



联合国
环境规划署

Distr.
LIMITED
UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/65*
26 November 1999
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第二十九次会议
1999年11月24日至26日，北京

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会
第二十九次会议的报告

导言

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会第二十九次会议于1999年11月24日至26日在北京举行，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在此之前同时于1999年11月21和22日在同一地点举行了会议。

根据蒙特利尔议定书第十届缔约方会议的第X/4号决定，下列执行委员会成员国派代表出席了会议：

- (a) 不根据议定书第5条第1款行事的缔约国：比利时、加拿大、意大利、日本、瑞典和美利坚合众国（主席）；
- (b) 根据议定书第5条第1款行事的缔约国：阿尔及利亚、巴哈马、巴西、布基纳法索、中国、印度（副主席）和乌干达。

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）（同时作为执行机构和基金的司库）、联合国工业发展组织（工发组织）和世界银行的代表作为观察员出席了会议。

* 因技术原因重发。请用现文本取代1999年11月29日在北京分发的文本。

臭氧秘书处和全球环境基金的代表以及甲基溴技术选择委员会的联合主席也出席了会议。

出席会议的还有以下非政府组织的代表：负责的大气政策联盟、农药行动网和地球之友。

议程项目 1：会议开幕

1. 执行委员会主席 Paul Horwitz 先生（美利坚合众国）于 1999 年 11 月 24 日星期三上午 10 时宣布会议开幕。他对所有与会者表示欢迎，并邀请解振华先生（中国国家环境保护总局局长）对会议讲话。
2. 解振华先生欢迎与会者到北京来，强调指出，多边基金执行委员会为支持《蒙特利尔议定书》进行了杰出的工作，使其在所有国际环境协定中最为成功，并表示，他确信，执委会的工作将在今后发挥同样的效力。中国一直非常积极地参与争取这些成就，并将将在很短的时间内全部停用各类 CFC。
3. 在人们发言，对中国政府表示感谢之后，执行委员会对中国为协助其进行审议工作所作的努力深表感激。

(第 29/1 号决定)

议程项目 2：组织事项

(a) 通过议程

4. 根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/1/Rev.1 号文件中的临时议程草案，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. 收支情况。
 5. 监测、评价和财务问题小组委员会第九次会议的报告：
 - (a) 1999 年监测和评价工作方案的执行情况；

- (b) 2000 年监测和评价工作方案草案；
 - (c) 项目执行中的拖延；
 - (d) 撤销项目的后果；
 - (e) 尚有经费余额的已完成项目；
 - (f) 第 5 条国家停用 ODS 的情况报告：第 28/25 号决定的执行情况；
 - (g) 多边基金 2000 年综合业务计划草案；
 - (h) 2000 年业务计划草案：
 - (i) 开发计划署
 - (ii) 环境规划署
 - (iii) 工发组织
 - (iv) 世界银行
 - (i) 基金秘书处 2000 年概算。
6. 项目审查小组委员会第十八次会议的报告：
- (a) 在项目审查期间发现的问题概述；
 - (b) 双边合作；
 - (c) 1999 年工作方案修正案；
 - (d) 环境规划署 2000 年工作方案；
 - (e) 为开发计划署、工发组织和世界银行的 2000 年工作方案提供预付款；
 - (f) 投资项目（包括甲基溴）；
 - (g) 中国挤出成型聚乙烯和聚苯乙烯泡沫塑料生产次级行业停用 ODS 的战略计划；
 - (h) 中国烟草行业的 CFC-11 停用计划。
7. 国家方案。
8. 甲基溴行业准则的订正。
9. 向非第 5 条国家的出口。
10. 执行委员会化工生产问题分组的报告。
11. 制冷剂管理计划联系小组的报告。
12. 优惠贷款。
13. 新的行政费用制度执行情况报告。
14. 中国溶剂行业停用计划工作组主席的报告。

15. 关于为 HCFC 技术供资问题的研究报告：讨论瑞典提出的一份讨论文件。
16. 执行委员会提交第十一届缔约方会议的报告草稿。
17. 其他事项。
18. 通过报告。
19. 会议闭幕。

(b) 工作安排

5. 会议决定按照其例行程序举行。

议程项目 3：秘书处的活动

6. 主任对参加执行委员会第二十九次会议的人士表示欢迎，并介绍了关于秘书处自执行委员会第二十八次会议以来所进行的各种活动的报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/2 和 Corr.1）。在第二十八次会议之后，秘书处已经向各有关缔约方传达了执委会在该次会议上就核准项目和其他事项作出的决定。秘书处已请司库向各有关执行机构划拨该次会议核准的经费，并在有关国家的捐款中记入核准的双边合作经费。
7. 秘书处通过一个咨询公司对印度的两家哈龙生产工厂进行了技术稽核。已经向化工生产问题分组提交了稽核报告。秘书处还审查了世界银行关于中国关闭 14 家 CFC 生产工厂的视察报告以及发放 1999 年度最后一笔 1,000 万美元经费的申请。执委会已在休会期间核准发放该笔经费，并请司库将这笔款项划拨给世界银行。
8. 秘书处在为本次会议进行筹备工作期间审查了 250 多个投资项目和其他活动的提案，并在送交执委会成员的有关文件中提出了评论和建议。秘书处审查、评论并综合了各机构的 2000 年业务计划草案，并将关于这些草案的报告提交执行委员会。已经向监测、评价和财务问题小组委员会提交了 1999 年监测和评价工作方案的初步执行成果以及 2000 年监测和评价工作方案草案。执行委员会将在本次会议期间审议秘书处编写的其他文件。
9. 秘书处意识到，本次会议是 1999 年度和本供资期间的最后一次会议，因此与各执行机构的代表举行了一次为期两天的自由活动，以便讨论各项活动的规划问题。秘书处还进行了几次出访，特别是对中国和越南进行访问。
10. 最后，主任对中国政府通过国家环境保护总局向秘书处提供的帮助和协助深表感激，正是这种帮助和协助使得这次会议成为可能。
11. 若干代表对秘书处在过去一年进行的辛勤工作表示赞赏。
12. 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： 收支情况

13. 司库介绍了关于截至 1999 年 10 月 20 日基金收支状况的报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/3）。他通知执委会，从该日期以来，又收到下列国家缴纳的捐款：从斯洛伐克收到 146,000 美元现金；从西班牙收到 434 万美元现金；从瑞士收到 178 万现金；从美利坚合众国收到 1,000 万美元期票。因此，基金目前手头有 1,958 万美元。经过增订的多边基金资金状况报表已成为执委会本次会议的附件（见本报告附件一）。

14. 日本代表通知执委会，根据 1999 年 11 月 22 日从司库收到的请求，日本政府已经采取必要行动，以便最迟在 1999 年 12 月 3 日之前支付 28,361,303 美元。

15. 主席指出，多边基金就此超过 10 亿美元大关。

16. 一些代表对若干捐助国欠缴捐款的问题表示关注，因为这种情况导致多边基金资金补充不足。他们承认，在不同的财政年度出现问题的国家有所不同，但是指出，在 1991 至 1999 年期间，仍有大约 2.5 亿美元的欠款。一些代表提出，应该请监测、评价和财务问题小组委员会研究拖欠问题、出现这种情况的原因、缴纳欠款的可能性以及如果无法收到欠款，多边基金将受到的影响。一些代表说，缴纳捐款时间过迟的问题不同于拖欠，应该由缔约方会议向捐助国发出普遍呼吁，促请其及时缴纳捐款。

17. 执委会决定如下：

- (a) 请缔约方会议敦促各缔约方及时和足额向基金缴纳捐款；
- (b) 请监测、评价和财务问题小组委员会对拖欠达三年或更长时间的捐款进行研究；
- (c) 注意到截至 1999 年 11 月 24 日的基金在 1991 至 1999 年期间的资金状况（见本报告附件一）；
- (d) 注意到截至 1999 年 11 月 24 日，基金手头有 19,584,517 美元的资金；
- (e) 赞赏地注意到司库的报告。

（第 29/2 号决定）

议程项目 5： 监测、评价和财务问题小组委员会第九次会议的报告：

18. 监测、评价和财务问题小组委员会（由巴哈马、比利时、加拿大、中国、瑞典和乌干达组成）主席、比利时的代表介绍了 1999 年 11 月 21 日至 22 日在北京举行的该小组委员会第九次会议的报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4），小组委员会在报告中就其议程上的各种问题提出了建议。

(a) 1999 年监测和评价工作方案的执行情况

(一) 制冷项目评价报告；和

(二) 体制建设项目评价报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/5 和 Corr.1 及 Add.1)

19. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 8 段), 决定如下:

(a) 注意到对制冷和体制建设项目评价工作的初步总结, 并请高级监测和评价干事向其第三十次会议提交关于制冷项目和体制建设项目评价工作的最后报告, 同时提出行动计划, 以便对这些评价的结果采取后续行动; 和

(b) 请高级监测和评价干事把 ODS 生产设备的销毁问题列入主要的评价问题清单。

(第 29/3 号决定)

(三) 关于泡沫塑料项目的案头研究报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/5 和 Corr.1 及 Add.1)

20. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 10 段), 注意到泡沫塑料项目评价文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/5 和 Corr.1, 第 32 和 39 段) 所提议的方式。

(四) 项目完成情况综合报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/5 和 Corr.1 及 Add.1)

21. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 13 段), 决定如下:

(a) 注意到各执行机构为解决本报告附件所载积压的项目完成报告问题所提出的时间表;

(b) 请秘书处为执行委员会在 2000 年举行的第三次会议编写一份报告, 说明各执行机构对提交项目完成报告的时间表的遵守情况, 并说明在提交包括最后财务数据在内的项目完成报告之前扣发项目部分行政费用的实际可行性和所涉法律问题;

(c) 指出, 如果项目是在 1995 年之前核准, 项目完成报告则应仅包括与原项目提案有关的规定基本资料。如果项目是在 1995 年之后核准, 应该努力提高项目完成报告所载资料的质量。

(d) 如果已经向国家臭氧机构或政府提交了项目完成报告以供发表评论, 但在一个月后尚未得到任何回应, 执行机构应把项目完成报告提交秘书处, 并清楚说明, 该报告尚未得到有关国家臭氧机构或政府的核可。执行机构还应通知有关国家政府, 已经把项目完成报告提交秘书处, 并请该国政府在适当情况下就该报告发表评论;

(e) 还决定如下：应该在年度进度报告的框架内提交关于正在进行的环境规划署活动的资料；

(f) 请高级监测和评价干事组织一个由各执行机构以及秘书处参加的讲习班，以便讨论 并最终拟订将列入项目完成报告订正格式的组成部分，并在体制建设项目方面探讨把项目完成报告和结束报告结合为一个新的格式，以便用于延长项目的问题。该讲习班还将讨论关于国家方案的报告，并在讨论中考虑到，在增订国家方案时有必要获得关于过去的国家方案的资料。应该向执行委员会第三十次会议提交关于该讲习班的成果的报告；

(g) 指出，如果不拟议延长体制建设项目，仍然应该向秘书处提交项目完成报告；

(h) 决定如下：应该在年度进度报告的框架内提交关于国家方案完成情况的资料；

(i) 项目编制项目不需要提交项目完成报告。高级监测和评价干事将向各执行机构送交调查表，以便获得资料，说明抽样评价的项目的编制活动。

(第 29/4 号决定)

(b) 2000 年监测和评价工作方案草案 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/6)

22. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 16 和 17 段)，决定如下：

(a) 核准拟议的工作方案；

(b) 核准其执行预算，数额为 361,000 美元；

(c) 请高级监测和评价干事编写一份文件，讨论在 2000 年监测和评价工作方案中纳入一项关于回收和再循环项目的案头研究的可能性，并将该文件提交执行委员会第三十次会议。

(第 29/5 号决定)

23. 一些代表认为，高级监测和评价干事应该在以后某个时候对在实现停用目标方面出现的更广泛问题进行评价，特别是评价大型第 5 条国家出现的问题。这样的分析不仅应该调查所发生的问题，而且应该确定还有待在国家一级采取什么样的行动，以便进一步指导多边基金今后的战略方向。他们认为，监测、评价和财务问题小组委员会可以在其下次会议上讨论这个问题。在这方面，人们还提请注意中国国家环境保护总局和环境规划署编写的一份资料文件，其中对中国执行《蒙特利尔议定书》的情况进行了评估和风险分析。

(c) 项目执行中的拖延 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/7 和 Corr.1)

24. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 20 段)，决定如下：

- (a) 赞赏地注意到法国和美利坚合众国政府以及四个执行机构就执行中出现拖延的项目提出的报告；
- (b) 决定从在执行中出现拖延的项目清单中删除已经有所进展的项目（即 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/7 和 Corr. 1 号文件附件一开列的项目）；
- (c) 还决定在今后通过关于在执行中出现拖延的项目的报告继续监测出现一定进展的项目（即 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/7 和 Corr. 1 号文件附件二开列的项目）；
- (d) 注意到第 28/3 号决定所述在项目完成后继续使用 CFC 的 Hualing 项目下的企业（CPR/REF/22/INV/204）已经停止使用 CFC；
- (e) 核准工发组织关于撤销 Leulmi Foam 项目（ALG/FOA/22/INV/21）的请求，但条件是，该项目如果有任何剩余的经费，都应将其退还多边基金，并有一项谅解是，Leulmi Foam 公司不得再向多边基金申请任何资助；
- (f) 核准工发组织关于把 Leulmi Foam 项目的设备转给 Maghreb Mousse 项目（ALG/FOA/26/INV/29）的请求，但条件是，该项目如果（由于得到从 Leulmi Foam 项目转来的设备）有任何剩余的经费，都应将其退还多边基金；
- (g) 核准撤销罗马尼亚的 Technofrig S. A. 项目（ROM/REF/19/INV/08），但条件是，该项目如果有任何剩余的经费，都应将其退还多边基金，并有一项谅解是，Technofrig S. A. 可向多边基金重新申请举办一个不同的新项目。

（第 29/6 号决定）

25. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4，第 20 和 21 段），决定如下：

- (a) 请秘书处代表执行委员会发出通知，说明可能撤销以下经执行机构根据第 26/2 号决定所确定的项目：

机构	项目编号	项目简称
开发计划署	ARG/FOA/20/INV/48	Suavestar: 软泡沫塑料大块
开发计划署	PER/REF/15/INV/04	Andina: 家用制冷投资项目
开发计划署	PRC/REF/20/TAS/04	制冷剂回收和再循环
开发计划署	VEN/REF/17/INV/40	Nutal: 商用制冷投资项目
环境规划署	MOZ/SEV/15/INS/03	为停用 ODS 进行体制建设
工发组织	SUD/REF/19/INV/06	Coldair, Modern Refrigerator + Metal furniture Co., Sheet Metal Industries Co
世界银行	ARG/REF/18/INV/35	在 Aurora S. A. 的家用冰箱工厂中停用 CFC
世界银行	ARG/REF/18/INV/36	Piragua S. A. 和 Piragua San Luis
世界银行	ARG/REF/19/INV/43	Adzen S. A. C. I. F.
世界银行	IDS/FOA/15/INV/30	Musimassejahtera Abadi

机构	项目编号	项目简称
世界银行	IND/HAL/18/INV/60	Real Value Appliances Ltd.

(b) 请秘书处代表执行委员会发出通知，说明可能撤销以下经执行机构根据第 26/2 号决定所确定的项目，并将通知副本送交设备供应商：

机构	项目编号	项目简称
世界银行	IDS/FOA/11/INV/12	P. T. Foamindo Industri Uretan
世界银行	IDS/FOA/13/INV/16	P. T. Erlangga Trimanunggal Kusumah
世界银行	IDS/FOA/15/INV/19	Positive Foam Industry

(c) 继续将以下有一些进展的项目作为在执行中出现拖延的项目，在今后酌情就其提出报告：

机构	项目编号	项目简称
开发计划署	CAF/FOA/19/INV/04	Vita Centralafrique: 泡沫塑料
开发计划署	GUA/REF/18/TAS/09	制冷剂的回收和再循环
开发计划署	PER/REF/15/INV/06	Inlensa: 家用制冷投资项目
开发计划署	PER/REF/19/INV/14	Copemaco: 冰柜
开发计划署	PER/REF/19/INV/16	Col-Frio: 冰柜
开发计划署	VEN/REF/19/INV/49	Hielomatic: 商用冷水器和冰柜
环境规划署	GAM/SEV/19/TRA/03	海关官员培训
世界银行	IND/REF/19/INV/89	Rabi-Run Refrigeration P., Ltd.
世界银行	IND/REF/19/INV/92	Chandra Frig Co. P., Ltd.
世界银行	IND/REF/22/INV/110	制冷设备零部件和附件
世界银行	IND/REF/22/INV/123	Hindustan Refrigeration Industries
世界银行	IND/REF/22/INV/124	Refrigerators and Home Appliances P. Ltd.
世界银行	IND/REF/22/INV/125	Maharaja International Ltd.
世界银行	MAL/FOA/17/INV/59	Star Foam Paper Products Sdn. Bhd.

(d) 注意到出于注明的理由通过共同协议撤销以下项目，并注意到这些项目的剩余经费：

机构	项目编号	项目简称	拖延理由	退还的经费
开发计划署	CPR/FOA/15/INV/97	Dalian No. 1: 软泡沫塑料大块投资项目	改变所有权/管理层 - 不同意替代技术	待定
开发计划署	CPR/SOL/19/INV/170	Tianjin Pict. Tube: 清洗电子枪	破产	待定
开发计划署	VEN/REF/18/INV/44	Madosa: 家用制冷投资项目	工厂在合理化过程中关闭	待定

机构	项目编号	项目简称	拖延理由	退还的经费
世界银行	IND/FOA/17/INV/44	Sree Precoated Steels Ltd. (在 SPAP 项目下)	破产	待定
世界银行	PAK/REF/19/INV/11	Domestic Appliances Ltd. (DAL)	改变所有权	待定
开发计划署	PER/REF/15/INV/07	Inresa: 家用制冷投资项目	破产	待定
开发计划署	PER/REF/19/INV/15	Formetal: 冰柜和冰箱	破产	待定

(e) 注意到以下结束项目编制活动、撤销技术援助活动和退还剩余经费的情况：

机构	项目编号	项目简称	退还的经费
工发组织	CMR/SEV/21/PRP/08	编制泡沫塑料和制冷行业的投资项目	待定
工发组织	ECU/SEV/17/PRP/17	为一家工厂 (Elasta) 编制投资项目	待定
工发组织	TVC/REF/16/PRP/04	编制在制冷行业停用 ODS 的项目	待定
工发组织	IND/REF/10/TAS/05	CFC 制冷剂回收和再循环可行性研究	待定

(第 29/7 号决定)

(d) 撤销项目的后果 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/8)

26. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 23 段), 决定如下:

(a) 出于以下理由被撤销的项目不得再向多边基金申请任何资助:

- 所有权被转移给某个非第 5 条国家;
- 破产。

(b) 出于某些其他理由被撤销的项目可以向多边基金重新申请资助, 根据在个案基础上作出的新决定, 申请数额不得超过原核准数额。这些其他理由的例子包括:

- 公司请求撤销/财务状况;
- 项目持续拖延 (在确认原来的拖延原因已经消除后方可再次提出申请);
- 受援企业缺乏反应。

如根据上文分段 (b) 允许重新提出申请, 申请不得在撤销项目后 24 个月内提出。

此外, 可以按个案方式审议根据上文分段 (b) 提出的第二次项目编制申请的合格增支费用, 但申请的费用数额不得超过原项目编制经费的 30%。

(第 29/8 号决定)

(e) 尚有经费余额的已完成项目 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/9)

27. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 27 段), 决定如下:

- (a) 赞赏地注意到开发计划署的报告;
- (b) 请每个机构向第三十次会议提出报告,说明其在 1998 年底之前完成的项目的经费余额中所占份额有多少已经作为承付款。
- (c) 如果在 1997 年 12 月之前完成的项目的经费余额中尚有未作为承付款或应付款者,应将其退还,以供执行委员会第三十次会议动用。

(第 29/9 号决定)

28. 有一个代表请小组委员会考虑为企业在项目完成时提出付款要求规定一个截止期限,以便各执行机构可以在规定的时间内关闭项目帐户。

(f) 第 5 条国家停用 ODS 的情况报告: 第 28/25 号决定的执行情况 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/10)

29. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 28 段), 并考虑到第 28/25 号决定 A 节, 决定如下:

- (a) 对环境规划署和工发组织努力提交关于它们为其管理体制建设项目的国家的初步数据表示赞赏;
- (b) 回顾第 28/25 号决定 A 部分,强调执行机构必须全面和认真地实施这项决定以有利于执行委员会规划下一个三年期的活动;
- (c) 请所有执行机构按照第 28/25 号决定 A 部分的要求,向执行委员会第三十次会议提交初步报告,分别汇报每一类消耗臭氧物质的数据;
- (d) 请秘书处根据这些数据编写一份综合报告,提交执行委员会第三十次会议,说明已核准的项目未涵盖的消耗臭氧物质 (CFC、哈龙、甲基溴、CTC 和 1,1,1-三氯乙烷) 总的估计耗量以及按行业分列的耗量百分比分布情况,就制冷行业而言还说明制造和维修以及现场安装之间的估计耗量分布情况。应分别上报每一类消耗臭氧物质的数据。
- (e) 重申第 28/25 号决定 A 部分第二段的要求,即执行机构和秘书处提交最后报告,以供执行委员会第三十一次会议讨论。

(第 29/10 号决定)

30. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/

29/4，第 28 段），并考虑到第 28/25 号决定 B 节，决定注意到数据不符合规定的国家作出的答复。

(第 29/11 号决定)

(g) **多边基金 2000 年综合业务计划草案**(UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/11)

31. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4，第 33 段），决定如下：

(a) 关切地注意到 2000 年综合业务计划草案涵盖的国家有限；

(b) 决定，如果缔约方会议商定的资金补充数额低于本三年期（1997 - 1999 年），执行委员会应保持执行委员会第二十八次会议为 2000 年核准的指示性数字，并改变对 2001 和 2002 年的拨款。如果商定的资金补充数额高于本三年期，则将按比例把下一个三年期（2000 - 2002 年）每年的拨款增加相同的数额；

(c) 决定，如果缔约方商定的补充资金额度低于本三年期（1997 - 1999 年），执行委员会应维持执行委员会第二十八次会议为 2000 年核准的指示性数字，并改变 2001 和 2002 年的拨款数。如果商定的补充资金额度高于本三年期，则应按比例在三年期中的每一年增加同样数额的拨款。

(第 29/12 号决定)

32. 有一个代表对各执行机构提交的业务计划草案中包括的国家数目有限表示关注，并呼吁这些机构和双边捐助国向那些尚未得到多边基金资助的国家提供援助，为其举办活动。

33. 一些代表指出，执行委员会有必要在其全体会议上深入和广泛地讨论对第 5 条国家履行其在《蒙特利尔议定书》下所作承诺的能力产生影响的问题。在这方面，他们提请注意监测、评价和财务问题小组委员会第九次会议的报告中着重发出的以下呼吁：进行一次对全球需要的分析，并经为确保对全球的覆盖制订一项战略计划（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4，第 31 段）。

34. 执行委员会经过交换意见，决定如下：

(a) 在其第三十次会议上由全体成员进行一次深入辩论，集中讨论 ODS 停用活动涉及的行业方面的问题、所有第 5 条国家在履行根据《蒙特利尔议定书》所作承诺方面的情况、对全球在实现 ODS 停用目标方面的需要进行的分析以及一项确保多边基金的活动覆盖全球的战略计划；

(b) 授权多边基金秘书处为下一个三年期编制三年期业务计划草案，以供执行委员会第三十次会议审议。该草案以及秘书处进行的其他有关将为关于多边基金战略规划讨论提供一个纲领。

(第 29/13 号决定)

(h) 2000 年业务计划草案

开发计划署 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/12)

35. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 36 段), 决定开发计划署应完成其 2000 年业务计划, 并考虑到以下因素:

- (a) 不应把有净增支节省的技术援助项目包括在内;
- (b) 应增加与哈龙行业有关的活动;
- (c) 应修正根据投资项目的非加权指标核准情况制订的成本效益阈值;
- (d) 作为效绩指标之一的 ODP 停用目标应确定为秘书处根据第 26/8 号决定计算的 13,646 ODP 吨;
- (e) 开发计划署已把其项目完成报告目标改变为 100 %;
- (f) 开发计划署应重新评价其执行速度指标。

(第 29/14 号决定)

环境规划署 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/13)

36. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 38 段), 决定环境规划署应在以下谅解的基础上最后完成其 2000 年业务计划:

- (a) 环境规划署应在其最后业务计划中确定其两种非加权业绩指标的目标;
- (b) 环境规划署应该把沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国撤出其业务计划;
- (c) 目前应该在业务计划中保留科威特国家方案的编制工作, 然而, 秘书处应该致函该国, 促请寻求通过其他方式满足需要, 在这方面可以采用与工发组织作出信托基金安排的办。

(第 29/15 号决定)

37. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 39 段), 决定请秘书处致函沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国这两个原来的非第 5 条国家, 提醒其注意第六届缔约方会议通过的第 VI/5(e) 号决定。

(第 29/16 号决定)

38. 一个观察员在代表出席会议的非政府环境组织发言时说, 环境规划署为支持非政府组织参与停用消耗臭氧层物质所进行的努力值得赞扬。非政府组织意识到执行委员会在中小企业停用工作中面临的挑战, 因为这些企业非常不正规。在停用甲基溴方面也面临着挑战,

因为这项工作所涉及的对象与其他 ODS 行业中的对象非常不同。环境规划署业务计划中包括的项目将有助于非政府组织协助执委会应付这些挑战。

工发组织 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/14)

39. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 41 段), 决定如下: 工发组织应以 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/14 号文件所载业务计划草案以及通过传真向秘书处提交的订正业绩指标为基础, 完成其 2000 年业务计划的拟订工作。

(第 29/17 号决定)

世界银行 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/15)

40. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 44 段), 决定如下: 世界银行应根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/15 号文件所载的业务计划草案完成其 2000 年业务计划的拟订工作。

(第 29/18 号决定)

(i) 基金秘书处 2000 年概算 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/16)

41. 执行委员会审议了监测、评价和财务问题小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/4, 第 45 段), 决定核准本报告附件三所载基金秘书处 2000 年预算。

(第 29/19 号决定)

议程项目 6: 项目审查小组委员会第十八次会议的报告

42. 项目审查小组委员会 (由以下国家组成: 巴西、布基纳法索、印度、意大利、日本和美利坚合众国) 主席、日本代表介绍了该小组委员会于 1999 年 11 月 21 日和 22 日在北京举行的会议的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17 号文件)。他高兴地报告说, 该小组委员会建议执行委员会核准经费总额为 7,060 万美元的项目和活动方案, 该方案共将停用 9,474 ODP 吨消耗臭氧层物质, 并停止生产 5,970 吨哈龙。

43. 该方案包括 70 多个原来提交执行委员会个别审议的项目和活动, 现在建议几乎对其全部予以核准。关于引起政策问题的项目, 小组委员会在有些情况下提出政策性的建议, 以便这些项目可以开始举办。在另一些情况下, 所有参与制订和审查项目的方面都再次进行了努力, 从而能够解决很多悬而未决的问题。

44. 小组委员会审议了两份政策文件, 一份是关于中国聚乙烯和聚苯乙烯泡沫塑料行业的文件, 另一份是关于中国烟草行业的文件。小组委员会认为, 还需要澄清一些问题, 应该把这两个文件退回有关的执行机构讨论。

45. 执委会主席感谢小组委员会主席对报告的介绍。他表示，第二届缔约方会议决定，在一个预算年度内没有利用的收入和没有进行的活动可以转到同一财政期间的下一年度，而1997至1999三年期的结束标志着一个财政期间的结束。

46. 执行委员会经过讨论指出，在1997 - 1999三年期，核准的项目和活动的经费总额大约为5,090万美元。此外，提交第二十九次会议，但本次会议无法最后作出决定的项目和活动的经费大约为1,300万美元。因此，本三年期的支出总额有可能增加到5,220万美元。执行委员会决定，为了尽量帮助把1997至1999年资金补充期间的资金用于承付，应该把这1,300万美元所涉及的项目和活动重新提交第三十届会议，并把其记入1999年业务计划。

(第29/20号决定)

(a) 在项目审查期间发现的问题概述

(一) 向尚未批准《伦敦修正案》的国家提供资助

47. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于向尚未批准《伦敦修正案》的国家提供资助的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第9段），决定核准向尚未批准《伦敦修正案》的国家的项目和活动提供资助，但条件是，应该致函这些国家，敦促其采取必要的行动尽快批准《伦敦修正案》。

(第29/21号决定)

(二) 增支经营费用

泡沫塑料密度

48. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于增支经营费用的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第12段），决定如下：

(a) 请基金秘书处和各执行机构根据已经执行完毕的多边基金项目提供的资料联合进行一次技术研究，以便解决有关泡沫塑料密度的技术问题，并在执行委员会举行第三十次会议时向小组委员会提出汇报，同时有一项谅解是，将把该项研究取得的进展随时通知执行委员会的主席和副主席；

(b) 在此基础上，暂时核准有关的项目，但有一项谅解是，与泡沫塑料密度有关的增支经营费用仍然有待确定。

(第29/22号决定)

化学品价格

49. 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/29/17，第14段），决定如下：

- (a) 推迟对提交供个别审议的 3 个墨西哥项目作出决定；
- (b) 请开发计划署寻求墨西哥政府就以下问题提供澄清：没有接受多边基金资助的企业是否也可以得到那些价格低于该国当前普遍价格的 CFC。

(第 29/23 号决定)

(三) 反应剂行业

50. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于反应剂行业的评论和建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 17 和 18 段），并注意到基金秘书处已经通知工发组织，确认该项目不符合提交执行委员会的条件，确认该项目不符合获得追补供资的资格。

(第 29/24 号决定)

51. 一名代表指出，其他代表团关于反应剂在第 1998 年之前不是受管制物质的假设是不正确的。事实上，正如第 VI/10 号决定序言部分所反映的那样，在 1992 至 1998 年期间，对于反应剂的地位是有争议的。该决定序言部分回顾说：

“在把受管制物质用作反应剂的情况下，一些缔约方可能把某些这样的用途解释为原料用途；

“另一些缔约方则把同样的用途解释为耗用 ODS，因此应该遵守停用规定。”

52. 该决定以及随后在第七届会议上通过的第 VII/10 号决议规定，在 1996 年和 1997 年暂时对反应剂予以豁免。该场辩论最后通过一项折中办法得到解决，由 1998 年举行的第十届缔约方会议在第 X/14 号决定中规定了在《议定书》下对反应剂予以豁免的限制和条件。

(四) 双边项目

53. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于双边项目的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 20 段），决定要求在项目提案中指明一个双边捐助国作为联络点，负责就项目的审查、管理和报告工作与秘书处联络。

(第 29/25 号决定)

(五) 制冷行业的停用活动

54. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于制冷行业停用活动的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 22 段），决定请秘书处与各执行机构合作，并与有关双边捐助国协商，就制冷行业结束性停用项目的先决条件和准则编写一份文件，并在其中包括全面停用 CFC 的提案，以便提交以后的执委会会议。

(第 29/26 号决定)

中国 CFC 生产行业协定的执行情况

55. 执行委员会审议了项目审查小组委员会关于制冷行业停用活动的建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17， 第 28 段）， 决定如下：

(a) 注意到将提交其 2000 年第一次会议的 2000 年年度方案经费申请；

(b) 请世界银行在其关于 1999 年方案构成部分 2 执行情况的视察报告中包括：工厂名称和 SRIC 稽核报告所使用的工厂识别编号； CFC 产品；产量；在工厂关闭之前的生产水平（应该分别报告（CFC-11、CFC-12 和 CFC-113 的数字）；将消除/减少的产量；尚存的剩余产量。

（ 第 29/27 号决定）

(b) 双边合作

56. 执行委员会审议了将通过双边合作供资的项目提案，并审议了项目审查小组委员会关于这些提案的评论和建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17， 第 30 段）， 决定核准建议一揽子核准的项目，对其供资数额如本报告附件四所示。

（ 第 29/28 号决定）

马达加斯加：制冷剂管理计划：建立一个全国回收和再循环网络（法国）
（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

马达加斯加：制冷剂管理计划：对主管 ODS 进口管制和监测的人士进行培训（法国）
（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

马达加斯加：制冷剂管理计划：对培训教师和制冷技师进行培训（法国）
（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

叙利亚：编制哈龙库管理计划（德国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

叙利亚：在 Bashar 冰箱公司的商用制冷设备生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11，用 HFC-134a 技术取代 CFC-12（法国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

叙利亚：在 Sarkisian 冰箱公司的商用制冷设备生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11，用 HFC-134a 技术取代 CFC-12（法国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

叙利亚：在叙利亚 Shoukairi 公司的商用制冷设备生产中用 HFC-134a 技术取代 CFC-12（法国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

叙利亚：减少中央空调设备的 CFC 排放（法国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

叙利亚：编制哈龙库管理计划（法国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

57. 执行委员会还根据项目审查小组委员会的评论和建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17， 第 31 段）， 决定核准以上 9 个项目， 供资数额如本报告附件四所示， 并有一项谅解是， 应该致函这些国家， 敦促其采取必要行动， 以便尽快批准《伦敦修正案》。

（ 第 29/29 号决定）

古巴： 制冷剂管理计划： 为汽车空调行业提供回收和再循环设备（加拿大）
（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

58. 执行委员会还注意到项目审查小组委员会的评论和建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17， 第 32 和 33 段）， 决定推迟核准以上项目， 以待提交重新编制的提案。

（ 第 29/30 号决定）

中国： 编制在高电压元件生产中停用 ODS 溶剂的项目（法国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

中国： 为在液晶显示器和电视显象管生产线停用 ODS（ CFC-113 和 TCA ）向深圳市的企业提供项目编制援助（日本）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

59. 执行委员会注意到项目审查小组委员会的评论和建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17， 第 35 段）以及中国溶剂行业停用计划联系小组主席的报告（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/61/Add.1 ）， 决定核准以上提案， 供资数额如本报告附件四所示。

（ 第 29/31 号决定）

摩洛哥： 在摩洛哥的鲜花和香蕉生产中停用甲基溴（法国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

60. 执行委员会注意到项目审查小组委员会的建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17， 第 37 段）， 决定核准以上提案， 供资数额如本报告附件四所示。

（ 第 29/32 号决定）

埃及： 制冷剂管理计划： 修改法律规定和信息系统（德国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

埃及： 制冷剂管理计划： 执行针对非正式部门的措施（德国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

埃及： 制冷剂管理计划： 建立全国回收和再循环网络（德国）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 ）

61. 执行委员会注意到项目审查小组委员会的建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17， 第 39

段)，决定核准以上项目，供资数额如本报告附件四所示，但有一项谅解是，德国政府将暂不支付经费，以待埃及政府提出的法规和财务措施到位，而且 CFC 的价格达到 4 美元/公斤。

(第 29/33 号决定)

约旦：停用甲基溴（德国）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 29/19）

62. 执行委员会注意到项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 29/17，第 41 段），决定根据本报告附件五中规定的条件核准该项目，供资数额如本报告附件四所示。

(第 29/34 号决定)

菲律宾：为在现场维修和安装行业减少并消除 CFC 制冷剂的耗量编制一项政府战略（瑞典）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19）

63. 执行委员会注意到项目审查小组委员会的评论和建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 29/17，第 42 至 44 段），决定作为例外情况核准以上项目，供资数额如本报告附件四所示。

(第 29/35 号决定)

64. 执行委员会还根据项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 45 段），决定请司库将上述双边项目的经费数额冲抵如下：

- (a) 在加拿大 1997 初至 1999 年底应缴捐款余额中冲抵 368,380 美元；
- (b) 在芬兰 1997 初至 1999 年底应缴捐款余额中冲抵 103,000 美元；
- (c) 在法国 1997 初至 1999 年底应缴捐款余额中冲抵 1,814,641 美元；
- (d) 在德国 1997 初至 1999 年底应缴捐款中余额中冲抵 4,424,381 美元；
- (e) 在日本 1997 初至 1999 年底应缴捐款余额中冲抵 226,000 美元；
- (f) 在瑞典 1997 初至 1999 年底应缴捐款余额中冲抵 430,850 美元。

(第 29/36 号决定)

(c) 工作方案修正案

(一) 开发计划署 1999 年工作方案修正案

65. 执行委员会注意到项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 47 段），决定在进行以下修改之后，核准 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/20 号文件所载开发计划署 1999 年工作方案修正案，其经费数额如本报告附件四所示。

(第 29/37 号决定)

印度：向制造气雾剂产品的中小企业提供安全生产技术援助和为其举办技术方案（第一期）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/20）

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/29/17，第 49 段），决定核准上述项目，其经费数额如本报告附件四所示。

(第 29/38 号决定)

(二) 环境规划署 1999 年工作方案修正案

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/29/17，第 51 段），决定在进行以下修改之后，核准 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21 号文件所载环境规划署 1999 年工作方案修正案，其经费数额如本报告附件四所示。

(第 29/39 号决定)

尚未批准《伦敦修正案》的国家

多米尼加共和国：调整海关培训项目（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

多米尼加共和国：延长体制建设项目（第二期）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

埃塞俄比亚：延长体制建设项目（第二期）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

莱索托：延长体制建设项目（第二期）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

马达加斯加：体制建设（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

68. 执行委员会还根据项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 52 段），决定核准以上项目，供资数额如本报告附件四所示，并有一项谅解是，应该致函这些国家，敦促其采取必要行动，以便尽快批准《伦敦修正案》。

(第 29/40 号决定)

中国：制订中国制冷培训战略（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

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/29/17，第54段），决定将由制冷剂管理计划联系小组对这个问题进行讨论，并将参照联系小组得出的结论把本项目推迟到执行委员会以后某次会议审议。

（第29/41号决定）

斯里兰卡：协助编制制冷剂管理计划（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

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/29/17，第56段），决定将由制冷剂管理计划联系小组对这个问题进行讨论，并将参照联系小组得出的结论把本项目推迟到执行委员会以后某次会议审议。

（第29/42号决定）

多哥：编制制冷剂管理计划（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

71. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第58段），决定将由制冷剂管理计划联系小组对这个问题进行讨论，并将参照联系小组得出的结论把本项目推迟到执行委员会以后某次会议审议，另有一项条件是，须确定多哥的臭氧机构可以实际发挥职能。

（第29/43号决定）

全球：为转换生产家用和小型商用制冷设备的中小型企业编制手册（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21）

72. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的评论和建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第60段），决定将把该项目推迟到以后某次会议审议，以待环境规划署提供更多资料，说明该手册将涉及的各种替代制冷剂。

（第29/44号决定）

（三） 工发组织1999年工作方案修正案

73. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第62段），决定在进行以下修改之后，核准UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/22号文件所载工发组织1999年工作方案修正案，其经费数额如本报告附件所示。

（第29/45号决定）

危地马拉:为在甲基溴行业停用 800 吨甲基溴编制项目(西瓜) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/22)

74. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的评论和建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17, 第 64 段), 决定核准 上述项目, 供资数额如本报告附件四所示, 并有一项谅解是, 工发组织将向秘书处提供危地马拉政府给该国常驻联合国代表团, 指示其着手批准《伦敦修正案》和《哥本哈根修正案》的信的副本。

(第 29/46 号决定)

(d) 环境规划署 2000 年工作方案

75. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17, 第 66 段), 决定核准 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/23 号文件所载环境规划署 2000 年工作方案, 其经费数额如本报告附件四所示。

(第 29/47 号决定)

(e) 2000 年工作方案预付款

76. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17, 第 67 段), 决定核准 为 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/24 号文件所述开发计划署、工发组织和世界银行 2000 年工作方案提供预付款, 供资数额如本报告附件四所示。这些申请的数额相当于工发组织和世界银行 2000 年业务计划草案中项目编制申请经费总额的 15%, 相当于开发计划署 2000 年业务计划草案中项目编制费用总额的 16.5%

(第 29/48 号决定)

(f) 投资项目

(一) 建议一揽子核准的项目

77. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17, 第 69 段), 决定核准 建议一揽子核准的项目, 供资数额如本报告附件四所示, 但开发计划署已经撤回的阿根廷 Fasax 公司在软聚氨酯方块泡沫生产中用二氯甲烷/低指数添加剂技术取代 CFC-11 的项目除外, 同时要求各项目遵守秘书处在项目评价表中建议的任何条件。

(第 29/49 号决定)

(二) 供个别审议的项目

尚未批准《伦敦修正案》的国家

乍得:制冷剂管理计划:全国制冷剂回收和再循环方案(开发计划署) (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/29)

乍得：制冷剂管理计划：对制冷剂管理计划规定的活动进行监测（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/29）

乍得：制冷剂管理计划：对维修技师的培训教师进行培训（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/29）

乍得：制冷剂管理计划：海关培训（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/29）

多米尼加共和国：在 Espumas del Cibao 公司的软聚氨酯泡沫塑料（方块泡沫塑料）的生产中用二氯甲烷/低指数添加剂技术取代 CFC-11（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/32）

多米尼加共和国：在 Paredomi 公司的硬聚氨酯泡沫塑料（泡沫塑料板和喷射泡沫塑料）生产中用 HCFC-141b 技术取代 CFC-11（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/32）

多米尼加共和国：在 Poquinsa 公司的软聚氨酯泡沫塑料（方块泡沫塑料）的生产中用二氯甲烷/低指数添加剂技术取代 CFC-11（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/32）

尼日利亚：在 Austin-Laz & Co. Ltd 的商用制冷生产中用 HFC-134a 取代 CFC-12 制冷剂以及用 HCFC-141b 取代 CFC-11 发泡剂（工发组织）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/43）

尼日利亚：在 De Johnson Ltd. 的家用制冷设备生产中用 HFC-134a 取代 CFC-12 制冷剂以及用 HCFC-141b 取代 CFC-11 发泡剂（工发组织）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/43）

尼日利亚：在 Vono Products PLC 的软聚氨酯泡沫塑料生产中转用二氯甲烷，从而停用 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/43）

尼日利亚：在 Vito Company (Nig.) Ltd. - Victory Foam 的软聚氨酯泡沫塑料生产中转用二氯甲烷，从而停用 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/43）

尼日利亚：在 Rubez (Nig.) Ltd. (Current Foam) 的软聚氨酯泡沫塑料生产中转用二氯甲烷，从而停用 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/43）

尼日利亚：在 Jafco Industries Limited 的软泡沫塑料板生产中转用二氯甲烷，从而停用 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/43）

尼日利亚：在 Betaday Industries Ltd. 的软聚氨酯泡沫塑料生产中转用二氯甲烷发泡技术，从而停用 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/43）

叙利亚：七家企业在商业制冷设备生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11，用 HFC-134a 取代 CFC-12（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/45）

78. 执行委员会还根据项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第70段），决定核准以上项目，供资数额如本报告附件所示，并有一项谅解是，应该致函这些国家的政府，敦促其尽快批准《伦敦修正案》。

（第29/50号决定）

化学品价格

墨西哥：在 Comsisa 停用 CFC-11，在硬聚氨酯泡沫（喷剂）生产中改用 HCFC-141b 或水发泡技术，在连皮泡沫生产中改用以水为基础的配方（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/41 和 Corr.1）

墨西哥：在 Metaplus S.A. de C.V. 商用制冷剂厂停用 CFC-11，改用环戊烷，停用 CFC-12，改用 HFC-134a（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/41 和 Corr.1）

墨西哥：在 Refrigeracion Duran S.A. de C.V. 商用制冷剂厂停用 CFC-11，改用 HCFC-141b，停用 CFC-12，改用 HFC-134a（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/41 和 Corr.1）

79. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第71段），决定如下：

(a) 推迟对提交供个别审议的这三个墨西哥项目作出决定；

(b) 请开发计划署和工发组织寻求墨西哥政府澄清以下问题：没有接受多边基金资助的企业是否也可以得到那些价格低于该国当前普遍价格的 CFC。将把这三个项目保留在各机构的 1999 年业务计划之内。

（第29/51号决定）

泡沫塑料密度

巴西：在 Vacuum Systems 的展示柜硬聚氨酯泡沫塑料生产中停用 CFC-11，改用 HCFC-141b 技术（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/28）

巴西：在 Intertelhas 硬聚氨酯泡沫塑料生产中停用 CFC-11，改用 HCFC-141b 技术（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/28）

巴西：在 Fibrasil 硬聚氨酯方块泡沫塑料生产中停用 CFC-11，改用 HCFC-141b 技术（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/28）

巴西：在 Brasinj 硬聚氨酯泡沫塑料生产中停用 CFC-11，改用 HCFC-141b 技术（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/28）

中国：在 Henan Bingxiong Refrigeration Truck Plant 的硬聚氨酯隔温泡沫塑料生产中停用 CFC-11，改用 HCFC-141b 技术（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/30）

中国：在 Fushan Anti-Corrosion Insulation Engineering Co. Ltd. 的硬聚氨酯隔温泡沫塑料生产中停用 CFC-11，改用 HCFC-141b 技术（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/30）

中国：在 Beijing Qianjin Polyurethane Corporation 的硬聚氨酯隔温泡沫塑料生产中停用 CFC-11，改用 HCFC-141b 技术（世界银行）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/30）

印度：Tokyo Plast International Ltd. 公司在聚氨脂硬泡沫塑料保温用品生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：Delite Foam and Polymers 公司在聚氨脂软泡沫塑料生产中用全水技术取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：National Plastics 公司在聚氨脂硬泡沫塑料保温用品生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：Crystal Electronics and Plastics 公司在聚氨脂硬泡沫塑料保温用品生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：Mayur Jugs P. Ltd. 公司在聚氨脂硬泡沫塑料保温用品生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：Santech Industries 公司在聚氨脂隔温硬泡沫塑料生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：Saddle Poly Products P. Ltd. 公司在聚氨脂隔温硬泡沫塑料生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：24 家中小型企业 在聚氨脂隔温硬泡沫塑料生产中用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：Harjas Plastic and Metal Components P. Ltd. 公司在聚氨脂软泡沫塑料生产中用水发泡技术取代 CFC-11，制造聚氨脂连皮泡沫塑料用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度：Reactive Polymers Ltd. 公司在聚氨脂软泡沫塑料生产中用全水技术取代 CFC-11，制造聚氨脂硬泡沫塑料用 HCFC-141b 取代 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr. 1 和 Corr. 2）

印度尼西亚：P.T. Yoska Prima Inti 在用于汽车和家具的聚氨酯泡沫塑料生产中转用水基系统（FMF）和 HCFC-141b (ISF)，从而停用 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/36 和 Corr. 1）

印度尼西亚：Tansri Gani 在硬聚氨酯泡沫塑料（泡沫喷剂、泡沫塑料板和泡沫塑料块）的生产中转用 HCFC-141b，从而停用 CFC-11（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/36 和 Corr. 1）

80. 执行委员会还根据项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 72 段），决定暂时核准以上项目，供资数额如本报告附件四所示，并有一项谅解是，暂不向有关执行机构支付任何经费，以待在第 48 段提到的研究基础上确定与泡沫塑料密度有关的增支经营费用。

（第 29/52 号决定）

泡沫塑料行业

哥伦比亚：在若干哥伦比亚企业的硬聚氨酯泡沫塑料生产中用 HCFC-141b 技术取代 CFC-11（世界银行）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/31）

81. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 75 段），决定核准以上项目，供资数额如本报告附件四所示。

（第 29/53 号决定）

泰国：在 Great Foam Products Co.Ltd. 的软聚氨酯泡沫塑料生产中用低指数添加剂技术取代 CFC-11、在模压成型的软泡沫塑料生产中转用水基技术、在结构泡沫塑料/连皮泡沫塑料生产中转用水基技术以及在硬聚氨酯泡沫塑料生产中转用 HCFC-141b 技术（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/46）

82. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第 75 段），决定如下：

(a) 核准以上项目，供资数额如本报告附件四所示；

(b) 确认当前采用的以下做法：项目如果覆盖若干次级行业，在每个次级行业以及整个项目都有适用的成本效益阈值的同时，执行机构在把资金分配给每个次级行业的合格设备和活动的时候可以有某种程度的灵活性。

（第 29/54 号决定）

熏蒸剂（甲基溴）

阿根廷：测试棉花和柑橘收获后除虫所用甲基溴替代办法示范项目（开发计划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/25）

83. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 29/17 ， 第 77 段）， 决定核准以上项目， 供资数额如本报告附件四所示， 并将其作为在该种用途中完全停用甲基溴的第一期投资项目。

（ 第 29/55 号决定）

阿根廷：在草莓生产中改用替代化学品和蒸汽灭菌法， 停用甲基溴（开发计划署）
（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/25 ）

阿根廷：在受保护的蔬菜和鲜花作物中改用替代化学品和蒸汽灭菌法， 停用甲基溴（开发计划署）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/25 ）

84. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 29/17 ， 第 79 段）， 决定秘书处和工发组织继续讨论这个项目， 并向执行委员会第三十次会议报告讨论结果， 并指出， 将把这两个项目保留在工发组织的 1999 年业务计划之中。

（ 第 29/56 号决定）

马来西亚：马来西亚木材生产中用其他技术替代甲基溴（开发计划署）
（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/40 ）

85. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 29/17 ， 第 81 段）， 决定核准以上项目， 供资数额如本报告附件所示， 并有一项谅解是， 该示范项目应在一年内执行完毕， 并在此后举办一个投资项目， 以便在该用途中全部停用甲基溴。

（ 第 29/57 号决定）

哈龙行业

中国：哈龙行业： 2000 年度方案（世界银行）（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/30 ）

86. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（ UNEP/OzL.Pro/ExCom/ 29/17 ， 第 82 段）， 决定如下：

(a) 核准 2000 年度工作方案， 并向世界银行提供 10 % 的机构费用， 用于对方案进行管理， 包括进行一次技术稽核；

(b) 同时制订一个关于累积停用耗量的新指标， 用于衡量由于关闭和改造灭火器制造厂家的生产设施所减少的耗量， 因为这些减少的耗量将不与计算得出的全国一级的总停用量挂钩。 根据新指标， 为 2000 年及其以前规定的停用目标是 2,780.34 公吨。

（ 第 29/58 号决定）

约旦：为约旦举办哈龙管理方案、哈龙回收、再循环和哈龙库（世界银行）
（ UNEP/OzL.Pro/ ExCom/29/38 ）

泰国：为泰国举办哈龙管理方案、哈龙回收、再循环和哈龙库（世界银行）
（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/46）

87. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第83段），决定核准以上项目，条件是，现在可以支付技术援助构成部分的经费，但在执委会核准这些国家的灭火器改造项目之前，暂不支付其他部分的经费。

（第29/59号决定）

制冷行业

中国：在Moganshan Electric Appliances Co.的冰箱生产中以环戊烷和异丁烷代替CFC-11和CFC-12（工发组织）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/30）

88. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第83段），决定核准以上项目，经费数额如本报告附件四所示。

（第29/60号决定）

冈比亚：制冷剂回收和再循环补充措施（工发组织）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/34）

89. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的评论（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第86和87段），注意到工发组织同意撤回该项目提案。

印度：GGEAL公司在冰箱和压缩机生产中用R-600a取代CFC-12(第二阶段)（世界银行）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35，Corr.1和Corr.2）

90. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的评论和建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第87段），决定请基金秘书处继续同执行机构进行协商，并向执行委员会第三十次会议报告协商结果。将把该项目保留在世界银行的1999年业务计划之中。

（第29/61号决定）

摩洛哥：在Manar的家用冰箱和冰柜生产中改用HCFC-141b技术（硬泡沫塑料）和HFC-134a（制冷）（工发组织）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/42）

91. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第91段），决定核准以上项目，并提供6%的支助费用，经费数额如本报告附件四所示。

（第29/62号决定）

叙利亚：制冷剂管理计划：培训现有制冷技术员，包括对培训教师进行培训（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/42）

叙利亚：制冷剂管理计划：制订条例和立法（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/42）

叙利亚：制冷剂管理计划：培训海关官员（环境规划署）（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/42）

92. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第93段），决定核准以上项目，经费数额如本报告附件四所示，但德国随后撤回的回收和再循环次级项目除外。

（第29/63号决定）

政策文件

(g) **在中国挤压成型聚乙烯和聚苯乙烯泡沫塑料次级行业的生产中停用消耗臭氧物质的战略计划**（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/50）

93. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第96段），决定请工发组织与秘书处一道进行更多的工作，以便显示该战略符合第28/46号决定，完善项目提案，消除提到第25/50号决定(d)部分的地方，因为这部分决定对该计划并不适用。还请工发组织与秘书处就此向执行委员会第三十次会议提出报告。

（第29/64号决定）

(h) **中国烟草行业 CFC-11 停用计划**（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/51）

94. 执行委员会审议了项目审查小组委员会的建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第99段），决定请工发组织继续同秘书处进行讨论，以便最后确定该行业计划，并向执委会第三十次会议提出报告。

（第29/65号决定）

资源的分配

95. 主任在其关于资源分配的报告中指出，多边基金当前手头有大约1,960万美元的资金余额可用作承付款，而建议在本次会议上核准的项目的经费总额大约为8,360万美元。他提议，应该首先向工作方案修正案以及环境规划署2000年工作方案提供资金，然后向根据百分点确定的成本效益最好的项目提供资金。如果收到更多的捐款，将指示司库立即向有关执行机构发放已核准项目的经费。

96. 执行委员会审议了主任以及项目审查小组委员会的评论和建议（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17，第100和101段），决定请秘书处按照主任的提议办理此事。

（第29/66号决定）

其他事项

97. 在项目审查小组委员会的会议期间没有出现其他需要讨论的事项。

议程项目 7： 国家方案

98. 秘书处介绍了以下国家的国家方案：伯利兹（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/52）、马达加斯加（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/53）和缅甸（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/54）。

99. 执行委员会经过讨论，决定如下：

(a) 核准伯利兹、马达加斯加和缅甸的国家方案，指出核准该国家方案并不意味着核准其中提出的项目或项目经费数额；

(b) 请伯利兹、马达加斯加和缅甸政府根据执行委员会关于国家方案执行问题的决定（UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40，第 135 段），每年向执委会报告国家方案的执行情况。第一次报告所涉期间为 1999 年 12 月 1 日至 2000 年 12 月 31 日，应采用核准的格式提交基金秘书处，提交日期最迟不得晚于 2001 年 5 月 1 日。

（第 29/67 号决定）

议程项目 8： 甲基溴行业准则的订正

100. 加拿大代表以根据第 27/86 号决定设立的甲基溴行业项目现行准则订正工作组的组长发言，他说，尽管有些问题仍然有待解决，但该工作组对取得的进展感到高兴。工作组的审议是在秘书处编写的一份文件基础上进行的，该文件纳入了一次专家会议提供的资料、示范项目的调查结果以及各成员国的评论。工作组就该文件的头 32 段达成了重要协议，此外还有几个未决问题，已经放在方括号中显示。在执行委员会第二十九次会议期间举行了会议。

101. 执行委员会经过讨论，决定如下：

(a) 赞扬工作组及其组长所取得的进展；

(b) 从新一届执行委员会的成员中挑选成员再次组成该工作组，以便结束关于甲基溴行业准则的工作；

(c) 把甲基溴行业准则的订正问题例如执行委员会下次会议的议程；

(d) 请秘书处会同有关执行机构制订关于费用类别的项目格式草案，以供具体的优先用途采用；

(e) 在新准则完成之前继续使用现行准则。

（第 29/68 号决定）

102. 一个非政府组织的代表建议，将来的准则应该措词明确地要求各国政府在某个体制框

架内使各有关利益方面进行协商，以便制订全国停用计划。这将有助于政府收集准确的数据和帮助编制更多的投资项目。准则必须明确支持非化学替代技术，包括清楚地界定病虫害综合治理办法以及把健康危害降到最低限度的做法。在商定对甲基溴进行管制的时候已经知道，很多有关的农产品主要是供出口。因此，应该根据《蒙特利尔议定书》第 10 条支付项目的全部增支经营费用。他请求使农药行动网成为工作组的成员之一。

议程项目 9： 向非第 5 条国家的出口

103. 秘书处的代表提请注意关于向非第 5 条国家出口情况的文件，其中就项目的资格提出了报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/56）。

104. 执行委员会注意到就项目资格问题提出报告的关于向非第 5 条国家出口情况的文件。

议程项目 10： 执行委员会化工生产问题分组的报告

105. 加拿大代表以执行委员会化工生产问题分组组长的身份发言，报告了该分组的工作。分组在其于前一天举行的会议上审查了 1999 年 10 月 1 日关于印度化工生产行业的协商一致协定草案（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/57），并就若干次要的，基本上是编辑性的修正达成了协议。经过修正的协定草案已经作为 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/57/Corr.1 号文件分发。

106. 该分组还指出：对印度哈龙生产设施的技术稽核已经完成，并商定，世界银行可以开始以前已经得到经费的项目编制工作；阿根廷政府正在努力停止生产 CFC，不久可望从该国收到初步数据；应该根据为停用 CFC 生产所采用的程序为停止生产非原料四氯化碳提供资金；并认为应该根据停止 CFC 生产所采用的程序着手进行数据和技术稽核工作。

107. 执行委员会决定如下：

- (a) 核准 1999 年 10 月 1 日的关于印度化工生产行业的协商一致协定（载于附件六）；
- (b) 把为该协定提供资金放到高度优先地位。

（第 29/69 号决定）

议程项目 11： 制冷剂管理计划联系小组的报告

108. 制冷剂管理计划联系小组的组长报告说，这方面已经取得了一些进展，但尚未达成任何确切的结论可供执行委员会第二十九次会议审议。该联系小组会为将于 2000 年 1 月在巴黎举行的会议编写了附加说明的议程草案，其中列入了当前的问题和关于新的制冷剂管理

计划的问题。

109. 联系小组请执行委员会就若干问题提供指导。该小组建议把制冷剂管理计划问题列入执行委员会第三十次会议的议程，并因此为该次会议重新组建联系小组。此外，还有必要对现行准则的某些方面进行改动，在这方面，可以请各执行机构提交关于当前制冷剂管理计划的简短分析报告。该联系小组最后提出了为大国举办制冷剂管理计划的问题，并提出以下问题：这些国家有必要表明，它们认为在什么时候适于开始制冷行业的停用活动。

110. 执行委员会经过讨论，决定如下：

- (a) 赞扬联系小组及其组长所取得的进展；
- (b) 从新一届的执行委员会成员中挑选成员再次组成联系小组；
- (c) 把制冷剂管理计划作为执行委员会第三十次会议的议程项目之一。

(第 29/70 号决定)

111. 执行委员会促请联系小组努力在其于 2000 年举行的巴黎会议上制订出一项建议，以便提交执行委员会第三十次会议。

议程项目 12： 优惠贷款

112. 执行委员会收到秘书处编写的 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/59 号文件以及加拿大代表为就优惠贷款问题交换意见和各种关注所举行的非正式会议提出的一些说明。若干代表就推动讨论的步骤提出了建议，另一些代表则认为，如果采取任何这样的步骤，都有可能间接地对到底是否应该建立一套优惠贷款制度的问题过早地作出结论，因为他们认为，还没有对这个问题作出决定。

113. 执行委员会决定注意到当前关于这个问题的各项文件，包括世界银行根据过去的优惠贷款经验编写的分析报告以及 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/59 号文件第 4 页和第 5 页所载的拟议框架，以此作为进一步讨论的有用基础，并就今后如何进一步进行这项工作寻求缔约方会议的指导。

(第 29/71 号决定)

议程项目 13： 新的行政费用制度执行情况报告

114. 执行委员会收到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/60 号文件。秘书处的代表解释说，这项文件是根据第 28/49 号决定起草的，其各个部分与该决定的各个部分相呼应。已经请各执行机构向本次会议提交资料，说明在追补供资项目中投入的行政管理工作量，但没有及时收到这些资料。在各执行机构提供这些资料之前，执行委员会决定如下：追补供资项目的行政支助费用的费率应该为 6 %。

(第 29/72 号决定)

115. 关于世界银行就财务中介机构提供的服务所提出的资料，执行委员会决定如下：

- (a) 请世界银行澄清以下问题：在这些活动中，有哪些活动严格说来属于项目编制活动，并就此向执行委员会第三十次会议提出报告；
- (b) 请其他执行机构表明在这些活动中有哪些活动是由其自己进行的，并就此向执行委员会第三十次会议提出报告；
- (c) 请监测、评价和财务问题小组委员会在执行委员会举行第三十次会议时重新审查行政费用问题。

(第 29/73 号决定)

议程项目 14： 中国溶剂行业停用计划工作组主席的报告

116. 瑞典代表作为中国溶剂行业停用计划工作组的主席，介绍了工作组的报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/61/Add.1）。他指出，尽管一些问题仍然有待澄清，但主要的问题已经得到解决，并取得了重大进展，他报告说，美国代表将牵头起草一份关于中国溶剂行业计划的协定草案，将与该小组中其他有关捐助国进行讨论，并将该草案送交中国政府审议和送交工作组其他成员参考。这样做的目的是进行一次实质性讨论，以便就供资数额达成协议。将于 2000 年 1 月在巴黎就协定草案举行讨论。

117. 执行委员会注意到工作组的报告，并对其成员迄今为止进行的辛勤工作表示感谢。

议程项目 15： 关于为 HCFC 技术供资问题的研究报告：瑞典的提议。

118. 瑞典代表介绍了该国政府关于 HCFC 政策的讨论文件（UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/62）。这项文件基本上是根据《蒙特利尔议定书》下各机构以前就 HCFC 所作的决定编写的，从第 5 条国家企业的角度对情形进行了探讨。这份文件最后提议对 CFC 和其他消耗臭氧物质的替代技术在经济方面引起的问题进行一次研究。

119. 执委会举行了长时间讨论，在讨论中为进一步探讨这个问题提出了若干提案，但无法达成一致意见。主席提议成立一个关于这个问题的联系小组，由其向执行委员会提出报告。

120. 在该联系小组的召集人汇报工作之后，很多代表支持进行一次研究的意见，认为这将向有关利益方面提供有关的信息。一些其他代表则表示担心，指出该提议中的某些内容有待进一步讨论。

121. 执行委员会经过讨论，注意到在没有达成协商一致意见的情况下，瑞典代表和某些国家将继续努力为该项研究的制订工作起草出任务规定。执行委员会还注意到，代表们强烈希望继续这项工作，以便查明是否可在成员之间达成折中办法。

议程项目 16： 执行委员会提交第十一届缔约方会议的报告草稿。

122. 执行委员会决定通过报告，同时有一项谅解是，将对报告进行增订，以便反映执行委员会本身作出的决定。

(第 29/74 号决定)

议程项目 17： 其他事项。

两个小组委员会的组成

123. 在根据主席接受的提案草案对两个小组委员会的组成进行了讨论之后，执行委员会决定，从 2000 年开始，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除了有 3 个第 5 条国家成员和 3 个非第 5 条国家成员外，将增加第七个成员。在偶数年，项目审查小组委员会的第七个成员应该来自非第 5 条国家集团，监测、评价和财务问题小组委员会的第七个成员应该来自第 5 条国家集团。在奇数年则应调换两个第七名成员所属集团。

(第 29/75 号决定)

两个小组委员会的报告

124. 若干代表指出，尽管执行委员会的报告以执委会将通过的决定草案形式列入了各小组委员会的建议，但其报告中没有记录在达成这些建议之前进行的辩论以及没有导致建议的辩论。他们就此提出了一些建议，以便可以纠正这种情况，其中包括：把小组委员会报告的全文作为执行委员会报告的附件；由小组委员会表明希望把哪些材料列入执委会的报告；在执委会报告中单独列出一节，以便载入关于各项建议的评论。

125. 执行委员会经过讨论，决定如下：

(a) 请两个小组委员会的主席在今后的会议上表明希望把其报告中的哪些部分列入执行委员会通过的报告；

(b) 请秘书处把通过的小组委员会报告载入多边基金秘书处的万维网站。

(第 29/76 号决定)

执行委员会第三十次会议的日期和地点

126. 执行委员会决定，于 2000 年 3 月 29 至 31 日在蒙特利尔举行第三十次会议，监测、评价和财务问题小组委员会以及项目审查小组委员会将在此之前举行会议。

(第 29/77 号决定)

执行委员会第三十二次会议的日期和地点

127. 布基纳法索代表以其国家政府的名义邀请在布基纳法索的欧加杜古举行执行委员会第三十二次会议。

128. 执行委员会赞赏地注意到布基纳法索政府的邀请。

议程项目 18： 通过报告

129. 执行委员会在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/L.1 号文件基础上通过其报告。

议程项目 19： 会议闭幕

130. 会议于 1999 年 11 月 26 日星期五下午 1 时 20 分结束。

执行《蒙特利尔议定书》多边基金
截至 1999 年 11 月 24 日的基金收支情况
(美元)

收入	
收到捐款：	
- 包括期票兑付在内的现金缴款	798,530,315
- 期票	93,222,236
- 双边合作	31,582,469
- 利息收入	71,878,141
- 杂项收入	3,994,437
收入总计	999,207,598
拨款和专用款	
- 开发计划署	270,157,453
- 环境规划署	39,453,660
- 工发组织	204,532,563
- 世界银行	407,850,546
向执行机构的拨款总额	921,994,222
秘书处和执行委员会费用 (1991 - 1998 年)	
- 包括至 2001 年的工作人员合同拨款	25,085,390
第二十二次会议核准的监测和评价活动	
- 执行委员会会议	361,000
第二十四次会议核准的技术稽核活动	
- 执行委员会会议	600,000
双边合作	31,582,469
用于抵销期票价值减少的拨款	
- 双边项目	0
拨款和供资总额	979,623,081
可用于新拨款的结存款额	19,584,517

截至 1999 年 11 月 24 日

执行《蒙特利尔议定书》多边基金信托基金

1991-1999 年缴款和其他收入概况

说明	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	总额
	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)	(美元)
认捐总额	53,308,224	72,797,293	108,923,724	142,630,330	142,404,091	147,905,193	157,144,159	157,545,040	157,897,921	1,140,555,975
现金支付	46,830,898	60,593,998	98,601,546	126,094,743	127,357,208	119,850,759	113,765,039	79,097,217	26,338,907	798,530,315
双边援助	-	2,950,669	1,382,028	4,830,902	3,342,198	3,916,341	4,168,969	4,615,352	6,376,010	31,582,469
期票	-	-	-	-	-	2,596,196	12,498,883	45,839,771	32,287,386	93,222,236
付款总额	46,830,898	63,544,667	99,983,574	130,925,645	130,699,406	126,363,296	130,432,891	129,552,340	65,002,303	923,335,020
有争议的捐款	-	-	-	-	-	8,098,267	-	-	-	8,098,267
未付认捐额	6,477,326	9,252,626	8,940,150	11,704,685	11,704,685	13,443,630	26,711,268	27,992,700	92,895,618	209,122,688
付款/认捐 %	88%	87%	92%	92%	92%	85%	83%	82%	41%	81%
利息收入	540,614	1,757,933	3,025,097	5,701,779	11,211,677	11,612,277	18,328,789	17,676,694	2,023,281	71,878,141
杂项收入	703,334	522,219	216,520	651,433	428,554	263,321	533,982	375,074	300,000	3,994,437

收入总额	48,074,846	65,824,819	103,225,191	137,278,857	142,339,637	138,238,894	149,295,662	147,604,107	67,325,584	999,207,598
-------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------

累计数字	1991-1993	1994-1996	1997-1999	1991-1998	1991-1999
认捐总额	235,029,241	432,939,614	472,587,120	982,658,054	1,140,555,975
付款总额	210,359,139	387,988,347	324,987,534	858,332,717	923,335,020
占认捐总额的百分比	90%	90%	69%	87%	81%
收入总额	217,124,856	417,857,388	364,225,354	931,882,014	999,207,598
未付捐款总额	24,670,102	44,951,267	147,599,586	124,325,337	217,220,955
占认捐总额的百分比	10%	10%	31%	13%	19%
经济转型期国家尚未支付的捐款	24,670,102	31,439,460	34,703,856	77,781,591	89,597,418
占认捐总额的百分比	10%	7%	7%	8%	8%

截至 1999 年 11 月 24 日
执行《蒙特利尔议定书》多边基金的
信托基金 1999 年缴款情况(美元)

缔约国	约定的缴款	现金支付	双边援助	期票	未缴捐款
澳大利亚*	2,719,451	2,334,331	0	0	385,120
奥地利	1,589,409	1,589,409	15162	0	-15,162
阿塞拜疆	215,902	0	0	0	215,902
白俄罗斯	537,459	0	0	0	537,459
比利时	1,851,248	0	108,480	0	1,742,768
加拿大	5,700,741	0	219,829	0	5,480,912
捷克共和国	477,741	477,741	0	0	0
丹麦	1,318,383	1,318,383	0	0	0
芬兰	1,134,636	0	20,000	0	1,114,636
法国	11,773,570	0	1,044,940	2,000	10,726,630
德国	16,615,295	0	1,950,190	3,602,270	11,062,835
希腊	698,237	800,000	0	0	-101,763
匈牙利	257,245	257,245	0	0	0
冰岛	55,124	55,124	0	0	0
爱尔兰	385,868	0	0	0	385,868
以色列	491,522	336,573	0	0	154,949
意大利	9,550,235	0	0	0	9,550,235
日本	28,361,303	0	2,507,500	0	25,853,803
拉托维亚	139,131	0	0	0	139,131
列支敦士登	18,375	0	0	0	18,375
立陶宛	156,185	0	0	0	156,185
卢森堡	128,623	128,623	0	0	0
摩纳哥	18,375	18,373	0	0	2
荷兰	2,916,979	0	0	2,916,979	0
新西兰	440,992	454,201	0	0	-13,209
挪威	1,028,982	1,028,982	0	0	0
波兰	620,145	620,145	0	0	0
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	151,591	0	0	0
西班牙	4,341,016	4,341,016	0	0	0
瑞典*	2,255,491	1,804,403	0	0	451,088
瑞士	2,223,335	1,780,000	0	0	443,335
塔吉克斯坦	36,749	0	0	0	36,749
土库曼斯坦	59,718	0	0	0	59,718
乌克兰	2,094,712	0	0	0	2,094,712
联和王国	9,766,137	0	565,000	9,766,137	-565,000
美利坚合众国	38,833,333	8,842,767	-55,091	16,000,000	14,045,657
乌兹别克斯坦	252,652	0	0	0	252,652
共计	157,897,921	26,338,907	6,376,010	32,287,386	92,895,618

* 留作双边合作的未缴捐款。

截至 1999 年 11 月 24 日
执行《蒙特利尔议定书》多边基金的
信托基金 1998 年缴款情况(美元)

缔约国	约定的缴款	现金支付	双边援助	期票	未缴捐款
澳大利亚	2,719,451	2,719,451	0	0	0
奥地利	1,589,409	1,589,409	0	0	0
阿塞拜疆	215,902	0	0	0	215,902
白俄罗斯	537,459	0	0	0	537,459
比利时	1,851,248	1,851,248	0	0	0
加拿大	5,700,741	4,654,587	548,710	0	497,444
捷克共和国	477,741	477,741	0	0	0
丹麦	1,318,383	1,318,383	0	0	0
芬兰	1,134,636	909,206	225,430	0	0
法国	11,773,570	0	662,250	11,111,320	0
德国	16,615,295	992,308	2,609,962	13,013,025	0
希腊	698,237	698,237	0	0	0
匈牙利	257,245	257,245	0	0	0
冰岛	55,124	55,124	0	0	0
爱尔兰	385,868	385,868	0	0	0
以色列	491,522	491,522	0	0	0
意大利	9,550,235	0	0	0	9,550,235
日本*	28,361,303	22,689,044	0	0	5,672,259
列支敦士登	18,375	18,375	0	0	0
立陶宛	123,236	0	0	0	123,236
卢森堡	128,623	128,623	0	0	0
摩纳哥	18,375	18,369	0	0	6
荷兰	2,916,979	0	0	2,916,979	0
新西兰	440,992	440,992	0	0	0
挪威	1,028,982	1,028,982	0	0	0
波兰	620,145	620,145	0	0	0
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	151,591	0	0	0
西班牙	4,341,016	4,341,016	0	0	0
瑞典	2,255,491	1,804,393	0	0	451,098
瑞士	2,223,335	2,223,335	0	0	0
塔吉克斯坦	28,997	0	0	0	28,997
土库曼斯坦	59,718	0	0	0	59,718
乌克兰	2,094,712	0	0	0	2,094,712
联和王国	9,766,137	1,627,690	0	8,138,447	0
美利坚合众国	38,833,333	27,604,333	569,000	10,660,000	0
乌兹别克斯坦	79,603	0	0	0	79,603
共计	157,545,040	79,097,217	4,615,352	45,839,771	27,992,700

* 留作双边合作的未缴捐款。

截至 1999 年 11 月 24 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(美元)

缔约国	约定的缴款	现金支付	双边援助	期票	未缴捐款
澳大利亚	2,719,451	2,719,451	0	0	0
奥地利*	1,589,409	1,589,409	0	0	0
阿塞拜疆	215,902	0	0	0	215,902
白俄罗斯	537,459	0	0	0	537,459
比利时	1,851,248	1,851,248	0	0	0
文莱达鲁萨兰国	0	0	0	0	0
保加利亚	68,000	68,000	0	0	0
加拿大	5,700,741	4,608,914	860,635	0	231,192
塞浦路斯	0	0	0	0	0
捷克共和国	376,958	376,958	0	0	0
丹麦	1,318,383	1,318,383	0	0	0
芬兰	1,134,636	1,041,146	93,490	0	0
法国	11,773,570	2,874,846	1,736,636	617,934	6,544,154
格鲁吉亚	0	0	0	0	0
德国	16,615,295	10,084,555	992,308	5,538,432	0
希腊	698,237	698,237	0	0	0
匈牙利	257,245	257,245	0	0	0
冰岛	55,124	55,124	0	0	0
爱尔兰	385,868	385,868	0	0	0
以色列	491,522	491,522	0	0	0
意大利	9,550,235	0	0	0	9,550,235
日本*	28,361,303	28,361,303	0	0	0
科威特	0	0	0	0	0
拉托维亚	0	0	0	0	0
列支敦士登	18,375	18,375	0	0	0
立陶宛	0	0	0	0	0
卢森堡	128,623	128,623	0	0	0
马耳他	0	0	0	0	0
摩纳哥	18,375	18,363	0	0	12
荷兰	2,916,979	2,916,979	0	0	0
新西兰	440,992	440,992	0	0	0
挪威	1,028,982	1,028,982	0	0	0
巴拿马	0	0	0	0	0
波兰	620,145	620,145	0	0	0
葡萄牙	505,303	505,303	0	0	0
俄罗斯联邦	8,176,728	0	0	0	8,176,728
新加坡	0	0	0	0	0
斯洛伐克	151,591	151,591	0	0	0
斯洛文尼亚	0	0	0	0	0
南非	592,583	592,583	0	0	0
西班牙	4,341,016	4,341,016	0	0	0
瑞典	2,255,491	2,225,491	0	0	30,000
瑞士	2,223,335	2,189,435	33,900	0	0
塔吉克斯坦	0	0	0	0	0
土库曼斯坦	59,718	0	0	0	59,718
乌克兰	1,365,867	0	0	0	1,365,867
阿拉伯联合酋长国	0	0	0	0	0
联和王国	9,766,137	3,423,620	0	6,342,517	0
美利坚合众国	38,833,333	38,381,333	452,000	0	0
乌兹别克斯坦	0	0	0	0	0
共计	157,144,159	113,765,039	4,168,969	12,498,883	26,711,268

* 留作双边合作的未缴捐款。

**截至 1999 年 11 月 24 日的执行《蒙特利尔议定书》多边基金
信托基金 1991-1998 年捐款缴纳情况(美元)**

缔约国	约定的缴款	现金支付	双边援助	期票	未缴捐款
澳大利亚	17,608,744	16,866,236	742,508	0	0
奥地利*	9,391,058	9,259,268	116,628	0	15,162
阿塞拜疆	494,986	0	0	0	494,986
白俄罗斯	1,611,288	0	0	0	1,611,288
比利时	12,290,785	12,290,785	0	0	0
文莱达鲁萨兰国	0	0	0	0	0
保加利亚	897,207	897,207	0	0	0
加拿大	36,349,602	32,157,829	3,463,137	0	728,636
塞浦路斯	148,670	148,670	0	0	0
捷克共和国	3,704,272	3,704,272	0	0	0
丹麦	8,036,364	7,831,364	205,000	0	0
芬兰	6,843,906	6,421,546	422,360	0	0
法国	72,145,234	50,147,937	3,723,889	11,729,254	6,544,154
格鲁吉亚	0	0	0	0	0
德国	105,646,057	79,540,839	4,957,566	21,147,652	0
希腊	4,334,818	4,334,818	0	0	0
匈牙利	1,935,415	1,935,415	0	0	0
冰岛	351,315	351,315	0	0	0
爱尔兰	2,270,390	2,270,390	0	0	0
以色列	2,557,780	2,557,780	0	0	0
意大利	53,142,977	28,644,156	0	0	24,498,821
日本*	155,223,648	149,551,389	0	0	5,672,259
科威特	286,549	286,549	0	0	0
拉托维亚	0	0	0	0	0
列支敦士登	117,106	117,106	0	0	0
立陶宛	123,236	0	0	0	123,236
卢森堡	756,798	756,798	0	0	0
马耳他	28,052	28,052	0	0	0
摩纳哥	96,537	96,519	0	0	18
荷兰	18,260,644	15,343,665	0	2,916,979	0
新西兰	2,810,520	2,810,520	0	0	0
挪威	6,494,946	6,494,946	0	0	0
巴拿马	16,915	16,915	0	0	0
波兰	1,715,214	1,715,214	0	0	0
葡萄牙	2,718,886	2,213,583	0	0	505,303
俄罗斯联邦	71,167,067	0	0	0	71,167,067
新加坡	531,221	459,245	71,976	0	0
斯洛伐克	1,259,554	1,259,554	0	0	0
斯洛文尼亚	61,290	61,263	0	0	27
南非	3,793,691	3,763,691	30,000	0	0
西班牙	25,214,457	25,214,457	0	0	0
瑞典	13,782,397	13,301,299	0	0	481,098
瑞士	13,562,753	13,286,253	276,500	0	0
塔吉克斯坦	28,997	0	0	0	28,997
土库曼斯坦	176,039	0	0	0	176,039
乌克兰	4,885,975	785,600	0	0	4,100,375
阿拉伯联合酋长国	559,639	559,639	0	0	0
联合王国	59,628,949	45,147,985	0	14,480,964	0
美利坚合众国	251,418,236	229,561,341	11,196,895	10,660,000	0
乌兹别克斯坦	79,603	0	0	0	79,603
小计	974,559,787	772,191,409	25,206,459	60,934,849	116,227,069
有争议的捐款**	8,098,267	0	0	0	8,098,267
共计	982,658,054	772,191,409	25,206,459	60,934,849	124,325,336

* 尚未缴纳的捐款全部或部分留作双边合作用途。

** 在本表中，法国、德国、意大利、日本和联合王国的有争议捐款已从其 1996 年商定捐款中扣除，仅作为累计总数列入。

附件二

提交积压的项目完成报告时间表

开发计划署提交项目完成报告的时间表

(将积压报告数目减至零)

	投资项目	非投资项目	共计
1999年12月31日	30 (泡沫塑料)	0	30
2000年1月15日	10 (泡沫塑料)	6 (培训)	16
2000年3月31日	16 (泡沫塑料)	14	30
2000年6月30日	30	18	48
2000年9月30日	35	15	50
2000年12月31日	35	15	50
	156	68	224

环境规划署提交项目完成报告的时间表

类型	数目	期限
培训	2	1999年12月
技术援助	25	2000年1月

根据执行委员会的决定，包括国家方案以及进行中的活动（环境规划署的具有经常性费用的资料交流中心和网络方案）

世界银行提交项目完成报告的时间表

1月	4个压缩机项目 (包括汽车空调机)
2月	10个泡沫塑料项目 (1999年之前)
3月	7个泡沫塑料项目 (1999年之前)
6月	16个技术援助项目 18个泡沫塑料项目 (1999年)
7月	3个溶剂项目
8月	1个哈龙项目
9月	5个气雾剂项目

工发组织提交项目完成报告的时间表

培训：	没有应提交的完成报告
泡沫塑料：	2000年2月底之前提交10份项目完成报告 2000年3月底之前提交10份项目完成报告
回收和再循环：	2000年1月中旬之前提交5份项目完成报告
压缩机：	2000年3月底提交2份项目完成报告
溶剂：	2000年7月底提交3份项目完成报告
甲基溴示范项目：	尚没有已经完成从项目。

基金秘书处 2000 年预算和 2001 - 2002 年薪金费用拨款

核准数额	订正数额	核准数额	订正数额	拟议数额
2000	2000	2001	2001	2002

10 人事费用

1100 项目人员 (职称和职等)

01	主任	D. 2	12 工作月	117, 200	122, 000	118, 400	122, 000	122, 000
02	副主任 (经济合作)	P. 5	12 工作月	101, 879	108, 000	102, 918	110, 000	110, 000
03	副主任 (技术合作)	P. 5	12 工作月	101, 879	108, 000	102, 918	110, 000	110, 000
04	经济事务干事	P. 4	12 工作月	91, 679	92, 000	92, 570	95, 000	95, 000
05	环境事务干事	P. 4	12 工作月	91, 679	92, 000	92, 570	95, 000	95, 000
06	项目管理干事	P. 4	12 工作月	91, 679	92, 000	92, 570	95, 000	95, 000
07	项目管理干事	P. 4	12 工作月	91, 679	92, 000	92, 570	95, 000	95, 000
08	新闻管理干事	P. 3	12 工作月	76, 340	81, 000	77, 109	81, 000	81, 000
09	行政和基金管理干事	P. 4	12 工作月	91, 679	92, 000	92, 570	95, 000	95, 000
10	高级监测和评价干事	P. 5	12 工作月	101, 900	108, 000	103, 000	110, 000	110, 000
1199	小计			957, 596	987, 000	967, 195	1, 008, 000	1, 008, 000

1200 顾问

01	项目和技术审查等			-	150, 000	-	-	-
1299	小计			-	150, 000	-	-	-

1300 行政支助工作人员费用

01	行政助理	G. 8	12 工作月	43, 717	44, 000	44, 596	45, 000	45, 900
02	会议事务助理	G. 7	12 工作月	41, 677	40, 000	42, 557	41, 000	41, 820
03	方案助理	G. 8	12 工作月	43, 717	44, 000	44, 596	45, 000	45, 900
04	资深秘书 (副主任, 经济合作)	G. 6	12 工作月	36, 455	36, 000	37, 212	37, 000	37, 740
05	资深秘书 (副主任, 技术合作)	G. 6	12 工作月	36, 455	36, 000	37, 212	37, 000	37, 740
06	电脑助理	G. 7	12 工作月	36, 455	40, 000	37, 212	41, 000	41, 820

				核准数额	订正数额	核准数额	订正数额	拟议数额		
				2000	2000	2001	2001	2002		
	07	秘书 (方案干事 - 2)	G. 6	12	工作月	36,455	36,000	37,212	37,000	37,740
	08	秘书/文员, 行政	G. 5	12	工作月	31,232	31,000	31,867	32,000	32,640
	09	在册文员	G. 4	12	工作月	24,970	25,000	25,461	26,000	26,520
	10	数据库助理	G. 8	12	工作月	-	44,000	-	45,000	45,900
	11	秘书, 监测和评价	G. 5	12	工作月	-	31,000	-	32,000	32,640
	小计					331,133	407,000	337,923	418,000	426,360
1320	会议服务费用									
	21	执行委员会 - 2000年3次会议				-	400,000	-	-	-
	22	小组委员会 - 2000年6次会议				-	90,000	-	-	-
	小计					-	490,000	-	-	-
1399	行政支助费用共计					331,133	897,000	337,923	418,000	426,360
1600	差旅费 (工作人员)									
	01	实地考察费用				-	160,000	-	-	-
19	本节共计					1,288,729	2,194,000	1,305,118	1,426,000	1,434,360
20	承包费用									
	给联合国机构的承包:									
	01	新闻材料费				-	30,000	-	-	-
	02	杂项印刷费				-	-	-	-	-
29	本节共计					-	30,000	-	-	-

核准数额	订正数额	核准数额	订正数额	拟议数额
2000	2000	2001	2001	2002

30 **参加会议费用**

3300 第5条国家代表参加执委会会议的旅费和每日生活津贴

01	主席/副主席差旅费	-	30,000	-	-
02	执行委员会会议 - 3次	-	174,000	-	-
03	小组委员会会议 - 6次	-	51,000	-	-
04	非正式分组会议3	-	30,000	-	-

39 本节共计

- 285,000 - -

40 **设备费用**

4100 一次性用品

01	办公文具等	-	15,000	-	-
02	软件和电脑一次性用品	-	15,000	-	-

4199 **小计**

- 30,000 - -

4200 耐用设备

01	电脑、打印机等	-	20,000	-	-
----	---------	---	--------	---	---

4299 **小计**

- 20,000 - -

4300 房地租金

01	办公房地租金	-	290,000	-	-
----	--------	---	---------	---	---

4399 **小计**

- 290,000 - -

49 本节共计

- 340,000 - -

50 **杂项费用**

5100 设备运行和维修费用

01	电脑、打印机等	-	12,000	-	-
02	办公房地	-	6,000	-	-
03	复印机租金	-	12,000	-	-
04	电讯设备	-	8,000	-	-

		核准数额	订正数额	核准数额	订正数额	拟议数额
		2000	2000	2001	2001	2002
05	杂项设备租金	-	8,000	-	-	-
5199	小计	-	46,000	-	-	-
5200	报告费用					
01	执行委员会会议	-	-	-	-	-
02	报告费用(其他)	-	20,000	-	-	-
5299	小计	-	20,000	-	-	-
5300	杂项开支					
01	通讯费	-	40,000	-	-	-
02	运输费	-	20,000	-	-	-
03	银行收费	-	5,000	-	-	-
05	工作人员培训	-	38,000	-	-	-
5399	小计	-	103,000	-	-	-
5400	招待费					
01	官方招待费用	-	10,000	-	-	-
5499	小计	-	10,000	-	-	-
59	本节共计	-	179,000	-	-	-
99	总计	1,288,729	3,028,000	1,305,118	1,426,000	1,434,360
	方案支助费(13%) (见预算11项和13.01至 13.09项)	167,535	181,220	169,665	185,380	186,467
减去:	加拿大政府出资	(400,000)	(400,000)	(400,000)	(400,000)	(400,000)
多边基金费用总计		1,056,264	2,809,220	1,074,783	1,211,380	1,220,827

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$) Project	Support	Total (US\$/kg)	C.E.
ARGENTINA						
FOAM						
Rigid						
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (spray, PIP and boxfoam) at Mendoza de Poliurethanos	UNDP	43.9	\$234,409	\$30,473	\$264,882	5.34
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (spray) at O.S.I.R.	UNDP	17.8	\$127,392	\$16,561	\$143,953	7.16
Phasing out CFC-11 by conversion to HCFC-141b as a blowing agent in the manufacture of rigid P.U. foams: umbrella project (Tarco, Mondino, Schaum, Fadep, Occhipinti and Friolatina)	UNIDO	30.4	\$227,048	\$29,516	\$256,564	7.51
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (spray) at Obras de Ingenieria	UNDP	16.5	\$124,025	\$16,123	\$140,148	7.52
FUMIGANT						
Methyl bromide						
Demonstration project for testing methyl bromide alternatives in post-harvest disinfestation for cotton and citrus	IBRD		\$375,000	\$48,750	\$423,750	
<i>Approved as Phase I of an investment project for the total phase-out of methyl bromide in this application</i>						
SEVERAL						
Institutional strengthening						
Renewal of the institutional strengthening under the Montreal Protocol - Phase 2	UNDP		\$239,700	\$31,161	\$270,861	
Total for Argentina		108.6	\$1,327,574	\$172,585	\$1,500,159	
BAHRAIN						
REFRIGERATION						
Commercial						
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Al-Jazira Cooling & Heating Factory	UNDP	10.7	\$173,835	\$22,599	\$196,434	16.28
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Awal Refrigeration & Airconditioning	UNDP	6.3	\$224,478	\$29,182	\$253,660	35.43
Total for Bahrain		17.0	\$398,313	\$51,781	\$450,094	
BANGLADESH						
REFRIGERATION						
Refrigerant management plan						
Refrigerant management plan: Phase I - training of trainers in good refrigerant management practices, Phase II - national technicians training project	UNEP		\$88,000	\$14,040	\$102,040	

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Refrigerant management plan: custom training	UNEP		\$22,500	\$2,925	\$25,425
Refrigerant management plan: national recovery and recycling project	UNDP		\$298,270	\$38,775	\$337,045
Refrigerant management plan: monitoring of the activities included in the refrigerant management plan	UNDP		\$15,455	\$2,009	\$17,464
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of the institutional strengthening project for the phase-out of ODSs under the Montreal Protocol - Phase 2	UNDP		\$100,000	\$13,000	\$113,000
Total for Bangladesh			\$524,225	\$70,749	\$594,974
BELIZE					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: implementation of a national programme for recovery and recycling of CFC-12 refrigerant	UNDP		\$61,125	\$7,946	\$69,071
<i>To request UNDP not to proceed with the disbursement of funds approved until the regulatory and legislative requirements and fiscal steps proposed by the Government of Belize are put into place.</i>					
Refrigerant management plan: training of trainers and refrigeration technicians	Canada		\$45,000	\$5,850	\$50,850
Refrigerant management plan: policy dialogue programme on policy and regulatory framework for phasing out ODSs and preparation of the regulatory policies	Canada		\$15,500	\$2,015	\$17,515
Refrigerant management plan: monitoring and control of ODS and ODS based equipment, training customs and other inspection officers	Canada		\$28,000	\$3,640	\$31,640
<i>To request the Government of Canada not to proceed with the disbursement of funds approved until the regulatory and legislative requirements and fiscal steps proposed by the Government of Belize are put into place.</i>					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Creation of the national ozone unit	UNEP		\$88,500	\$11,505	\$100,005
Total for Belize			\$238,125	\$30,956	\$269,081
BRAZIL					
FOAM					
Rigid					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Brasfoam	UNDP	61.6	\$110,200	\$14,326	\$124,526 1.79

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Intertelhas <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	48.9	\$170,074	\$22,110	\$192,184 3.48
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Fibrart	UNDP	29.9	\$111,838	\$14,539	\$126,377 3.74
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane boxfoam and sprayfoam at Calorisol	UNDP	19.0	\$91,477	\$11,892	\$103,369 4.81
Conversion from CFC-11 to water-based technology in the manufacture of rigid polyurethane foam for packaging, and to HCFC-141b technology for insulation applications at Worldpack	UNDP	86.6	\$405,610	\$52,729	\$458,339 4.98
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane boxfoam at Fibrasil <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	15.0	\$93,425	\$12,145	\$105,570 6.23
Conversion from CFC-11 to water-based technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at ACS	UNDP	17.4	\$119,336	\$15,514	\$134,850 6.86
Conversion from CFC-11 to water-based technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Plastwork	UNDP	18.5	\$144,855	\$18,831	\$163,686 7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam for display cabinets at Vacuum Systems <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	15.0	\$117,450	\$15,269	\$132,719 7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Brasinj <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	9.1	\$71,253	\$9,263	\$80,516 7.83
Integral skin					
Phase-out of CFC-11 by conversion to water-based technology in the manufacture of rigid integral skin foam at Spray	UNDP	31.8	\$211,080	\$27,440	\$238,520 6.64
Phase-out of CFC-11 by conversion to water-based technology in the manufacture of integral skin and flexible molded foams at Purtec	UNDP	18.9	\$140,769	\$18,300	\$159,069 7.45

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Phase-out of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of rigid integral skin foam at Durothan	UNDP	30.0	\$228,625	\$29,721	\$258,346 7.62
Phase-out of CFC-11 by conversion to water-blown technology in the manufacture of integral skin foams at ELV TEC	UNDP	14.0	\$134,265	\$17,454	\$151,719 9.59
Phase-out of CFC-11 by conversion to water-based technology in the manufacture of integral skin foams at Nicos do Brasil	UNDP	16.5	\$160,000	\$20,800	\$180,800 9.70
Total for Brazil		432.2	\$2,310,257	\$300,333	\$2,610,590
BURKINA FASO					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: training of customs	Canada		\$42,500	\$5,525	\$48,025
Refrigerant management plan: train the trainers and technicians in good refrigeration management practices	Canada		\$40,000	\$5,200	\$45,200
Total for Burkina Faso			\$82,500	\$10,725	\$93,225
CHAD					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: training the trainers of refrigeration technicians	UNEP		\$80,125	\$10,416	\$90,541
Refrigerant management plan: monitoring of the activities included in the RMP	UNDP		\$15,455	\$2,009	\$17,464
Refrigerant management plan: customs training	UNEP		\$75,000	\$9,750	\$84,750
<i>To request UNEP not to proceed with the disbursement of funds approved until the regulatory and legislative requirements and fiscal steps proposed by the Government of Chad are put into place.</i>					
Refrigerant management plan: national programme for recovery and recycling of refrigerants	UNDP	8.8	\$198,252	\$25,773	\$224,025
<i>To request UNDP not to proceed with the disbursement of funds approved until the regulatory and legislative requirements and fiscal steps proposed by the Government of Chad are put into place.</i>					
Total for Chad		8.8	\$368,832	\$47,948	\$416,780
CHINA					
FOAM					
Flexible slabstock					
Conversion of PU slabstock manufacture from CFC-11 to liquid carbon dioxide technology in Handan Fuxing Jiahe Foam Plant	IBRD	136.7	\$515,970	\$66,757	\$582,727 3.78
Conversion of PU slabstock manufacture from CFC-11 to liquid carbon dioxide technology in Handan Huisheng Foam Plant	IBRD	129.0	\$522,207	\$67,443	\$589,650 4.05

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Conversion of PU slabstock manufacture from CFC-11 to methylene chloride and vertifoam from CFC-11 to liquid carbon dioxide technology at Shenzhou Foam Plant	IBRD	134.9	\$609,616	\$77,058	\$686,674 4.52
Conversion of PU vertifoam manufacture from CFC-11 to liquid carbon dioxide technology in Tonxiang Shule Plastic Foam Plant	IBRD	80.0	\$498,400	\$64,792	\$563,192 6.23
Rigid					
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Shanghai Furong Food Machinery Factory	IBRD	23.1	\$139,379	\$18,119	\$157,498 6.03
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Zhenjiang Feichi Automobile Group Co. Ltd.	UNDP	31.7	\$223,900	\$29,107	\$253,007 7.06
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Shandong Zhifu Zhenxing Polyurethane Materials Plant	UNDP	36.3	\$261,480	\$33,992	\$295,472 7.21
Elimination of CFC-11 in manufacturing of PU rigid foam for insulation at 31 enterprises	UNIDO	707.3	\$5,516,900	\$616,859	\$6,133,759 7.31
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Beijing Hangxing Polyurethane Corporation	IBRD	60.6	\$471,217	\$61,258	\$532,475 7.78
<i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>					
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Yangzhou Tongli Refrigeration Container Co. Ltd.	IBRD	14.6	\$114,513	\$14,887	\$129,400 7.83
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Beijing Qianjin Polyurethane Corporation	IBRD	64.8	\$507,109	\$65,782	\$572,891 7.83
<i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>					
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Chengde Machinery Installation Co. Qinghuangdao Branch	IBRD	20.0	\$156,600	\$20,358	\$176,958 7.83

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Henan Bingxiong Refrigeration Truck Plant <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	56.3	\$440,780	\$57,301	\$498,081 7.83
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Fushan Anti-Corrosion Insulation Engineering Co. Ltd. <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	54.4	\$425,950	\$55,374	\$481,324 7.83
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Taiyuan No. 2 Plastic Factory	UNDP	16.3	\$127,790	\$16,613	\$144,403 7.83
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Shandong Anqiu Polyurethane Materials Factory	UNDP	63.5	\$497,200	\$64,636	\$561,836 7.83
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of PU rigid foam at Tianjin Relong Insulation Pipe Plant	UNDP	11.9	\$93,190	\$12,115	\$105,305 7.83
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Harbin Dongguang Machinery Plant	UNDP	57.1	\$447,170	\$58,132	\$505,302 7.83
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Shandong Qingdao No. 10 Plastic Plant	UNDP	38.1	\$298,480	\$38,802	\$337,282 7.83
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane insulation foam at Beijing Hanfeng Polyurethane Company	UNDP	56.3	\$440,830	\$57,308	\$498,138 7.83
Integral skin					
Phase-out of CFC-11 by conversion to water blown technology in the manufacture of flexible molded foam at Hebei Tianye Automobile Group Co. Ltd.	UNDP	19.7	\$98,800	\$12,844	\$111,644 5.01
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of flexible integral skin foam and flexible molded foam at Zhongqi Jinan Auto Parts Factory	UNDP	21.6	\$236,130	\$30,697	\$266,827 10.95
Umbrella project for the phase-out of CFC-11 by conversion to water blown and HCFC-141b technologies in the manufacture of flexible integral skin foam at 4 small and medium-sized enterprises	UNDP	17.6	\$245,710	\$31,942	\$277,652 13.93

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Phase-out of CFC-11 by conversion to water blown technology in the manufacture of flexible integral skin foam at Dongfeng Automobile Body Company	UNDP	7.1	\$111,120	\$14,446	\$125,566 15.69
Phase-out of CFC-11 by conversion to water blown technology in the manufacture of flexible molded foam at Jizhou Beinei Automobile Cushion Plant	UNDP	30.0	\$484,040	\$62,925	\$546,965 16.13
Phase-out of CFC-11 by conversion to water blown technology in the manufacture of flexible integral skin foam at Ningxian Oriental Auto Parts Plant	UNDP	7.3	\$122,235	\$15,891	\$138,126 16.86
Phase-out of CFC-11 by conversion to water blown technology in the manufacture of flexible integral skin foam at Hangzhou Fanlong Steering Wheel Co. Ltd.	UNDP	10.5	\$176,520	\$22,948	\$199,468 16.86
Phase-out of CFC-11 by conversion to water blown technology in the manufacture of integral skin foam at Guangzhou Haohua Automobile Carpet Plant	UNDP	7.1	\$119,540	\$15,540	\$135,080 16.86
HALON					
General					
The halon sector 2000 annual programme <i>5,970 ODP tonnes to be phased out in the production of halon-1211 and 3,712 ODP to be phased out in the consumption of halon-1211</i>	IBRD	3,712.0	\$10,600,000	\$1,060,000	\$11,660,000
REFRIGERATION					
Domestic					
Replacement of CFC-11 and CFC-12 with cyclopentane and isobutane in the production of refrigerators at Moganshan Electric Appliances Co.	UNIDO	667.6	\$2,769,118	\$314,603	\$3,083,721 4.15
Replacement of CFC-11 and CFC-12 with cyclopentane and isobutane in the production of refrigerators at Zhejiang Electrical Equipment Co.	UNIDO	199.0	\$2,189,782	\$250,876	\$2,440,658 11.00
SOLVENT					
Preparation of project proposal					
Project preparation of phaseout of use of ODS solvent in production of parts working in high voltage conditions	France		\$27,500	\$1,375	\$28,875
Project preparation assistance for enterprises in the city of Shenzhen for the elimination of ODS (CFC-113 and TCA) in the production lines of LC display and TV picture tube	Japan		\$50,000	\$6,500	\$56,500
	Total for China	6,492.3	\$29,539,176	\$3,337,281	\$32,876,457
COLOMBIA					
FOAM					
Rigid					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (panels and sprayfoam) at Manilit	UNDP	15.4	\$62,230	\$8,090	\$70,320 4.04

LIST OF PROJECTS AND ACTIVITIES APPROVED FOR FUNDING

UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/65

Annex IV Page 8

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Industrias Refridcol	UNDP	15.0	\$117,450	\$15,268	\$132,718 7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Dinalsa	UNDP	10.0	\$78,625	\$10,221	\$88,846 7.83
Phase out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at selected Colombian enterprises	IBRD	56.6	\$584,727	\$74,320	\$659,047 10.33
Total for Colombia		97.0	\$843,032	\$107,899	\$950,931
COSTA RICA					
FUMIGANT					
Preparation of project proposal					
Project preparation - phase out of methyl bromide used in grain fumigation	France		\$30,000	\$1,500	\$31,500
Total for Costa Rica			\$30,000	\$1,500	\$31,500
CROATIA					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$67,000	\$8,710	\$75,710
Total for Croatia			\$67,000	\$8,710	\$75,710
CUBA					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: training of customs officers	Canada		\$55,000	\$7,150	\$62,150
Refrigerant management plan: implementation and enforcement of regulations	Canada		\$20,000	\$2,600	\$22,600
Refrigerant management plan: training of technicians in good refrigeration practice	Canada		\$80,000	\$10,400	\$90,400
Total for Cuba			\$155,000	\$20,150	\$175,150
DOMINICAN REPUBLIC					
FOAM					
Flexible slabstock					
Phase-out of CFC-11 by conversion to methylene chloride/LIA technology in the manufacture of flexible polyurethane foam (boxfoam) at Poquinsa	UNDP	4.0	\$24,920	\$3,240	\$28,160 6.23
Phase-out of CFC-11 by conversion to methylene chloride/LIA technology in the manufacture of flexible polyurethane foam (boxfoam) at Espumas del Cibao	UNDP	14.4	\$89,712	\$11,663	\$101,375 6.23
Rigid					
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam (panels and sprayfoam) at Paredomi	UNDP	60.7	\$177,670	\$23,097	\$200,767 2.93

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$) Project	Support	C.E. Total (US\$/kg)
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$103,000	\$13,390	\$116,390
Training programme/workshop					
Adjustment to customs training project	UNEP		\$15,000	\$1,950	\$16,950
Total for Dominican Republic		79.1	\$410,302	\$53,339	\$463,641
EGYPT					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: modification of legal provisions and information system	Germany		\$60,000	\$6,600	\$66,600
Refrigerant management plan: implementation of measures to address the informal sector	Germany		\$252,500	\$27,775	\$280,275
Refrigerant management plan: establishing a national recovery and recycling network	Germany	100.0	\$599,500	\$65,945	\$665,445 5.99
<i>To request the Government of Germany not to proceed with the disbursement of funds approved until the regulatory and legislative requirements and fiscal steps proposed by the Government of Egypt are put into place and the cost of CFCs had reached US \$4.00/kg</i>					
Total for Egypt		100.0	\$912,000	\$100,320	\$1,012,320
ETHIOPIA					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$40,300	\$5,239	\$45,539
Total for Ethiopia			\$40,300	\$5,239	\$45,539
FIJI					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: train the trainer programme	UNEP		\$70,500	\$9,165	\$79,665
Refrigerant management plan: national programme for recovery & recycling of refrigerants	UNDP	5.2	\$96,755	\$12,578	\$109,333
Refrigerant management plan: training of custom officers, ODS inspectorate and NOU staff	UNEP		\$42,500	\$5,525	\$48,025
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$43,930	\$5,711	\$49,641
Total for Fiji		5.2	\$253,685	\$32,979	\$286,664

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E.
			Project	Support	Total (US\$/kg)
GAMBIA					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: training the technicians in good refrigeration practices	UNEP		\$40,000	\$5,200	\$45,200
Refrigerant management plan: policy development and related information dissemination	UNEP		\$22,000	\$2,860	\$24,860
	Total for Gambia		\$62,000	\$8,060	\$70,060
GUATEMALA					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Project preparation for the phase out of 800 tonnes in the methyl bromide sector (melon)	UNIDO		\$45,000	\$5,850	\$50,850
<i>Approved on the understanding that UNIDO would supply a copy of the letter from the Government of Guatemala to the United Nations regarding the ratification of the London and Copenhagen amendments to the Montreal Protocol</i>					
	Total for Guatemala		\$45,000	\$5,850	\$50,850
INDIA					
AEROSOL					
Technical assistance/support					
Technical assistance for safety and technical program to assist SME's manufacturing aerosol products (Phase 1)	UNDP	125.0	\$155,000	\$26,130	\$181,130 1.24
FOAM					
Rigid					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at National Plastics	UNDP	36.2	\$212,481	\$27,623	\$240,104 5.88
<i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Tokyo Plast International Ltd.	UNDP	30.5	\$196,394	\$25,531	\$221,925 6.43
<i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Crystal Electronics and Plastics	UNDP	18.3	\$123,343	\$16,035	\$139,378 6.75
<i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>					

LIST OF PROJECTS AND ACTIVITIES APPROVED FOR FUNDING

UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/65
Annex IV Page 11

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulated thermoware at Mayur Jugs P. Ltd. <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	16.9	\$119,412	\$15,524	\$134,936 7.07
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulation at Saddle Poly Products P. Ltd. <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	15.2	\$119,087	\$15,481	\$134,568 7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulation at Santech Industries <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	14.7	\$115,101	\$14,963	\$130,064 7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam insulation at 24 small and medium-sized enterprises <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	97.7	\$886,584	\$107,524	\$994,108 8.07
Integral skin					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of integral skin polyurethane foam at Premium Mouldings & Pressings P. Ltd.	UNDP	17.7	\$138,432	\$17,996	\$156,428 7.82
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of integral skin polyurethane foam at Coolwels Automobile Engineers	UNDP	15.8	\$133,221	\$17,319	\$150,540 8.46
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of integral skin polyurethane foam at Jaiswal Industries	UNDP	13.1	\$152,070	\$19,769	\$171,839 11.64
Conversion from CFC-11 to water-blown technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam and from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of integral skin polyurethane foam at Harjas Plastic and Metal Components P. Ltd. <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	20.2	\$246,386	\$32,030	\$278,416 12.17

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Conversion from CFC-11 to fully water-based technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Delite Foam and Polymers <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	11.2	\$188,832	\$24,548	\$213,380 16.86
Multiple-subsectors					
Conversion from CFC-11 to fully water-based technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam and from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Reactive Polymers Ltd. <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	29.6	\$354,175	\$46,043	\$400,218 12.35
HALON					
Technical assistance/support					
Technical assistance for revision, preparation and introduction of national fire codes/standards for use of halon alternative technologies in India	UNDP		\$88,000	\$11,440	\$99,440
PRODUCTION					
CFC closure					
India CFC production sector phase out plan (1999)	IBRD		\$12,000,000	\$960,000	\$12,960,000
REFRIGERATION					
Domestic					
Conversion of CFC-12 refrigerator manufacture to HFC-134a at Voltas (Hyderabad)	IBRD		\$454,053	\$59,027	\$513,080
	Total for India	462.1	\$15,682,571	\$1,436,983	\$17,119,554
INDONESIA					
FOAM					
Rigid					
Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam (sprayfoam) at Kimura Fiberglass	IBRD	21.1	\$69,385	\$9,020	\$78,405 3.29
Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam (sprayfoam) at PT Sentra Sukses Selalu	IBRD	144.1	\$539,579	\$69,354	\$608,933 3.74
Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam (boxfoam and sprayfoam) at PT Intimas Chemindo	IBRD	74.3	\$290,294	\$37,738	\$328,032 3.91
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam (sprayfoam) at CV Sumber Logam	IBRD	12.1	\$56,118	\$7,295	\$63,413 4.64

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Phaseout of CFC-11 by conversion to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam (panels) at PT Dawamiba Engineering	IBRD	31.6	\$156,500	\$20,345	\$176,845 4.95
Phase-out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b in the manufacture of rigid polyurethane foam (sprayfoam, panels, blocks) at Tansri Gani <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	45.3	\$354,700	\$46,111	\$400,811 7.83
Integral skin					
Phase-out of CFC-11 consumption by conversion to water-blown technology and HCFC-141b at P.T. Nirwana in the manufacture of polyurethane integral skin and flexible moulded polyurethane foam	UNIDO	32.6	\$206,911	\$26,898	\$233,809 6.35
Phase-out of CFC-11 by conversion to water-based systems (FMF) and HCFC-141b (ISF) in the manufacture of polyurethane foam for automotive and furniture applications at P.T. Yoska Prima Inti <i>Provisionally approved on the understanding that no funds should be disbursed pending the determination of the incremental operating costs associated with foam density</i>	UNDP	49.5	\$368,868	\$47,953	\$416,821 7.45
Phase-out of CFC-11 consumption by conversion to water-blown technology and HCFC-141b at P.T. Meta Presindo Utama in the manufacture of polyurethane integral skin and moulded polyurethane foam	UNIDO	21.8	\$213,603	\$27,768	\$241,371 9.79
Total for Indonesia		432.4	\$2,255,958	\$292,483	\$2,548,441
IRAN					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Phasing out of the important non critical, non essential use of methyl bromide for post-harvest treatment	UNIDO	12.4	\$260,698	\$33,891	\$294,589 21.02
REFRIGERATION					
Commercial					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Sardkaran Industrial Manufacturing Co.	UNDP	25.3	\$155,405	\$20,203	\$175,608 6.15
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment and rigid polyurethane foam at Electro Sard Azna Co.,	UNDP	18.7	\$191,061	\$24,838	\$215,899 10.23
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Electro Shargh Mazandaran Co.	UNDP	28.2	\$301,715	\$39,223	\$340,938 10.68

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration at the Forouzan Yakhchal Company (Forouzan Ref. Co.)	UNIDO	16.7	\$192,704	\$25,052	\$217,756 11.53
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration at the Sherkate Sanaayee Toulidy Bard Co.	UNIDO	16.4	\$205,529	\$26,719	\$232,248 12.56
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration at the Minavand Refrigeration Company	UNIDO	13.4	\$176,777	\$22,981	\$199,758 13.13
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of domestic and commercial refrigeration at the Saiwan Sannat Co.	UNIDO	14.9	\$200,709	\$26,092	\$226,801 13.47
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Khozestan Technique Co.	UNDP	9.6	\$132,041	\$17,165	\$149,206 13.76
Total for Iran		155.6	\$1,816,639	\$236,163	\$2,052,802
JAMAICA					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$44,000	\$5,720	\$49,720
Total for Jamaica			\$44,000	\$5,720	\$49,720
JORDAN					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Phase-out of the use of methyl bromide in Jordan <i>According to the conditions stipulated in Annex V to this Report.</i>	Germany	180.0	\$3,063,000	\$336,930	\$3,399,930 17.10
HALON					
Banking					
Halon management program for Jordan, halon recovery, recycling and banking <i>Disbursement could proceed now for the technical assistance components, but disbursement for other elements would not proceed until the Committee had approved the fire extinguisher conversion project</i>	IBRD		\$382,250	\$49,693	\$431,943
REFRIGERATION					
Commercial					
Phasing out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a in manufacture of commercial refrigeration equipment at Al-Argawi & Marka commercial refrigerator manufacturers	UNIDO	27.4	\$255,203	\$33,176	\$288,379 9.33
Total for Jordan		207.4	\$3,700,453	\$419,799	\$4,120,252

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
LEBANON					
AEROSOL					
Contract filler					
Group SME's project for the conversion to CFC-free technology in manufacturer of aerosol at Zahdreddine Trad & Manuf. Est. Sarl (ZTME), at Societe Nouvelle pour le Commerce et l'Industrie (SNCI) and at Societe Libanaise de Fabrication Sarl (SOLF)	UNDP	50.7	\$314,092	\$40,832	\$354,924 6.19
REFRIGERATION					
Commercial					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Farjallah Co.	UNDP	20.1	\$200,046	\$26,006	\$226,052 9.96
Phasing out of CFC-11 by conversion to HCFC-141b and CFC-12 to HFC-134a in the manufacture of commercial refrigeration at the first group of Lebanese Commercial Refrigerator Manufacturers	UNIDO	18.5	\$258,006	\$33,541	\$291,547 13.90
Total for Lebanon		89.3	\$772,144	\$100,379	\$872,523
LESOTHO					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$20,000	\$2,600	\$22,600
Total for Lesotho			\$20,000	\$2,600	\$22,600
MADAGASCAR					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: set up a national recovery and recycling network	France		\$82,700	\$4,135	\$86,835
<i>To request the Government of France not to proceed with the disbursement of funds approved until the regulatory and legislative requirements and fiscal steps proposed by the Government of Madagascar are put into place.</i>					
Refrigerant management plan: training of personnel in charge of control and monitoring of imports of ODS	France		\$26,000	\$1,300	\$27,300
<i>To request the Government of France not to proceed with the disbursement of funds approved until the regulatory and legislative requirements and fiscal steps proposed by the Government of Madagascar are put into place.</i>					
Refrigerant management plan: training of trainers and refrigeration technicians	France		\$46,200	\$2,310	\$48,510
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Institutional strengthening	UNEP		\$70,000	\$9,100	\$79,100

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Total for Madagascar			\$224,900	\$16,845	\$241,745
MALAYSIA					
FOAM					
Flexible moulded					
Conversion from CFC-11 to LCD technology in the manufacture of flexible polyurethane foam at Kemas Mekar Sdn Bhd	UNDP	23.3	\$385,900	\$50,167	\$436,067 16.56
Integral skin					
Conversion from CFC-11 to LCD (liquid carbon dioxide) technology in the manufacture of flexible polyurethane foam at Masterfoam Products	UNDP	25.0	\$208,900	\$27,157	\$236,057 8.36
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Alternatives to the use of methyl bromide on Malaysian timbers	UNDP		\$230,000	\$29,900	\$259,900
<i>Approved on the understanding that the demonstration aspect of the project would be implemented within a year and would be followed by the implementation of an investment project for the total phase out of methyl bromide in this application</i>					
REFRIGERATION					
Commercial					
Phase-out of CFC-11 and CFC-12 and R-502 in the manufacture of commercial refrigerators by conversion HCFC-141b, HCFC-22 and HFC-404a at Gai Hin Refrigeration Sdn. Bhd.	UNDP	41.0	\$354,147	\$46,039	\$400,186 8.63
SOLVENT					
Training programme/workshop					
No clean process improvement training for electronic assemblers which are in process of phasing out CFC-113 - extension of project ASP/MAL/SOL/22/TAS to 15 further SMEs	France		\$30,000	\$1,500	\$31,500
Total for Malaysia		89.3	\$1,208,947	\$154,763	\$1,363,710
MALI					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: assistance in drafting legislation	UNEP		\$10,980	\$1,427	\$12,407
Refrigerant management plan: train the trainers programme in the refrigeration sector	UNEP		\$60,000	\$7,800	\$67,800
Refrigerant management plan: training and equipping of customs officers	UNEP		\$60,000	\$9,100	\$69,100
Total for Mali			\$130,980	\$18,327	\$149,307

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$) Project	Support	C.E. Total (US\$/kg)
MOROCCO					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Phase-out of methyl bromide use in the cut flower and banana production	France	102.0	\$1,006,652	\$120,732	\$1,127,384 20.95
REFRIGERATION					
Domestic					
Conversion to HCFC-141b technology (rigid foam) and HFC-134a (refrigeration) in the manufacture of domestic refrigerators and freezers at Manar	UNIDO	38.6	\$434,183	\$26,051	\$460,234 11.25
Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with HCFC-141b in the manufacture of domestic commercial refrigeration equipment at Comafro	UNIDO	6.5	\$134,750	\$17,518	\$152,268 13.82
Commercial					
Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with HCFC-141b in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Mafidec	UNIDO	5.6	\$117,360	\$15,257	\$132,617 11.87
Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with HCFC-141b in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Siafmo	UNIDO	8.7	\$126,240	\$16,411	\$142,651 14.51
Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with HCFC-141b in the manufacture of commercial refrigeration at Sonyafroid	UNIDO	13.1	\$275,895	\$35,866	\$311,761 14.62
Total for Morocco		174.4	\$2,095,080	\$231,835	\$2,326,915
MYANMAR					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Preparation of a refrigerant management plan	UNEP		\$30,000	\$3,900	\$33,900
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Establishment of national ozone cell for implementing the phase out of ODSs under the Montreal Protocol	UNEP		\$76,000	\$9,880	\$85,880
Total for Myanmar			\$106,000	\$13,780	\$119,780
NIGERIA					
FOAM					
Flexible slabstock					
Phasing out of CFC-11 in the manufacture of flexible slabstock foam at Jafco Industries Limited by conversion to methylene chloride	UNDP	34.2	\$58,559	\$7,613	\$66,172 1.71
Phase-out of CFC-11 by conversion to methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane foam at Vono Products PLC	UNDP	56.5	\$173,782	\$22,592	\$196,374 3.08

LIST OF PROJECTS AND ACTIVITIES APPROVED FOR FUNDING

UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/65

Annex IV Page 18

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Phase out of CFC-11 by conversion to methylene chloride blown technology in the manufacture of flexible polyurethane foam at Betaday Industries Ltd.	UNDP	30.0	\$104,495	\$13,584	\$118,079 3.48
Phase-out of CFC-11 by conversion to methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane foam at Rubez (Nig.) Ltd. (Current Foam)	UNDP	21.9	\$89,803	\$11,674	\$101,477 4.10
Phase-out of CFC-11 by conversion to methylene chloride in the manufacture of flexible polyurethane foam at Vito Company (Nig.) Ltd. - Victory Foam	UNDP	26.0	\$133,560	\$17,363	\$150,923 5.14
REFRIGERATION					
Domestic					
Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with HCFC-141b in the manufacture of domestic refrigeration equipment at De Johnson Ltd.	UNIDO	9.0	\$123,816	\$16,096	\$139,912 13.75
Commercial					
Replacement of refrigerant CFC-12 with HFC-134a and foam blowing agent CFC-11 with HCFC-141b in the manufacture of commercial refrigeration at Austin-Laz & Co. Ltd.	UNIDO	11.6	\$147,181	\$19,134	\$166,315 13.19
Total for Nigeria		189.2	\$831,196	\$108,055	\$939,251
OMAN					
SEVERAL					
Country programme/country survey					
Country programme preparation	UNIDO		\$80,000	\$10,400	\$90,400
Total for Oman			\$80,000	\$10,400	\$90,400
PAKISTAN					
FOAM					
Integral skin					
Conversion from CFC-11 to water-based technology in the manufacture of rigid polyurethane shoe soles at Jaguar Industries	IBRD	40.0	\$279,280	\$36,306	\$315,586 6.98
Total for Pakistan		40.0	\$279,280	\$36,306	\$315,586
PANAMA					
REFRIGERATION					
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: custom training	Finland		\$70,000		\$70,000
Refrigerant management plan: monitoring and evaluation project	Finland		\$33,000		\$33,000
Refrigerant management plan: training and certification in refrigeration	UNEP		\$126,200	\$16,406	\$142,606
Refrigerant management plan: monitoring on legislation	UNEP		\$10,000	\$1,300	\$11,300
Total for Panama			\$239,200	\$17,706	\$256,906

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
PERU					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$102,700	\$13,351	\$116,051
	Total for Peru		\$102,700	\$13,351	\$116,051
PHILIPPINES					
REFRIGERATION					
Preparation of project proposal					
Preparation of a government strategy to reduce and eliminate the use of CFC refrigerants for servicing and installations on-site	Sweden		\$141,400		\$141,400
	Total for Philippines		\$141,400		\$141,400
SENEGAL					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of institutional strengthening - Phase II	UNEP		\$117,000	\$15,210	\$132,210
	Total for Senegal		\$117,000	\$15,210	\$132,210
SRI LANKA					
SEVERAL					
Institutional strengthening					
Renewal of the institutional strengthening project for the phase-out of ODSs under the Montreal Protocol - Phase 3	UNDP		\$103,120	\$13,406	\$116,526
	Total for Sri Lanka		\$103,120	\$13,406	\$116,526
SYRIA					
HALON					
Banking					
Development of halon banking management plan	France		\$10,736	\$536	\$11,272
Development of halon banking management plan	Germany		\$10,736	\$1,395	\$12,131
REFRIGERATION					
Commercial					
Conversion from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Shoukairi and Co.	France	2.5	\$33,359	\$1,668	\$35,027 13.34
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at seven enterprises	UNDP	51.9	\$743,419	\$91,776	\$835,195 15.21
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Sarkisian refrigerators	France	3.8	\$57,783	\$2,889	\$60,672 15.21

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b and from CFC-12 to HFC-134a technology in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Bashar refrigerators	France	3.2	\$49,113	\$2,456	\$51,569 15.21
Refrigerant management plan					
Refrigerant management plan: training of custom officials	UNEP		\$72,600	\$9,438	\$82,038
Refrigerant management plan: establish regulations and legislation	UNEP		\$25,500	\$3,315	\$28,815
Refrigerant management plan: training of the established refrigeration technician including train the trainers	UNEP		\$201,300	\$26,169	\$227,469
CFC emission reduction in central air conditioning	France		\$143,000	\$7,150	\$150,150
	Total for Syria	61.5	\$1,347,546	\$146,792	\$1,494,338
THAILAND					
FOAM					
Rigid					
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at S.K. Container Co. Ltd.	UNDP	10.0	\$78,300	\$10,179	\$88,479 7.83
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at P.S. Plastic Container L.P.	UNDP	9.7	\$75,951	\$9,874	\$85,825 7.83
Multiple-subsectors					
Conversion from CFC-11 to LIA techn. in manuf. flexible polyurethane foam, to water-based tech. for flexible molded foam, to water-based tech. for structural foam/ISF applications & HCFC-141b tech. for rigid polyurethane foam at Great Foam Products Co.Ltd.	UNDP	22.1	\$231,843	\$30,140	\$261,983 9.00
HALON					
Banking					
Halon management programme for Thailand, halon recovery, recycling and banking	IBRD		\$220,750	\$28,698	\$249,448
<i>Disbursement could proceed now for the technical assistance components, but disbursement for other elements would not proceed until the Committee had approved the fire extinguisher conversion project</i>					
Halon management program for Thailand, halon recovery, recycling and banking	Sweden		\$200,000	\$26,000	\$226,000
SOLVENT					
Training programme/workshop					
No clean process improvement training for electronic assemblers	France		\$118,140	\$5,907	\$124,047
	Total for Thailand	41.8	\$924,984	\$110,797	\$1,035,781

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$) Project	Support	C.E. Total (US\$/kg)
TURKEY					
FUMIGANT					
Methyl bromide					
Introduction of alternatives to methyl bromide in protected strawberry, pepper and eggplant in East Mediterranean region and in strawberry in Aydm province of Turkey	IBRD	50.0	\$366,440	\$47,637	\$414,077
Total for Turkey		50.0	\$366,440	\$47,637	\$414,077
VENEZUELA					
FOAM					
Rigid					
Phasing out CFC-11 with HCFC-141b at Novermecca in the production of rigid P.U. panels	UNIDO	16.2	\$69,886	\$9,085	\$78,971 4.31
Phasing out CFC-11 with HCFC-141b at Amerio Industrial S.A. in the production of rigid P.U. panels	UNIDO	11.8	\$88,039	\$11,445	\$99,484 7.43
REFRIGERATION					
Domestic					
Phasing out CFC-12 with HFC-134a and CFC-11 with HCFC-141b at three domestic refrigeration companies (umbrella project)	UNIDO	27.0	\$371,705	\$48,322	\$420,027 13.76
Commercial					
Phasing out CFC-12 with HFC-134a and CFC-11 with HCFC-141b at five commercial refrigeration companies (umbrella project)	UNIDO	30.9	\$469,140	\$60,988	\$530,128 15.21
Total for Venezuela		85.9	\$998,770	\$129,840	\$1,128,610
VIETNAM					
HALON					
Technical assistance/support					
Technical assistance in preparation of the national halon bank management programme	UNIDO		\$25,000	\$3,250	\$28,250
Total for Vietnam			\$25,000	\$3,250	\$28,250
REGION: AFR					
SEVERAL					
Network					
Africa region network (French-speaking, English-speaking) (WP2000)	UNEP		\$452,550	\$58,832	\$511,382
Total for Region: AFR			\$452,550	\$58,832	\$511,382
REGION: ASP					
SEVERAL					
Training programme/workshop					
Regional workshop on control and monitoring of ODS consumption for the South East Asia/Pacific region	Sweden		\$55,000	\$8,450	\$63,450
Regional workshop on control and monitoring of ODS consumption for the South East Asia/Pacific region	Japan		\$55,000	\$7,150	\$62,150

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E. Total (US\$/kg)
			Project	Support	
Regional workshop on monitoring and control of ODS consumption for South Asia region	Japan		\$95,000	\$12,350	\$107,350
Network					
Asia Regional networks (South East Asia & Pacific and South Asia) (WP2000)	UNEP		\$219,450	\$28,529	\$247,979
Total for Region: ASP			\$424,450	\$56,479	\$480,929
REGION: LAC					
HALON					
Preparation of project proposal					
Development of regional halon banking management plan for the Latin American region	UNEP		\$174,000	\$22,620	\$196,620
SEVERAL					
Network					
Latin America Region network (LAC South, LAC Central, LAC Caribbean) (WP2000)	UNEP		\$418,950	\$54,464	\$473,414
Total for Region: LAC			\$592,950	\$77,084	\$670,034
GLOBAL					
FUMIGANT					
Technical assistance/support					
Preparation of how-to crop manual on adopting methyl bromide alternatives for cut flowers	UNEP		\$20,000	\$2,600	\$22,600
SEVERAL					
Preparation of project proposal					
Project preparation advance for 2000	UNIDO		\$170,000	\$22,100	\$192,100
Project preparation advance for the year 2000	UNDP		\$250,000	\$32,500	\$282,500
Project preparation advance for 2000	IBRD		\$357,450	\$46,469	\$403,919
Technical assistance/support					
Complement for translation and printing of four guidelines and training modules into Arabic, Chinese, French and Spanish	UNEP		\$120,000	\$15,600	\$135,600
Training programme/workshop					
Support to national activities (WP2000)	UNEP		\$30,000	\$3,900	\$33,900
Network					
West Asian Region network (WP2000)	UNEP		\$120,750	\$15,698	\$136,448
Information exchange					
Develop a handbook on practical use of policy instruments	UNEP		\$40,000	\$5,200	\$45,200
Publish the OzonAction newsletter and special supplements (WP2000)	UNEP		\$364,000	\$47,320	\$411,320
Conduct outreach at conferences and workshops (WP2000)	UNEP		\$55,000	\$7,150	\$62,150

Project Title	Agency	ODP Tonnes	Funds Approved (US\$)		C.E.
			Project	Support	Total (US\$/kg)
Provide international halon bank management information clearinghouse services (WP2000)	UNEP		\$93,450	\$12,149	\$105,599
Maintain contact data base of experts and mailing list for OzonAction Programme publications (WP2000)	UNEP		\$44,000	\$5,720	\$49,720
Provide direct query-response service (WP2000)	UNEP		\$84,000	\$10,920	\$94,920
Diseminate awareness materials, technical and policy information (WP2000)	UNEP		\$357,000	\$46,410	\$403,410
Update the OAIC CD-Rom (WP2000)	UNEP		\$69,300	\$9,009	\$78,309
Collect prioritized sectoral data from worldwide sources (WP2000)	UNEP		\$117,600	\$15,288	\$132,888
Deliver the OzonAction newsletter and other information through worldwide web home page site (WP2000)	UNEP		\$26,250	\$3,413	\$29,663
Programme administration					
Advisory and expert group meetings (WP2000)	UNEP		\$75,000	\$9,750	\$84,750
Travel (WP2000)	UNEP		\$75,000	\$9,750	\$84,750
	Total for Global		\$2,468,800	\$320,944	\$2,789,744
	TOTAL:	9,419.1	\$75,160,379	\$8,462,170	\$83,622,549

Summary of approved project proposals

Sector	Tonnes ODP	Funds Approved (US\$)		
		Project	Support	Total
BILATERAL COOPERATION				
Fumigant	282.0	\$4,099,652	\$459,162	\$4,558,814
Halon		\$221,472	\$27,931	\$249,403
Refrigeration	109.5	\$1,920,555	\$164,608	\$2,085,163
Solvent		\$225,640	\$15,282	\$240,922
Several		\$205,000	\$27,950	\$232,950
TOTAL:	391.5	\$6,672,319	\$694,933	\$7,367,252
INVESTMENT PROJECT				
Aerosol	50.7	\$314,092	\$40,832	\$354,924
Foam	3,726.7	\$25,281,015	\$3,172,879	\$28,453,894
Fumigant	62.4	\$1,232,138	\$160,178	\$1,392,316
Halon	3,712.0	\$11,203,000	\$1,138,391	\$12,341,391
Production		\$12,000,000	\$960,000	\$12,960,000
Refrigeration	1,350.7	\$12,742,510	\$1,544,687	\$14,287,197
TOTAL:	8,902.5	\$62,772,755	\$7,016,966	\$69,789,721
WORK PROGRAMME AMENDMENT				
Aerosol	125.0	\$155,000	\$26,130	\$181,130
Fumigant		\$65,000	\$8,450	\$73,450
Halon		\$287,000	\$37,310	\$324,310
Refrigeration		\$358,305	\$47,880	\$406,185
Several		\$4,850,000	\$630,501	\$5,480,501
TOTAL:	125.0	\$5,715,305	\$750,270	\$6,465,575
Summary by Parties and Implementing Agencies				
Canada		\$326,000	\$42,380	\$368,380
Finland		\$103,000		\$103,000
France	111.5	\$1,661,183	\$153,458	\$1,814,641
Germany	280.0	\$3,985,736	\$438,645	\$4,424,381
Japan		\$200,000	\$26,000	\$226,000
Sweden		\$396,400	\$34,450	\$430,850
IBRD	4,805.5	\$30,266,837	\$3,011,106	\$33,277,943
UNDP	2,264.7	\$18,089,105	\$2,344,964	\$20,434,069
UNEP		\$4,780,935	\$625,422	\$5,406,357
UNIDO	1,957.3	\$15,351,183	\$1,785,745	\$17,136,928

附录五

为约旦的甲基溴停用活动商定的条件

执行委员会在原则上决定提供总额为 340 万美元的经费，以便分阶段在所有受管制用途中减少并最终结束对甲基溴的使用。这是多边基金为在所有为《蒙特利尔议定书》所管制的用途中停用甲基溴而向约旦提供的全部经费（检疫和装运前消毒处理当前在本协定下享有豁免）。商定的资金将严格按照 (b) 段规定的数目并根据以下条件分期支付。

- a. 本协定以约旦保证今后不生产甲基溴为先决条件。无论任何时候，如果约旦开始生产甲基溴，本协定将是失效，必须向多边基金替换根据本协定支付的所有款项。
- b. 作为核准本协定的条件，约旦同意，为了得到 (c) 段规定的经费数额，将根据以下时间安排减少甲基溴总耗量/总进口量（检疫和装运前消毒处理用途的耗量和进口量当前享有豁免）。

在以下年度，约旦的甲基溴总进口量将不超过以下水平：

2001 年：180 ODP 吨；2004 年：108 ODP 吨；2006 年：54 ODP 吨；2008 年：27 ODP 吨；2015 年：0 吨。

（注：以上开列的 2001 年数字的依据是，如果按甲基溴的 ODP 比重为 0.6 计算，约旦的基准进口量相当于或超过 180 ODP 吨，为 1995、1996 和 1997 年上报的耗量分别为 180 ODP 吨、180 ODP 吨和 165 ODP 吨。如果为 1998 年上报的数字较低，约旦的基准耗量应该低于 180 ODP 吨。为遵守本协定，约旦需要于其 2001 年达到其基准数字；为 2002 至 2008 年规定的其他承诺目标则将维持不变。此外，如果缔约方会议在本协定有效期间正式改变甲基溴的 ODP 比重，约旦仍然必须遵守以上按 0.6 的 ODP 比重确定的公吨数。）最后，如果缔约方会议相距把实现过渡性削减目标的日期或最后停用甲基溴的日期提前，约旦同意在以上日程安排和新的日程安排之间遵守较为严格的规定。

- c. 为了帮助约旦安装设备，以便促进实现商定的削减目标，执行委员会第二十九次会议核准提供 3,400 万美元的经费。这项经费的支付办法如下。

执行委员会第二十九次会议核准本项目后，将支付 100 万美元的经费。下一次支付 100 万美元的条件是，根据经过稽核的数据，约旦显示其耗量已经于 2004 年减至 108 ODP 吨，或减至 108 ODP 吨，以二者之间最早实现者为准。在约旦最迟于 2006 年显示，该国已经实现商定的 54 吨目标时，将另外提供 900,000 美元。约旦如果最迟于 2008 年达到了 27 吨的目标，并显示该国有一项可持续的计划来保持对甲基溴

的停用，并于 2015 年之前在受管制用途中停用剩余的甲基溴耗量，将把经费最后付清。

- d. 执行委员会希望给予约旦最大的灵活性来利用所商定的经费，以便实现分段 b 中的削减规定。因此，尽管约旦项目可能包括据信为具体活动所必需的具体经费的估计数，但与此同时，执行委员会有一项谅解是，在执行期间，只要符合本协定，约旦和德国可以按照据信将使甲基溴停用活动尽可能顺利地方式进行的方式运用根据本协定向约旦提供的经费。
- e. 约旦同意，执行委员会第二十九次会议在原则上同意向其提供的为在非检疫和装运前消毒处理用途中全部停用甲基溴的经费是向其提供的全部资助，目的是使其能够充分遵守在上文(a)段和(b)段中承担的义务，以及当前和今后可能在《蒙特利尔议定书》下承担的义务，多边基金今后将不再为任何与停用甲基溴有关的活动提供任何额外的资金。还有一项谅解是，在根据上述日程安排以及将核准的战略中的条款全部停用甲基溴时，约旦和多边基金及其执行机构和双边捐助国将不提供或请求提供任何与多边基金有关的资助。这包括，但并不仅仅限于为农民提供的补偿以及包括培训在内的所有技术援助费用。
- f. 约旦理解，如果执行委员会履行了本协定为其规定的义务，但约旦没有遵守分段(b)中的削减规定和本文件的其他规定，执行机构和多边基金将扣发下次分期付款的经费，直至约旦实现所规定的削减目标。此外，约旦还理解，如果在本协定生效的任何年份没有实现停用目标，多边基金将按每 ODP 吨 20,000 美元削减下次分期付款的数额，从而削减为甲基溴停用活动提供的资金总额。

附件六

印度化工生产部门协商一致协定 1999年10月1日

化工生产问题分组(巴西、加拿大、 中国、印度、意大利和美国)的提案

执行委员会决定，在原则上核准向印度提供总额为 8,200 万美元的经费（不包括任何纳税，因为多边基金不为税款提供补偿），用于逐步减少并进而全部停止印度的 CFC 生产，在停止生产 ODS 之后 18 个月内拆毁工厂，除非可以使工厂改为生产非 ODS 物质。这是多边基金为下列活动向印度提供的全部经费：根据《蒙特利尔议定书》规定的日程（包括今后对日程进行的任何修改）停止生产附件 A 第一组 CFC 和附件 B 第一组 CFC，并最终停止生产附件 C 第一类 HCFC；在停止生产 ODS 之后 18 个月内拆毁工厂，除非可以使工厂改为生产非 ODS 物质。商定的供资额将严格按照下文 b 段的规定数额，在以下协议的基础上分期支付：

- a. 核准这笔经费的条件之一是，印度同意，该国为了获得在 b 段规定的供资额，将根据以下时间安排减少其附件 A 第一组和附件 B 第一组所列各类 CFC 的总产量：

印度在下列年份的 CFC 总产量将不超过为每个年份规定的数量：

1999 年：22,588 公吨；	2000 年：20,706 公吨；	2001 年：18,824 公吨；
2002 年：16,941 公吨；	2003 年：15,058 公吨；	2004 年：13,176 公吨；
2005 年：11,294 公吨；	2006 年：7,342 公吨；	2007 年：3,389 公吨；
2008 年：2,259 公吨；	2009 年：1,130 公吨；	2010 年：0 公吨*

* 经缔约国会议同意的为印度必要用途所需的任何 CFC 产量均不在此列。

- b. 为了帮助印度最后完成其执行系统方面的工作，实现其 1999 年减少 CFC 产量的指标和争取实现 a 段规定的其他减产指标，执行委员会第二十九次会议决定，在 1999 年向印度提供 1,200 万美元经费。

此外，执行委员会还在原则上同意，继续根据按下文所述日程提交的年度方案提供经费。经费应在每年的第一次会议上根据绩效予以核准，并在当年尽快支付，同时顾及其他资金运作方式和限制因素，例如可以动用的资金。

年度方案

将实际支付的数额 (百万美元)

1999 年	12
2000 年	11
2001 年	11
2002 年	6
2003 年	6
2004 年	6
2005 年	6
2006 年	6
2007 年	6
2008 年	6
2009 年	6

本段所述各期付款（1999 年的第一期付款除外）的条件是，上文 a 段所述商定的产量减少指标经独立核实已经完成，并得到保持，而且印度遵守了本协定中其他规定。例如，2003 年的付款条件是，经过令人满意地核实，印度已经起码在 2002 年 1 月 1 日当天结束之前保持了为 2001 年规定的减少幅度。最后，印度还同意，除了本段具体指定将关闭的工厂之外，在其任何现有 CFC 工厂停止生产 CFC 和 HCFC 后 18 个月内，该国将采取行动保证这些工厂今后无法生产消耗臭氧物质（ODS），并对 ODS 生产设备的关键零部件予以拆毁和销毁。尽管以上规定，印度可以在可以核查的情况下对有关设备和基础设施进行改造，以便派作除生产 ODS 以外的其他用途。

c. 印度同意根据《议定书》和本协定为其规定的义务对停用工作进行准确监测。为了确保不随后把 HCFC 生产设施改为生产 CFC，印度同意每年编制一份 HCFC 生产工厂的清单，并确保这些工厂不改为生产 CFC。印度还同意允许由执行机构进行独立的技术稽核，并根据执行委员会可能发出的指示核实以下情况：已经把每年的 CFC 产量减少到在 a 段中商定的程度，并执行了 b 段和 c 段中关于对工厂进行拆毁和销毁以及防止 HCFC 生产设施改产的规定。

d. 在利用商定的经费执行在 a 段中商定的减产规定方面，执行委员会愿给予印度最大限度的灵活性。因此，尽管在编写本协定期间所讨论的印度国别方案、部门战略或其他有关化工生产的辅助文件可能载有据信为具体开支项目所必需的具体费用估计数，但执行委员会的理解是，除了印度政府必须把 200 万美元用于监测和实现对本协定以及整个停用 ODS 规定的充分遵守这个唯一目的之外，只要在其他方面符合本协定，印度可以采用据其认为将在尽可能顺利的情况下停止生产 CFC 的任何方式，来运用根据本协定向其提供的其余经费。

e. 印度同意，执行委员会第二十九次会议在原则上同意提供的经费是为了完全关闭其

CFC 生产能力并最终关闭其 HCFC 生产能力，是为印度能够充分遵守《蒙特利尔议定书》有关停止生产 CFC 的规定而向其提供的全部经费，而且，多边基金将不再为有关活动提供任何经费，这些活动包括：发展生产替代物的基础设施、进口替代物或最后关闭任何可能改为生产 HCFC 的 CFC 生产设施。还有一项谅解是，除了下文 g 段提到的机构费用之外，无论印度还是多边基金及其执行机构和双边捐助国，均不再为按照上述时间安排和尚待核准的战略条款全部停止生产而进一步提供或申请多边基金经费。这项规定适用于，但是不仅仅限于雇员薪酬和包括培训在内的所有技术援助。

f. 印度有一项谅解是，如果执行委员会履行了本协定为其规定的义务，但印度没有达到 a 段的减产规定和本文件中的其他规定，执行机构和多边基金将扣发 b 段所述下一期付款，直至达到减产规定，按规定完成设备的拆毁，或进行了其他活动。此外，印度还有一项谅解是，多边基金还将减少下一期付款数额，从而减少为关闭 CFC 生产提供的经费总额，其计算办法是，如果在实行本协定的任何一年没有达到减产指标，将为没有达到指标的每吨 ODP 少提供 1,000 美元。有一项清楚的谅解是，本协定的履行取决于印度和执行委员会都令人满意地履行了各自的义务。

g. 世界银行同意作为本项目的执行机构。头三年每年的收费是该期间所支付项目经费的 8%。作为这一期间的执行机构，世界银行同意负责以下工作：1. 确保/进行独立核查，以便向执行委员会核实，已经达到了停用指标和进行了相关的活动；2. 确保世界银行的技术审查是由适当的独立技术专家，例如 OORG 进行；3. 协助印度在以前的年度方案所取得成就的基础上编制新的年度工作方案；4. 根据需要进行视察；5. 确保有一个有效的运作机制，以便能够高效和透明地执行方案，并上报准确和经过核实的数据；6. 将其工作列入印度和世行之间当前的协定；7. 确保根据商定的效绩指标和本协定的有关规定向印度付款；8. 为执行委员会进行独立核查，以便核实已经按照以下正确方式拆除了 CFC 生产线：确保反应釜、蒸馏塔、成品储罐以及控制和监测设备均已被拆除和销毁，无法在今后用于 ODS 生产，并已经销毁。

h. 如执行委员会今后作出可能对 CFC 生产部门或任何有关活动的供资问题产生影响的决定，均不得以这种决定为理由修改本协定的供资条款。

i. 鉴于关闭印度的 CFC 生产能力将使各类 CFC 更为稀少，而且在保证满足印度为设备维修所继续需求的 CFC 方面，再循环的 CFC 将起重要作用，印度将努力把再循环/再生的各类 CFC 控制在本国境内，留作本国使用。