和监测、评价和财务问题小组委员会的会议。

(第22/77号决定)

议程项目 22 : 通过报告

111. 在1997年5月30日的闭幕会议上通过了以 UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/L.1 和 Add.1 所载报告草稿为基础的本报告，有一项谅解，即委托秘书处最后完成本报告任何剩余的议程项目。

议程项目 23 : 会议闭幕

112. 在相互致谢后，主席宣布会议于1997年5月30日星期五下午5时50分闭幕。

附件一

执行《蒙特利尔议定书》多边基金	
1997年5月30日时的基金收支情况 (美元)	
收入	
收到捐款:	
- 包括期票兑付在内的现金缴款	467,352,364
- 期票	105,233,616
双边合作	17,007,866
利息收入	37,443,995
杂项收入	2,785,381
收入总计	629,823,221
现金付款/专用款	
开发计划署	158,922,540
环境规划署	26,525,189
工发组织	104,815,245
世界银行	245,317,005
向执行机构的拨款总额	535,579,979
秘书处和执行委员会1991-1997年费用 - 包括至1998年的工作人员合同拨款	18,106,852
双边合作	17,007,866
用于抵销新双边项目期票价值减少的拨款	(3,115,435)
可用于新拨款的结存款额	62,243,959

截至 1997 年 5 月 30 日
执行《蒙特利尔议定书》多边基金信托基金
1991-1997 年缴款概况

说明	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	总额
	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)
认捐额	53,308,224	73,322,709	112,897,375	148,369,289	148,143,050	151,881,159	157,076,159	844,997,965
现金支付	46,350,898	58,533,981	89,703,793	102,710,921	101,505,746	66,788,905	1,758,119	467,352,364
双边援助	480,000	1,726,772	2,282,736	4,874,062	5,568,635	2,010,661	65,000	17,007,866
期票	0	3,283,914	7,994,173	24,160,513	23,394,614	36,606,830	9,793,572	105,233,616
付款总额	46,830,898	63,544,667	99,980,702	131,745,496	130,468,995	105,406,396	11,616,691	589,593,845
有争议的捐款	0	0	0	0	0	8,098,267	0	8,098,267
未付认捐额	6,477,326	9,778,042	12,916,673	16,623,793	17,674,055	38,376,496	145,459,468	247,305,853
付款/认捐%	87.85%	86.66%	88.56%	88.80	88.07%	69.40%	7.40%	69.77%

利息收入	540,614	1,757,933	3,025,097	5,701,779	11,211,677	11,606,895	3,600,000	37,443,995
杂项收入	703,334	522,219	216,520	651,433	428,554	263,321	0	2,785,381

收入总额	48,074,846	65,824,819	103,222,319	138,098,708	142,109,226	117,276,612	15,216,691	629,823,221
------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------

累计数字	1991 - 1993	1994 - 1996	1991 - 1996
认捐总额	239,528,308	448,393,498	687,921,806
付款总额	210,356,267	367,620,887	577,977,154
占认捐总额的百分比	87.82%	81.99%	84.02%
收入总额	217,121,984	397,484,546	614,606,530
未付捐款总额	29,172,041	80,772,611	109,944,652
占认捐总额的百分比	12.18%	18.01%	15.98%
尚未支付的向经济转型期国家的捐款	29,171,841	45,235,490	74,407,331
占认捐总额的百分比	12.18%	10.09%	10.82%

截至1997年5月30日
执行《蒙特利尔议定书》多边基金的信托基金
1997年缴款情况

缔约国	约定的缴款 (美元)	现金支付 (美元)	双边援助 (美元)	期票 (美元)	未结缴款 (美元)
澳大利亚	2,719,451	718,336	0	0	2,001,115
奥地利	1,589,409	0	0	0	1,589,409
阿塞拜疆	215,902	0	0	0	215,905
白俄罗斯	537,459	0	0	0	537,459
比利时	1,851,248	0	0	0	1,851,248
加拿大	5,700,741	0	0	0	5,700,741
捷克共和国	376,958	0	0	0	376,958
丹麦	1,318,383	0	0	0	1,318,383
芬兰	1,134,636	0	0	0	1,134,636
法国	11,773,570	0	65,000	27,435	11,681,135
德国	16,615,295	0	0	0	16,615,295
希腊	698,237	300,187	0	0	398,050
匈牙利	257,245	0	0	0	257,245
冰岛	55,124	0	0	0	55,124
爱尔兰	385,868	0	0	0	385,868
以色列	491,522	0	0	0	491,522
意大利	9,550,235	0	0	0	9,550,235
日本	28,361,303	0	0	0	28,361,303
列支敦士登	18,375	28	0	0	18,347
卢森堡	128,623	128,623	0	0	0
摩纳哥	18,375	18,363	0	0	12
荷兰	2,916,979	0	0	0	2,916,979
新西兰	440,992	0	0	0	440,992
挪威	1,028,982	0	0	0	1,028,982
波兰	620,145	0	0	0	620,145
葡萄牙	505,303	0	0	0	505,303
俄罗斯联邦	8,176,728	0	0	0	8,176,728
斯洛伐克	151,591	0	0	0	151,591
南非	592,583	592,583	0	0	0
西班牙	4,341,016	0	0	0	4,341,016
瑞典	2,255,491	0	0	0	2,255,491
瑞士	2,223,335	0	0	0	2,223,335
土库曼斯坦	59,718	0	0	0	59,718
乌克兰	1,365,867	0	0	0	1,365,867
联合王国	9,766,137	0	0	0	9,766,137
美利坚合众国	38,833,333	0	0	0	38,833,333
共计	157,076,159	1,758,119	65,000	27,435	155,225,605

截至1997年5月30日的执行《蒙特利尔议定书》多边基金
信托基金1991-1996年捐款缴纳情况

缔约国	约定的缴款 (美元)	现金支付 (美元)	双边援助 (美元)	期票 (美元)	未结缴款 (美元)
澳大利亚	12,169,842	11,422,914	746,928	0	0
奥地利	6,212,240	6,080,450	0	0	15,162*
阿塞拜疆	63,182	0	0	0	63,182
白俄罗斯	3,309,593	0	0	0	3,309,593
比利时	8,588,289	8,588,289	0	0	0
文莱达鲁萨兰国	34,833	0	0	0	34,833
保加利亚	897,207	797,207	0	0	100,000
加拿大	24,948,120	21,971,134	2,186,483	0	790,503
塞浦路斯	148,670	148,670	0	0	0
捷克共和国	2,849,573	2,849,573	0	0	0
丹麦	5,399,598	5,194,598	205,000	0	0
芬兰	4,574,634	4,359,543	103,440	0	111,651*
法国	48,598,094	5,921,449	1,588,103	41,088,542	0
格鲁吉亚	90,020	0	0	0	90,020
德国	72,415,467	39,905,823	1,355,296	31,154,348	0
希腊	2,938,344	2,938,344	0	0	0
匈牙利	1,420,925	1,420,925	0	0	0
冰岛	241,067	241,067	0	0	0
爱尔兰	1,498,654	1,498,654	0	0	0
以色列	1,574,736	1,574,736	0	0	0
意大利	34,042,507	28,644,156	0	0	5,398,351
日本	98,501,042	98,501,042	0	0	0
科威特	286,549	286,349	0	0	200
拉托维亚	143,684	0	0	0	143,684
列支敦士登	80,356	80,356	0	0	0
立陶宛	148,038	0	0	0	148,038
卢森堡	499,552	499,552	0	0	0
马耳他	28,052	28,052	0	0	0
摩纳哥	59,787	59,787	0	0	0
荷兰	12,426,686	9,661,853	0	2,764,933	0
新西兰	1,928,536	1,928,536	0	0	0
挪威	4,436,982	4,436,982	0	0	0
巴拿马	16,915	16,915	0	0	0
波兰	3,327,029	1,293,169	0	0	2,033,860
葡萄牙	1,708,280	1,229,333	0	0	478,947
俄罗斯联邦	54,813,611	0	0	0	54,813,611
新加坡	531,221	459,245	71,976	0	0
斯洛伐克	956,372	729,933	0	0	229,439
斯洛文尼亚	61,290	0	0	0	61,290
南非	3,201,108	3,171,108	30,000	0	0
西班牙	16,532,425	16,532,425	0	0	0
瑞典	9,271,415	8,682,563	0	0	588,852
瑞士	9,116,083	8,869,839	242,600	0	3,644
土库曼斯坦	56,603	0	0	0	56,603
乌克兰	12,841,967	785,600	0	0	12,056,367
阿拉伯联合酋长国	1,623,182	559,639	0	0	1,063,543
联和王国	40,096,675	19,664,354	0	20,432,321	0
美利坚合众国	173,751,570	144,563,080	10,296,412	0	18,892,078
乌兹别克斯坦	1,362,934	0	0	0	1,362,934
小计	679,823,539	465,594,244	16,942,866	95,440,044	101,846,385
有争议的捐款	8,098,267	0	0	0	8,098,267**
共计	687,921,806	465,594,244	16,942,866	95,440,044	109,944,652

截至1997年5月30日
执行《蒙特利尔议定书》多边基金信托基金
1994-1996年捐款缴纳情况

缔约国	约定的缴款 (美元)	现金支付 (美元)	双边援助 (美元)	期票 (美元)	未结缴款 (美元)
澳大利亚	7,845,588	7,142,371	703,217	0	0
奥地利	4,123,053	3,991,263	116,628	0	15,162*
阿塞拜疆	63,182	0	0	0	63,182
白俄罗斯	2,184,016	0	0	0	2,184,016
比利时	5,452,741	5,452,741	0	0	0
文莱达鲁萨兰国	34,833	0	0	0	34,833
保加利亚	597,218	497,218	0	0	100,000
加拿大	16,253,343	14,109,690	1,353,150	0	790,503
塞浦路斯	122,023	122,023	0	0	0
捷克共和国	1,918,089	1,918,089	0	0	0
丹麦	3,517,291	3,312,291	205,000	0	0
芬兰	3,064,031	2,848,940	103,440	0	111,651*
法国	31,398,558	0	1,588,103	29,810,455	0
格鲁吉亚	90,020	0	0	0	90,020
德国	46,731,522	14,240,256	1,336,918	31,154,348	0
希腊	1,882,874	1,882,874	0	0	0
匈牙利	871,800	871,800	0	0	0
冰岛	156,911	156,911	0	0	0
爱尔兰	993,714	993,714	0	0	0
以色列	1,268,293	1,268,293	0	0	0
意大利	22,449,969	17,051,618	0	0	5,398,351
日本	65,152,008	65,152,008	0	0	0
科威特	0	0	0	0	0
拉托维亚	143,684	0	0	0	143,684
列支敦士登	52,304	52,304	0	0	0
立陶宛	148,038	0	0	0	148,038
卢森堡	331,238	331,238	0	0	0
马耳他	0	0	0	0	0
摩纳哥	52,304	52,304	0	0	0
荷兰	7,997,927	5,233,094	0	2,764,833	0
新西兰	1,255,284	1,255,284	0	0	0
挪威	2,894,111	2,894,111	0	0	0
巴拿马	16,915	16,915	0	0	0
波兰	2,227,501	819,851	0	0	1,407,650
葡萄牙	1,176,693	697,746	0	0	478,947
俄罗斯联邦	31,159,609	0	0	0	31,159,609
新加坡	209,324	169,324	40,000	0	0
斯洛伐克	597,218	370,451	0	0	226,767
斯洛文尼亚	61,290	0	0	0	61,290
南非	1,992,053	1,962,053	30,000	0	0
西班牙	11,022,275	11,022,275	0	0	0
瑞典	6,010,335	5,421,483	0	0	588,852
瑞士	5,979,856	5,733,612	242,600	0	3,644
土库曼斯坦	56,603	0	0	0	56,603
乌克兰	8,509,377	0	0	0	8,509,377
阿拉伯联合酋长国	1,063,543	0	0	0	1,063,543
联和王国	26,270,127	5,837,806	0	20,432,321	0
美利坚合众国	113,750,001	88,123,621	6,734,302	0	18,892,078
乌兹别克斯坦	1,146,544	0	0	0	1,146,544
小计	440,295,231	271,005,572	12,453,358	84,161,957	72,674,344
有争议的捐款	8,098,267	0	0	0	8,098,296**
共计	448,393,498	271,005,572	12,453,358	84,161,957	80,772,611

截至1997年5月30日
执行《蒙特利尔议定书》多边基金的信托基金
1991 - 1993年捐款缴纳情况

缔约国	约定的缴款 (美元)	现金支付 (美元)	双边援助 (美元)	期票 (美元)	未结缴款 (美元)
澳大利亚	4,324,254	4,280,543	43,711	0	0
奥地利	2,089,187	2,089,187	0	0	0
阿塞拜疆	0	0	0	0	0
白俄罗斯	1,125,577	0	0	0	1,125,577
比利时	3,135,548	3,135,548	0	0	0
文莱达鲁萨兰国	0	0	0	0	0
保加利亚	299,989	299,989	0	0	0
加拿大	8,694,777	7,861,444	833,333	0	0
塞浦路斯	26,647	26,647	0	0	0
捷克共和国	931,484	931,484	0	0	0
丹麦	1,882,307	1,882,307	0	0	0
芬兰	1,510,603	1,510,603	0	0	0
法国	17,199,536	5,921,449	0	11,278,087	0
格鲁吉亚	0	0	0	0	0
德国	25,683,945	25,665,567	18,378	0	0
希腊	1,055,470	1,055,470	0	0	0
匈牙利	549,125	549,125	0	0	0
冰岛	84,156	84,156	0	0	0
爱尔兰	504,940	504,940	0	0	0
以色列	306,443	306,443	0	0	0
意大利	11,592,538	11,592,538	0	0	0
日本	33,349,034	33,349,034	0	0	0
科威特	286,549	286,349	0	0	200
拉托维亚	0	0	0	0	0
列支敦士登	28,052	28,052	0	0	0
立陶宛	0	0	0	0	0
卢森堡	168,314	168,314	0	0	0
马耳他	28,052	28,052	0	0	0
摩纳哥	7,483	7,483	0	0	0
荷兰	4,428,759	4,428,759	0	0	0
新西兰	673,252	673,252	0	0	0
挪威	1,542,871	1,542,871	0	0	0
巴拿马	0	0	0	0	0
波兰	1,099,528	473,318	0	0	626,210
葡萄牙	531,587	531,587	0	0	0
俄罗斯联邦	23,654,002	0	0	0	23,654,002
新加坡	321,897	289,921	31,976	0	0
斯洛伐克	359,154	356,482	0	0	2,672
斯洛文尼亚	0	0	0	0	0
南非	1,209,055	1,209,055	0	0	0
西班牙	5,510,150	5,510,150	0	0	0
瑞典	3,261,080	3,261,080	0	0	0
瑞士	3,136,227	3,136,227	0	0	0
土库曼斯坦	0	0	0	0	0
乌克兰	4,332,590	785,600	0	0	3,546,990
阿拉伯联合酋长国	559,639	559,639	0	0	0
联和王国	13,826,548	13,826,548	0	0	0
美利坚合众国	60,001,569	56,439,459	3,562,110	0	0
乌兹别克斯坦	216,390	0	0	0	216,390
共计	239,528,308	194,588,672	4,489,508	11,278,087	29,172,041

附件二

执行委员会的会议日历和工作方案

会议顺序	时间	与前次会议的间隔	在休会期间应进行的工作	议程	可动用的资金
第一次	3月上半月	3个月	订正业务计划草案。最后完成工作方案的编制。编写政策文件。	核准项目。政策文件的审查/核准。核准订正业务计划。核准工作方案。	
第二次	6月底/7月初	4 - 5个月	编制项目。编写政策文件。编写进度报告。编写关于前一年业务计划的评价报告。执行项目。	核准项目。政策文件的展期/核准。审查进度报告。审查前一年业务计划的执行情况。审查逐步停用情况。	
第三次	11月下旬/ 12月上半月	4 - 5个月	编制项目。编写政策文件。编写业务计划草案。编制机构工作方案中的必要组成部分。	核准项目。政策文件的展期/核准。核准业务计划草案。核准各机构工作方案中必要和没有争议的组成部分。	

附件三

1997 - 1998 十二个月期间监测和评价 多边基金的工作方案和工作计划

A. 行动

行动1: 监测项目进度的注重行动的指标

依据: UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/36, 第51(d)段, 第21/36号决议

完成日期: 批准工作方案后4个月

最终产出的简要说明:

这是来自顾问报告的一项建议, 因为项目监测制度不断地注意整个项目执行过程, 整个过程中应有若干路标或里程碑来帮助管理工作较容易地追踪项目的进展情况。如果能仔细地挑选这些路标, 以同参与进程的负责者相联系, 这将有利于发现任何停顿并采取补救行动。

目前, 现有的报告制度有若干指标集中注意项目的开始和完成日期, 而A/2端之间的情况则难以掌握。

提议进行的改进是减少现有的一些指标, 而增加几个先前讨论过的注重行动的标识。这将推动对项目进行有效的进程内部监督, 并有利于执行委员会确定战略补救行动。

行动2: 非投资项目的一套业绩指标

依据: 顾问的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/30)

完成日期: 批准工作方案后4个月

最终产出的简要说明:

现有的进度报告制度没有充分监测非投资项目, 这主要是因为缺乏恰当的指标来有效地监测这些项目的进展情况。这些项目包括国别方案、体制建设、培训、网络、资料交流中心及其他。因为这些项目中大多数并不直接导致逐步停用ODS, 衡量其业绩的指标必须符合这些活动的具体性质, 并同时使这些活动对管理监督负责。活动应确定这些指标, 并提出关于可如何最好地应用这些指标的建议。

行动3：年度评价工作计划提议的关于若干选定评价的报告

依据： UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/36, 第51 (b) 段, 第21/36号决议

完成日期： 批准工作方案后12个月

最终产出的简要说明：

认识到执行委员会希望开始进行项目评价, 本文件附件一中提出一份评价工作计划草案。评价工作计划草案是象顾问报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/30) 建议的那样, 根据各种意见编写的。

工作计划的目的是作为执行一些精选评价的试验计划。各种行动将是关于顾问根据本工作方案所进行评价的报告。这些报告应使执行委员会有机会从这种活动的形式和实质来评估其作用, 以有利于今后工作。

行动4：投资和非投资项目的项目完成报告的格式

依据： UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/36, 第51 (e) 段, 第21/36号决议

完成日期： 批准工作方案后3个月

最终产出的简要说明：

项目完成报告将是项目/方案评价的依据的资料。鉴于所涉费用, 项目一级的评价只在经严格挑选后或有非常具体的任务规定的情况下方可进行, 评价的重点应在方案一级 (部门、物质、专题等)。对大多数项目来说, 可把项目完成报告作为项目评价报告。因此, 项目完成报告的内容对管理监督至关重要。

最后产出应包括:

- 界定的主要报告标准, 取代基准数据;
- 投资和非投资项目的报告格式;
- 所吸取的经验教训的记录;
- 评价成功程度的制度;
- 供执行委员会通过的关于执行格式要求µÄ指示草稿。

行动5：关于项目提案中标准化的监测和评价构成部分的建议

依据： UNEP/OzL.Pro/ExCom/21/36, 第51 (e) 段, 第21/36号决议

完成日期： 批准工作方案后3个月

最终产出的简要说明：

项目监测和评价是否有效取决于是否能获得基准数据（例如，ODS 消耗量、现有设备及其能力等）及其是否准确，因为这些数据为衡量项目在实现其目标方面取得的成功提供了标准，并为管理工作提供吸取的经验教训，有利于今后工作。这些数据应列入项目提案中，供将来评价用。从后往前看，项目完成报告中将评价的内容应作为基准数据列入项目提案。

最后产出应包括：

- 基准数据的种类；
- 提出数据的格式；
- 监测和评价时间表，包括完成日期以及供监测用的重要事件。

所需投入

为了产生上述行动，根据每一个行动下应完成的任务提出了所需投入估计数。所需投入以人/月表示，分为内部和外部两类，因为投入可由秘书处¹（内部）或顾问（外部）提供。

¹所需额外工作人员时间估计数。

所需投入

行动	内部		外部	
	应完成任务	所需投入 (人/月)	应完成任务	所需投入 (人/月)
监测项目进度的注重行动的指标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编写TOR. 2. 同执行机构/执委会协商. 3. 征聘顾问. 4. 对顾问的管理. 5. 建立和执行新制度. 	1.5 人/月 (任务1-5)	<ol style="list-style-type: none"> 6. 全面检查现有的报告制度. 7. 提出关于减少重复指标以及关于注重行动的监测工作的新标识的建议. 8. 提出关于把各种改进包括在内的订正报告格式的建议. 9. 提出一项执行计划表. 	1 人/月 (任务6-9)
非投资项目的一套业绩指标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编写TOR. 2. 征聘和管理顾问. 3. 同执行机构协商. 4. 制定和执行各种指标 	1.5 人/月 (任务1-4)	<ol style="list-style-type: none"> 5. 提议关于国别方案、体制建设、培训、网络、资料交流中心的业绩指标 6. 提议采用业绩指标的报告格式. 7. 提出一项执行计划表. 	2 人/月
关于若精选评价的报告	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编写评价工作方案的TOR. 2. 征聘和管理顾问的工作. 3. 编写每项评价的TOR 4. 征聘顾问并向其简介情况. 5. 同评价小组成员协调. 6. 参加(如有必要)一些评价. 7. 监督编写评价报告. 8. 编写所有评价的综合报告. 	6 人/月 (任务1-8)	<ol style="list-style-type: none"> 9. 根据第21/36号决定提出1997年5月-1998年5月这12个月期间的评价工作计划草案. 10. 组织评价小组. 11. 利用标准化的问题调查表和桌上收集数据. 12. 进行实地视察和面谈. 13. 设计评价报告格式. 14. 编写评价报告并同有关各方协商. 	15 人/月 (任务9-14)

行动	内部		外部	
	应完成任务	所需投入 (人/月)	应完成任务	所需投入 (人/月)
项目完成报告格式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 编写投资和非投资项目的项目完成报告草稿 2. 同执行机构协商。 3. 最后确定格式。 4. 制定衡量项目成功程度的制度。 5. 草拟执行指示供执行委员会通过 	1.5 人/月 (任务1-5)		
关于项目提案中监测和评价的标准化构成部分的建议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 草拟项目提案中监测和评价的标准化构成部分 2. 同执行机构协商。 3. 最后完成提交执行委员会的构成部分和格式。 4. 草拟执行指示供执行委员会通过 	1.5 人/月 (任务1-4)		
共计		12 人/月		18 人/月

B. 评价工作方案

产出1: 投资项目和非投资项目的评价指南

该指南将包括并根据各执行机构已制定的各种准则和程序[UNIDO/DG/B.106: 深入评价技术合作项目, 1989年; 世界银行: 逐步停用ODS投资项目的监测和评价准则, 1995年; 开发计划署: 政策和程序手册, 监测、评价和报告, 1987年]。这将有助于为这些评价以及今后尤其与基金要求有关的评价制定标准化程序。

指南将包括框架、主要的评价问题、数据来源、收集数据的方法和途径、评价小组和各种利益攸关者的责任分工、以及投资项目评价报告的范例目录。指南将采纳执行委员会已提出的各种建议, 以使建议日益针对委员会的各种关切事项和问题。

提议的拟定小组: 提议的拟定小组包括:

- 秘书处的外聘的协调员和技术助理
- 基金秘书处代表
- 以下执行机构的代表: 世界银行、开发计划署、工发组织、环境规划署

方法

该小组将交流各种意见和文件, 并协助草拟和评论提议的草案。将举办一期拟定小组讲习班来交流资料、制定大纲和提出主要问题。在此之后将分发草案和小组所有成员提出的意见。将根据将进行评价的结果补充和改进指南草案。

时限: 1997年6月至1997年9月拟定指南草案

费用: 43, 500美元

界定1997/1998 期间的评价

工作计划除了加强秘书处的评价能力外, 还提议在1997/1998 期间进行三次评价。甄选标准是, 选择的评价应:

- 代表基金支助的各种项目和活动(例如, 包括投资和非投资项目)
- 重点放在基金参与最多的部门
- 包括所有执行机构的项目
- 审查所有区域的项目
- 注意参与最多的国家

- 注意ODS减少量最大的个别项目
- 重点注意已完成的而不是正在进行的投资项目
- 避免最早的项目，这些项目是在所有程序充分运作前批准的

对已完成的投资项目的审查表明，最具成本效益的评价方法是，集中注意泡沫和制冷部门。这两个部门分别占已完成项目的56%和34%，供资总额为6080万美元。此外，1997年核准的目标投资项目的31%和56%是在这两个部门，因此获得的经验教训今后可能仍然有价值。将作为目标项目包括在评价中的90个项目提议的逐步停用量为7,062吨，实际逐步停用量甚至更大。

这两个提议的评价涉及一些相互关联的部门，因此建议以一个共同的评价组来进行这两项评价，小组成员适当地分工负责数据收集和分析。这样就能为许多所涉国家制定有成本效益的任务。（须待核准后并根据现有的差旅预算方可具体选定国家）。目标项目的界定和提议的方法在每一项选定中说明。

产出2： 评价泡沫部门已完成项目

评价工作方案的这个构成部分将涉及评价泡沫部门一个已完成投资项目例子。这次评价将表明部门投资项目评价在帮助提高基金逐步停用ODS的业绩和有助于执行委员会今后决策方面是否可行以及成本效益如何

已完成项目的说明： 泡沫部门已完成项目的特点是：

表1： 按执行机构分列的已完成泡沫项目

执行机构	项目数目	供资额(百万美元)	逐步停用的ODS数量
世界银行	11	7.9	1,332
工发组织	3	1.9	545
开发计划署	42	14.0	2,324
共计	56	23.8	4,201

表2: 按区域分列的已完成泡沫项目

区域	项目数目	供资额(百万美元)	逐步停用的ODS数量
非洲	10	4.8	702
亚洲和太平洋	38	14.5	2,637
拉丁美洲和加勒比	8	4.5	862
共计	56	23.8	4,201

表3: 按部门分列的部分已完成泡沫项目

次部门	项目数目	供资额(百万美元)	逐步停用的ODS数量
硬泡沫	15	4.9	490
软泡沫	9	3.5	731
聚苯乙烯/聚乙烯	13	6.7	2,087
连皮	2	1.2	105
软模塑	3	1.0	115
多部门	5	1.4	146
硬(绝热冰箱)	9	5.0	3,674
共计	56	23.8	4,201

这些项目中大多数都是执行委员会第8次至第18次会议核准的, 因此代表受益于基金早先经验的项目。

参加的第5条国家: 以下国家是泡沫部门已完成的投资项目所在地(括号内是项目数目):

埃及(10)	中国(9)
印度尼西亚	印度(4)
马来西亚(18)	菲律宾(2)
泰国(4)	阿根廷(3)
智利(2)	厄瓜多尔
墨西哥(2)	乌拉圭

评价的重点

可能提出的评价问题: 以下问题适用于两个部门的评价。

项目的设计和依据

1. 在有利的环境下, 哪些是对项目成功有影响的关键因素? 这些因素如何增进或阻碍项目的效率和成效? 是否有任何背景因素今后批准项目时应考虑到? 在有利的环境中是否有基金应试图解决的任何限制因素?
2. 各类项目的设计在执行前是否有变化? 执行的技术与核准的技术是否不同? 为什么不同及其有何影响?
3. 企业是否了解基金提供的资金额度以及供资额度是否适合需要和递增经营成本的要求?

成效和作用

4. 总的说来, 各类投资项目在实现ODS目标以及在部门内减少ODS方面效力如何? 如果按区域或按执行机构评价是否有所不同?
5. 是否已成功地停止使用老技术? 在执行项目后使用老技术的时间有多长? 如何处置淘汰的设备?
6. 新技术对经营成本有何影响? 对市场需求有何影响?

执行效率

7. 从最近关于投资项目执行速度的调查结果(UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/6第4段表明是20-37个月)来看, 执行的主要棘手问题是什么以及如何克服?
8. 这个部门投资项目的哪些方面(设备、技术援助、训练)很有成效?
9. 各种项目和区域的技术转让成效如何?

吸取的经验教训

10. 吸取的哪些经验教训有助于指导今后的项目编制、核准或执行?
11. 调查结果对今后项目提案中增列和/或替代资料有何影响?

提议的评价小组: 提议的评价小组包括:

- 秘书处的合同评价组协调员
- 两名泡沫/制冷技术的外部技术专家
- 基金秘书处代表
- 一名开发计划署专家代表
- 一名工发组织专家代表
- 一名世界银行专家代表
- 在其进行评价的每一个国家的代表参加与该国有关的评价数据的收集和分析

方法

评价小组将开始集体供资规划阶段。这个阶段将制定评价所有小组成员都明确了解的标准数据收集办法和程序。规划还包括详尽的责任分工和计划国家任务。预计小组将综合使用多种方法，包括审查项目提案和报告、对与项目利害攸关者进行意见调查和电话采访、预计在项目数量足够多时进行国家或现场视察。因为提议的小组负责泡沫和制冷两个部门，实际数据收集将与这两个部门有关，并可能涉及在不同国家视察的不同的小组成员。每个人都参与数据收集，而协调员应确保把所有方面汇集到一份综合报告中。

时限：1997年9月-1998年5月

费用：129,000美元

产出3：评价制冷部门已完成项目

评价工作方案的这个构成部分将涉及评价制冷部门一个完成投资项目例子，并将与泡沫部门内部评价协作进行。

已完成项目的说明：制冷部门已完成项目的特点是：

表1：按执行机构分列的已完成制冷项目

执行机构	项目数目	供资额(百万美元)	逐步停用的ODS数量
世界银行	21	16.4	1,637
工发组织	8	17.8	1,105
开发计划署	5	2.8	119
共计	34	37.0	2,861

表2: 按区域分列的已完成制冷项目

区域	项目数目	供资额(百万美元)	逐步停用的ODS数量
非洲	5	11.9	688
亚洲和太平洋	14	14.2	501
欧洲	4	8.2	1,283
拉丁美洲和加勒比	11	2.7	389
共计	34	37.0	2,861

这些项目中大多数都是执行委员会第8次至第18次会议核准的。

参加的第5条国家: 以下国家是这个部门已完成的投资项目所在地(括号内是项目数目):

阿尔及利亚	喀麦隆
埃及(3)	马来西亚
菲律宾(3)	叙利亚(2)
泰国(7)	越南
罗马尼亚	土耳其(3)
巴西	智利(3)
危地马拉	墨西哥(4)
委内瑞拉(2)	

可能提出的评价问题: 见产出2

提议的评价小组: 见产出2

方法: 见产出2

时限: 1997年9月-1998年5月

费用: 129,000美元

产出4: 非投资项目评价

为补充所述两个部门的投资项目评价, 工作计划包括对环境规划署臭氧行动方案的一些主要活动进行合作评价。这将使环境规划署能制定有益的质量业绩指标, 并评价正在何种程度上实现其支助至关重要的有利环境的战略。因为大多数国别方案都已获批准, 评价方案的这个方面被视为不具有成本效益。将与环境规划署合作确定最佳构成, 不过预计其重点是信息交流、培训和建立网络。

正在进行项目的说明

自建立基金以来，环境规划署收到了1140万美元用于技术合作。第21/41号决定概述了经常方案活动的各方面，并规定了信息交流活动（105万美元）和建立网络（110万美元）的最高限额。提议的评价将评估过去供资的项目成本效益程度如何以及对建立有利环境的作用有多大，从而有利于今后作出决策。

评价的重点

可能提出的评价问题：

UNEP/OzL.Pro/ExCom/22/7/3为环境规划署的资料交流中心、建立网络和信息传播这些经常性核心活动提出一些质量业绩指标。评价将考虑到并补充这些指标，以努力更全面地理解环境规划署在为促进基金工作对有利的环境产生影响方面的效用。这将有助于评价工作方案中提议为非投资项目制定指标的那方面。

可处理的一些具体问题是：

设计和依据

1. 环境规划署的活动在何种程度上适当地把目标定为帮助那些需要得到这些支助的人和机构？
2. 环境规划署是否适当地监测和评价各种活动，以使方案活动受益于参加者的回馈？可如何改进监测和评价制度？

成效和作用

3. 环境规划署的信息交流活动在何种程度上与在第5条国家逐步停用ODS相关？
4. 培训活动的成效如何？是否可应用于工作？如果不能，阻碍因素是什么？可如何改进培训工作？
5. 建立网络、培训、信息交流活动对展开提高认识活动以及对国家支助的其他活动有何影响？
6. 环境规划署的方案促使各国开始采取哪些政策？

7. 网络国家数据汇报中以及颁布的立法和政策中哪些改进可归功于环境规划署方案？

效率

8. 是否以最具成本效益的方式计划和执行环境规划署的活动？可如何提高成本效益？

9. 考虑到方案制定各方面的有关评价结论，资源分配是否最合理？环境规划署是否应重新分配资源以产生更大作用？

吸取的经验教训

环境规划署方案可如何更好地满足所涉国家的需要？

提议的评价小组：

- 评价小组协调员
- 基金秘书处代表
- 关于组织和方案自我评价问题的外部专家
- 环境规划署代表
- 国家代表将参加与正在进行的方案活动以及与投资项目评价小组任务有关的各种活动

方法

建议的方法包括对组织评价采用现代的赋予权力途径，把共同参与的评价同一些独立的数据收集结合起来。这个进程将使环境规划署及其服务对象参与一种合作进程来以合作方式改进各种主要问题、制定和改进各种指标、收集和分析有关数据，并与适当的外部专家协调编写一份报告。理想的情况是，这种评价将利用投资项目评价小组的数据收集活动，该小组在其视察的各国收集客观资料，并且预计将向使用和可能使用环境规划署方案活动者分发一份意见调查表。这样，评价报告既具有客观性，同时又直接导致改进环境规划署的方案制定工作。

时限： 1997年6月-1998年5月

费用： 78,500美元

C. 预算概要

事项	人/月	费用 (美元)
人员		
工作人员 (额外)	12人/月	100,000
顾问	18人/月	216,000
人员小计	30	316,000
差旅		
工作人员 (额外)		20,000
顾问		85,000
差旅小计		105,000
设备		20,000
报告		9,000
杂项		11,000
共计	30	461,000

附件四

核准通过双边合作供资的项目提案

国家	项目名称	捐款年度 (1)	捐款国家	核准供资额
熏蒸剂				
中国	取代溴代甲烷的示范项目	1997	加拿大	\$145,000
溴代甲烷				
制冷				
委内瑞拉	建立一个对商用制冷和空调部门的回收制冷剂进行再生的中心工厂	1997	加拿大	\$495,285
回收/再循环				
溶剂				
马来西亚	对已经停用 CFC-113 的电子产品组装厂商进行改进无清洗工序的培训。	1997	法国	\$192,423
非投资项目				
在建议核准该项目时有一项谅解，即，这个项目将消除所涉企业中尚存的使用 ODS 现象。				
总计：				\$832,708

(1) 把双边援助记入贷方的年度。

附件五

工作方案

国家	项目名称	机构	核准的供资额 (美元)		
			项目费用	支助费用	共计
汽溶胶					
非投资项目					
古巴	编制汽溶胶部门的项目	开发计划署	\$15,000	\$1,950	\$16,950
泡沫					
非投资项目					
巴西	编制汽溶胶部门的项目	世界银行	\$75,000	\$9,750	\$84,750
马拉维	编制汽溶胶部门的项目	开发计划署	\$5,000	\$650	\$5,650
巴基斯坦	编制项目, 停用国别方案中没有列入的 CFC 耗量	世界银行	\$25,000	\$3,250	\$28,250
巴拉圭	编制汽溶胶部门的项目	开发计划署	\$30,000	\$3,900	\$33,900
熏蒸剂					
非投资项目					
阿尔及利亚	编制溴代甲烷部门的项目	工发组织	\$8,000	\$1,040	\$9,040
墨西哥	编制溴代甲烷部门的投资项目	工发组织	\$20,000	\$2,600	\$22,600
泰国	编制溴代甲烷部门的项目	工发组织	\$8,000	\$1,040	\$9,040
越南	编制溴代甲烷部门的项目	工发组织	\$8,000	\$1,040	\$9,040
津巴布维	编制溴代甲烷部门的项目	工发组织	\$8,000	\$1,040	\$9,040
生产					
非投资项目					
中国	编制生产部门的投资项目, 以便在 1998 年提交 世界银行能够开始筹备活动, 但有一项谅解是, 在提交有关准则之前将不实际提交任何项	世界银行	\$350,000	\$45,500	\$395,500

国家	项目名称	机构	核准的供资额 (美元)		
			项目费用	支助费用	共计
	目提案以供进行项目审查。				
制冷					
非投资项目					
多米尼加共和国	编制商用制冷次部门的项目	开发计划署	\$10,000	\$1,300	\$11,300
印度	编制投资项目, 以供 1997 和 1998 年提交	世界银行	\$80,000	\$10,400	\$90,400
越南	编制家用制冷次部门的项目	开发计划署	\$25,000	\$3,250	\$28,250
全球	编制制冷剂管理计划	开发计划署	\$140,000	\$18,200	\$158,200
	在根据拟议执行任何所提议的再循环项目之前, 均应制定出鼓励措施或管理措施, 以便保证项目能够持续下去, 然后方可提出这类项目。				
全球	编制制冷剂管理计划	工发组织	\$60,000	\$7,800	\$67,800
	在根据拟议执行任何所提议的再循环项目之前, 均应制定出鼓励措施或管理措施, 以便保证项目能够持续下去, 然后方可提出这类项目。				
若干部门					
国别方案/国家普查					
全球	为极低耗量国家/低耗量国家编制制冷剂管理计划/国别方案		\$200,000	\$26,000	\$226,000
	环境规划署应该就有关活动的进展情况向执行委员会第二十三次会议提交报告				
体制建设					
布基纳法索	延长体制建设项目	环境规划署	\$55,700	\$7,241	\$62,941
喀麦隆	延长体制建设项目	环境规划署	\$107,000	\$13,910	\$120,910
萨尔瓦多	制定保护臭氧层的政策 (体制建设)	环境规划署	\$66,900	\$8,697	\$75,597
	环境规划署可支付核准为体制				

国家	项目名称	机构	核准的供资额 (美元)		
			项目费用	支助费用	共计
	建设项目所提供资金的第一年分期付款, 但以后的付款将取决于向执行委员会提交一份关于制冷剂管理计划编制情况的报告 (第 20/4 号决定)				
加蓬	建立一个全国臭氧技术小组	环境规划署	\$45,600	\$5,928	\$51,528
	环境规划署可支付核准为体制建设项目所提供资金的第一年分期付款, 但以后的付款将取决于向执行委员会提交一份关于制冷剂管理计划编制情况的报告 (第 20/4 号决定)				
危地马拉	延长体制建设项目	环境规划署	\$96,000	\$12,480	\$108,480
约旦	延长体制建设项目	世界银行	\$113,333	\$14,733	\$128,066
	在根据第 19/29 号决议向秘书处提交进度报告和明确的将来行动计划之前不应付款				
尼加拉瓜	建立臭氧技术办公室	环境规划署	\$66,000	\$8,580	\$74,580
	环境规划署可支付核准为体制建设项目所提供资金的第一年分期付款, 但以后的付款将取决于向执行委员会提交一份关于制冷剂管理计划编制情况的报告 (第 20/4 号决定)				
西萨摩亚	建立全国臭氧委员会	环境规划署	\$30,000	\$3,900	\$33,900
	环境规划署可支付核准为体制建设项目所提供资金的第一年分期付款, 但以后的付款将取决于向执行委员会提交一份关于制冷剂管理计划编制情况的报告 (第 20/4 号决定)				
非投资项目					
墨西哥	对中小型企业的 ODS 使用情况和停用 ODS 的方式进行普查	开发计划署	\$60,000	\$7,800	\$67,800
	开发计划署和墨西哥政府将用最大努力尽量多地查明这种企业, 而且, 此后将不再向执行委员会提交对该国中小型企业的 ODS 使用情况进行普查的项				

国家	项目名称	机构	核准的供资额 (美元)		
			项目费用	支助费用	共计
	目以求供资				
乌拉圭	为制定一项停用剩余 ODS 的全 国计划进行市场调查 在该项目下进行的市场调查将 尽量多地查明耗用 ODS 的企 业。	世界银行	\$23,000	\$2,990	\$25,990
项目编制					
阿根廷	编制项目	开发计划署	\$15,000	\$1,950	\$16,950
巴西	编制项目	开发计划署	\$45,000	\$5,850	\$50,850
中国	编制泡沫、制冷和溶剂部门的 项目 开发计划署将事先对中国溶剂 部门的所有项目提案进行甄 别, 以便保证这些提案涉及的 是具有成本效益的停用 CFC 项 目	开发计划署	\$150,000	\$19,500	\$169,500
印度	编制项目	开发计划署	\$50,000	\$6,500	\$56,500
约旦	编制项目, 以便停用在原国别 方案中没有列入的 CFC 耗量	世界银行	\$30,000	\$3,900	\$33,900
墨西哥	编制项目	开发计划署	\$10,000	\$1,300	\$11,300
摩洛哥	编制项目	开发计划署	\$20,000	\$2,600	\$22,600
	总计:		\$2,050,533	\$266,569	\$2,317,102

附件六

投资项目

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
汽溶胶						
填充厂						
印度	My Fair Lady 汽溶胶改造, 德里	世界银行	\$113,975	\$14,817	\$128,792	1.91
叙利亚	在 Taki Eddin 公司停用各类 CFC	工发组织	\$244,203	\$31,746	\$275,949	2.06
印度	Texas Enterprises 汽溶胶改造, 孟买	开发计划署	\$70,000	\$9,100	\$79,100	2.24
印度	Acrol 汽溶胶配方改造	开发计划署	\$69,450	\$9,029	\$78,479	2.24
印度	Ultra Tech Specialty Chemicals Pvt. Ltd. 汽溶胶改造	开发计划署	\$70,000	\$9,100	\$79,100	2.27
印度	Accra Pck India Pvt. Ltd. 汽溶胶改造	世界银行	\$129,690	\$16,860	\$146,550	2.49
印度尼西亚	在 PT Candi Swadaya Sentosa 进行改造和建立汽溶胶装填中心	世界银行	\$1,175,340	\$152,794	\$1,328,134	2.55
印度	Stella Industries 汽溶胶改造	世界银行	\$269,175	\$34,993	\$304,168	2.56
叙利亚	在 Al Yaman 公司停用各类 CFC	工发组织	\$216,128	\$28,097	\$244,225	2.88
印度	Aeropres 的汽溶胶改造, Vapi	世界银行	\$146,860	\$19,092	\$165,952	2.94
突尼斯	在 Codifa 停用各类 CFC	工发组织	\$179,986	\$23,398	\$203,384	2.99
印度	Aero Pack Products 汽溶胶改造	开发计划署	\$69,450	\$9,029	\$78,479	3.40
印度	Asian Aerosols Pvt. Ltd. 汽溶胶改造	开发计划署	\$90,890	\$11,816	\$102,706	3.63
突尼斯	在 Alki S. A. 停用各类 CFC	工发组织	\$74,565	\$9,693	\$84,258	3.73
突尼斯	在 Sogepar 停用各类 CFC	工发组织	\$68,833	\$8,948	\$77,781	3.79
印度	Aerosols D'Asia Pvt. Ltd. 汽溶胶改造	开发计划署	\$69,450	\$9,029	\$78,479	3.86
叙利亚	在 Ahmed Ali Harsho Sons 公司停用各类 CFC	工发组织	\$175,328	\$22,793	\$198,121	3.90
印度	Attarwala and Co. Pvt. Ltd. 的汽溶胶改造, 孟买	世界银行	\$134,250	\$17,453	\$151,703	4.37
印度	Aero Industries 的汽溶胶改造, Vapi	世界银行	\$121,735	\$15,826	\$137,561	4.39
印度	Meenakshi 的汽溶胶和化妆产品改造, 德里	开发计划署	\$98,940	\$12,862	\$111,802	4.40
泡沫						
软泡沫						
马其顿	在 Silcks Ad 公司的软泡沫片生产中停用 CFC-11	工发组织	\$520,125	\$67,616	\$587,741	1.86
印度尼西亚	在 PT Panca Duta Foam Industry 停用 CFC-11	工发组织	\$86,955	\$11,304	\$98,259	1.93

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
印度尼西亚	在 PT Winnerfoam Abadi 停用 CFC-11 工发组织在执行项目过程中应该查明 Winnerfoam Abadi 的身份, 以免与其他执行机构的活动重叠。	工发组织	\$79,472	\$10,331	\$89,803	1.99
阿尔及利亚	在 Ets Leulmi Essaid 软聚氨酯泡沫厂停用 CFC-11	工发组织	\$61,880	\$8,044	\$69,924	2.21
阿尔及利亚	在 Snam 软聚氨酯泡沫厂停用 CFC-11	工发组织	\$88,360	\$11,487	\$99,847	2.76
摩洛哥	在 Dolidol 的软泡沫 (片) 生产中停用 CFC	开发计划署	\$475,822	\$61,857	\$537,679	2.97
摩洛哥	在 Richbond S.A. 的软泡沫 (片) 生产中停用 CFC	开发计划署	\$470,625	\$61,181	\$531,806	3.14
约旦	在 Baybars 的软聚氨酯泡沫 (箱型泡沫) 生产中改用无 CFC 技术	世界银行	\$112,500	\$14,625	\$127,125	3.75
伊朗	在 Safoam 公司的软泡沫片生产中停用 CFC-11	工发组织	\$487,125	\$63,326	\$550,451	4.06
伊朗	在 Shizar 公司的软泡沫片生产中停用 CFC-11	工发组织	\$487,125	\$63,326	\$550,451	4.06
阿尔及利亚	在 Sammo 软聚氨酯泡沫厂停用 CFC-11	工发组织	\$98,770	\$12,840	\$111,610	4.11
印度尼西亚	在 PT Elastino Satyajaya 软聚氨酯泡沫厂停用 CFC-11	工发组织	\$75,943	\$9,873	\$85,816	4.22
克罗地亚	在 Oriolik 公司的软聚氨酯泡沫厂停用 CFC-11	工发组织	\$110,780	\$14,401	\$125,181	4.43
伊朗	在 Urcthanc Systems 公司 (USC) 的软泡沫片生产中停用 CFC-11	工发组织	\$487,125	\$63,326	\$550,451	4.43
阿根廷	在 FPV S.A. 的软泡沫 (片) 生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$118,000	\$15,340	\$133,340	6.21
连皮泡沫						
巴西	在 Giroflex 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$177,500	\$23,075	\$200,575	7.58
土耳其	在 Suntas Foam and Mattress Industry and Commerce, Inc 用二氧化碳和水取代 CFC-11 生产软模压泡沫	世界银行	\$148,613	\$19,320	\$167,933	10.70
巴西	在 Trambusti 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$763,600	\$99,268	\$862,868	15.27
印度尼西亚	在 Plysindo Inter Mouldi (PIM) 的连皮模压聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$75,870	\$9,863	\$85,733	16.86
墨西哥	在 Industrias Pol-Rym S.A. de C.V. (IPR) 的聚氨酯鞋底生产中改	开发计划署	\$421,500	\$54,795	\$476,295	16.86

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
用无 CFC 技术						
多次部门项目						
埃及	在泡沫部门停用剩余的 ODS 耗量	开发计划署	\$1,672,000	\$217,360	\$1,889,360	5.28
	埃及政府可与开发计划署协作, 确定其自己的向各企业支付核准资金的标准。但是, 开发计划署应在其进度报告和项目完成报告中指明在支付核准资金时采用的标准或程序, 并保证使本总体项目下包括的所有企业均实现停用。					
泰国	在 Bangkok Foam Group 的硬和连皮聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$480,500	\$62,465	\$542,965	5.30
聚苯乙烯/聚乙烯						
中国	在 Zhejiang Wanpeng Clique Co., Ltd. 的多孔聚苯乙烯泡沫板生产中停用 CFC-12	开发计划署	\$412,666	\$53,647	\$466,313	3.44
中国	在 Zhoushan Fuchuan Plastic Products Factory 的多孔聚苯乙烯泡沫板生产中停用 CFC-12	开发计划署	\$403,711	\$52,482	\$456,193	6.62
巴西	在 Polipex 的聚氨酯泡沫管生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$191,000	\$24,830	\$215,830	6.70
约旦	在 Al Hussam 的挤压聚乙烯泡沫生产中改用无 CFC 技术	世界银行	\$347,855	\$45,221	\$393,076	6.95
牙买加	在 West Indies Synthetics 有限公司 (Wisynco) 的挤压聚乙烯泡沫片生产中停用各类 CFC。	开发计划署	\$596,000	\$77,480	\$673,480	7.30
巴拿马	在 Productos Moldeados America S. R. Ltda (Plasticos Modernos) 的挤压聚乙烯泡沫片生产中停用各类 CFC。	开发计划署	\$339,296	\$44,108	\$383,404	8.07
硬泡沫						
印度	在 Polymermann (Asia) Ltd. 硬聚胺脂泡沫化学系统的生产中停用 CFC	开发计划署	\$385,000	\$50,050	\$435,050	
泰国	在 Ocean Plastics 的硬聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$287,000	\$37,310	\$324,310	3.50
马其顿	在 Sileks Ad 公司的硬聚氨酯夹板生产中停用 CFC-11	工发组织	\$284,236	\$36,951	\$321,187	4.20
泰国	在 Siriphan 的硬聚氨酯泡沫生产中改用无含氯氟烃 (CFC) 技术	开发计划署	\$215,000	\$27,950	\$242,950	4.30
泰国	在 Asia Container 的硬聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$199,000	\$25,870	\$224,870	4.42
印度	在中小型企业 (SME) 硬聚胺脂泡沫	开发计划署	\$1,404,000	\$182,520	\$1,586,520	4.84

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
	绝缘塑料的生产中停用 CFC					
	开发计划署应注意到需要将设备的供应开放给能在项目执行时提供适当泡沫设备的所有有关设备供应商, 以确保符合成本效益。					
委内瑞拉	在 Daniven C. A. 停用 ODS	工发组织	\$104,030	\$13,524	\$117,554	5.78
墨西哥	在 Acsa 的硬聚氨酯泡沫(喷射)生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$597,000	\$77,610	\$674,610	6.32
阿根廷	在 Rheem S. A. 的聚氨酯夹板和喷射泡沫生产中停用各类 CFC	开发计划署	\$76,650	\$9,965	\$86,615	6.39
墨西哥	在 Tecnopolimeros 的硬聚氨酯泡沫(喷射)生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$359,000	\$46,670	\$405,670	6.60
马来西亚	在 RCA Group 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$284,500	\$36,985	\$321,485	6.79
马来西亚	在 Rollbond 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$155,500	\$20,215	\$175,715	7.00
马来西亚	在 Anchor Profit Sdn Bhd 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$131,000	\$17,030	\$148,030	7.08
印度	在 Super Urethane Products P. Ltd. 的硬聚氨酯绝缘泡沫生产中停用各类 CFC	开发计划署	\$284,000	\$36,920	\$320,920	7.26
巴西	在 Motallurgica Barra 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$270,000	\$35,100	\$305,100	7.43
印度	在 Blowkings 的硬聚氨酯绝缘泡沫生产中停用各类 CFC	开发计划署	\$132,000	\$17,160	\$149,160	7.51
委内瑞拉	在 Veniber C. A. 停用 ODS	工发组织	\$164,592	\$21,397	\$185,989	7.62
印度	在 Delta Foams Engineering Co. 硬聚胺脂泡沫绝缘塑料的生产中停用 CFC	开发计划署	\$85,000	\$11,050	\$96,050	7.64
委内瑞拉	在 Decocar C. A. 停用 ODS	工发组织	\$126,614	\$16,460	\$143,074	7.81
巴西	在 Isolenge 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$516,000	\$67,080	\$583,080	7.82
巴西	在 Tekcor 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$71,600	\$9,308	\$80,908	7.82
巴西	在 Dalla Rosa E Cia 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$71,600	\$9,308	\$80,908	7.82
巴西	在 Cumulus 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$86,000	\$11,180	\$97,180	7.82
阿根廷	在 Calofrig Asilaciones Jacobi S. A. I. C. 聚氨酯泡沫夹板和喷射泡沫生产中停用各类 CFC	开发计划署	\$563,750	\$73,288	\$637,038	7.83
巴西	在 Facchini 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$258,000	\$33,540	\$291,540	7.83

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
马来西亚	在 Amstrad 的聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$108,800	\$14,144	\$122,944	7.83
墨西哥	在 Termopuertos 的硬聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$78,300	\$10,179	\$88,479	7.83
菲律宾	在 P.U. Rigid Insulation Contractor 的硬聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$189,290	\$24,608	\$213,898	7.83
菲律宾	在 MBA Urethane Products Contractor 的硬聚氨酯泡沫生产中改用无 CFC 技术	开发计划署	\$113,574	\$14,765	\$128,339	7.83
熏蒸剂						
溴代甲烷						
巴西	示范项目：使用溴代甲烷的三种供选择方法：无土壤种植、利用太阳能和低含量化学品 工发组织争取以最佳的方式向小规模种植业者传播跨国烟草种植公司所采用的最新技术，并取得这种技术的应用资料。	工发组织	\$393,800	\$51,194	\$444,994	
中国	关于采用不同方式利用溴代甲烷进行土壤熏蒸杀虫的示范项目	工发组织	\$443,300	\$57,629	\$500,929	
危地马拉	示范项目：结合综合的治虫系统使用溴代甲烷的四种供选择方法：蒸汽杀虫、无土壤种植、利用太阳能和低含量化学品	工发组织	\$440,000	\$57,200	\$497,200	
摩洛哥	示范项目：结合综合的治虫系统使用溴代甲烷的四种供选择方法：蒸汽杀虫、无土壤种植、利用太阳能和低含量化学品	工发组织	\$487,300	\$63,349	\$550,649	
制冷						
商用制冷						
印度尼西亚	在 PT Jalur Sejuk 逐步停用消耗臭氧物质 (ODS)	工发组织	\$171,470	\$22,291	\$193,761	5.56
土耳其	在 Teba 用 HCFC-141 取代 CFC-11	世界银行	\$27,468	\$3,571	\$31,039	7.83
印度	在 Standard Refrigeration Appliances 的商用制冷设备生产中停用 CFC 世界银行对这些项目、对印度已获核可但仍未执行的类似项目、并对今后准备在印度商用制冷次部门执行的项目的技术转让采用集体的办法，以求按拨给目前项目经费的 50% 提供技术转让和试用经费。	世界银行	\$170,180	\$22,123	\$192,303	9.06

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
印度	在 Polar Enterprises 的商用制冷设备生产中停用 CFC 世界银行对这些项目、对印度已获核可但仍未执行的类似项目、并对今后准备在印度商用制冷次部门执行的项目的技术转让采用集体的办法, 以求按拨给目前项目经费的 50%提供技术转让和试用经费。	世界银行	\$138,190	\$17,965	\$156,155	12.75
印度	在 Refrigerators and Home Appliances P. Ltd. 的商用制冷设备生产中停用 CFC 世界银行对这些项目、对印度已获核可但仍未执行的类似项目、并对今后准备在印度商用制冷次部门执行的项目的技术转让采用集体的办法, 以求按拨给目前项目经费的 50%提供技术转让和试用经费。	世界银行	\$147,300	\$19,149	\$166,449	12.98
印度	在 Hindustan Refrigeration Industries 的商用制冷设备生产中停用 CFC 世界银行对这些项目、对印度已获核可但仍未执行的类似项目、并对今后准备在印度商用制冷次部门执行的项目的技术转让采用集体的办法, 以求按拨给目前项目经费的 50%提供技术转让和试用经费。	世界银行	\$132,320	\$17,202	\$149,522	13.04
多米尼加共和国	在 Fabrica de Refrigeradores Comerciales C. A. (Farco) 的单机商用制冷设备生产中停用 CFC-11 和 CFC-12	开发计划署	\$423,209	\$55,017	\$478,226	13.32
印度	在 Refrigeration Components & Accessories 的商用制冷设备生产中停用 CFC 世界银行对这些项目、对印度已获核可但仍未执行的类似项目、并对今后准备在印度商用制冷次部门执行的项目的技术转让采用集体的办法, 以求按拨给目前项目经费的 50%提供技术转让和试用经费。	世界银行	\$125,370	\$16,298	\$141,668	13.92
印度	在 Sheetal Engineering Works P. Ltd. 的商用制冷设备生产中停用 CFC	世界银行	\$127,630	\$16,592	\$144,222	14.64

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
	世界银行对这些项目、对印度已获核可但仍未执行的类似项目、并对今后准备在印度商用制冷次部门执行的项目的技术转让采用集体的办法,以求按拨给目前项目经费的 50%提供技术转让和试用经费。					
土耳其	在 Gumaksan 用 HCFC-141b 和 HFC-134a 取代 CFC-11 和 CFC-12	世界银行	\$35,195	\$4,575	\$39,770	15.21
土耳其	在 S. F. A. Sogutma Urunleri Sanayi Ve Tekstil Pazariama Ltd. Sti. 的商用制冷设备生产中用环戊烷和 HFC-134a 取代 CFC-11 和 CFC-12	世界银行	\$389,832	\$50,678	\$440,510	15.21
土耳其	在 Kulahcioglu 用 HCFC-141b 和 HFC-134a 取代 CFC-11 和 CFC-12	世界银行	\$60,840	\$7,909	\$68,749	15.21
家用制冷						
中国	在 Gansu Changfeng Baoan Industry Co. Ltd. 的制造设施用环戊烷取代 CFC-11 发泡剂和用 HFC-134a 取代 CFC-12 制冷剂	世界银行	\$260,000	\$33,800	\$293,800	
中国	在 Hualing 冰箱工厂停用 ODS	工发组织	\$879,788	\$114,372	\$994,160	3.14
中国	在 Hefei Meiling Co. Ltd. 的冰箱工厂停用消耗臭氧物质 (ODS)	工发组织	\$3,247,877	\$422,224	\$3,670,101	3.83
印度	在 Videocon Appliances ltd. 的冰箱生产中用环戊烷泡沫塑料吹剂和 HFC-134a 制冷剂 在达到为更换压缩机提供补偿的政策规定之后,执行机构可以再次提交为无 CFC 压缩机提供递增经营费用的请求	世界银行	\$1,835,115	\$238,565	\$2,073,680	5.11
中国	在 Zerowatt Electric Appliances Group 的冰箱工厂 冰箱工厂停用 ODS	工发组织	\$2,394,178	\$311,243	\$2,705,421	5.66
印度	在 Voltas Ltd. 的家用冰箱生产中用环戊烷发泡剂和 R-600a 或 HFC-134a 制冷剂	世界银行	\$2,724,378	\$354,169	\$3,078,547	7.73
印度	在 Maharaja International Ltd. 的家用冰箱生产中停用 CFC 在达到为更换压缩机提供补偿的政策规定之后,执行机构可以再次提交为无 CFC 压缩机提供递增经营费用的请求	世界银行	\$510,000	\$66,300	\$576,300	8.52
黎巴嫩	在 Lebanese Modern Industrial and Trading Co 停用各类 CFC	工发组织	\$1,313,121	\$170,706	\$1,483,827	9.73

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
萨尔瓦多	在 Prado S. A. de C. V. 的家用冰箱和冰柜生产中停用 CFC-11 和 CFC-12	开发计划署	\$306,229	\$39,810	\$346,039	13.70
阿根廷	在 Radio Victoria Catamarca S. A. 的家用冰箱生产中停用各类 CFC	工发组织	\$599,896	\$77,986	\$677,882	15.07
溶剂						
CFC-113						
中国	在 Jiaxipera Compressor Factory 使用 ODS 的精密清洁处理工序中用水洗技术取代 CFC-113	工发组织	\$308,604	\$40,119	\$348,723	4.06
中国	在 Huangshi Dongbei Refrigeration Co. 使用 ODS 的精密清洁处理工序中用水洗技术取代 CFC-113	工发组织	\$236,242	\$30,711	\$266,953	6.28
中国	在 Hangli Refrigeration Ltd. 使用 ODS 的清洁处理工序中用三氯乙烯取代 CFC-113	工发组织	\$217,762	\$28,309	\$246,071	7.56
巴基斯坦	在 Treet Corporation Ltd., Lahore 改造 ODS 清洗和涂层工序, 用三氯乙烯和 IPA 取代 CFC-113	工发组织	\$510,162	\$66,321	\$576,483	12.54
巴基斯坦	在 Treet Corporation Ltd., Hyderabad 改造 ODS 涂层工序, 用三氯乙烯和 IPA 取代 CFC-113	工发组织	\$321,172	\$41,752	\$362,924	17.00
中国	在 Shanghai Computer Factory 的生产线停用 ODS (CFC-113)	开发计划署	\$116,767	\$15,180	\$131,947	18.44
中国	在 Shanghai Railway Communication Equipment Factory 的生产线停用 ODS (CFC-113)	开发计划署	\$276,287	\$35,917	\$312,204	19.18
TCA						
印度	在 Modi Xerox 的精密清洗工序中停用 1, 1, 1 TCA	世界银行	\$130,819	\$17,006	\$147,825	21.55
总计:			\$40,881,803	\$5,314,634	\$46,196,437	

ODS 低耗量国家

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
克罗地亚	在 Pliva d.d. 停用各类 CFC	工发组织	\$89,779	\$11,671	\$101,450	8.47
冈比亚	在 Karan Foam Manufacturing Ltd. 的软泡沫 (片) 生产中停用 CFC	开发计划署	\$63,500	\$8,255	\$71,755	5.77
总计：			\$153,279	\$19,926	\$173,205	

机动空调和压缩机

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
制冷						
压缩机						
中国	在 Zel Tianjin Compressor Co., Ltd. 逐步停用 ODS	工发组织	\$962,175	\$125,083	\$1,087,258	
泰国	在 Sanyo Universal Electric Co. Ltd. 的压缩机生产中用 HFC-134a 设计取代 CFC-12	世界银行	\$288,600	\$37,518	\$326,118	
泰国	在 Kulthorn Kirby Public Company Limited 的压缩机生产中用 HFC-134a 取代 CFC-12, 第二阶段	世界银行	\$106,856	\$13,891	\$120,747	
中国	在 Zhenjiang Refrigerating Equipment Factory (ZREF) 使用 CFC-12 的小型开式和半密封制冷压缩机改为使用 HCFC-22 的制冷压缩机	世界银行	\$1,048,286	\$136,277	\$1,184,563	5.63
中国	在 Wuhan New World Refrigeration Industrial Co. Ltd. 改造使用 CFC-12 的中型开式制冷压缩机	世界银行	\$1,459,871	\$189,783	\$1,649,654	6.98
中国	在 Zhejiang Chunhui Company (Group) (ZCC) 改造使用 CFC-12 的小型 and 中型开式制冷压缩机生产	世界银行	\$3,200,394	\$416,051	\$3,616,445	8.86
中国	在 Chongqing Bingyang Refrigerating Machine Co. 改造使用 CFC-12 的中型开式制冷压缩机	世界银行	\$1,805,370	\$234,698	\$2,040,068	9.50
中国	在 Guangzhou Refrigerating Machinery Factory 把使用 CFC-12 的中型开式制冷压缩机改为使用 HCFC-22 的压缩机	世界银行	\$1,904,769	\$247,620	\$2,152,389	10.02
中国	在 Ningbo Refrigerating Machinery Factory 改造使用 CFC-12 的小型开式制冷压缩机生产	世界银行	\$1,786,949	\$232,303	\$2,019,252	10.45
中国	在 Subei Refrigeration Machinery Factory 把使用 CFC-12 的小型开式制冷压缩机改为使用 HCFC-22 的制冷压缩机	世界银行	\$1,806,908	\$234,898	\$2,041,806	10.57
机动空调						
印度	在 Sanden Vikas Limited 的机动空调压缩机生产中转用无 CFC 技术	世界银行	\$490,820	\$63,807	\$554,627	
印度	在 Pranav Vikas Limited 的机动空调系统生产中转用无 CFC 技术	世界银行	\$944,914	\$122,839	\$1,067,753	
共计:			\$15,805,912	\$2,054,769	\$17,860,681	
制冷						
回收/再循环						
塞内加尔	制冷剂回收和再生计划 在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前	工发组织	\$136,250	\$17,713	\$153,963	3.64

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
布基纳法索	已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 制冷剂回收和再生计划	工发组织	\$96,000	\$12,480	\$108,480	6.20
几内亚	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 制冷剂回收和再生计划	工发组织	\$80,780	\$10,501	\$91,281	6.26
委内瑞拉	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 执行一项制冷剂回收和再生计划	开发计划署	\$931,622	\$121,111	\$1,052,733	8.29
冈比亚	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 制冷剂回收和再生计划	工发组织	\$68,000	\$8,840	\$76,840	8.77
贝宁	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 制冷剂回收和再生计划	工发组织	\$114,000	\$14,820	\$128,820	8.84
菲律宾	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 全国 CFC 回收和再循环计划	工发组织	\$557,500	\$72,475	\$629,975	9.29
巴林	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 执行一项全国制冷剂回收和再循环方案	开发计划署	\$242,000	\$31,460	\$273,460	11.80
坦桑尼亚	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。 执行一项全国制冷剂回收和再循环方案	开发计划署	\$161,554	\$21,002	\$182,556	15.11

国家	项目名称	机构	核准供资额 (美元)			成本效益 (美元/公斤)
			项目费用	支助费用	共计	
莱索托	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。	开发计划署	\$56,095	\$7,292	\$63,387	15.67
	执行一项全国制冷剂回收和再循环方案					
莫桑比克	在建议核准这些项目时考虑到执行机构的以下声明: 在执行项目之前已经或将要制定出为成功地执行所必需的相应措施, 而且该项目是在同有关国家当局和行业协会进行的深入讨论的基础上编制的。	开发计划署	\$115,809	\$15,055	\$130,864	16.73
	执行一项全国制冷剂回收和再循环方案					
总计:			\$2,559,610	\$332,749	\$2,892,359	

已核准项目提案的归总

部门	吨 ODP	核准供资额 (美元)		共计
		项目费用	支助费用	
双边合作				
熏蒸剂		\$145,000		\$145,000
制冷		\$495,285		\$495,285
溶剂		\$192,423		\$192,423
共计：		\$832,708		\$832,708
CFC 再循环和哈龙库				
制冷	358.8	\$2,559,610	\$332,749	\$2,892,359
共计：	358.8	\$2,559,610	\$332,749	\$2,892,359
投资项目				
汽溶胶	1,301.1	\$3,588,248	\$466,472	\$4,054,720
泡沫	3,304.9	\$17,391,754	\$2,260,928	\$19,652,682
熏蒸剂		\$1,764,400	\$229,372	\$1,993,772
制冷	2,689.0	\$16,019,586	\$2,082,546	\$18,102,132
溶剂	228.8	\$2,117,815	\$275,316	\$2,393,131
共计：	7,523.8	\$40,881,803	\$5,314,634	\$46,196,437
ODS 低耗量国家				
汽溶胶	10.6	\$89,779	\$11,671	\$101,450
泡沫	11.0	\$63,500	\$8,255	\$71,755
共计：	21.6	\$153,279	\$19,926	\$173,205
机动空调和压缩机				
制冷	1,916.4	\$15,805,912	\$2,054,769	\$17,860,681
共计：	1,916.4	\$15,805,912	\$2,054,769	\$17,860,681
工作方案/修正案				
汽溶胶		\$15,000	\$1,950	\$16,950
泡沫		\$135,000	\$17,550	\$152,550
熏蒸剂		\$52,000	\$6,760	\$58,760
生产		\$350,000	\$45,500	\$395,500
制冷		\$315,000	\$40,950	\$355,950
若干部门		\$1,183,533	\$153,859	\$1,337,392
共计：		\$2,050,533	\$266,569	\$2,317,102
总计：	9,820.6	\$62,283,845	\$7,988,648	\$70,272,493
资金在执行机构间的分配情况				
世界银行	3,243.6	\$25,054,700	\$3,257,111	\$28,311,811
开发计划署	2,728.9	\$17,325,906	\$2,252,368	\$19,578,274
环境规划署		\$667,200	\$86,736	\$753,936
工发组织	3,848.0	\$18,403,331	\$2,392,433	\$20,795,764
双边合作		\$832,708		\$832,708

附件七
国别方案执行进度

A. 受管制物质数据
(公吨)

国家: _____

年度: ...年1月至12月

物质 ¹	按部门开列的消费量 (公吨)								进口	出口	生产
	气溶胶	泡沫	消防	制冷	溶剂	溴代甲烷 各种用途	烟草膨化	共计			
<u>附件 A, 第一组</u>											
CFC-11											
CFC-12											
CFC-113											
CFC-114											
CFC-115											
小计											
<u>附件 A, 第二组</u>											
哈龙 1211											
哈龙 1301											
哈龙 2402											
小计											
<u>附件 B, 第二组</u>											
四氯化碳											
小计											
<u>附件 B, 第三组</u>											
甲基氯仿											
小计											

1

如数据涉及两种以上混合在一起的受管制物质, 必须分别开列每种成分的数量。例如R502包含51.2%的CFC-115和48.8%的HCFC-22, 应在相应行分别列出CFC-115和HCFC-22的总量。

附件 C, 第一组			
HCFC-22			
HCFC-141b			
HCFC-142b			
HCFC-123			
其他			
小计			
附件 E			
甲基溴			
其他			
小计			
共计			

B. 199X 基准年度² 受管制物质数据

(公吨)

国家:

物质 ³	按部门开列的消费量								进口	出口	生产
	气溶胶	泡沫	消防	制冷	溶剂	溴代甲烷 各种用途	烟草膨化	共计			
<u>附件 A, 第一组</u>											
CFC-11											
CFC-12											
CFC-113											
CFC-114											
CFC-115											
小计											
<u>附件 A, 第二组</u>											
哈龙 1211											
哈龙 1301											
哈龙 2402											
小计											
<u>Annex B, Group II</u>											
四氯化碳											
小计											

² 应该为1995、1996和1997年每一年分开填写一份关于附件A所列物质的表格。

³ 如数据涉及两种以上混合在一起的受管制物质，必须分别开列每种成分的数量。例如R502包含51.2%的CFC-115和48.8%的HCFC-22，应在相应行分别列出CFC-115和HCFC-22的总量。

附件 B, 第三组				
甲基氯仿				
小计				
附件 C, 第一组				
HCFC-22				
HCFC-141b				
HCFC-142b				
HCFC-123				
其他				
小计				
附件 E				
甲基溴				
小计				
共计				

C. 为执行国别方案而采取的行政和支助行动

国家:

年度: ...年1月至12月

(如欲对下列项目做任何评论, 请用后面所附空白表格填写。)

行动 / 立法类型	国别方案提议的行动	本年度采取的行动或进行不到一年的行动	已持续一年以上的行动
1. 管制条例:			
1.1 制定一般准则控制 ODS 的进口 (生产和出口)			
1.2 规定进口或出售大宗 ODS 必须办理特别许可证			
1.3 规定进口或出售含 ODS 的产品和设备必须办理特别许可证			
禁止进口或出售大宗:			
1.4 CFC-11			
1.5 CFC-12			
1.6 哈龙 1211			
1.7 哈龙 1301			
禁止进口或出售:			
1.8 含 CFC 的二手家用冰箱或冷藏箱			
1.9 含 ODS 的气溶胶, 但 MDI ⁴ 除外			
1.10 配备以 CFC-12 为制冷剂的机动空调设备的汽车			
1.11 使用 CFC 的空调器和冷冻器			
1.12 规定制冷维修技术员必须接受训练			
1.13 规定对制冷维修技术员进行认证			
1.14 禁止使用 ODS 生产部分或所有类型的泡沫			
其他条例			
1.15			
1.16			

⁴ MDI: 定量药剂吸入器(metered dose inhalers).

1.17			
2. 建立体制管理 ODS 的逐步停用（例如国家/部门委员会、工作小组等）			
3. 制定认证维修技术员的程序			
4. 建立新闻渠道传播 ODS 控制行动			
5. 监测活动：			
5.1 建立 ODS 进口（生产，出口）和使用的监测制度			
5.2 建立多边基金项目及其执行情况的监测和评价制度			
5.3 制定 ODS 数据收集、更新、递交、分发的程序			
5.4 ODS 数据的年度收集、更新、递交、分发			
5.5 监测 ODS 的回收利用			
5.6 对训练活动进行监测和评价			
5.7 制定产品质量标准，例如“臭氧标签”、“绿色标志”等			
6. 其他 ⁵			

⁵ 请写明活动类型。