



联合国  
环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/60  
28 July 1995  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH



执行《蒙特利尔议定书》  
多边基金执行委员会  
第十七次会议  
蒙特利尔，1995年7月26日至28日

执行《蒙特利尔议定书》多边基金  
执行委员会第十七次会议报告

执行《蒙特利尔议定书》多边基金执行委员会第十七次会议于1995年7月26日至28日在蒙特利尔举行。会议是根据《蒙特利尔议定书》缔约国1992年11月23日至25日在哥本哈根举行的第四届会议通过的第IV/18号决定(UNEP/OzL.Pro/4/15)和1994年10月6日和7日在内罗毕举行的第六届会议通过的第VI/7号决定(UNEP/OzL.Pro/6/7)举行的。

根据缔约国第六届会议通过的第VI/7号决定，下列执行委员会成员国的代表出席了会议：

1. 不在议定书第5条第1款下行使的缔约国：澳大利亚（主席）、奥地利、丹麦、日本、波兰、联合王国和美利坚合众国。
2. 在议定书第5条第1款下行使的缔约国：阿尔及利亚（副主席）、阿根廷、喀麦隆、中国、哥伦比亚、伊朗伊斯兰共和国和泰国。

根据执行委员会第二次会议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）、联合国工业发展组织（工发组织）及世界银行的代表以观察员的身分出席了会议。

《蒙特利尔议定书》缔约国第六届会议主席团主席的代表、执行委员会主席以及臭氧秘书处和全球环境融资秘书处的代表也出席了会议。

保护环境基金、地球之友、绿色和平运动、保护臭氧层国际合作组织、蒙特利尔国际会议中心学会以及纽约州立大学奥伯尼分校的代表也以观察员的身分出席了会议。

## 议程项目1：会议开幕

1. 执行委员会主席 **John White** 先生（澳大利亚）宣布会议开幕。
2. 联合国环境规划署（环境规划署）的执行主任 **Elizabeth Dawdeswell** 夫人致开幕词。她在开幕词中强调，必须把保护臭氧层的任务摆在执行委员会审议工作的突出地位，并对执行委员会第十六次会议所采取的步骤表示欢迎。她对管辖安排可能妨碍政策制定和决策过程中的稳定表示忧虑，并促请执行委员会就如何改善这方面的情况向缔约国提供咨询。她还鼓励捐款的缔约国尽快全部支付它们的1995年(和前几年)的缴款。

## 议程项目2: 组织事项

### (a) 通过议程

#### 3. 会议通过议程如下:

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. 项目审查期间确认问题概览
5. 财务事项:
  - (a) 司库的报告:
    - 多边基金1994年决算
    - 缴款和拨款情况
    - 期票转帐的程序
  - (b) 执行机构的财务报告
6. 双边合作:
  - (a) 进展情况报告
  - (b) 下列国家的请求:
    - 澳大利亚
    - 加拿大
    - 丹麦
    - 法国
    - 美利坚合众国
7. 执行机构:
  - (a) 进展情况报告
    - 综合进展情况报告
    - 开发计划署进展情况报告
    - 环境规划署进展情况报告
    - 工发组织进展情况报告
    - 世界银行进展情况报告

(b) 工作方案修正案:

- 开发计划署
- 环境规划署
- 工发组织
- 世界银行

8. 国别方案:

- (a) 刚果;
- (b) 多米尼加共和国;
- (c) 黎巴嫩;
- (d) 马耳他;
- (e) 秘鲁;
- (f) 罗马尼亚;
- (g) 圣卢西亚;
- (h) 多哥;
- (i) 委内瑞拉。

9. 介绍中国在停用消耗臭氧物质方面采取的部门战略

10. 项目提案:

- (a) 阿尔及利亚;
- (b) 阿根廷;
- (c) 孟加拉国;
- (d) 巴西;
- (e) 喀麦隆;
- (f) 中国;
- (g) 哥伦比亚;
- (h) 印度;
- (i) 印度尼西亚;
- (j) 伊朗伊斯兰共和国;
- (k) 约旦;
- (l) 黎巴嫩;
- (m) 马来西亚;
- (n) 毛里求斯;
- (o) 墨西哥;
- (p) 尼日利亚;

- (q) 巴基斯坦；
- (r) 秘鲁；
- (s) 菲律宾；
- (t) 斯里兰卡；
- (u) 苏丹；
- (v) 坦桑尼亚；
- (w) 泰国；
- (x) 委内瑞拉；
- (y) 越南；
- (z) 津巴布韦。

11. 项目监测和评价的指导方针

12. 执行委员会提交不限成员名额工作组第十二次会议的报告草案

13. 小型泡沫生产企业的战略文件

14. 哈龙耗量低的国家的战略文件

15. 优惠贷款办法

16. 技术升级

17. 其他事项

18. 通过报告

19. 会议闭幕

**(b) 工作安排**

4. 执行委员会设立了一个由其副主席任主席，并由阿尔及利亚、哥伦比亚、联合王国、和美利坚合众国组成的不限成员名额的工作组，以审查执行委员会向不限成员名额工作组第十二次会议提交的报告草案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/54)该草案将在议程项目12之下得到审查。

**议程项目3：秘书处的活动**

5. 主管干事介绍了秘书处关于其自执行委员会第十六次会议以来的活动的报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/2)。

6. 执行委员会注意到关于秘书处活动的报告。

## 议程项目4：项目审查期间确认问题概览

7. 主管干事介绍了载于文件UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/3/Rev.1和Corr.1中的秘书处关于项目审查期间确认问题的概览。

8. 联合王国代表作为项目审查小组委员会的主席介绍了小组委员会的报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/L.1)，其中包括载于UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/3/Rev.1和Corr.1号文件的小组委员会关于在项目审查期间提出的关于若干问题的建议。

### 黎巴嫩作为不在《议定书》第5条下行使的缔约国的地位。

9. 执行委员会决定：

- (a) 鉴于经臭氧秘书处确认的黎巴嫩作为不在《蒙特利尔议定书》第5条第1款下行使的缔约国的地位，它不再有资格获得多边基金提供的资金；
- (b) 可根据可能从臭氧秘书处得到的任何新资料重新考虑上述决定；
- (c) 因此，提交给第十七次会议的所有黎巴嫩项目都已被推迟。  
(第17/1号决定)。

### 项目中的消耗臭氧物质耗量数据和国别方案中数据的一致

10. 注意到随着成本效益阈限值的实行，项目中的消耗臭氧物质耗量数据的可靠性已变得更为重要，执行委员会决定：

- (a) 如果所提交项目中的数据与国别方案的数据出入很大，各国应修订其国别方案中该部门的消耗臭氧物质耗量数字，并在提交项目申请时也提交修订后的数字，同时详细解释出现这种出入的原因；

(b) 它将审议关于因这样的修订规定而增加必要供资的请求。

(第172号决定)。

### 在休会期间核准双边活动

11. 执行委员会注意到，没有明确规定双边合作活动不受第十六次会议关于在休会期间暂停核准项目的决定的影响，因而决定恢复在休会期间核准双边合作活动。

(第173号决定)

### 多次支付技术转让费

12. 执行委员会注意到，所提交的一些项目提案请求为同样的供应厂商向同一国家中的项目转让的技术支付同样的技术转让费，决定请各执行机构和各国：

- (a) 保证尽可能通过谈判使技术转让费涵盖将进行改装的整个部门；
- (b) 如果所涉技术是在多个地点采用，应在谈判中尽量取得最优惠的条件；
- (c) 在提交项目时应附上进行了这种谈判的任何证据。

(第174号决定)

### 建立哈龙库的准则

13. 执行委员会决定：

- (a) 请秘书处起草关于为区域、国家或企业一级的活动建立哈龙库的准则，已便供执行委员会第十八次会议审议。该准则可以考虑到哈龙技术选择委员会提供的资料和各缔约国可能向其提供的任何关于这个问题的经验，以便载明建立一个管理框架所必需的条件；

- (b) 可根据上文(a)分段中所述的准则对各个项目进行评估；
- (c) 在核准这些准则之前推迟核准提交委员会的五项哈龙库提案。  
(第175号决定)

### 机动空调机次部门中间货物的改装或取代

14. 执行委员会注意到秘书处收到的一个项目提案涉及改装机动车辆空调机某个整套系统的具体零部件。这种改装本身并不能逐步停用任何消耗臭氧物质，但可能是整个系统改装的一个必要组成部分，决定：

- (a) 不核准该项目提案；
- (b) 机动空调机次部门项目提案应由空调机的制造厂商自己提出，而不是由零部件的制造厂商提出。

(第176号决定)

### 为改装新建工厂供资

15. 执行委员会决定鉴于技术上的发展，不审议关于改装1995年7月25日以后安装的使用消耗臭氧物质的设施的任何项目。

(第177号决定)

### 溴代甲烷调查

16. 执行委员会在会议上原则上同意需审议与溴代甲烷有关的供资请求，但强调这类项目最好按区域而不是按个别国家提交，它核准了三个区域一级的溴代甲烷数据收集和示范讲习班。执行委员会在这样做时同意，核准这些项目并不有损于可能提交的任何其他具体国家的溴代甲烷项目提案。

(第17/18号决定)



## 小型项目核准方案的资金补充

17. 执行委员会决定，在做出延长该方案的任何决定之前均须对方案的试验阶段情况进行一次评价。世界银行、秘书处和有关国家可以商定该次评价的职权范围。

(第17/9号决定)

## 成本效益值的计算

18. 执行委员会注意到提交了一些成本效益阀限值高于成本效益限度的项目，以请求为项目总费用“部分供资”（例如，企业只请求为符合或接近成本效益阀限值的那部分递增费用供资），并决定：

- (a) 允许和鼓励部分供资，因为这样做充分符合执行委员会以前关于最大发挥基金资源的效力，以便逐步停用消耗臭氧物质的决定；
- (b) 应该根据合格的赠款数额来确定多国公司拥有的企业和向非第5条国家出口的企业的项目的成本效益值；
- (c) 根据执行委员会第十六次会议的报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20)第32(b)段所载的决定计算消费量。

(第17/10号决定)

## 消耗臭氧物质耗量低的国家

19. 执行委员会决定：

- (a) 把360吨的年耗量作为一个界限，在界限以下的国家将被视为消耗臭氧物质耗量低的国家，以便根据执行委员会第十六次会议通过的决定(UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20,第32(iii)段)来确定项目是否符合从给这些国家保留的拨款中得到供资的条件；

- (b) 对于达不到执行委员会第十六次会议商定的普遍成本效益阀限值 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20, 第32(c)段)的消耗臭氧物质耗量低的国家的项目, 将不单独制订一套成本效益阀限值;
- (c) 由环境规化署和其他执行机构及秘书处协商, 以起草一份关于以创新的方式在这些国家逐步停用消耗臭氧物质的文件, 提交给小组委员会下次会议。

(第17/11号决定)

20. 执行委员会还注意到, 开发计划署和环境规划署正在研究可能以何种途径援助中小型企业逐步停用的努力。

## 回收和再循环

21. 执行委员会:

- (a) 决定调查这样做是否实际可行及其所涉问题: 把回收和再循环带来的业务节余考虑在内, 并在执行委员会下一次会议上, 根据报告的已回收的消耗臭氧物质的数量, 调整给有关国家的体制建设拨款以及基金支助的与保护臭氧层有关的任何其他活动。这不适用于小型示范项目;
- (b) 请小组委员会秘书处就这个问题起草一项报告, 提交其第十八次会议

(第17/12号决定)。

## 加工剂

22. 执行委员会决定, 关于加工剂的项目应推迟至缔约国就这个问题作出一项决定以后处理。

(第17/13号决定)

## 对碳氢化合物技术的处理

23. 执行委员会注意到其第十五次会议反对在投资项目中使用HCFC的决定、确认主要由于安全因素碳氢化合物技术费用高，希望能确保符合该决定的各种供选择技术间的平等，因而决定：

- (a) 为了计算使用这种技术的项目的成本效益值，应将指数最多降低35%。预计将根据经验和秘书处进行的安全事项研究调整这些数字；
- (b) 请秘书处分析使用碳氢化合物技术的商用制冷和硬聚氨酯部门正在进行的项目，并将结果通知执行委员会第十八次会议  
(第17/14号决定)。

## 气溶胶

24. 执行委员会认识到气溶胶部门项目的良好成本效益，并意识到支持这个部门的承包装填商开始逐步停用活动的好处，从而决定：

- (a) 在编制气溶胶项目提案时应继续考虑到递增业务节余；
- (b) 请执行机构在编制项目时计算气溶胶部门的业务费用/节余净额，包括用CFC或用HAP装填每一罐的差别；
- (c) 确认气溶胶承包装填商逐步停用CFC所带来的节余以及存在着并行市场的情况可能有助于国民经济增长，但很难用统计数字确定节余的数额，在项目一级使用这些节余是不可能的。

(第17/15号决定)

## 延长体制建设项目

25. 执行委员会建议把已经完成的体制建设活动再临时延长6个月，根据头3年的拨款额按比例拨款，但有一项谅解，即，基金秘书处应该编制第二轮体制建设的准则，而且，各执行机构将在该6个月期间进行一次评价和监测活动，如果必要的话，可以在全面评价完成之前再延长6个月。

(第17/16号决定)

## HCFC技术

26. 根据澳大利亚和丹麦代表的一项提议，执行委员会铭记第八次、第十五次、和第十六次会议的决定，并确认各执行机构和消耗臭氧物质办事处在第五条国家为执行这些决定作出了巨大努力，决定在编制项目时应考虑到：

- (a) 对于第五条国家，HCFC不是受管制物质，HCFC-141b工厂的改装递增业务费用没有资格获得供资；
- (b) 执行机构在编制项目时注意到以反对使用HCFC为先决条件；以及
- (c) 在提议HCFC项目时，应提出充分的理由说明为什么选择这种技术，包括要有今后可能进行的第二阶段改装费用的估计数。

(第17/17号决定)

## 精简执行委员会的项目审议工作

27. 执行委员会决定：

- (a) 作为试验，将不在执行委员会第十八次会议上分发秘书处和执行机构已商定的项目和工作方案修正案的全套项目文件。新的办法是，把秘书处关于每一个显然可以核准的项目的核准建议送交执行委员会的成员和观察员，同时送交足以使其充分理解项目所涉问题的资料，并在适用情况下包括关于使用HCFC的理由。执行委员会的成员和观察员仍

然可以请求得到单个项目的全套项目文件，而且，执行委员会的每一次会议都应能够得到全套的文件，以备审查；

- (b) 除了在举行会议之前不审查显然可以核准的项目的全套项目文件之外，执行委员会也不审议关于引起新的政策问题的项目的国别项目文件，除非秘书处和所有执行机构可以就如何处理拟议中的项目和今后所有类似项目带来的政策问题达成一致意见。如果达成了这种协商一致意见，秘书处应分发任何有关的项目文件、项目建议和一份简短的政策说明，在该说明中指明问题和建议应采取的行动方针。另一方面，如果秘书处和各执行机构无法达成一致意见，只应向执行委员会成员和观察员分发一份政策说明，如果有关于引起问题项目的项目简介，也应一起分发，以便使得能够审议涉及的问题；
- (c) 为了便于尽早分发材料并对有关问题和项目进行审议，应该在每一次执行委员会会议之前至少提前八个星期把文件提交秘书处，而不是当前所规定的提前六个星期；
- (d) 在试验期过后将对上述制度进行评价。

(第17/18号决定)

### 执行机构编制业务计划方案问题

28. 执行委员会注意到，在关于项目审查小组委员会报告的讨论中，人们自始至终都提到预计由执行机构进行的编制业务计划和方案的工作，因而决定：

- (a) 最好是委托项目审查小组委员会及其主席负责与各执行机构合作编制业务计划/方案的任务；
- (b) 提出以下建议：项目审查小组委员会可以在将于1995年8月28日至9月1日在蒙特利尔举行的《蒙特利尔议定书》缔约国不限成员名额工作组第十二次会议前后与各执行机构举行会议，随后，小组委员会可以

在执行委员会第十八次会议之前以通常方式对业务计划/方案进行审查；

- (c) 执行委员会成员如果对于执行机构的业务计划/方案可以有哪些内容有所设想，请它们在执行委员会第十七次会议闭幕后一个星期左右通过秘书处把其意见提交小组委员会主席。

(第 17/19 号决定)

## 现有资金和资源分配情况

29. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议，决定：

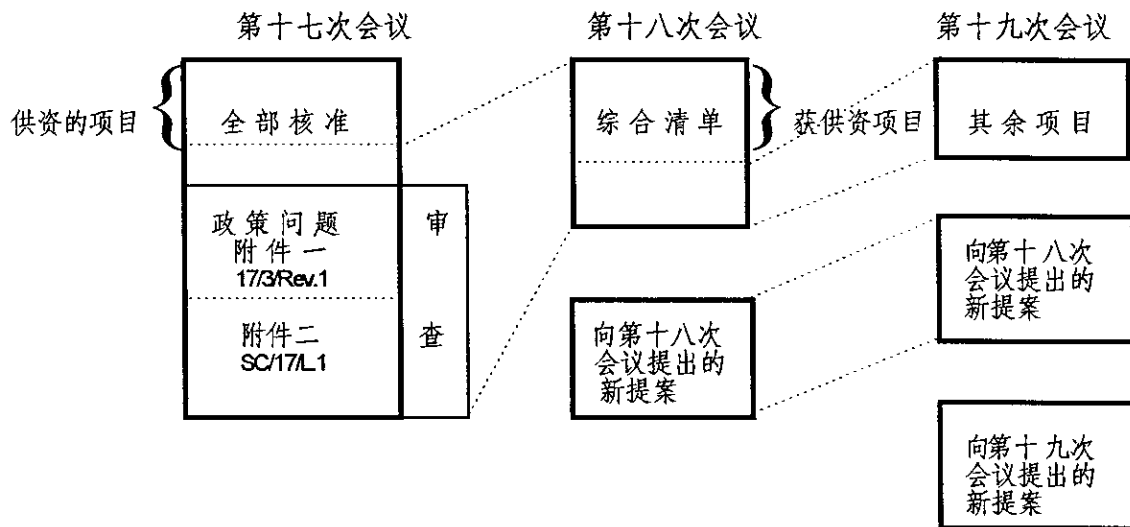
- (a) 通过图一所述的解决办法，将其作为资源分配的构架。根据这种解决办法，在第十七次会议上建议一揽子批准的项目将提交执行委员会在现有资金范围内予以核准。(在目前情况下，如用第十六次会议议定的部分，投资项目的总额将达704,849美元)。经一揽子核准但在第十七次会议上没有获得供资的项目将不须进一步审查就提交第十八次会议。此外，在项目审查期间确认的问题概览(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/3 Rev.1)附件一所列的项目以及项目审查小组委员会报告附件二所列的项目如果由执行机构再次提交，将在第十八次会议前由秘书处和项目审查小组委员会进行审查。这两类项目应先于新提交的项目获得供资。建议核准的各类项目以及第十七次会议遗留的建议全部核准的项目将列入一份综合清单，这份清单上的项目优先于向第十八次会议新提交的项目获得供资。同样，第十八次会议上未获供资的合格项目将转到第十九次会议，并优先于新提交的项目获得供资；
- (b) 根据第十六次会议为CFC回收和哈龙库、酌处资金、消耗臭氧物质耗量低的国家、机动空调和压缩机、工作方案和投资项目所规定的拨款，通过按比例的资金拨款；
- (c) 在这笔拨款中增加在第十七次会议期间因收到额外的缴款而得到的267万美元；

	建议供资款额 (美元)
CFC回收和哈龙库	1,527,399
消耗臭氧物质耗量低的国家	1,725,666
机动空调和压缩机	1,890,243
工作方案	2,738,373
投资项目	24,704,849
 共计	 32,586,530

(d) 注意到即使在项目提案远远超过现有资金的情况下，也需为项目编制提供足够的资金，以确保总有足够多的项目在执行之中。

(第17/20号决定)

图一



综合清单 - 未在第十八次会议上供资的全部核准项目和涉及政策问题的项目。

## 执行委员会在执行机构之间分配用于投资项目的多边基金资源问题

### 30. 执行委员会决定：

#### (a) 注意到世界银行、工发组织和开发计划署的以下建议：

(一) 为投资项目(即，除工作方案活动之外的所有项目)提供的资金应分配如下：世界银行45%，开发计划署30%，工发组织25%。这种分配将在1996年全面执行，而在1995年各机构打算大致照这个比例行事；

(二) 世界银行和开发计划署所占份额的任何短缺都将由工发组织项目的核准额补上，此项决定立即生效；

(三) 开发计划署和工发组织将协调它们在ODS耗量低的国家的项目编制活动，以便只有一个机构负责每个这样国家中的活动；

#### (b) 提议的资金分配为执行机构编制供执行委员会第十八次会议审议的1996年工作发和业务计划提供了一个指示性基础\*。

(第17/21号决定)

## 议程项目5：财务事项

### (a) 司库的报告：多边基金1994年决算、缴款和拨款情况、期票转帐的程序

31. 司库介绍了其关于多边基金1994年决算的报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/4)、关于缴款和拨款最新情况的报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/5/Rev.1)和关于期票转帐程序的报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/6)。

32. 执行委员会注意到司库的报告。它高兴地获悉，就在这次会议开始前又收到了一些缔约国的缴款，供拨款用的总额达到32,716,688美元。(到1995年7月28

---

\* 有一个代表团指出，必须保证不使提议的拨款构成对编制、提出和/或制订项目工作的限制。



日截止的基金状况和缴款情况载于本报告附件一)。执行委员会还指出，臭氧秘书处需与缔约国确认它们在有关多边基金的事项方面应与谁接触。

#### (b) 执行机构的财务报告

33. 开发计划署、环境规划署、工发组织和世界银行的观察员简要地介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/77 号文中他们各自机构的财务报告。执行委员会还审查了秘书处的评论和建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/77 Add.1)，并请财务事项小组委员会审查这些报告。

34. 执行委员会在审查了财务事项小组委员会的财务报告后决定：

- (a) 请各执行机构说明根据执行委员会核准款额的拨款情况并说明所有已完成的工作方案以及核准的投资的项目的资金节余或缺情况；
- (b) 同意在本次会议核准的款额中扣去所报告的结余和利息；
- (c) 决定允许用工作方案活动(但不是投资项目)中的费用结余来抵消费用超支，但条件是：
  - (一) 不包括应急费用；
  - (二) 所涉款额总额不超过项目价值的5%；
  - (三) 将抵消的数额在执行机构财政总限额范围内；
  - (四) 这种核准只适用于执行委员会1995年1月1日前核准的项目；
- (d) 允许开发计划署使用其项目执行中出现的项目结余来冲抵153,773美元的赤字；
- (e) 请秘书处以及各执行机构采用载于本报告附件二的强制性格式向执行委员会报告进展情况和财务信息。接受这个统一的格式是为了使

文件更容易相互参照；保持一致和使用标准的报告时期；用语清楚；在项目执行的各阶段中监测资金情况；了解已拨出资金百分比的情况提供更大便利；以及减少执行机构进展情况报告和财务报告间的重复。

(第17/22号决定)

## 议程项目6：双边合作

### (a) 进展情况报告

35. 秘书处项执行委员会提交了关于加拿大、法国、德国、新加坡和美利坚合众国正在进行的双边活动的进展情况报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/8,附件一)。

### (b) 澳大利亚、加拿大、丹麦、法国和美利坚合众国的请求

36. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议(UNEP/OzL.Pro/ExCom/SC/17/L1第5段和附件二, A部分, 第57的58段), 决定核准澳大利亚、加拿大、丹麦、法国和美利坚合众国政府的请求(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/8), 把本报告附件三所载的款额记如其1995年的缴款。

(第17/23号决定)

## 议程项目7：执行机构

### (a) 进展情况报告

#### - 综合进展情况报告

37. 主管干事介绍了综合进展情况报告, 其中载有截止1995年6月中基金支助的各项活动的最新情况(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/9)。

38. 执行委员会注意到综合进展情况报, 并决定:

- (a) 请各执行机构在为今后的会议编写进展情况报告时，按照本报告附件二的格式，强调自执行委员会第十六次会议以来以及自建立基金以来逐步停用了多少吨ODS。
- (b) 执行机构应提供得到执行委员会核准的体制建设资金支助的各种保护臭氧层的活动及工作方案的情况。

(第17/24号决定)

- 开发计划署的进展情况报告

39. 开发计划署的代表介绍了开发计划署的进展情况报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/10)。在执行委员会面前还有秘书处关于该报告的评论和建议(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/10/Add.1)。

40. 执行委员会注意到开发计划署的进展情况报告，并决定：

- (a) 应从本次会议为开发计划署核准的款额中扣除1991年至1994年累积的利息2,285,960美元，并将此事通知司库；
- (b) 该报告应记载为在伊朗伊斯兰共和国进行的项目编制活动转拨给工发组织32,065美元支助费用，并将此事通知司库；
- (c) 开发计划署在向综合进展情况报告提供的资料中，应根据本报告附件二的格式，将已完成的活动和正在进行的活动分开；
- (d) 开发计划署应编写一份关于已完成的投资项目的全面报告，以提交第十八次会议。

(第17/25号决定)

41. 执行委员会注意到：

- (a) 下列项目已由各自国家撤销，开发计划署已经将其资金退还多边基金：

国家	项目	金额(美元)
中国	在Yanfeng制造连皮软聚氨酯泡沫的工艺	670,000
	中转用非CFC技术	
	加上给开发计划署的13%的支助费用	87,100
	共计	757,100
马来西亚	在San Matech Sdn.Bhd.的集成电路版铅架	
	的清洗工艺中停用CFC-113	141,000
	加上给开发计划署的13%的支助费用	18,330
	共计	159,330
泰国	在Thermafex Insulation Asia公司的挤压成形	
	聚苯乙烯泡沫生产中停用CFC-114	213,484
	加上给开发计划署的13%的支助费用	27,753
	共计	241,237

- (b) 在中国的下列三个项目的预算有所减少，其资金减少情况如下：

	金额(美元)
在石家庄的Hebei Sixing Polypack Products公司制造XPE网的	
工序中停用CFC-12	183,120
加上给开发计划署的13%的支助费用	23,806
共计	206,926

在贵州Jinchang Plastics Products公司制造XPS泡沫塑料片的工序中停用CFC-12	117,000
加上给开发计划署的13%的支助费用	15,210
共计	132,210
在北京Yanxi制造软聚氨酯泡沫的工艺中转用非CFC技术	31,250
加上给开发计划署的13%的支助费用	4,062
共计	35,312

- (c) 在把原来核准世界银行和开发计划署在中国Tianjin Polyurethane Plastics 工厂举办的项目合并之后，世界银行将把443,100美元退还基金。在这笔款额中，有263,685美元(包括支助费用)将支付给开发计划署，供其继续执行这个项目。

- 环境规划署的进展情况报告

42. 环境规划署的代表介绍了环境规划署的进展情况报 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/11)。在执行委员会面前还有秘书处关于该报告的评论和建议(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/11/Add.1)。

43. 执行委员会注意到环境规划署的进展情况报，并决定，环境规划署应使用本报告附件二规定的格式，来提供纳入综合进展情况报告的资料。

(第17/26号决定)

- 工发组织的进展情况报告

44. 工发组织的代表介绍了工发组织的进展情况报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/12)。在执行委员会面前还有秘书处关于该报告的评论和建议(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/12/Add.1)。

45. 执行委员会注意到工发组织的进展情况报告并决定，工发组织应使用按本报告附件二规定的格式，来提供纳入综合进展情况报告的资料，并把已完成的项目和正在进行的项目放在不同的部分，还应按字母顺序提供各国的情况。

(第17/27号决定)

- 世界银行的进展情况报告

46. 世界银行的代表介绍了世界银行的进展情况报告(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/13)。在执行委员会面前还有秘书处关于该报告的评论和建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/13/Add.1 和 Corr.1)。

47. 执行委员会注意到世界银行的进展情况报告，并决定：

- (a) 应从本次会议为世界银行核准的款额中扣除因关闭和/或撤消项目而积累的2,910,465美元，并将此事通知司库；
- (b) 世界银行应使用按本报告附件二规定的格式，来提供纳入综合进展情况报告的资料，并把已完成的项目和正在进行的项目放在不同的部分，还应按字母顺序提供各国的情况。

(第17/28号决定)

**(b) 修正工作方案**

- 开发计划署 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14 和Add.1 和2)

48. 执行委员会决定：

- (a) 核准本报告附件三中所列的对开发计划署工作方案的修正。

- (b) 在把冈比亚国别方案提交执行委员会审议之前，推迟审改冈比亚通过开发计划署提交的体制建设请求(144,265美元)

(第 17/29号决定)

- 环境规化署 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15和Add.1,2和3)

49. 执行委员会决定核准本报告附件三中所列的对开发计划署工作方案的修正。

(第 17/30号决定)

- 工发组织 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/16和Add.1)

50. 执行委员会决定，核准本报告附件三中所列的对开发计划署工作方案的修正。

(第 17/31号决定)

- 世界银行 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/17和Add.1)

51. 执行委员会决定：

(a) 核准本报告附件三中所列的对世界银行工作方案的修正；

(b) 不核准在泰国协助制造厂商用三氯乙烯代替CFC-113和1,1,1-三氯乙烷作为清洗溶剂的安全和技术方案项目(149,000美元)，因为该项活动是为已经逐步停用消耗臭氧物质，或正在这样做的企业进行，而且其本身并不导致逐步停用任何消耗臭氧物质。

(第 17/32号决定)

## 议程项目 8： 国别方案

52. 哥伦比亚代表团中的委内瑞拉代表介绍了委内瑞拉国别方案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/26)。执行委员会还收到了该文件的Add.1和Corr.1，其中载有对该国别

方案的评价单(由基金秘书处编写)、秘书处的评论和建议以及随国别方案提交的项目提案。

53. 哥伦比亚代表团中的秘鲁代表介绍了秘鲁国别方案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/22)。执行委员会还收到了该文件的Add.1, 其中载有对该国别方案的评价单(由基金秘书处编写)以及秘书处的评论和建议。

54. 工发组织观察员介绍了罗马尼亚国别方案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/23和Add.2)。执行委员会还收到了该文件的Add.1, 其中载有对该国别方案的评价单(由基金秘书处编写)以及秘书处的评论和建议。

55. 环境规划署观察员介绍了下列国家的国别方案: 刚果(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/18)、多米尼加共和国(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/19)、马耳他(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/21)、圣卢西亚(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/24)和多哥(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/25)。执行委员会还收到了这些文件中每一份的Add.1, 其中载有对该国别方案的评价单(由基金秘书处编写)以及秘书处的评论和建议。

56. 执行委员会决定:

- (a) 核准刚果、多米尼加共和国、马耳他、圣卢西亚的国别方案, 同时指出, 这种核准并不意味着也核准国别方案中的项目或其资金水平, 除非这些活动列入了本报告附件三;
- (b) 关于刚果, 在成立臭氧层保护局并使其开始工作之前推迟国别方案中提议的两项培训活动;
- (c) 关于马耳他, 应根据《蒙特利尔议定书》缔约国第六次会议第V5(d)和(e)号决定促请马耳他政府不寻求多边基金的资助;
- (d) 关于圣卢西亚, 在执行委员会收到将由环境规划署编写, 并提交其第十八次会议的关于以创新方式在消耗臭氧物质耗量很低的国家逐步停用这类物质的文件之前, 推迟审议关于体制建设的请求;



(e) 关于多哥：

(一) 推迟两项培训活动 (多哥国别方案附件中的项目2和项目3)如下：

a. 推迟对制冷技术人员的培训(15,600美元)，直至建立了全国保护臭氧层办公室或作出其他替代的安排；

b. 推迟对海关官员的培训(5,000美元)，以便该活动可以成为刚果所计划的一项类似活动的一部分；

(二) 在执行委员会收到将由环境规划署编写，并提交其第十八次会议的关于以创新方式在消耗臭氧物质耗量很低的国家逐步停用这类物质的文件之前，推迟审议关于体制建设的请求；

(f) 关于委内瑞拉，

(一) 推迟核准查明并编制泡沫和溶剂部门中的项目提案的讲习班，因为这种项目必须在编制国别方案时查明；

(二) 推迟核准关于采用替换消耗臭氧物质的技术的讲习班的请求；

(三) 推迟核准举办中央空调系统的回收和再利用试点项目的提案，并请开发计划署编制一个全面的项目，在其中强调低压冷凝器，并考虑到已经核准在该国进行的活动；

(第17/33号决定)

57. 执行委员会请各国政府根据执行委员会关于执行国别计划的决定 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40, 第135段)，每年向执行委员会提交在执行国别方案方面的进度报告。第一次报告应采用核准的格式，汇报1995年8月1日至1996年12月31日之间的进度，最迟在1997年3月31日之前提交基金秘书处。

(第17/34号决定)

## 议程项目9: 介绍中国在停用消耗臭氧物质方面采取的部门战略

58. 世界银行的代表介绍了以部门方式，而不是以逐个企业的方式，逐步停用消耗臭氧物质的长处和涉及的问题。然后，中国代表介绍了该国的从整个部门入手的战略(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/Inf.5)。

59. 执行委员会因而决定为世界银行进一步制定部门战略核准350,000美元。  
(第17/35号决定)

## 议程项目10: 项目提案

60. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的有关建议(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/SC/L1)，审查了一份清单，其中开列了：

- (a) 按部门分类，并在适用情况下按成本效益排列的所有建议全部核准的活动和项目；和
- (b) 直接逐步停用消耗臭氧物质的合格投资项目，按拟议的分配办法，采用成本效益和百分点方式提供现有资金。

61. 执行委员会决定：

- (a) 核准项目审查小组委员会提议全部核准的合格项目清单(附件三)；
- (b) 根据第十六次会议的决定，采用成本效益和百分点方式，以部门为基础向投资项目分配现有资金；
- (c) 核准在第十七次会议上为附件三中标有“\*\*\*”的项目供资；

- (d) 将根据委员会在其第17/20号决议中核准的程序，把小组委员会提议全部核准，但未在第十七次会议上获得供资的项目编入一份综合清单，以便提交第十八次会议或其以后的会议；
- (e) 在其报告中开列按国家划分的获供资的项目清单，并同时附上任何有关的建议。(见本报告附件四)

(第17/36号决定)

62. 执行委员会顾及它对所涉政策问题的考虑(见上文第24段)，审议了在印度和泰国改装气溶胶装填厂的项目。

63. 执行委员会意识到泰国气溶胶装填厂商当前的情况(并行市场)，决定核准泰国的气溶胶项目，但条件是，只有在泰国政府向执行委员会作出以下保证之后，才会从基金拨款：现有的政策和管理制度将防止其他气溶胶装填厂商扩大其现有市场份额，而且，泰国气溶胶部门的CFC消耗量将限制在把因为这些项目而减少的消耗量从当前报告的该部门消耗量中减去之后所剩的消耗水平之下。

(第17/37号决定)

64. 执行委员会意识到，印度的气溶胶装填厂商存在着类似的情况，因而试图就世界银行提交的气溶胶项目达成同样的协议。尽管进行了很多讨论，没有达成任何协议。

65. 执行委员会决定无法核准世界银行提交的下列印度项目(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/34和Add.1和2)：

	项目费用 (美元)
My Fair Lady Ltd. 改装，新德里	117,500
Aerol Formulations, 气溶胶转换	71,600
Texas Enterprises 改装，孟买	72,200
Ultra Tech Specialty Chemicals Pvt. Ltd.	72,200
Accra Pak India Pvt. Ltd. 气溶胶转换	13,700

Stella Industries 气溶胶转换	277,500
Aeropres 改装, Vapi	151,400
Aeto Pack Products 改装项目	71,600
Asian Aerosols Pvt.Ltd. 气溶胶改装	93,700
Aerosols D'Asia Pvt.Ltd. 气溶胶改装	71,600
Atarwala & Co. Pvt.Ltd. 改装孟买	138,400
Aeroindustries 改装, Vapi	125,500
Meenakshi 气溶胶和化妆品的转换, 德里	102,000

(第17/38号决定)

## 议程项目 11: 项目监测和评价的指导方针

66. 主管干事介绍了关于监测和评价多边基金支助的方案和项目的指导方针草案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/53)。

67. 执行委员会注意到指导方针草案, 并请各国在1995年8月底以前向秘书处提交其意见, 已便能为第十八次会议编写第二份草案。执行委员会还注意到世界银行提交的“监督和评价逐步停用消耗臭氧物质投资项目的准则”草稿(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/Inf.4), 并请感兴趣的国家在1995年8月底之前把其评论意见送交世界银行。

## 议程项目 12: 执行委员会提交不限成员名额工作组第十二次会议的报告草案

68. 副主席报告了非正式工作组对执行委员会提交不限成员名额工作组第十二次会议的报告草案(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/54)进行审议的情况, 不限成员名额工作组要求提出该报告, 以作为执行委员会对(工作组顾问的)关于《蒙特利尔议定书》财务机制审查情况报告中所提建议的答复的一部分。

69. 执行委员会在会议期间核准了经订正的该报告草案，但有一项谅解是，这种核准不损害缔约国对顾问的建议的认可。经订正的该报告载于本报告附件五。

### **议程项目13-16：小型泡沫生产企业的战略文件；哈龙耗量低的国家的战略文件；优惠贷款办法；技术升级**

70. 由于时间不够，执行委员会决定推迟对议程项目13-16的审议。

(第17/39号决定)

71. 各执行机构考虑到没有足够的时间来讨论各机构所编写，以便在本次会议上介绍的有关政策和资料文件，因而请执行委员会成员在1995年9月中以前将其评论提交给有关的机构，以便使其能够把这些文件最后定稿并提交给执行委员会第十八次会议。

### **议程项目17：其他事项**

72. 执行委员会遣秘书处探讨有无可能使用电脑软盘分发执行委员会的文件。

(第17/40号决定)

73. 有一名代表建议设立一个工作组来研究以新的方式筹资，特别是在私营部门进行这种筹资的可能。

### **举行执行委员会第十八次会议的日期和地点**

74. 主席宣布，执行委员会第十八次会议将于1995年11月22日至24日在维也纳举行。

(第17/41号决定)

## 议程项目 18: 通过报告

75. 执行委员会在其1995年7月28日闭幕会议上根据文件UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/L1中所载报告草案通过了本报告。

## 议程项目 19: 会议闭幕

76. 执行委员会对多边基金秘书处所有成员的非常辛勤的工作表示感谢,并感谢总干事进行不懈努力,为本次会议编纂文件,并帮助会议非常顺利地进行。

77. 在按照惯例互致友好表示之后,主席于1995年7月28日下午7时宣布执行委员会第十七次会议闭幕。

## 附件一

## 执行《蒙特利尔议定书》多边基金

截至1995年7月28日的基金状况

收入	
收到缴款	
现金	291,725,399
期票	47,419,132
双边援助缴款	11,523,432
利息收入(*)	13,805,551
杂项收入	2,522,077
<b>共计</b>	<b>366,995,591</b>
现金拨款/指定款	
开发计划署(**)	89,971,950
环境规划署	16,159,468
工发组织	48,925,928
世界银行(***)	156,582,009
• 现金拨款	108,205,545
• 期票转帐	21,491,777
• 未转帐期票	17,804,573
• 未拨现金拨款	2,596,196
• 印度试验阶段项目专款	4,000,000
• 动用利息收入	2,483,918
双边援助	11,523,432
秘书处和执行委员会会议费用(1991 — 1995)	11,113,840
方案支助(1991 — 1995)	509,176
臭氧秘书处预支现金	450,000
<b>共计</b>	<b>334,235,803</b>
<b>可动用余额</b>	<b>32,759,788</b>

(\*) 包括开发计划署尚未正式向司库报告的1,726,099美元的利息收入。

(\*\*) 包括开发计划署报告执行委员会第十七次会议，并经该会议核准的撤消和调整项目措施所导致的1,532,115美元贷记款额。

(\*\*\*) 包括世界银行报告执行委员会第十七次会议，并经该会议核准的撤消和调整项目措施所导致的2,910,465美元贷记款额。

截至1995年7月28日  
 执行《蒙特利尔议定书》多边基金信托基金  
 1991-1995年缴款概况

说明	1991 (美元)	1992 (美元)	1993 (美元)	1994 (美元)	1995 (美元)
认捐额	53,308,224	73,322,709	112,897,375	148,805,380	148,579,141
现金支付	45,453,361	58,281,910	85,794,444	84,636,876	17,558,808
双边援助	480,000	1,726,772	2,282,736	4,866,122	2,167,802
期票	0	3,283,914	7,994,173	28,015,985	8,125,060
付款总额	45,933,361	63,292,596	96,071,353	117,518,983	27,851,670
未付认捐额	7,374,863	10,030,113	16,826,022	31,286,397	120,727,471
付款/认捐%	86.17%	86.32%	85.10%	78.97%	18.75%

总额 (美元)
536,912,829
291,725,399
11,523,432
47,419,132
350,667,963
186,244,866
65.31%

利息收入	540,614	1,757,933	3,025,097	5,701,779	2,780,128
杂项收入	703,334	522,219	216,520	651,433	428,571

13,805,551
2,522,077

总收入	47,177,309	65,572,748	99,312,970	123,872,195	31,060,369
-----	------------	------------	------------	-------------	------------

366,995,591
-------------

1991 - 1995	未付认捐总额	
	占认捐总额%	
1991 - 1995	转型期经济未付认捐额	
	占认捐总额%	

186,244,866
34.69%
64,498,723
12.01%

1991 - 1994	未付认捐总额	
	占认捐总额%	
1991 - 1994	转型期经济未付认捐额	
	占认捐总额%	

65,517,395
16.87%
46,834,349
12.06%



截至1995年7月28日  
执行《蒙特利尔议定书》多边基金信托基金  
1991—1995年缴款概况

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	9,592,234	9,361,703	102,571	0	127,960
奥地利	4,705,733	3,077,462	0	0	1,628,271
白俄罗斯	2,800,167	0	0	0	2,800,167
比利时	6,833,600	6,833,600	0	0	0
保加利亚	753,523	753,523	0	0	0
加拿大	19,544,723	8,300,381	1,267,903	0	9,976,439
塞浦路斯	96,421	61,534	0	0	34,887
捷克共和国	2,450,844	2,404,550	0	0	46,294
丹麦	4,149,981	3,939,981	0	0	210,000
芬兰	3,499,179	3,499,179	0	0	0
法国*	38,131,908	5,921,449	254,774	29,614,559	2,341,126
德国	56,838,293	30,857,959	1,355,296	9,047,864	15,577,174
希腊	2,276,526	2,298,143	0	0	(21,617)
匈牙利	1,177,097	774,125	0	0	402,972
冰岛	188,818	149,483	0	0	39,335
爱尔兰	1,132,912	818,926	0	0	313,986
以色列	1,108,851	908,851	0	0	200,000
意大利	26,559,184	7,620,945	0	0	18,938,239
日本	76,783,706	55,066,370	0	0	21,717,336
科威特	1,158,731	0	0	0	1,158,731
列支敦士登	62,940	62,940	0	0	0
卢森堡	377,638	272,976	0	0	104,662
马耳他	28,052	28,052	0	0	0
摩纳哥	42,371	42,371	0	0	0
荷兰	9,661,853	7,045,306	0	0	2,616,547
新西兰	1,510,546	1,510,546	0	0	0
挪威	3,461,671	3,461,671	0	0	0
巴拿马	16,915	16,915	0	0	0
波兰	2,739,230	473,318	0	0	2,265,912
葡萄牙	1,229,333	0	0	0	1,229,333
俄罗斯联邦	47,063,372	0	0	0	47,063,372
新加坡	531,221	459,245	71,976	0	0
斯洛伐克	758,594	32,960	0	0	725,634
南非	2,639,433	2,204,244	30,000	0	405,189
西班牙	12,417,832	8,963,991	0	0	3,453,841
瑞典	7,133,568	4,810,075	0	0	2,323,493
瑞士	7,008,715	5,072,471	0	0	1,936,244
乌克兰	10,856,512	785,600	0	0	10,070,912
阿拉伯联合酋长国	1,292,273	559,639	0	0	732,634
联合王国	31,339,966	13,826,548	0	8,756,709	8,756,709
美利坚合众国	135,834,903	99,448,367	8,440,912	0	27,945,624
乌兹别克斯坦	1,123,460	0	0	0	1,123,460
共计	536,912,829	291,725,399	11,523,432	47,419,132	186,244,866

(\*) 法国已用期票支付了其1995年缴款的80%。其余缴款将保留用于经执行委员会核准后的双边援助。

截至1995年7月28日  
执行《蒙特利尔议定书》多边基金的信托基金  
1995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	2,633,990	2,506,030	0	0	127,960
奥地利	1,308,273	0	0	0	1,308,273
白俄罗斯	837,295	0	0	0	837,295
比利时	1,849,026	1,849,026	0	0	0
保加利亚	226,767	226,767	0	0	0
加拿大	5,424,973	0	0	0	5,424,973
塞浦路斯	34,887	0	0	0	34,887
捷克共和国	732,633	686,339	0	0	46,294
丹麦	1,133,837	923,837	0	0	210,000
芬兰	994,288	994,288	0	0	0
法国*	10,466,186	0	0	8,125,060	2,341,126
德国	15,577,174	0	0	0	15,577,174
希腊	610,528	632,145	0	0	(21,617)
匈牙利	313,986	0	0	0	313,986
冰岛	52,331	12,996	0	0	39,335
爱尔兰	313,986	0	0	0	313,986
以色列	401,204	201,204	0	0	200,000
意大利	7,483,323	0	0	0	7,483,323
日本	21,717,336	0	0	0	21,717,336
科威特	436,091	0	0	0	436,091
列支敦士登	17,444	17,444	0	0	0
卢森堡	104,662	0	0	0	104,662
马耳他	0	0	0	0	0
摩纳哥	17,444	17,444	0	0	0
荷兰	2,616,547	0	0	0	2,616,547
新西兰	418,647	418,647	0	0	0
挪威	959,400	959,400	0	0	0
巴拿马	0	0	0	0	0
波兰	819,851	0	0	0	819,851
葡萄牙	348,873	0	0	0	348,873
俄罗斯联邦	11,704,685	0	0	0	11,704,685
新加坡	0	0	0	0	0
斯洛伐克	226,767	0	0	0	226,767
南非	715,189	310,000	0	0	405,189
西班牙	3,453,841	0	0	0	3,453,841
瑞典	1,936,244	0	0	0	1,936,244
瑞士	1,936,244	0	0	0	1,936,244
乌克兰	3,261,961	0	0	0	3,261,961
阿拉伯联合酋长国	366,317	0	0	0	366,317
联和王国	8,756,709	0	0	0	8,756,709
美利坚合众国	37,916,667	7,803,241	2,167,802	0	27,945,624
乌兹别克斯坦	453,535	0	0	0	453,535
共计	148,579,141	17,558,808	2,167,802	8,125,060	120,727,471

(\*) 法国已用期票支付了其1995年缴款的80%。其余缴款将保留用于经执行委员会核准后的双边援助。

截至 1995 年 7 月 28 日  
执行《蒙特利尔议定书》多边基金信托基金  
1994 年缴款概况

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	2,633,990	2,575,130	58,860	0	0
奥地利	1,308,273	988,275	0	0	319,998
白俄罗斯	837,295	0	0	0	837,295
比利时	1,849,026	1,849,026	0	0	0
保加利亚	226,767	226,767	0	0	0
加拿大	5,424,973	438,937	434,570	0	4,551,466
塞浦路斯	34,887	34,887	0	0	0
捷克共和国	732,633	732,633	0	0	0
丹麦	1,133,837	1,133,837	0	0	0
芬兰	994,288	994,288	0	0	0
法国	10,466,186	0	254,774	10,211,412	0
德国	15,577,174	5,192,392	1,336,918	9,047,864	0
希腊	610,528	610,528	0	0	0
匈牙利	313,986	225,000	0	0	88,986
冰岛	52,331	52,331	0	0	0
爱尔兰	313,986	313,986	0	0	0
以色列	401,204	401,204	0	0	0
意大利	7,483,323	0	0	0	7,483,323
日本	21,717,336	21,717,336	0	0	0
科威特	436,091	0	0	0	436,091
列支敦士登	17,444	17,444	0	0	0
卢森堡	104,662	104,662	0	0	0
马耳他	0	0	0	0	0
摩纳哥	17,444	17,444	0	0	0
荷兰	2,616,547	2,616,547	0	0	0
新西兰	418,647	418,647	0	0	0
挪威	959,400	959,400	0	0	0
巴拿马	16,915	16,915	0	0	0
波兰	819,851	0	0	0	819,851
葡萄牙	348,873	0	0	0	348,873
俄罗斯联邦	11,704,685	0	0	0	11,704,685
新加坡	209,324	169,324	40,000	0	0
斯洛伐克	226,767	0	0	0	226,767
南非	715,189	685,189	30,000	0	0
西班牙	3,453,841	3,453,841	0	0	0
瑞典	1,936,244	1,548,995	0	0	387,249
瑞士	1,936,244	1,936,244	0	0	0
乌克兰	3,261,961	0	0	0	3,261,961
阿拉伯联合酋长国	366,317	0	0	0	366,317
联和王国	8,756,709	0	0	8,756,709	0
美利坚合众国	37,916,667	35,205,667	2,711,000	0	0
乌兹别克斯坦	453,535	0	0	0	453,535
共计	148,805,380	84,636,876	4,866,122	28,015,985	31,286,397

截至 1995 年 7 月 28 日  
执行《蒙特利尔议定书》多边基金的信托基金  
1993 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	2,011,867	2,007,550	4,317	0	0
奥地利	999,272	999,272	0	0	0
白俄罗斯	639,534	0	0	0	639,534
比利时	1,412,304	1,412,304	0	0	0
保加利亚	173,207	173,207	0	0	0
加拿大	4,143,646	3,310,313	833,333	0	0
塞浦路斯	26,647	26,647	0	0	0
捷克共和国	559,592	559,592	0	0	0
丹麦	866,035	866,035	0	0	0
芬兰	759,446	759,446	0	0	0
法国	7,994,173	0	0	7,994,173	0
德国	11,897,994	11,897,994	0	0	0
希腊	466,327	466,327	0	0	0
匈牙利	239,825	239,825	0	0	0
冰岛	39,971	39,971	0	0	0
爱尔兰	239,825	239,825	0	0	0
以色列	306,443	306,443	0	0	0
意大利	5,715,834	1,744,241	0	0	3,971,593
日本	16,587,909	16,587,909	0	0	0
科威特	286,549	0	0	0	286,549
列支敦士登	13,324	13,324	0	0	0
卢森堡	79,942	79,942	0	0	0
马耳他	13,324	13,324	0	0	0
摩纳哥	7,483	7,483	0	0	0
荷兰	1,998,543	1,998,543	0	0	0
新西兰	319,767	319,767	0	0	0
挪威	732,799	732,799	0	0	0
巴拿马	0	0	0	0	0
波兰	626,210	0	0	0	626,210
葡萄牙	266,472	0	0	0	266,472
俄罗斯联邦	8,940,150	0	0	0	8,940,150
新加坡	159,883	127,907	31,976	0	0
斯洛伐克	173,207	0	0	0	173,207
南非	546,268	546,268	0	0	0
西班牙	2,638,077	2,638,077	0	0	0
瑞典	1,478,922	1,478,922	0	0	0
瑞士	1,545,540	1,545,540	0	0	0
乌克兰	2,491,517	785,600	0	0	1,705,917
阿拉伯联合酋长国	279,796	279,796	0	0	0
联和王国	6,668,458	6,668,458	0	0	0
美利坚合众国	28,334,903	26,921,793	1,413,110	0	0
乌兹别克斯坦	216,390	0	0	0	216,390
共计	112,897,375	85,794,444	2,282,736	7,994,173	16,826,022

截至 1995 年 7 月 28 日  
执行《蒙特利尔议定书》多边基金信托基金  
1992 年缴款概况

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	1,326,980	1,287,586	39,394	0	0
奥地利	625,456	625,456	0	0	0
白俄罗斯	278,919	0	0	0	278,919
比利时	988,896	988,896	0	0	0
保加利亚	126,782	126,782	0	0	0
加拿大	2,611,699	2,611,699	0	0	0
塞浦路斯	0	0	0	0	0
捷克共和国	425,986	425,986	0	0	0
丹麦	583,195	583,195	0	0	0
芬兰	431,057	431,057	0	0	0
法国	5,282,564	1,998,650	0	3,283,914	0
德国	7,911,167	7,892,789	18,378	0	0
希腊	338,084	338,084	0	0	0
匈牙利	177,494	177,494	0	0	0
冰岛	25,356	25,356	0	0	0
爱尔兰	152,138	152,138	0	0	0
以色列	0	0	0	0	0
意大利	3,372,389	3,372,389	0	0	0
日本	9,618,492	9,618,492	0	0	0
科威特	0	0	0	0	0
列支敦士登	8,452	8,452	0	0	0
卢森堡	50,713	50,713	0	0	0
马耳他	8,452	8,452	0	0	0
摩纳哥	0	0	0	0	0
荷兰	1,394,597	1,394,597	0	0	0
新西兰	202,850	202,850	0	0	0
挪威	464,866	464,866	0	0	0
巴拿马	0	0	0	0	0
波兰	473,318	473,318	0	0	0
葡萄牙	152,138	0	0	0	152,138
俄罗斯联邦	8,443,650	0	0	0	8,443,650
新加坡	92,973	92,973	0	0	0
斯洛伐克	131,853	32,960	0	0	98,893
南非	380,345	380,345	0	0	0
西班牙	1,648,160	1,648,160	0	0	0
瑞典	1,022,704	1,022,704	0	0	0
瑞士	912,827	912,827	0	0	0
乌克兰	1,056,513	0	0	0	1,056,513
阿拉伯联合酋长国	160,590	160,590	0	0	0
联合王国	4,107,721	4,107,721	0	0	0
美利坚合众国	18,333,333	16,664,333	1,669,000	0	0
乌兹别克斯坦	0	0	0	0	0
共计	73,322,709	58,281,910	1,726,772	3,283,914	10,030,113

截至 1995 年 7 月 25 日  
执行《蒙特利尔议定书》多边基金的信托基金  
1991 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	985,407	985,407	0	0	0
奥地利	464,459	464,459	0	0	0
白俄罗斯	207,124	0	0	0	207,124
比利时	734,348	734,348	0	0	0
保加利亚	0	0	0	0	0
加拿大	1,939,432	1,939,432	0	0	0
塞浦路斯	0	0	0	0	0
捷克共和国	0	0	0	0	0
丹麦	433,077	433,077	0	0	0
芬兰	320,100	320,100	0	0	0
法国	3,922,799	3,922,799	0	0	0
德国	5,874,784	5,874,784	0	0	0
希腊	251,059	251,059	0	0	0
匈牙利	131,806	131,806	0	0	0
冰岛	18,829	18,829	0	0	0
爱尔兰	112,977	112,977	0	0	0
以色列	0	0	0	0	0
意大利	2,504,315	2,504,315	0	0	0
日本	7,142,633	7,142,633	0	0	0
科威特	0	0	0	0	0
列支敦士登	6,276	6,276	0	0	0
卢森堡	37,659	37,659	0	0	0
马耳他	6,276	6,276	0	0	0
摩纳哥	0	0	0	0	0
荷兰	1,035,619	1,035,619	0	0	0
新西兰	150,635	150,635	0	0	0
挪威	345,206	345,206	0	0	0
巴拿马	0	0	0	0	0
波兰	0	0	0	0	0
葡萄牙	112,977	0	0	0	112,977
俄罗斯联邦	6,270,202	0	0	0	6,270,202
新加坡	69,041	69,041	0	0	0
斯洛伐克	0	0	0	0	0
南非	282,442	282,442	0	0	0
西班牙	1,223,913	1,223,913	0	0	0
瑞典	759,454	759,454	0	0	0
瑞士	677,860	677,860	0	0	0
乌克兰	784,560	0	0	0	784,560
阿拉伯联合酋长国	119,253	119,253	0	0	0
联合王国	3,050,369	3,050,369	0	0	0
美利坚合众国	13,333,333	12,853,333	480,000	0	0
乌兹别克斯坦	0	0	0	0	0
共计	53,308,224	45,453,361	480,000	0	7,374,863

## 附件二

### 进展情况和财务资料报告统一格式

《进展情况和财务资料报告统一格式》在《年度财务报告统一格式》（UNEP/OzL.Pro/ExCom/2/37,附件三）中结合了各执行机构对《综合进展情况报告》（UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40,附件四）提供的投入。结合而成的文件将成为《综合进展情况报告》的一部分。

该文件将用基金秘书处所采用的表格软件或数据库软件输入，以计算机软盘的形式提交秘书处和执行委员会，输入的资料应按国名的字母顺序排列。

报告所涉期间是从上一次报告所涉期间结束起，到前一个完整季度结束止，报告将开列这段期间中的财务数据和进展情况。例如，如果要在5月份举行一次会议，则应该在报告中列入直至该年第一季度结束时的数据。

各执行机构应该根据其自己的财务审计规定编制提交给司库的年度审定财务报告。通过《进展情况和财务资料报告统一格式》提交的资料应该能够和通过司库提交执行委员会的年度审定财务报告中的资料对帐，核准的项目及开支方面的资料尤其如此。

### 定义

**行政支助费**—有关机构在执行或进行某项经执行委员会核准的方案或活动时引起的行政费用。

**核准的项目/活动**—《执行委员会的报告》中开列的项目/活动/方案。

**核准的供资**—执行委员会最初核准的资金（追加拨款将单独开列）。

**完成的项目/活动**—已经委托进行，并已经逐步停用了消耗臭氧物质的项目。对于不涉及逐步停用消耗臭氧物质的活动，则指的是已经完成了的活动。

**核准日期**—最初予以核准的执行委员会会议的日期，以月和年表示（例如，08—93指的事993年8月）。

**财务结束日期**（只适用于完成的项目）—所有支出均已上报和结帐的日期。如果这一栏中的日期欠缺，则意味着尚未结帐。

**执行日期**（实际日期和拟议日期）—委托进行了项目和逐步停用了消耗臭氧物质的日期，或是项目提案中开列的逐步停用消耗臭氧物质的拟议日期。对于活动来说，则指的是预计将进行该项活动的日期（例如，举行某次讲习班的日期）。

**已付款**—有关机构的实际支出。

**已获利息**—执行机构掌握的资金所生的利息。

**核准的活动数目**—每个日历年度中的核准的活动数目。

**完成的活动数目**—已经逐步停用了消耗臭氧物质或已经完成了的活动的数目。

**逐步停用（将逐步停用的）的ODP**—完成的项目所逐步停用的消耗臭氧潜能值和项目提案中开列的将逐步停用的消耗臭氧潜能值。

**进行中的项目/活动**—所有核准的，但尚未列为已经完成的项目/活动。

**当年的计划承付款**（只适用于进行中的项目）—为在当年继续进行项目/活动而准备的资金。

**项目编号和区域**—基金秘书处给予的项目编号。项目编号包括国名缩写（例如，THA代表泰国）、部门缩写（例如，REF代表制冷部门）、执行委员会会议编号（例如，08代表第八次会议）、项目类别（例如，INV代表投资项目）



和秘书处给予的系列号。项目编号中还应包括秘书处采用的区域缩写（例如，LAC代表拉丁美洲）。

**项目名称**—核准了有关项目的执行委员会会议在其报告中开列的核准的项目的名称。

**付款率**—已付款除以核准的供资。

**盈余或赤字**（只适用于完成的项目/活动）—核准的供资减去已付款。

**盈余和赤字**（只适用于完成的项目/活动）—每年报告的盈余和赤字。

**状况/教训/评论**—执行机构应该明确指出在实现项目/活动的目标方面取得的实际进展（例如，可用完成的百分比表示）。应该根据任何监测和评价准则来指出获得的教训。

## 进展情况和财务资料报告统一格式

(至上季度末截止)

### 一 完成的项目/活动

项目编号和区域	项目名称	核准日期 (月/年)	逐步停用的 ODP	财务结束日期	执行日期 (实际日期)	核准的供资 (美元)	已付款 (美元)	付款率	盈余或赤字 (美元)	状况/教训/评论
小计										
行政支助费										
总计										

### 二 进行中的项目/活动

项目编号和区域	项目名称	核准日期 (月/年)	将逐步停用的 ODP	执行日期 (拟议日期)	执行日期 (订正日期)	核准的供资 (美元)	已付款 (美元)	付款率	当年的计划承付款 (美元)	状况/教训/评论
小计										
行政支助费										
总计										

### 三 年度总结:

年	逐步停用的 ODP	核准的 活动数目	完成的 活动数目	已获利息 (美元)	盈余和赤字 (美元)	核准的供资 (美元)	已付款 (美元)	付款率	当年的计划承付款 (美元)	状况/教训/评论
1992 年的核准的项目/活动, 等等										
总计										

附件三

经核准符合供资条件的项目，  
包括在第十七次会议上获得供资的项目

(a) 以成本效益顺序排列的投资项目

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/ 公斤)
<b>气溶胶</b>					
<b>次部门：碳氢化合物</b>					
孟加拉国**	先进化学工业公司在气溶胶制造中改用无CFC技术	123.6	开发计划署	\$ 364,900	2.61
马来西亚**	Maya Chemical Industries Sdn. 在制造气溶胶产品中改用碳氢化合物技术	13.0	开发计划署	\$ 42,723	2.91
越南**	西贡化妆品公司改用烃类气溶胶喷射技术	80.0	开发计划署	\$ 269,426	2.98
泰国**	Sanit & Sons公司在制造气溶胶产品中改用无CFC技术	194.0	开发计划署	\$ 657,773	3.00
泰国**	Packserv公司在制造气溶胶产品中改用无CFC技术	155.0	开发计划署	\$ 536,417	3.06
马来西亚	Alloychem Malaysia Sdn. Bhd., 气溶胶转换项目	29.0	开发计划署	\$ 112,435	3.43
阿尔及利亚	在Entreprise Nationale des Detergents (ENAD)逐步停用CFC的投资项目	150.0	工发组织	\$ 694,781	4.09
<b>泡沫</b>					
<b>次部门：软聚氨酯</b>					
中国**	Liangzhu在软聚氨酯泡沫 (slabstock) 生产中改用无CFC技术	120.0	世界银行	\$ 167,800	1.40
中国**	Zhenjiang塑料五厂在软聚氨酯泡沫 (slabstock) 生产中改用无CFC技术	150.0	世界银行	\$ 276,800	1.85

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (a) 以成本效益顺序排列的投资项目

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
菲律宾**	Mendauc 在软聚氨脂版生产中逐步停用剩余的CFC	80.0	开发计划署	\$ 245,210	2.71
约旦**	在Five Star 聚氨脂泡沫厂改用无CFC技术的总体项目	20.0	世界银行	\$ 66,000	3.20
中国**	Yifeng 聚氨脂塑料厂在软聚氨脂泡沫 (slabstock) 生产中改用无CFC技术	90.0	世界银行	\$ 214,600	3.56
中国	Penglai 在软聚氨脂泡沫 (slabstock) 生产中改用无CFC技术	70.0	世界银行	\$ 330,200	4.72
阿根廷	Piero SAIC 在软泡沫 (slabstock) 生产中改用无CFC技术	64.0	开发计划署	\$ 385,330	5.33
阿根廷	Limansky 在软泡沫 (slabstock) 生产中改用无CFC技术	95.0	开发计划署	\$ 534,490	5.50
阿根廷	Sueno Estelar S.A. 和 Estelar San Luis S.A. 在软泡沫 (slabstock) 生产中改用无CFC技术	128.6	开发计划署	\$ 779,700	5.75
<b>次部门：一般产品</b>					
中国**	Daimei 在软聚氨脂泡沫产品的制造中改用无CFC技术	77.0	开发计划署	\$ 409,738	7.85
巴基斯坦	Razi Sons 在模塑和硬聚氨脂泡沫的生产中逐步停用CFC-11	60.0	世界银行	\$ 508,060	8.47
<b>次部门：连皮泡沫</b>					
印度**	Polyflex 公司在模塑聚氨脂汽车座椅生产中逐步停用CFC	40.0	世界银行	\$ 222,400	5.56
马来西亚**	Urethane Technologies Sdn. Bhd. 在制造冷处理模塑聚氨脂泡沫产品中停用CFC	35.0	开发计划署	\$ 224,870	5.68
巴西**	在Frisokar Equipamentos Plasticos 公司逐步停用ODS 的投资项目	42.0	工发组织	\$ 302,781	6.38

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (a) 以成本效益顺序排列的投资项目

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/ 公斤)
巴基斯坦**	Master Group 在模塑和连皮软聚胺脂泡沫的生产中逐步停用CFC-11	205.0	世界银行	\$1,247,330	6.64
印度**	Vijaiyot Seats 公司在聚胺脂泡沫模塑生产中逐步停用CFC	49.0	世界银行	\$ 335,500	6.85
印度**	Real Polymers 在挤压聚乙烯生泡沫产中逐步停用CFC	35.0	世界银行	\$ 276,200	7.66
巴西**	Plascar 在方向盘用的连皮聚胺脂泡沫的生产中改用无CFC技术	15.0	开发计划署	\$ 134,922	7.96
巴西	MBR 在聚胺脂泡沫生产中改用无CFC技术	40.0	开发计划署	\$ 382,505	8.46
印度	Bharat Seat 公司在模塑聚胺脂泡沫生产中逐步停用CFC	55.0	世界银行	\$ 530,000	9.64
巴西	Macrofrom 在开发计划署聚胺脂泡沫生产中改用无CFC技术	25.0	开发计划署	\$ 275,155	9.74
马来西亚	Muda Mumi Sdn. Bhd. 在制造冷处理连皮聚胺脂泡沫产品中停用CFC	21.0	开发计划署	\$ 267,245	11.23
印度	PUR 聚胺脂产品公司在模塑聚胺脂泡沫生产中逐步停用CFC	17.0	世界银行	\$ 193,500	11.39
印度	Pfeda 合成品公司在连皮聚胺脂泡沫模塑生产中逐步停用CFC	30.0	世界银行	\$ 345,800	11.52
巴西	Nacra 在聚胺脂泡沫生产中改用无CFC技术	20.0	开发计划署	\$ 287,585	12.73
马来西亚	Bristol Sdn. Bhd. z模塑/连皮聚胺脂泡沫生产中停用CFC	8.0	开发计划署	\$ 139,442	15.43

## 次部门：聚苯乙烯和/或聚乙烯

秘鲁**	在 Productos Moldeados America SR, Ltd. (Promola) 的聚苯乙烯泡沫生产中停用CFC-12。	70.0	开发计划署	\$ 333,305	4.21
------	----------------------------------------------------------------------	------	-------	------------	------

(\*) 在适用情况下包括机构的管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (a) 以成本效益顺序排列的投资项目

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
马来西亚**	Star Foam Paper Products Sdn. Bhd. 在加工挤压聚乙烯和挤压聚苯乙烯薄片中停用ODS	66.0	世界银行	\$ 295,000	4.47
中国**	Cangzhou 在挤压聚苯乙烯泡沫生产中改用无CFC技术	75.0	开发计划署	\$ 509,404	6.01
中国**	Handan No.7 在挤压聚苯乙烯泡沫生产中改用无CFC技术	60.0	开发计划署	\$ 453,074	6.69
中国**	Buotou JIP 在挤压聚苯乙烯泡沫生产中改用无CFC技术	90.0	开发计划署	\$ 683,029	6.72
中国	天津Gangda 在挤压聚苯乙烯泡沫生产中改用无CFC技术	55.0	开发计划署	\$ 456,803	7.35
印度	Kunststoff Polymers 公司在挤压聚乙烯泡沫生产中逐步停用CFC	30.0	世界银行	\$ 246,500	7.97

## 次部门：硬聚氨酯

伊朗伊斯兰共和国**	Fabis、Iran Steel、Mammoth Teheran、F.M.和Urethane Systems 通过改造用连续层技术制造的聚氨酯泡沫来逐步停用CFC-11	1200.0	工发组织	\$2,905,513	2.14
印度尼西亚**	Fibrindo 在冷藏用硬聚氨酯泡沫生产中停用CFC	11.0	开发计划署	\$ 62,150	5.00
印度尼西亚	P.T. Merah Delima 在保冷/保温器皿用硬聚氨酯泡沫生产中停用CFC	27.0	开发计划署	\$ 195,490	6.41
泰国	Krieng Thavorn 容器公司在制造保温器皿用的硬聚氨酯泡沫中逐步停用CFC	65.0	开发计划署	\$ 485,900	6.62
中国	天津塑料厂在硬聚氨酯泡沫生产中停用CFC-11	130.0	开发计划署	\$ -	7.03
马来西亚	Florafoam Marketing Sdn., Bhd 在生产硬聚氨酯泡沫装饰品时停用CFC。	23.0	开发计划署	\$ 171,760	7.30
印度	SDC 聚氨酯产品公司在硬聚氨酯泡沫生产中逐步停用CFC	24.0	世界银行	\$ 165,800	7.54

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

(a) 以成本效益顺序排列的投资项目

国家	项目名称	将逐步停用的CDS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
<b>制冷</b>					
<b>次部门：商用制冷</b>					
委内瑞拉**	Industrias Nutal 在商用制冷设备生产中停用CFC 11 和 12	14.5	开发计划署	\$ 139,694	8.51
哥伦比亚**	Friomix 公司在单元商用制冷设备生产中停用CFC -11 和CFC -12	9.6	开发计划署	\$ 12,595	9.85
委内瑞拉**	Pinova 在商用制冷设备生产中停用CFC 11 和 12	27.3	开发计划署	\$ 584,775	11.03
哥伦比亚**	Westell 公司在单元商用制冷设备生产中停用CFC -11 和CFC -12	20.4	开发计划署	\$ 257,190	11.17
马来西亚	Lim Yew、Exquisite、FMC 和 Noblelane 四个小型企业在制造商用制冷设备中停用CFC 11 和12的总体项目	44.8	开发计划署	\$ 768,400	15.17
<b>次部门：家用制冷</b>					
中国**	广东Kelon 在家用冰箱生产中停用CFC	767.2	开发计划署	\$5,065,847	2.74
中国**	杭州Xiling 控股公司改造家用冰箱和冰柜工厂以通过使用烃类异丁烷和环戊烷逐步停用CFC -12 和CFC -11	360.0	工发组织	\$3,153,062	2.94
巴西	Multibras, S.A. Eletrodomesticosde 在家用冰柜生产中停用CFC	166.0	开发计划署	\$ 676,304	5.77
中国**	Multibras, S.A. Eletrodomesticosde 在家用冰柜生产中停用CFC	360.0	开发计划署	\$3,345,930	5.83
中国	在Chang Ling (Group) Co. Ltd 用环戊烷代替CFC-11 做发泡剂。	190.0	世界银行	\$2,123,860	9.06
喀麦隆	在喀麦隆企业联合会逐步停用CFC 的投资项目	115.1	工发组织	\$1,493,182	9.11
委内瑞拉	Madosa 在家用冰箱生产中停用CFC 11 和12	93.0	开发计划署	\$ 260,210	9.88

(\*) 在适用情况下包括机构的管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (a) 以成本效益顺序排列的投资项目

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
委内瑞拉	Coresmalt Valencia 在家用冰箱生产中停用CFC 11和12	65.5	开发计划署	\$ 774,423	10.45
阿根廷	Autosal, S.A. 在家用冰箱生产工厂中停用CFC	22.0	世界银行	\$ 821,312	11.63
菲律宾	松下电器菲律宾公司(Mepco)在家用冰箱生产中停用CFC 11和12	47.0	开发计划署	\$ 126,836	11.92
阿根廷	Neba, S.A. 在家用冰箱制造厂中停用CFC	29.0	世界银行	\$ 706,961	12.28
尼日利亚	在Debo Industries公司逐步停用CFC的投资项目	52.0	工发组织	\$1,184,300	12.57
阿根廷	Briket, S.A. 在家用冰箱制造厂中停用CFC	24.0	世界银行	\$ 748,192	12.66
委内瑞拉	Grupo Frigilux 在家用冰箱生产中停用CFC 11和12	48.8	开发计划署	\$1,076,890	13.24

**溶剂**

## 次部门：CFC-113

阿尔及利亚**	在Entreprise Nationale des Detergents (Enad-Lames)逐步停用CFC的投资项目	7.0	工发组织	\$ 124,187	19.62
---------	---------------------------------------------------------------	-----	------	------------	-------

## 次部门：三氯乙酸

马来西亚**	Ban Seng Lee Industries Sdn. Bhd. 把金属清洗工序从使用1,1,1 TCA改为使用不消耗臭氧的有机溶剂	3.4	世界银行	\$ 108,400	31.29
马来西亚	Eng Teknologi Sdn. Bhd. 在金属清洗工艺中从使用1,1,1 TCA改为使用不消耗臭氧的有机溶剂	3.4	世界银行	\$ 120,900	34.90

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。



(b) 消耗臭氧物质耗量低的国家

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
<b>制冷部门</b>					
<b>次部门：家用制冷</b>					
斯里兰卡**	在Associated Electrical Corporation (AEC) 进行家用制冷产品改装，以停用CFC-11和CFC-12	7.3	开发计划署	\$ 282,629	34.26
斯里兰卡**	在Glacio 进行家用制冷产品改装，以停用CFC-11和CFC-12。	6.8	开发计划署	\$ 270,635	35.22
斯里兰卡**	在Regnis 进行家用制冷产品改装，以停用CFC-11和CFC-12。	6.3	开发计划署	\$ 321,286	45.13
<b>其他部门</b>					
<b>次部门：国别方案</b>					
加蓬**	编制国别方案		环境规划署	\$ 37,290	
圭亚那**	编制国别方案		环境规划署	\$ 45,200	
基里巴斯**	编制国别方案		环境规划署	\$ 22,600	
巴拉圭**	编制国别方案		环境规划署	\$ 48,590	
所罗门群岛**	编制国别方案		环境规划署	\$ 22,600	
瓦努阿图**	编制国别方案		环境规划署	\$22,600	
扎伊尔**	编制国别方案		环境规划署	\$ 48,590	
<b>次部门：体制建设</b>					
刚果**	建立臭氧局		环境规划署	\$ 71,100	

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (b) 消耗臭氧物质耗量低的国家

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/ 公斤)
----	------	---------------------	----	--------------	---------------------

多米尼加共和国**	建立全国臭氧保护委员会		环境规划署	\$ 175,150	
-----------	-------------	--	-------	------------	--

越南**	建立臭氧保护机构(体制建设)		环境规划署	\$ 155,126	
------	----------------	--	-------	------------	--

## 次部门：编制项目

贝宁**	编制在一家泡沫生产工厂(Sibao)中逐步停用消耗臭氧物质的投资项目		工发组织	\$ 16,950	
------	------------------------------------	--	------	-----------	--

科特迪瓦**	在一家泡沫生产工厂(Fabrique Ivoirienne de mousse et ameublement)和两家气溶胶填充厂(Sicobel 和Gandoor)中逐步停用消耗臭氧物质		工发组织	\$ 11,300	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	------	-----------	--

埃塞俄比亚**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 33,900	
---------	-----------	--	-------	-----------	--

圭亚那**	在一个家用冰箱工厂(Guyana Refrigeration Ltd)逐步停用消耗臭氧物质		工发组织	\$ 16,950	
-------	-----------------------------------------------	--	------	-----------	--

肯尼亚**	明确并编制溶剂和气溶胶部门中的项目		工发组织	\$ 16,950	
-------	-------------------	--	------	-----------	--

坦桑尼亚联合共和国**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 53,110	
-------------	-----------	--	-------	-----------	--

赞比亚**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 22,600	
-------	-----------	--	-------	-----------	--

## 次部门：培训

越南**	消除消耗臭氧物质的技术合作讲习班		环境规划署	\$ 30,510	
------	------------------	--	-------	-----------	--

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

(c) 机动空调和压缩机

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
<b>次部门：压缩机</b>					
巴西**	在Elgin Maquinas, S.A. 改造冰箱压缩机的组装程序以通过使用HFC-134a和R-404a逐步停用CFC-12和CFC/HCFE-502		工发组织	\$ 520,183	
中国	Jiaxipera 压缩机厂在家用冰箱生产中用烃类制冷剂取代CFC-12		工发组织	\$1,683,700	
委内瑞拉**	Vecomesa 改造使用CFC-12的压缩机生产设施以生产HFC-134a压缩机		开发计划署	\$ 409,060	
<b>次部门：机动空调</b>					
阿根廷	Sistemaire, S.A. 在机动空调系统生产中改用无CFC技术		世界银行	\$2,441,667	
中国**	在上海Ek Chor 通用机械有限公司使机动空调压缩机改用HFC-13a，以代替CFC-12。		世界银行	\$ 961,000	
中国	在 Yueyang Hengli 空调设备公司使机动空调压缩机改用HFC-13a，以代替CFC-12。		世界银行	\$1,821,000	
中国	在广州Haohua 汽车配件公司使机动空调压缩机改用HFC-13a，以代替CFC-12。		世界银行	\$2,278,400	
中国	在上海汽车空调公司使机动空调压缩机改用HFC-13a，以代替CFC-12。		世界银行	\$ 1,691,600	
马来西亚	Nippodenso Capital Sdn. Bhd.在逐步停用CFC-12机动空调系统的生产设备，而改为HFC-134a机动空调系统生产		世界银行	\$2,299,700	
马来西亚	APM 空调公司在逐步停用CFC-12机动空调系统的生产设备，而改为HFC-134a机动空调系统生产		世界银行	\$ 1,217,000	

(\*) 在适用情况下包括机构的管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (d) CFC 再循环和哈龙库

国家	项目名称	将逐步停 用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/ 公斤)
<b>次部门：CFC 回收和再循环</b>					
中国 **	示范项目(制冷-大型食品店)		开发计划署	\$ 85,880	
哥伦比亚 **	执行一个全国制冷剂回收和再利用项目		开发计划署	\$ 889,344	
马来西亚	通过培训减少商用空调部门中消耗臭氧物质的耗量，在Mashrae回收和再循环冷却器中的CFC-11和CFC-12。		世界银行	\$ 848,800	
毛里求斯 **	全国CFC-12回收和再循环方案以及商用制冷部门中的改装技术示范		开发计划署	\$ 199,276	
墨西哥	在Vitromatic Comercial y Servicios Integrados的家用制冷设备维修中回收CFC-12。		开发计划署	\$ 398,449	
津巴布韦 **	CFC 制冷剂回收和再利用项目。		工发组织	\$ 352,899	

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

(e) 工作方案修正案

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
<b>次部门：溴代甲烷</b>					
非洲区域**	在非洲收集溴代甲烷方面的数据		开发计划署	\$ 203,231	
亚太区域**	举办亚洲和太平洋区域溴代甲烷讲习班		环境规划署	\$ 93,225	
亚太区域**	在亚洲和太平洋收集溴代甲烷方面的数据		开发计划署	\$ 115,260	
拉加区域**	举办拉丁美洲和加勒比区域溴代甲烷讲习班		环境规划署	\$ 135,600	
拉加区域**	在拉丁美洲和加勒比收集溴代甲烷方面的数据		开发计划署	\$ 65,201	
<b>其他部门</b>					
<b>次部门：国别方案</b>					
朝鲜人民民主主义共和国**	编制国别方案		环境规划署	\$ 45,200	
<b>次部门：示范</b>					
印度**	将5个气溶胶装填设施改造为使用HAP的手工装填设备		世界银行	\$ 181,550	
<b>次部门：体制建设</b>					
约旦**	向环境部大气保护科提供体制建设支助(第二阶段)		世界银行	\$ 70,000	
墨西哥**	体制建设项目(第二期)		开发计划署	\$ 53,675	
秘鲁**	建立臭氧保护技术处		环境规划署	\$ 174,020	

(\*) 在适用情况下包括机构的管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (e) 工作方案修正案

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
----	------	---------------------	----	--------------	-----------------

罗马尼亚**	建立臭氧秘书处		工发组织	\$ 190,341	
--------	---------	--	------	------------	--

委内瑞拉**	延长体制建设项目		开发计划署	\$ 62,037	
--------	----------	--	-------	-----------	--

## 次部门：编制项目

阿尔及利亚**	编制在中小型工业中逐步停用消耗臭氧物质的项目		工发组织	\$ 56,500	0.00
---------	------------------------	--	------	-----------	------

阿根廷**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 67,800	0.00
-------	-----------	--	-------	-----------	------

巴西**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 84,750	
------	-----------	--	-------	-----------	--

巴西**	项目编制方面的援助		工发组织	\$ 16,950	
------	-----------	--	------	-----------	--

中国**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 113,000	
------	-----------	--	-------	------------	--

中国**	编制在3个消防器材厂(Xiangshan, Xiangsha No.1和Dalian Jingzhou)举办的哈龙部门投资项目以及编制家用制冷部门中的气溶胶、泡沫和溶剂方面的投资项目		工发组织	\$ 113,000	
------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--	------	------------	--

哥伦比亚**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 33,900	
--------	-----------	--	-------	-----------	--

厄瓜多尔**	编制在一家工厂(Elasta)举办的为汽车工业生产软聚胺酯泡沫的投资项目		工发组织	\$ 16,950	
--------	--------------------------------------	--	------	-----------	--

墨西哥**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 45,200	
-------	-----------	--	-------	-----------	--

尼日利亚**	项目编制方面的援助		开发计划署	\$ 56,500	
--------	-----------	--	-------	-----------	--

秘鲁**	协助编制溶剂部门项目		工发组织	\$ 33,900	
------	------------	--	------	-----------	--

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

(e) 工作方案修正案

国家	项目名称	将逐步停用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
非洲区域**	在贝宁、博茨瓦那、布尔基纳法索、冈比亚、几内亚、纳米比亚和塞内加尔编制一个回收和再利用项目		工发组织	\$ 50,850	
非洲区域**	在马拉维和乌干达编制回收和再循环项目		开发计划署	\$ 28,250	
突尼斯**	编制气溶胶、泡沫、家用制冷和溶剂部门的投资项目。		工发组织	\$ 33,900	
委内瑞拉**	协助编制家用和商用制冷设备制造部门中的项目		开发计划署	\$ 33,900	
<b>次部门：技术援助</b>					
中国**	编制以部门为基础的具有成本效益的逐步停用消耗臭氧物质方式。		世界银行	\$ 350,000	
<b>次部门：培训</b>					
中国**	关于改装家用和商用冰箱压缩机的讲习班		工发组织	\$ 45,200	
哥伦比亚**	制冷良好作业法培训方案		环境规划署	\$ 168,483	

(\*) 在适用情况下包括机构的管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

## (g) 双边合作

国家	项目名称	将逐步停 用的ODS (吨ODP)	机构	建议供资 (美元)	成本效益 (美元/ 公斤)
<b>次部门：CFC 回收和再循环</b>					
中国**			美国	\$ 132,000	
多米尼加共 和国**			美国	\$ 220,000	
中国**			丹麦	\$ 205,000	10.25
<b>次部门：熏蒸剂</b>					
非洲区域**			澳大利亚	\$ 38,896	
<b>次部门：编制项目</b>					
多米尼加共 和国**			美国	\$ 19,000	
<b>次部门：技术援助</b>					
阿根廷**			澳大利亚	\$ 40,000	
印度尼西亚**			澳大利亚	\$ 42,000	
<b>次部门：培训</b>					
巴西**			加拿大	\$ 50,000	
非洲区域**			法国	\$ 120,000	

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。



在第十七次会议上商定供资的各类项目总数

部门	项目数量	逐步停用的 ODS (吨 ODP)	费用 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
<b>(a) 以成本效益顺序排列的投资项目</b>				
气溶胶	5	565.6	\$1,871,239	3.31
泡沫	20	2,530.0	\$9,365,626	3.70
制冷	8	1,725.0	\$13,235,397	7.67
溶剂	2	10.4	\$232,587	22.36
<b>总计:</b>	<b>35</b>	<b>4,831.0</b>	<b>\$24,704,849</b>	<b>5.11</b>
<b>(b) 消耗臭氧物质耗量低的国家</b>				
制冷	3	20.4	\$874,550	42.87
其他部门	18		\$851,116	
<b>总计:</b>	<b>21</b>	<b>20.4</b>	<b>\$1,725,666</b>	
<b>(c) 机动空调和压缩机</b>				
压缩机	2		\$929,243	
机动空调	1		\$961,000	
<b>总计:</b>	<b>3</b>		<b>\$1,890,243</b>	
<b>(d) CFC 再循环和哈龙库</b>				
CFC 回收和再利用	4		\$1,527,399	
<b>总计:</b>	<b>4</b>		<b>\$1,527,399</b>	
<b>(e) 工作方案修正案</b>				
溴代甲烷	5		\$612,517	
国别方案	1		\$45,200	
示范	1		\$181,550	
体制建设	5		\$550,073	

(\*) 在适用情况下包括机构的管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

部门	项目数量	逐步停用的 ODS (吨 ODP)	费用 (美元)	成本效益 (美元/公斤)
编制项目	15		\$785,350	
技术援助	1		\$350,000	
培训	2		\$213,683	
<b>总计:</b>	<b>30</b>		<b>\$2,738,373</b>	
<b>(g) 双边合作</b>				
CFC 回收和再循环	3	20.0	\$557,000	
熏蒸剂	1		\$38,896	
编制项目	1		\$19,000	
技术援助	2		\$82,000	
培训	2		\$170,000	
<b>总计:</b>	<b>9</b>	<b>20.0</b>	<b>\$866,896</b>	

(\*) 在适用情况下，包括机构的行政管理费用。

(\*\*) 在第十七次会议上获得供资。

附件四

在第十七次会议上供资的项目和活动清单  
(按国名顺序排列)

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>阿尔及利亚</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/27 和 Add.1)		
工发组织	编制在中小型工业中逐步停用消耗臭氧物质的项目	\$50,000	\$6,500
	在 Entreprise Nationale des Detergents (Enad-Lames)逐步停用CFC 的投资项目	\$109,900	\$14,287
	给工发组织的支助费用共计		\$20,787
	将向工发组织拨款共计	\$180,687	
	<b>阿尔及利亚 总计</b>	<b>\$159,900</b>	
<b>阿根廷</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/28 和 Add.1 及 Corr.1 和2, Add. 2)		
澳大利亚的 双边合作	提供家用和商用制冷和空调设备的减少渗漏、控制排放以及非氯氟碳化合物制冷剂的回收和管理方面的培训。	\$40,000	
	澳大利亚的双边合作 共计	\$40,000	
开发计划署	项目编制方面的援助	\$60,000	\$7,800
	给开发计划署的支助费用共计		\$7,800

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	将向开发计划署拨款共计	\$67,800	
	<b>阿根廷 总计</b>	<b>\$100,000</b>	
<b>孟加拉国</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/29 和 Add.1)		
开发计划署			
	先进化学工业公司在气溶胶制造中改用无 CFC 技术	\$322,920	\$41,980
	给开发计划署的支助费用共计		\$41,980
	将向开发计划署拨款共计	\$364,900	
	<b>孟加拉国总计</b>	<b>\$322,920</b>	
<b>贝宁</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/16 和 Add.1)		
工发组织			
	编制在一家泡沫生产工厂(Sibao)中逐步停用消耗臭氧物质的投资项目	\$15,000	\$1,950
	给工发组织的支助费用共计		\$1,950
	将向工发组织拨款共计	\$16,950	
	<b>贝宁 总计</b>	<b>\$15,000</b>	
<b>巴西</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/8, 17/14, Add.1 和 Add.2, 17/16 和 Add.1, 30 和 Add.1)		
加拿大的 双边合作			
	在巴西举办消耗臭氧溶剂讲习班	\$ 50,000	
	加拿大的双边合作 共计	\$ 50,000	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>开发计划署</b>			
	项目编制方面的援助	\$75,000	\$9,750
	Multibras, S.A. Eletrodomesticosde 在家用冰柜 生产中停用CFC 建议: 将来对巴西家用制冷部门项目的核准应以 一项在这个大型部门中逐步停用消耗臭氧物质的 全国战略为基础。	\$598,499	\$77,805
	Plascar 在方向盘用的连皮聚氨脂泡沫的生产 中改用无CFC技术	\$119,400	\$15,522
	给开发计划署的支助费用共计		\$103,077
	将向开发计划署拨款共计	\$895,976	
<b>工发组织</b>			
	项目编制方面的援助	\$15,000	\$1,950
	在 Friskar Equipamentos Plasticos 公司逐步停用 ODS 的投资项目	\$267,948	\$34,833
	在 Elgin Maquinas, SA 改造冰箱压缩机的组装程 序以通过使用HFC-134a和R-404a逐步停用CFC- 12和CFC/HCFC-502	\$460,339	\$59,844
	给工发组织的支助费用共计		\$96,627
	将向工发组织拨款共计	\$839,914	
	<b>巴西总计</b>	<b>\$1,586,186</b>	
<b>中国</b> (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/8, 17/14, Add.1 和 Add.2, 17/16 和 Add.1, 17/32, Add.1, Add.1/ Corr.1, Add.1/Corr.2 和 Add.2)			
<b>丹麦的 双边合作</b>			
	在浙江的 Dongyang 化工厂建立一个CFC再循 环中心	\$205,000	
	丹麦的双边合作共计	\$205,000	

机构	项目名称/建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
美国的 双边合作	示范项目(制冷-大型食品店)	\$132,000	
	美国的双边合作 共计	\$132,000	
开发计划署	项目编制方面的援助	\$100,000	\$13,000
	广东Kelon在家用冰箱生产中停用CFC 建议: 应把核准的供资视为将来为执行中国的在家用制冷部门逐步停用消耗臭氧物质的战略所提供拨款的一部分。	\$4,483,050	\$582,797
	长沙Zhongyi集团在家用冰箱生产中停用CFC 建议: 应把核准的供资视为将来为执行中国的在家用制冷部门逐步停用消耗臭氧物质的战略所提供拨款的一部分。	\$2,961,000	\$384,930
	Cangzhou在挤压聚苯乙烯泡沫生产中改用无CFC技术	\$450,800	\$58,604
	Handan No.7在挤压聚苯乙烯泡沫生产中改用无CFC技术	\$400,950	\$52,124
	Buotou JIP在挤压聚苯乙烯泡沫生产中改用无CFC技术	\$604,450	\$78,579
	示范项目(制冷-大型食品店)	\$76,000	\$9,880
	Daimai在软聚氨脂泡沫产品的制造中改用无CFC技术	\$362,600	\$47,138
	给开发计划署的支助费用共计		\$1,227,052
	将向开发计划署拨款共计	\$10,665,902	
	工发组织	编制在3个消防器材厂(Xiangshan, Xiangsha No.1和Dalian Jingzhou)举办的哈龙部门投资项目以及编制家用制冷部门中的气溶胶、泡沫和溶剂方面的投资项目	\$100,000
关于改装家用和商用冰箱压缩机的讲习班		\$40,000	\$5,200

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	杭州Xiling 控股公司改造家用冰箱和冰柜工厂 以通过使用烃类异丁烷和环戊烷逐步停用 CFC-12和CFC-11 建议：应把核准的供资视为将来为执行中国的在家 用制冷部门逐步停用消耗臭氧物质的战略所提供 拨款的一部分。	\$2,790,320	\$362,742
	给工发组织的支助费用共计		\$380,942
	将向工发组织拨款共计	\$3,311,262	
世界银行	编制以部门为基础的具有成本效益的逐步停 用消耗臭氧物质方式。	\$350,000	
	Yifeng 聚氨脂塑料厂在软(slabstock)聚氨脂泡 沫生产中改用无CFC技术	\$214,600	
	Liangzhu 在软(slabstock)聚氨脂泡沫生产中改 用无CFC技术	\$167,800	
	Zhenjiang 塑料五厂在软(slabstock)聚氨脂泡沫 生产中改用无CFC技术	\$276,800	
	在上海Ek Chor 通用机械有限公司使机动空调 压缩机改用HFC-13a，以代替CFC-12。	\$961,000	
	将向世界银行拨款共计	\$1,970,200	
	<b>中国 总计</b>	<b>\$14,676,370</b>	
哥伦比亚	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1和Add.2, 17/15, Add.1和Add.2, 17/33, Add.1和Add.2)		
开发计划署	项目编制方面的援助	\$30,000	\$3,900
	执行一项全国制冷液回收和再循环方案 建议：哥伦比亚政府、开发计划署和环境规划署 应非常密切地合作，来规划这个项目和全国制冷	\$787,030	\$102,314

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	良好作业法 培训方案下的活动，以便避免重叠。		
	Frionix 公司在单元商用制冷设备生产中停用 CFC-11和CFC-12	\$11,146	\$1,449
	Westell 公司在单元商用制冷设备生产中停用 CFC-11和CFC-12	\$227,602	\$29,588
	给 开发计划署的支助费用共计		\$137,251
	将向 开发计划署拨款共计	\$1,193,029	
环境规划署	制冷良好作业法 培训方案	\$149,100	\$19,383
	建议：哥伦比亚政府、开发计划署和环境规划署应 非常密切地合作，来规划这个项目和全国制冷良 好作业法 培训方案下的活动，以便避免重叠。		
	给 环境规划署的支助费用共计		\$19,383
	将向 环境规划署拨款共计	\$168,483	
	<b>哥伦比亚 总计</b>	<b>\$1,204,878</b>	
<b>刚果</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/18 和 Add.1)		.
环境规划署	建立臭氧局	\$62,920	\$8,180
	建议： 此项核准取决于下列条件：(a) 刚果政府 每年根据《议定书》第7条向臭氧秘书处报告其耗 量数据；(b) 与刚果政府达成的核准资金拨款协议 除其他外取决于该机构进行宣传活动，并把12,000 美元和8,000美元分别用于宣传和办公设备。		
	给 环境规划署的支助费用共计		\$8,180
	将向 环境规划署拨款共计	\$71,100	
	<b>刚果 总计</b>	<b>\$62,920</b>	



机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>科特迪瓦</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/16 和 Add.1)		
工发组织	在一家泡沫生产工厂 (Fabrique Ivoirienne de mousse et ameublement) 和两家气溶胶填充厂 (Sicobel 和 Gandoor) 中逐步停用消耗臭氧物质 建议: 应该指出, 科特迪瓦国别方案中开列的泡沫部门中的耗量只有4-5吨, 而这个项目适合于50公吨。为两个气溶胶填充厂进行的项目编制工作应该把盈余考虑在内。	\$10,000	\$1,300
	给工发组织的支助费用共计		\$1,300
	将向工发组织拨款共计	\$11,300	
	<b>科特迪瓦 总计</b>	<b>\$10,000</b>	
<b>多米尼加共和国</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/8, 17/9 和 Add.1)		
美国的 双边合作	编制商业制冷方面的项目	\$19,000	
	机动空调部门的示范项目	\$220,000	
	美国的双边合作共计	\$239,000	
环境规划署	建立臭氧保护委员会 建议: 多米尼加共和国政府按照《议定书》第7条向秘书处报告其耗量数据。	\$155,000	\$20,150
	给环境规划署的支助费用共计		\$20,150
	将向环境规划署拨款共计	\$175,150	
	<b>多米尼加共和国 总计</b>	<b>\$394,000</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>厄瓜多尔</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/16 和 Add.1)		
工发组织			
	编制在一家工厂 (Elasta) 举办的为汽车工业生产软聚胺酯泡沫的投资项目	\$15,000	\$1,950
	给工发组织的支助费用共计		\$1,950
	将向工发组织拨款共计	\$16,950	
	<b>厄瓜多尔总计</b>	<b>\$15,000</b>	
<b>埃塞俄比亚</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 2)		
开发计划署			
	项目编制方面的援助	\$30,000	\$3,900
	给开发计划署的支助费用共计		\$3,900
	将向开发计划署拨款共计	\$33,900	
	<b>埃塞俄比亚总计</b>	<b>\$30,000</b>	
<b>加蓬</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 2)		
环境规划署			
	编制国别方案	\$33,000	\$4,290
	给环境规划署的支助费用共计		\$4,290
	将向环境规划署拨款共计	\$37,290	
	<b>加蓬总计</b>	<b>\$33,000</b>	
<b>圭亚那</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 2)		
环境规划署			
	编制国别方案	\$40,000	\$5,200

机构	项目名称/建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
工发组织	给环境规划署的支助费用共计		\$5,200
	将向环境规划署拨款共计	\$45,200	
	在一个家用冰箱工厂(Guyana Refrigeration Ltd) 逐步停用消耗臭氧物质	\$15,000	\$1,950
	给工发组织的支助费用共计		\$1,950
	将向工发组织拨款共计	\$16,950	
	<b>圭亚那 总计</b>	<b>\$55,000</b>	
<b>印度</b>	<b>(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/34, Add.1和2)</b>		
世界银行	将5个气溶胶装填设施改造为使用HAP的手工装填设备	\$181,550	
	建议：应用该项目来制定在任何第5条国家对非正式小型企业进行改装的项目提案		
	Real Polymers在挤压聚乙烯生泡沫产中逐步停用CFC	\$276,200	
	Vijayot Seats公司在聚氨脂泡沫模塑生产中逐步停用CFC	\$335,500	
	Polyflex 有限公司在模塑聚氨脂泡沫生产中逐步停用CFC	\$222,400	
	将向世界银行拨款共计	\$1,015,650	
	<b>印度 总计</b>	<b>\$1,015,650</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>印度尼西亚</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/8, 17/35 和 Add.1)		
澳大利亚的 双边合作	印度尼西亚消耗臭氧物质控制政策	\$42,000	
	澳大利亚的双边合作共计	\$42,000	
开发计划署	Fbindo 在冷藏用硬聚氨脂泡沫生产中停用 CFC	\$55,000	\$7,150
	给开发计划署的支助费用共计		\$7,150
	将向开发计划署拨款共计	\$62,150	
	<b>印度尼西亚 总计</b>	<b>\$97,000</b>	
<b>伊朗伊斯兰共和国</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/36 和 Add.1)		
工发组织	Fabis、Iran Steel、Mammoth Teheran、F.M 和 Urethane Systems 通过改造用连续层技术制造的聚氨脂泡沫来逐步停用 CFC-11 建议：应该准确地确定向非第5条国家出口的百分比，工发组织应该根据委员会的准则重新计算向出口企业提供的赠款。	\$2,571,250	\$334,263
	给工发组织的支助费用共计		\$334,263
	将向工发组织拨款共计	\$2,905,513	
	<b>伊朗伊斯兰共和国 总计</b>	<b>\$2,571,250</b>	
<b>约旦</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/17 和 Add.1, 17/37 和 Add.1)		
世界银行	向环境部大气保护科提供体制建设支助（第	\$70,000	

机构	项目名称/建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	二阶段)		
	在Five Star聚氨脂泡沫厂改用无CFC技术的总体项目	\$66,000	
	将向世界银行拨款共计	\$136,000	
	<b>约旦 总计</b>	<b>\$136,000</b>	
<b>肯尼亚</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/16和Add.1)		
工发组织	明确编制溶剂和气溶胶部门中的项目	\$15,000	\$1,950
	给工发组织的支助费用共计		\$1,950
	将向工发组织拨款共计	\$16,950	
	<b>肯尼亚 总计</b>	<b>\$15,000</b>	
<b>基里巴斯</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1和Add.2)		
环境规划署	编制国别方案	\$20,000	\$2,600
	建议： 这个项目是为3个使用消耗臭氧物质的小岛国(基里巴斯、瓦努阿图和所罗门群岛)编制联合国别方案的工作的一部分。在开始编制国别方案之前，环境规划署将实现下列先决条件中的一些条件或全部条件： 制定了一项较为简短的国别方案编制准则；制定了供这些国家或其他类似国家使用的自助指南；并就在编制国别方案和/或后续活动中可能进行的双边合作举行谈判，特别是同太平洋区域的非第5条国家或在该区域有利益的国家进行这种谈判。		

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	给环境规划署的支助费用共计		\$2,600
	将向环境规划署拨款共计	\$22,600	
	<b>基里巴斯 总计</b>	<b>\$20,000</b>	
<b>朝鲜民主主义人民共和国 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 Add.2)</b>			
环境规划署			
	编制国别方案	\$40,000	\$5,200
	给环境规划署的支助费用共计		\$5,200
	将向环境规划署拨款共计	\$45,200	
	<b>朝鲜民主主义人民共和国 总计</b>	<b>\$40,000</b>	
<b>马来西亚 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/39, Add.1, Add.1/Rev.1 和 Add.2)</b>			
开发计划署			
	Maya Chemical Industries Sdn. 在制造气溶胶产品中改用碳氢化合物技术	\$37,808	\$4,915
	Urethane Technologies Sdn. Bhd. 在制造冷处理模塑聚氨脂泡沫产品中停用CFC	\$199,000	\$25,870
	给开发计划署的支助费用共计		\$30,785
	将向开发计划署拨款共计	\$267,593	
世界银行			
	Star Foam Paper Products Sdn. Bhd. 在加工挤压聚乙烯和挤压聚苯乙烯薄片 中停用ODS	\$295,000	
	Ban Seng Lee Industries Sdn. Bhd. 把金属清洗工序从使用1,1,1TCA改为使用不消耗臭氧的有机溶剂	\$108,400	
	将向世界银行拨款共计	\$403,400	
	<b>马来西亚 总计</b>	<b>\$640,208</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>毛里求斯</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/40 和 Add.1 )		
开发计划署			
	全国CFC-12 回收和再循环方案以及商用制冷部门中的改装技术示范	\$176,350	\$22,926
	给 开发计划署的支助费用共计		\$22,926
	将向开发计划署拨款共计	\$199,276	
	<b>毛里求斯 总计</b>	<b>\$176,350</b>	
<b>墨西哥</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 Add.2, 17/41 和 Add. 1 )		
开发计划署			
	体制建设项目( 第二期)	\$47,500	\$6,175
	建议：执行委员会建议把已经完成的体制建设活动临时延长6个月，根据头3年的拨款额按比例拨款，但有一项谅解，即，基金秘书处应该编制第二轮体制建设的准则，而且，各执行机构将在该6个月期间进行一次评价和监测活动，如果必要的话，可以在全面评价完成之前再延长6个月。		
	项目编制方面的援助	\$40,000	\$5,200
	给 开发计划署的支助费用共计		\$11,375
	将向开发计划署拨款共计	\$98,875	
	<b>墨西哥 总计</b>	<b>\$87,500</b>	
<b>尼日利亚</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 Add.2)		
开发计划署			
	项目编制方面的援助	\$50,000	\$6,500
	给 开发计划署的支助费用共计		\$6,500

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	将向开发计划署拨款共计	\$56,500	
	<b>尼日利亚 总计</b>	<b>\$50,000</b>	
<b>巴基斯坦</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/43 和 Add.1)		
世界银行			
	Master Group 在模塑和连皮软聚胺脂泡沫的生产中逐步停用CFC-11	\$1,247,330	
	将向世界银行拨款共计	\$1,247,330	
	<b>巴基斯坦 总计</b>	<b>\$1,247,330</b>	
<b>巴拉圭</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 Add.2)		
环境规划署			
	编制国别方案	\$43,000	\$5,590
	给环境规划署的支助费用共计		\$5,590
	将向环境规划署拨款共计	\$48,590	
	<b>巴拉圭 总计</b>	<b>\$43,000</b>	
<b>秘鲁</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/22 和 Add.1, 17/44 和 Add.1)		
开发计划署			
	在Productos Moldeados America SR, Ltd. (Promola) 的聚苯乙烯泡沫生产中停用CFC-12。	\$294,960	\$38,345
	给开发计划署的支助费用共计		\$38,345
	将向开发计划署拨款共计	\$333,305	
环境规划署			



机构	项目名称/建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
工发组织	建立臭氧保护技术处 建议：秘鲁政府将根据《议定书》第7条向臭氧秘书处报告其耗量数据。	\$154,000	\$20,020
	给环境规划署的支助费用共计		\$20,020
	将向环境规划署拨款共计	\$174,020	
	协助编制国别方案中的溶剂部门项目	\$30,000	\$3,900
	给工发组织的支助费用共计		\$3,900
	将向工发组织拨款共计	\$33,900	
	<b>秘鲁 总计</b>	<b>\$478,960</b>	
<b>菲律宾</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/45, Add.1, Add.2 和 Add.2/Corr.1)		
开发计划署	Mendaue 在软聚胺脂版对生产中逐步停用剩余的CFC 建议：开发计划署为这个项目的供资应取决于(开发计划署)对Mendaue 的CFC使用情况的核查。	\$217,000	\$28,210
	给开发计划署的支助费用共计		\$28,210
	将向开发计划署拨款共计	\$245,210	
	<b>菲律宾 总计</b>	<b>\$217,000</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>罗马尼亚</b>	<b>(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/16 和 Add.1, 17/23, Add.1 和 Add.2)</b>		
工发组织			
	建立臭氧秘书处 建议：罗马尼亚政府将根据《议定书》第7条向臭氧秘书处报告其耗量数据。	\$168,443	\$21,898
	给工发组织的支助费用共计		\$21,898
	将向工发组织拨款共计	\$190,341	
	<b>罗马尼亚 总计</b>	<b>\$168,443</b>	
<b>所罗门群岛</b>	<b>(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 Add.2)</b>		
环境规划署			
	编制国别方案 建议：这个项目是为3个使用消耗臭氧物质的小岛国(基里巴斯、瓦努阿图和所罗门群岛)编制联合国别方案的工作的一部分。在开始编制国别方案之前，环境规划署将实现下列先决条件中的一些条件或全部条件：制定了一项较为简短的国别方案编制准则；制定了供这些国家或其他类似国家使用的自助指南；并就在编制国别方案和/或后续活动中可能进行的双边合作举行谈判，特别是同太平洋区域的非第5条国家或在该区域有利益的国家进行这种谈判。	\$20,000	\$2,600
	给环境规划署的支助费用共计		\$2,600
	将向环境规划署拨款共计	\$22,600	
	<b>所罗门群岛 总计</b>	<b>\$20,000</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>斯里兰卡</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/46 和 Add.1)		
开发计划署			
	在 Associated Electrical Corporation (AEC) 进行家用制冷产品改装，以停用 CFC-11 和 CFC-12。 建议：根据执行委员会第十六次会议的决定 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20, 第 32(g) 段)，在给予消耗臭氧物质耗量低的国家的拨款下核准。	\$250,114	\$32,515
	在 Glacio 进行家用制冷产品改装，以停用 CFC-11 和 CFC-12。 建议：根据执行委员会第十六次会议的决定 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20, 第 32(g) 段)，在给予消耗臭氧物质耗量低的国家的拨款下核准。	\$239,500	\$31,135
	在 Regnis 进行家用制冷产品改装，以停用 CFC-11 和 CFC-12。 建议：根据执行委员会第十六次会议的决定 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20, 第 32(g) 段)，在给予消耗臭氧物质耗量低的国家的拨款下核准。	\$284,324	\$36,962
	给开发计划署的支助费用共计		\$100,612
	将向开发计划署拨款共计	\$874,550	
	<b>斯里兰卡 总计</b>	<b>\$773,938</b>	
<b>坦桑尼亚联合共和国</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 Add.2)		
开发计划署			
	项目编制方面的援助	\$47,000	\$6,110
	给开发计划署的支助费用共计		\$6,110
	将向开发计划署拨款共计	\$53,110	
	<b>坦桑尼亚联合共和国 总计</b>	<b>\$47,000</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>泰国</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/49 和 Add.1)		
开发计划署			
	<p>Packserv 公司在制造气溶胶产品中改用无CFC技术</p> <p>建议：执行委员会意识到气溶胶填充厂商的普遍情况(存在着并行市场)，决定核准这个项目，但条件是，只有在下列情况下，才将支付基金的资金：泰国政府已向执行委员会保证，现有的政策和管理制度将阻止其他使用CFC的气溶胶填充厂商扩大其当前的市场份额，而且，泰国气溶胶部门的CFC使用量将保持在从当前报告的这个部门的耗量中减去这些项目导致的减少量之后所剩的CFC耗量水平之下。</p>	\$474,705	\$61,712
	<p>Sarit &amp; Sons公司在制造气溶胶产品中改用无CFC技术</p> <p>建议：执行委员会意识到气溶胶填充厂商的普遍情况(存在着并行市场)，决定核准这个项目，但条件是，只有在下列情况下，才将支付基金的资金：泰国政府已向执行委员会保证，现有的政策和管理制度将阻止其他使用CFC的气溶胶填充厂商扩大其当前的市场份额，而且，泰国气溶胶部门的CFC使用量将保持在从当前报告的这个部门的耗量中减去这些项目导致的减少量之后所剩的CFC耗量水平之下。</p>	\$582,100	\$75,673
	给开发计划署的支助费用共计		\$137,385
	将向开发计划署拨款共计	\$1,194,190	
	<b>泰国 总计</b>	<b>\$1,056,805</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
工发组织	编制气溶胶、泡沫、家用制冷和溶剂部门的投资项目。	\$30,000	\$3,900
	给工发组织的支助费用共计		\$3,900
	将向工发组织拨款共计	\$33,900	
	<b>突尼斯 总计</b>	<b>\$30,000</b>	
<b>瓦努阿图</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 Add.2)		
环境规划署	编制国别方案	\$20,000	\$2,600
	建议： 这个项目是为3个使用消耗臭氧物质的小岛国(基里巴斯、瓦努阿图和所罗门群岛)编制联合国别方案的工作的一部分。在开始编制国别方案之前，环境规划署将实现下列先决条件中的一些条件或全部条件：制定了一项较为简短的国别方案编制准则；制定了供这些国家或其他类似国家使用的自助指南；并就在编制国别方案和/或后续活动中可能进行的双边合作举行谈判，特别是同太平洋区域的非第5条国家或在该区域有利益的国家进行这种谈判。		
	给环境规划署的支助费用共计		\$2,600
	将向环境规划署拨款共计	\$22,600	
	<b>瓦努阿图 总计</b>	<b>\$20,000</b>	

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>委内瑞拉</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 Add.2, 17/26, Add.1 和 Add.2, 17/50, Add.1 和 Add.2)		
开发计划署	延长体制建设项目	\$54,900	\$7,137
	建议：执行委员会建议把已经完成的体制建设活动临时延长6个月，根据头3年的拨款额按比例拨款，以待编制出第二轮体制建设的准则，并对头3年的项目情况进行评价和监测，如果必要的话，可以在评价完成之前再延长6个月。		
	协助编制家用和商用制冷设备制造部门中的项目	\$30,000	\$3,900
	Industrias Nital 在商用制冷设备生产中停用CFC 11和12。	\$123,623	\$16,071
	建议：促请执行机构建立一个监测已拆卸的CFC设备的制度，以防这些设备被安装到别处，从而导致两次计算。		
	Vecomesa 改造使用CFC-12的压缩机生产设施以生产HFC-134a压缩机	\$362,000	\$47,060
	Pinova 在商用制冷设备生产中停用CFC 11和12	\$517,500	\$67,275
	给开发计划署的支助费用共计		\$141,443
	将向开发计划署拨款共计	\$1,229,466	
	<b>委内瑞拉 总计</b>	<b>\$1,088,023</b>	
<b>越南</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 Add.2, 17/51 和 Add.1)		
开发计划署	西贡化妆品公司改用烃类气溶胶喷射技术	\$238,430	\$30,996
	给开发计划署的支助费用共计		\$30,996
	将向开发计划署拨款共计	\$269,426	
环境规划署			

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	建立臭氧机构(体制建设)	\$137,280	\$17,846
	建议: 越南政府将根据《议定书》第7条向臭氧秘书处报告其耗量数据。		
	消除消耗臭氧物质的技术合作讲习班	\$27,000	\$3,510
	给环境规划署的支助费用共计		\$21,356
	将向环境规划署拨款共计	\$185,636	
	<b>越南 总计</b>	<b>\$402,710</b>	
<b>扎伊尔</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/15, Add.1 和 Add.2)		
环境规划署	编制国别方案	\$43,000	\$5,590
	给环境规划署的支助费用共计		\$5,590
	将向环境规划署拨款共计	\$48,590	
	<b>扎伊尔 总计</b>	<b>\$43,000</b>	
<b>赞比亚</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 Add.2)		
开发计划署	项目编制方面的援助	\$20,000	\$2,600
	给开发计划署的支助费用共计		\$2,600
	将向开发计划署拨款共计	\$22,600	
	<b>赞比亚 总计</b>	<b>\$20,000</b>	
<b>津巴布韦</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/52 和 Add.1)		

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
<b>工发组织</b>			
	CFC 制冷液回收和再利用项目	\$312,300	\$40,599
	给工发组织的支助费用共计		\$40,599
	将向工发组织拨款共计	\$352,899	
	<b>津巴布韦 总计</b>	<b>\$312,300</b>	
<b>非洲</b> (UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/8, 17/14, Add.1 和 Add.2, 17/15, Add.1 和 Add.2)			
<b>澳大利亚的 双边合作</b>			
	在谷物储存中使用不消耗臭氧的代替物以取 代溴代甲烷	\$38,896	
	澳大利亚的双边合作 共计	\$38,896	
<b>法国的 双边合作</b>			
	为非洲国家举办关于实际执行《蒙特利尔议 定书》的技术转让讲习班	\$120,000	
	法国的双边合作 共计	\$120,000	
<b>开发计划署</b>			
	在马拉维和乌干达编制回收和再循环项目	\$25,000	\$3,250
	在非洲收集溴代甲烷方面的数据	\$179,850	\$23,381
	给开发计划署的支助费用共计		\$26,631
	将向开发计划署拨款共计	\$231,481	
<b>工发组织</b>			
	在贝宁、博茨瓦那、布尔基纳法索、冈比亚、 几内亚、纳米比亚和塞内加尔编制一个回收	\$45,000	\$5,850



机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	和再利用项目		
	给工发组织的支助费用共计		\$5,850
	将向工发组织拨款共计	\$50,850	
	<b>非洲区域 总计</b>	<b>\$408,746</b>	
<b>亚洲和太平洋</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 Add.2, 17/15, Add.1 和 Add.2)		
开发计划署			
	在亚洲和太平洋收集溴代甲烷方面的数据	\$102,000	\$13,260
	给开发计划署的支助费用共计		\$13,260
	将向开发计划署拨款共计	\$115,260	
环境规划署			
	举办亚洲和太平洋区域溴代甲烷讲习班	\$82,500	\$10,725
	给环境规划署的支助费用共计		\$10,725
	将向环境规划署拨款共计	\$93,225	
	<b>亚洲和太平洋区域 总计</b>	<b>\$184,500</b>	
<b>拉丁美洲和加勒比</b>	(UNEP/OzL.Pro/ExCom/17/14, Add.1 和 Add.2, 17/15, Add.1 和 Add.2)		
开发计划署			
	在拉丁美洲和加勒比收集溴代甲烷方面的数据	\$57,700	\$7,501
	给开发计划署的支助费用共计		\$7,501
	将向开发计划署拨款共计	\$65,201	
环境规划署			

---

机构	项目名称 / 建议	核准供资	
		项目费用	支助费用
	举办拉丁美洲和加勒比区域溴代甲烷讲习班	\$120,000	\$15,600
	给环境规划署的支助费用共计		\$15,600
	将向环境规划署拨款共计	\$135,600	
	<b>拉丁美洲和加勒比区域 总计</b>	<b>\$177,700</b>	

## 附件五

### 执行委员会向不限成员名额工作组 第十二次会议提交的报告

1. 《蒙特利尔议定书》缔约国不限成员名额工作组第十一次会议请执行委员会除其他外，对《财务机制审查报告》（下文简称《报告》）进行研究，并通过不限成员名额工作组第十二次会议就如何对该报告做出反应向各缔约国提供咨讯。附件一再次刊载了不限成员名额工作组第十一次会议的请求。
2. 执行委员会按照该项请求在本报告中提供了资料并建议了应采取的行动。研究结果表明，在一些情况下，完善和更为明确地集中强调执行委员会当前的政策、活动和过程将如《报告》中设想的那样改进效率和效力。针对另一些情况，研究结果则建议修改和制订符合执行委员会的职权范围的政策。在一处地方，所建议的行动方针将需要各缔约国予以审议。就此向各缔约国提出了一项建议。
3. 《报告》和其中所载的建议是广泛和全面的。执行委员会认为，应该像不限成员名额工作组的请求中所提议的那样，继续明确地集中强调对《报告》及其现有的建议做出反应。除了一处例外，执行委员会在《报告》所载的建议之外没有提出任何更多的建议。
4. 执行委员会根据不限成员名额工作组的请求所编制的行动计划和效绩指标以表格形式载于附件二，它们所涉建议的概要和《报告》中有关段落的段号一同载于该附件。

附件五

附录一

**不限成员名额工作组第十一次会议报告摘录**

141. 工作组经简短讨论后决定：

(a) 请执行委员会研究财务机制审查报告和不限成员名额工作组第十一次会议上的讨论，并以下列方式对各项建议做出反应：

- (一) 编制执行各项建议的行动计划；
  - (二) 制订效绩指标，用以监测上述行动计划；
  - (三) 查明尚未商定的建议和其他尚为充分处理的问题；
  - (四) 向不限成员名额工作组第十二次会议提出报告。工作组决定，其分组将于1995年8月27日，工作组第十二次会议召开的前夕在日内瓦审议该报告；
- (b) 请执行委员会第十七次会议特别注意分组指明的下列问题：
- (一) 根据缔约国和执行机构的意见执行和监测项目的程序；
  - (二) 采取通盘考虑的方式，而不是个案考虑的方式，从整个方案的角度出发编制及核准项目；
  - (三) 以创新的方式调动现有资源和更多资源，用以支持《议定书》的目标；

- (四) 让包括企业、执行机构和政府在内的所有各级的行为者拥有国别方案和项目；和
- (五) 基金活动的成本效益，以及根据第5条各国的经验和保证使臭氧层受到保护的必要性而商定的增支成本。

工作组认为，上面的清单并不全面。没有出席工作组第十一次会议的缔约国和其他缔约国还可以在1995年6月10日之前向臭氧秘书处提交其意见和评论；

(c) 请分组在其于工作组第十二次会议前夕举行的会议上审议下列问题，并向工作组第十二次会议报告审议情况：

- (一) 缔约国在1995年6月10日之前提交给臭氧秘书处的所有意见和评论，应该把这些意见和评论分发给分组的成员；
- (二) 执行委员会对报告做出的反应。

## 附件五

## 附录二

### 《蒙特利尔议定书》财务机制报告提出的建议： 执行委员会提议的执行计划和效绩指标

## 目录：

第1栏 《报告》所载建议的摘要及其正文中有关段落的段号。

(不是执行摘要，该摘要段号是另排的。)

第2栏 到1995年6月为止在所建议的活动或行动方面取得的进展。

第3栏 执行委员会为将来的行动提出的建议。

第4栏 为监测在执行建议方面取得的进展所提议的效绩指标。

## 第1组建议：

项目的编制、审查、核准与评价：更为战略性的方式

建议	迄今的进展	将来的行动	效绩指标
<p>1. 第90 /91 /101 段</p> <p>在适当的阶段，在解决了主要的政策问题，商定了设备规格和成本指标，评价了小型项目核准程序和制订了监督准则之后，便着手把更多的权力下放给执行机构。</p>	<p>用于泡沫和家用冰箱部门的初步项目模型已经制订完毕。各执行机构和秘书处正在建立一个共同的项目成本和设计数据库。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>完成制订：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 系统的政策制订方式</li> <li>• 监督和评价准则</li> <li>• 用于所有部门的项目模型</li> </ul> <p>研究如何把各机构和秘书处的项目审查活动结合起来。</p> <p>在适当阶段实行更多的权利下放。</p> <p>在完成当前的项目组之后对小型项目核准程序进行评价。</p>	<p>在1995年底之前完成建立项目评价和监测系统。</p> <p>执行委员会一旦得出结论认为，已经具备了第90和91段中的建议所述增加权力下放的先决条件，便至迟在6个月内对项目审查程序进行检查。</p> <p>逐步权利下放的程度。</p>

建议	迄今的进展	将来的行动	效绩指标
<p>2. 第92段</p> <p>编制悬而未决的政策问题的清单，请秘书处和一个主要的执行机构编制一系列可以酌情选择的办法提交执行委员会审议，以便建立行政管理程序，来更好地促进决策过程。</p>	<p>已经在先后15次会议上做出了大量的政策决定，它们载于《政策、程序和准则》手册。各执行机构当前同秘书处合作编写政策文件。经验表明，任何时候都无法预见所有的政策问题。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>应该继续探讨已经查明的政策问题并就其做出决定。</p> <p>在下两次会议上凭借执行机构和基金秘书处的帮助起草可以预见的政策问题的清单。秘书处和执行机构应编制出协商产生的选择办法，供执行委员会审议。</p> <p>建议执行委员会审议的决定应该明确指出，决定如果被通过，将对项目提案产生何种影响。</p>	<p>在1996年底之前明确处理的政策问题的数目。</p> <p>注：很可能继续出现新的政策问题，但由于有了经过完善的行政管理制度，这些问题将得到更为迅速的处理。</p>
<p>3. 第93段</p> <p>为在某个项目中有直接利益的当事方在讨论该项目时应该遵循的程序制订具体规则。</p>	<p>委员会第十一次会议审议了这个问题。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>通过程序规则，在其中规定，委员会成员如在一个项目中有直接利益，则只有在得到主席经所有成员同意发出的邀请的情况下，才可参加关于该项目的讨论，从而保证维护委员会的客观性，并使所有项目提案都得到平等的考虑。</p>	<p>执行委员会会议的记录应该清楚表明，委员会对所有项目都一视同仁。</p>

建议	迄今的进展	将来的行动	绩效指标
<p>4. 第94/95/109段</p> <p>秘书处和各执行机构应该：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>审查过去的采购工作，并进行合作，根据公开招标方面的经验和实际的执行费用修订资本设备成本数据库；</li> <li>进行合作，以便进一步编制投资项目核准设备清单和短缺设备指示性清单，后者应该得到执行委员会的核准。</li> </ul>	<p>秘书处当前有一个关于实际项目费用的数据库。执行委员会第十六次会议请秘书处和各机构起草一份关于已核准项目实际费用的文件。各执行机构和秘书处已经开始建立一个共同的项目设备和成本数据库，以及一份标准项目大纲（成为模型）的清单。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>监督各执行机构和秘书处在1995年底之前联合完成一个为所有机构和秘书处共有的综合数据库，并全部编制出标准的项目大纲（模型）。</p>	<p>减少须经大幅度修订的项目的数目，并减少通过项目审查过程寻求提交委员会核准的拟议项目费用。将在1996年中期进行审查。</p>
<p>5. 第108/581段</p> <p>进一步澄清在一些重大问题，比如生产部门的资格问题，仍然悬而未决的情况下所需的增支费用。应该建立起机制，以便迅速和明确地宣传那些树立了先例的决定。</p>	<p>正在根据第92段（解决政策问题）和第94段（资本设备成本）采取的行动将构成进一步澄清增支费用方面所需进行的主要工作。执行委员会第十六次会议已采取措施帮助宣传政策性决定。执行委员会已经核准了各种生产部门的项目，其中包括采用哈龙代用品以及用于产生泡沫的中间化学品。正在编制计算CFC替代物的增支费用的方法。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>执行委员会将于1996年初检查新的政策宣传程序的效力。这些程序包括提供实行政策性决定的实际例子。</p> <p>将为各机构及其顾问制订业务准则。</p> <p>执行委员会第十八次会议将审议关于生产CFC代用品的增支费用的报告，并指定出切实的补偿政策。</p> <p>不限成员名额工作组第十二次会议的议程包括了生产部门的资格问题，以供各缔约国审议。</p>	<p>衡量政策性决定宣传工作的主要指标，是审查过程中项目修订程度的减少，这与第92、94和109段规定的结果类似，另一个主要指标，是各国臭氧层保护单位和顾问在多大程度上认为他们拥有足够的资料来指导项目的制订。</p> <p>在1996年中期之前完成为CFC替代品制订的增支费用准则。</p>



建议	迄今的进展	将来的行动	绩效指标
<p>6. 第117 /119段</p> <p>执行委员会应该着手建立一整套成本效益限度，集中注意成本效益好的次部门和项目，同时明确地不歧视某些国家、国家集团、部门或次部门。</p>	<p>执行委员会第十六次会议制订了这样一套限度，其中采用了《报告》中包括的大部分标准，但不是全部标准。将于1996年底对该套限度进行审查。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>在第十八次会议上评价为1995年通过的一整套限度，在评价中考虑到《报告》的建议，包括一下建议：“应该以标准条件下的不同规模的样板项目为依据来编制成本效益准则。在此之后，应该根据项目本身的优劣来对其进行评价。”</p>	<p>在1996年底之前通过最后制订完毕的一整套成本效益限度，该套限度应以部门分类，并根据各国的耗量将其分类。</p>
<p>7. 第120段</p> <p>如果上述成本效益限度在实行时不包括执行委员会划分出的重要的企业类别，基金则应考虑以一次总付的方式付款。</p>	<p>在1995年的成本效益方案中已经为项目、部门和国家，包括耗量低的国家专门拨出了酌处资金。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>根据1995年暂行成本效益方案取得的经验进行审议。</p> <p>此外，在当前正予以制订的部门战略概念范围内进行研究。</p> <p>把用一次总付方式进行付款作为削减行政费用的方法加以审议。</p>	<p>执行委员会在1996年底之前得出结论认为，已经通过为公平拨款建立的机制令人满意地解决了这些问题。</p>

## 第2组建议：

使体制建设产生更有效的结果：相应比例的承诺；拥有权；国别计划；支持逐步停用的非基金资源；部门战略；商业贷款

建议	迄今的进展	将来的行动	绩效指标
<p>下列方式将推动对逐步停用消耗臭氧物质的支持，并增加第5条各国中的投资项目和其他项目为逐步停用消耗臭氧物质带来的好处：</p>		<p><b>执行委员会的行动</b> <b>执行机构的行动</b></p>	
<p>8. 第110 /112 /777 条 坚定致力于体制建设以及使受援国提供相应比例的承诺，并在1996年进行一次深入评价。</p>	<p>执行委员会第七次会议同意为体制建设活动供资。（委员会已向50个第5条国家拨款1,000万美元）</p>	<p>有关执行机构将审查已经进行的体制建设工作，并向执行委员会提交一份综合文件，该文件将列入关于第5条国家可能在像财务、组织、人力资源和政府支助这样的方面提供相应比例承诺的准则。</p>	<p>继续为体制建设提供支持、由受援国做出相应比例的承诺和制订适合具体部门的综合措施将使逐步停用消耗臭氧物质战略的效力发生明显改观。</p>
<p>9. 第114段 颁布法律规章，以便促进支持逐步停用消耗臭氧物质的努力。建立一个进行政策对话的框架。</p>	<p>制订规章的行动在作为建议提出之后通常在国别方案中得到处理。双边项目常常是以体制、政策和管理能力的建设为方向，因此适于发挥这种作用。</p>	<p>执行委员会将挑选一个主要机构来制订与第5条各国进行政策对话的框架。体制建设协定可以包括在法律规章方面的国家目标。</p>	<p>在1996年底之前，支持在第5条国家中逐步停用消耗臭氧物质的规章措施的颁布数目将在全球范围内显著增加。</p>

建议	迄今的进展	将来的行动	效绩指标
<p>10. 第111 /112 /113 /121 条 修订准则并制订促进能力建设适当的成套提供资源计划，以便改进国别方案。</p>	<p>大多数，但不是所有，提交了项目提案的第5条国家都编制了国别方案。1992年6月的执行委员会第五次会议通过了关于国别方案的准则。现在正对一些国别方案进行修订。</p>	<p>请一个主要的执行机构与其他机构和秘书处合作，参照这些建议制订关于国别方案的新准则，以供提交第十八次会议。执行委员会将根据其至今取得的经验，酌情考虑到在技术转让方面采取的部门方式，对这些准则进行审议。</p>	<p>执行委员会通过经过订正的准则。</p>
<p>11. 第116 条 推动和促进提供优惠贷款。</p>	<p>执行委员会第十六次会议已请世界银行编写一份如何建立优惠贷款机制的研究报告。</p>	<p>各执行机构将积极促进除多边基金的赠款之外还提供优惠贷款的意见。</p>	<p>如果存在需要和需求，便在1996年底之前开始使用优惠贷款。</p>
<p>12 第764 段 在某些次部门中，工业合并可能是唯一具有成本效益的解决办法，但这在实践中将遇到很大的困难。</p>	<p>这是一个涉及成本效益和制订部门方式的新问题。</p>	<p>执行委员会将研究这个问题。</p>	<p>以更有效的方式逐步停用消耗臭氧物质将是处理这个问题时衡量效绩的尺度。</p>

建议	迄今的进展	将来的行动	绩效指标
<p>13. 第122/782段</p> <p>通过增加供资或双边支助向拉丁美洲和非洲的网络提供支持，将足以保证使它们达到与东南亚网络类似的业务水平。</p>	<p>执行委员会第十六次会议增加了为这两个网络的供资，使其超过了1994年的水平。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>执行委员会将根据双边提案和环境规划署的1996年工作方案进行审查。</p>	<p>核准向拉丁美洲和非洲的网络提供适当水平的供资。</p>
<p>14. 第102/660段</p> <p>执行机构应该向执行委员会提出关于在其正与第5条各国进行的讨论中纳入《议定书》事项的计划，并制订为实现《议定书》的目标调动非基金资源的计划，注意到GEF在这个方面取得的相对成功。</p>	<p>这是一项新的倡议，但与当前正在探讨的部门战略概念之间有着强有力的联系。在为一个部门提出的提案中纳入非基金资源是部门战略中的一个重要因素。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p><b>执行机构的行动</b></p> <p>各执行机构将向第十八次会议报告它们采取了何种措施，以便把逐步停用消耗臭氧物质的问题纳入正在进行的制定发展规划的对话，并报告它们可以采取何种措施来调动非基金资源来支持《蒙特利尔议定书》的目标。</p>	<p>这项措施一旦与优惠贷款和部门战略结合起来，就将使现有资源可以资助的保护臭氧层项目显著增加。</p>

## 第3组建议：

项目的执行；监测；评价

建议	迄今的进展	将来的行动	效绩指标
<p>15. 第96段</p> <p>不建议由新的执行机构负责正在执行之中的项目。新的执行机构可以有助于执行贷款方案和澳代甲烷项目。</p>	<p>执行委员会已经被授权在适当情况下邀请其他执行机构参与。</p>	<p>执行委员会的行动</p> <p>执行委员会将在缔约国第七次会议之后，参照正在形成的部门战略政策，考虑有无必要让新的执行机构参与执行贷款方案和执行澳代甲烷项目。</p>	<p>不适用</p>
<p>16. 第97/98/100段</p> <p>开发计划署和工发组织应保持“集中式”的执行模式。世界银行应该集中注意耗量大的国家，因为有必要向这些国家提供大量的投资，以便使全国执行工作发挥效力。中小国家应该避免全国执行方式，大国则只有在已经进行大量投资，并正在取得预计的效益时，才应坚持这种方式。</p>	<p>目前，选择执行机构是有关第5条国家的特权。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>执行委员会将促请各有关的第5条国家选择执行机构和执行方式，同时顾及毫不拖延地执行项目的必要。</p>	<p>不适用</p>
<p>17. 第98/99段</p> <p>世界银行应该审查向财务中间人提供的培训，以便确定这种培训是否充分和有的放矢，并应评估向财务中间人提供鼓励的制度。</p>	<p>当前只能得到很少的关于向财务中间人提供培训的资料。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p><b>世界银行的行动</b></p> <p>世界银行将就培训和鼓励制度提出报告。执行委员会将于1996年中期审议世界银行就这个问题及其同总行政费用之间的关系提出的报告。</p>	<p>执行委员会应满意地认为，它充分了解财务中间人所起的作用，提供的资源和发挥的效力。</p>
<p>18. 第115段</p> <p>第5条各国和执行机构应该查明在法律和体制方面有哪些因素妨碍项目的执行，并尽快解决这些问题。</p>	<p>当前正在项目的执行过程中以个案方式处理这方面的问题。</p>	<p><b>执行委员会的行动</b></p> <p>执行委员会将请每个执行机构在出现这样的问题时立即汇报。</p>	<p>不适用</p>

第4组建议：  
其他建议

建议	迄今的进展	将来的行动	绩效指标
19. 第103段 环境规划署应该继续作为司库；应该请世界银行协助收取拖欠的捐款。	司库和执行委员会经常进行努力，以便使有关国家缴纳拖欠的款项。	执行委员会将吁请世界银行和其他所有与财务机制有关的机构就协助环境规划署收取拖欠捐款的措施提出建议。 执行委员会促请世界银行与环境规划署一道审查接受期票的程序。	有关的机构积极收取拖欠的捐款。
20. 第104段 双边捐款的水平应该保持在20%左右。	执行委员会已经核准了65个双边项目和活动，它们分布于18个国家和地区，价值1,150万美元。	<b>执行委员会的行动</b> 执行委员会将监测在何种程度上利用了现有的双边资源。	不适用
21. 第106条 不应大幅度修改TEAP机制	不适用	不适用	不适用
22. 修订为执行委员会的职权范围做出的安排，以便实现更大的连贯性和稳定性。	执行委员会当前的任期是1年。	向缔约国提出建议。 执行委员会建议各缔约国： 决定：修改执行委员会的职权范围，以便使任期延长到[2][3]年。	不适用