



联合国
环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/11
13 June 2002
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第三十七次会议
2002年7月17日至19日，蒙特利尔

综合进度报告

执行摘要

现将多边基金截至 2001 年 12 月 31 日资助的各个项目和活动的执行进度总结如下：

- (a) **淘汰量：**在截至 2001 年底所核准项目应该实现的 205,426 ODP 吨淘汰量中，已经实现了 156,281 ODP 吨。
- (b) **支付/核准的经费：**在截至 2001 年底核准的 11.3 亿美元经费（不包括机构费用）中，已经支付了 8.28 亿美元，付款率为 73%。
- (c) **机构支助费用：**核准了 1.40 亿美元的机构支助费用，其中包括：开发计划署：4,100 万美元；环境规划署：700 万美元；工发组织：3,100 万美元；世界银行：6,000 万美元。
- (d) **成本效益：**已完成投资项目的平均成本效益为 4.03 美元/公斤，进行中的投资项目的平均成本效益为 6.63 美元/公斤。
- (e) **已完成项目数：**在截至 2001 年底由多边基金提供资助的 3,867 个项目（不包括关闭或改变执行机构的项目）中，已经完成了 2,676 个项目，完成率为 69%。
- (f) **执行速度（投资项目）：**平均计算，投资项目是在得到执行委员会核准 31 个月后进行，对这些项目的首次付款平均是在核准日期 15 个月后进行。
- (g) **执行速度（非投资项目）：**平均计算，非投资项目是在得到核准 27 个月后进行，对非投资项目的首次付款是在核准日期 8 个月后进行。
- (h) **项目编制：**在截至 2001 年底核准的 832 个项目编制活动中，731 个项目编制活动已经完成。各执行机构仍有 3,607,674 美元的经费余额（包括已完成的项目编制活动的大约 1,313,507 美元余额），可用于进行新的项目编制活动，此外，在 2002 年又核准了 305 万美元的项目编制经费。
- (i) **执行中的拖延：**进行中的投资项目的平均拖延时间为 30 个月。本报告的附件载有 224 个在执行中出现拖延的项目清单。执行中的拖延所导致的净排放量共计 45,946 ODP 吨。将向第三十八次会议提交关于这些拖延的报告。
- (j) **关闭和改变执行机构的项目：**截至 2001 年底总共撤消了 143 个项目，其中 58 个项目是项目编制活动。总共有 18 个项目由一个机构转交给另一个机构执行。
- (k) **一般性问题：**秘书处确定了以下供执行委员会第三十七次会议审议的问题：
 - (一) 进度报告数据与多边基金帐目之间的出入。
 - (二) 投资项目在执行中的平均拖延时间从 24 个月增加到 30 个月。
 - (三) 关于在 2001 年撤消和关闭的 33 个项目，已经在撤消之前从原来核准的 880 万美元经费中支付了 120 万美元。

综合进度报告

1. 综合进度报告总结了各执行机构和双边机构¹以叙述形式和数据库形式提供的进度和财务资料。秘书处在编写本报告时综合了所有机构提交的数据库。

数据库

2. 在提交秘书处的数据库中，各执行机构和双边机构提供了详细的资料，以介绍本机构在执行委员会截至 2001 年 12 月底核准的 4,028 个项目（包括关闭和改变执行机构的项目）中所负责的那部分项目。在 2001 年核准了 437 个新的项目和活动。执行委员会要求，如果接到请求，应该以印刷形式向执委会成员提供关于每个项目的详细资料（第 19/23 号决定）。综合进度报告的数据库以列表软件 Microsoft Excel 97 的格式载于基金秘书处的万维网站（www.unmfs.org）。

已核准提供的资金概述

3. 截至 2001 年底，执行委员会共核准 11.3 亿美元以上的经费，以用于执行投资项目和非投资项目。此外，还核准提供 1.40 亿美元的机构费用和行政支助费用。这些资金数额应该导致永久地每年淘汰 205,426 ODP 吨的消费量和产量。表 1 总结了为每个行业和每个机构核准的经费数额，并显示，获得执行委员会核准的经费最多的是制冷行业（4.506 亿美元）和泡沫塑料行业（3.037 美元）。

表 1

截至 2001 年 12 月底为每个行业和每个机构核准的经费数额

项目	开发计划署 (美元)	环境规划署 (美元)	工发组织 (美元)	世界银行 (美元)*	双边机构 (美元)	总计 (美元)*
行业						
气雾剂	7,505,755	320,000	8,142,482	12,684,777	111,400	28,764,414
泡沫塑料	149,301,519	0	57,470,926	92,143,680	4,802,998	303,719,122
哈龙	4,839,894	892,000	819,320	49,458,556	5,994,461	62,004,231
熏蒸剂	7,943,650	2,617,500	24,007,034	2,112,854	6,807,645	43,488,683
多行业	0	0	0	3,912,391	0	3,912,391
其他	0	0	2,318,192	5,059,360	0	7,377,552
淘汰计划	0	0	0	6,149,940	0	6,149,940
加工剂	0	0	2,823,078	2,792,300	0	5,615,378
化工生产	0	0	0	80,842,120	0	80,842,120
制冷	103,665,253	8,392,000	139,018,022	171,809,242	27,716,793	450,601,310
多重影响	20,971,644	43,219,222	4,136,983	21,460,669	2,870,265	92,658,783
清洗	24,979,178	169,000	9,945,999	10,453,627	1,777,098	47,324,902

1 本报告无法得到日本、波兰和瑞士的进度报告数据。报告因此列入了这些国家的 2000 年进度报告的数据以及 2001 年所核准项目的核准数字。

项目	开发计划署 (美元)	环境规划署 (美元)	工发组织 (美元)	世界银行 (美元)*	双边机构 (美元)	总计 (美元)*
消毒剂	417,741	0	0	395,095	0	812,836
小计	319,624,634	55,609,722	248,682,036	459,274,610	50,080,660	1,133,271,662
机构费用/行政费用	40,901,109	6,910,454	31,416,297	60,416,034	不适用	139,643,893
总计	360,525,743	62,520,176	280,098,333	519,690,644	50,080,660	1,272,915,555

各年度总结

4. 表 2 题为“各年度总结”，其中概述了每个年度的情况。数据是根据执行委员会核准项目的年度开列。该表以同样方式对待所有核准的项目（投资项目和非投资项目），即，无论是经费数额为 100 万美元的投资项目，还是经费数额为 30,000 美元的国家方案编制活动，都被视为一个项目。

5. 各年度总结表中的关键指标包括：已完成项目百分比、淘汰量和已付款百分比。在审查关于已付款的数据时，应该注意有四个类型的付款：执行期间付款、执行之后付款，项目追溯性付款和对具有时间敏感性的项目的付款。

表 2
各年度总结

项目核准年度	核准项目数*	完成项目数	完成百分比	规定的 ODP 淘汰量*	实现的 ODP 淘汰量*	ODP 淘汰百分比	核准经费数 (美元)	付款数 (美元)	付款百分比	余额 (美元)	当年付款估计数 (美元)
1991	67	67	100%	572	632	111%	7,373,275	7,373,272	100%	3	0
1992	176	175	99%	18,861	18,626	99%	41,725,097	40,802,612	98%	922,485	463,790
1993	217	213	98%	4,483	5,056	113%	73,654,749	73,084,074	99%	570,675	188,988
1994	380	364	96%	19,703	19,676	100%	130,592,613	126,943,918	97%	3,648,695	2,947,975
1995	357	338	95%	14,244	13,481	95%	113,077,723	108,098,215	96%	4,979,508	1,874,579
1996	263	234	89%	10,675	8,584	80%	85,920,578	80,873,681	94%	5,046,897	3,128,813
1997	550	462	84%	43,006	34,337	80%	166,250,582	131,253,131	79%	34,997,451	14,834,446
1998	427	314	74%	22,019	18,055	82%	107,103,575	82,587,909	77%	24,515,666	13,908,844
1999	558	314	56%	29,003	20,953	72%	159,388,959	106,383,005	67%	53,005,955	29,152,708
2000	435	145	33%	20,442	11,492	56%	113,559,711	50,523,812	44%	63,035,899	29,761,403
2001	437	50	11%	22,416	5,387	24%	134,624,800	20,412,631	15%	114,212,169	55,479,296
共计	3,867	2,676	69%	205,426	156,281	76%	1,133,271,662	828,336,260	73%	304,935,402	151,740,841

6. 在 11.3 亿美元的核准经费（包括调整数）中，各机构（包括双边机构）已经支付了大约 8.28 亿美元。执行委员会所核准的项目迄今已经导致永久性地每年淘汰 156,281 ODP 吨消费量和产量，其中 152,806 ODP 吨是已完成项目导致的淘汰量，3,475 吨是进行中项目导致的淘汰量。表 2 显示，1991 和 1993 年的淘汰百分比超过 100%。这是由于所淘汰的消费量超过了某些项目提案原来开列的数量。

7. 1991 年是执行委员会开始核准项目的第一年，在这一年核准的所有项目现在都已完成。然而，有一个在 1992 年核准的项目尚未完成，这就是由世界银行执行的泰国的汽车空调回收和再循环项目。

按项目类型开列的总结数据

8. 执行委员会核准了若干不同类型的项目，其中包括：国家方案编制、示范项目、体制建设项目、项目编制活动、投资项目、培训项目和技术援助。技术援助包括环境规划署的信息中心和网络活动、出版物、制冷剂管理计划以及回收和再循环项目。表 3 题为“按项目类型开列的总结数据”，其中总结了各种类型项目的现状。

表 3
按项目类型开列的总结数据

类型	核准项目数*	完成项目数	完成百分比	核准经费数 (美元)	调整数 (美元)	付款数 (美元)	付款百分比	余额 (美元)	当年付款 估计数 (美元)
国家方案编制	145	131	90%	7,427,620	-924,947	5,936,481	91%	566,192	558,850
示范项目	75	56	75%	19,223,288	-314,769	14,908,296	79%	4,000,223	1,771,421
体制建设项目	233	113	48%	28,958,480	148,640	20,390,969	70%	8,716,151	4,220,731
投资项目	1,809	1,162	64%	958,202,798	-14,504,621	682,944,898	72%	260,753,279	125,660,375
项目编制活动	832	731	88%	50,605,432	-10,111,712	36,886,046	91%	3,607,674	2,174,403
技术援助项目	530	347	65%	77,422,633	-3,070,100	53,775,504	72%	20,577,028	13,305,068
培训项目	243	136	56%	20,400,885	-191,965	13,494,066	67%	6,714,854	4,049,993
总计	3,867	2,676	69%	1,162,241,136	-28,969,474	828,336,260	73%	304,935,402	151,740,841

9. 在执行委员会核准的 3,867 个项目中，有 1,809 个项目（大约 47%）被划为投资项目。在为多边基金之下的活动核准的 11.6 亿美元的经费中，投资项目的经费大约为 9.58 亿美元（占核准经费总数的 82%）。第二大类是技术援助项目，执行委员会为这类项目总共核准了 7,700 多万美元的经费。

10. 截至 2001 年底，90% 的国家方案编制项目已经完成。同样截至 2001 年底，在为项目编制活动分配的经费中已经支付了 91%。

11. 示范项目和投资项目的完成百分比分别为 75% 和 64%。在为体制建设项目核准的经费中已经支付了 70%。

已完成项目

12. 第 17/22 和 19/23 号决定把已完成项目/活动定义为：已经交付使用和已经淘汰了 ODS 的项目，此外，根据第 28/2 号决定对上述定义进行的修订，这些项目应该没有任何继续使用 CFC 的迹象，正在生产替代产品和/或已经开始生产，而且使用 CFC 的设备已经被摧毁/拆毁/经过改装无法再使用 ODS。如果工作方案活动不包括 ODS 淘汰活动，则在活动结束后

后被视为完成（例如一个讲习班在举办后即被视为完成了项目）。

13. 总的来看，在为已完成的投资项目核准的经费中已经支付了 94%。已完成项目的经费之所以没有百分之百支付，是因为结清帐目需要 6 个月至一年的时间。

已完成的投资项目

14. 表 4 题为“累计完成的投资项目”，其中开列了自 1991 年以来已经完成的投资项目的资料。该表开列了各类数据的总数，并在其之下开列了每个区域、行业、执行特点和支付方式的数据。

表 4
累计完成的投资项目

项目	项目数	核准经费数 (美元)	付款百 分比	ODP 淘汰量**	从核准到首 次付款的平 均月数	从核准到 完成的平 均月数	多边基金的 总成本效益 (美元/公斤)
总计	1,162	605,725,817	94%	150,458	15	31	\$4.03
区域							
非洲	137	53,469,073	95%	6,211	15	32	\$8.61
亚太	703	423,254,897	92%	128,486	16	31	\$3.29
欧洲	41	24,457,470	99%	4,556	10	19	\$5.37
拉美和加勒比	281	104,544,377	98%	11,205	16	33	\$9.33
全球	不适用	0	0%	0	不适用	不适用	不适用
行业							
气雾剂	78	20,107,718	99%	21,692	15	31	\$0.93
泡沫塑料	631	172,224,942	94%	32,160	14	29	\$5.36
哈龙	27	43,168,311	78%	53,465	15	28	\$0.81
熏蒸剂	3	4,080,709	94%	133	9	34	\$30.66
其他	3	7,059,360	97%	494	21	31	\$14.29
淘汰计划	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
加工剂	1	366,000	95%	375	16	20	\$0.98
化工生产	7	80,107,120	88%	18,898	8	8	\$4.24
制冷	333	255,920,579	97%	21,565	17	36	\$11.87
清洗	76	22,237,384	97%	1,656	23	28	\$13.43
消毒剂	1	395,095	100%	21	3	18	\$19.10
多行业*	2	58,599	不适用	0	不适用	67	不适用
执行特点							
机构执行	778	275,838,579	96%	41,499	11	28	\$6.65
国家执行	384	329,887,238	92%	108,959	24	37	\$3.03
具有时间或目标敏感性的帐户							
对时间敏感	0	0	0%	0	不适用	不适用	不适用
对目标敏感	1,162	605,725,817	94%	150,458	15	31	\$4.03
支付方式							
执行期间支付	1,083	578,250,402	93%	146,190	15	32	\$3.96
执行之后支付	47	16,085,648	100%	2,318	21	24	\$6.94
追溯性支付	32	11,389,767	100%	1,949	16	7	\$5.84

* 没有为多行业投资项目开列任何经费数据，而是将其经费包括在适当行业的数字之中。

** 多边基金的总淘汰量为 156,281 吨，包括已完成的非投资项目淘汰的 2,348 吨和进行中项目淘汰的 3,475 吨。

注：每个部分（区域、行业等）数字之和等于总数。

15. 截至 2001 年 12 月底，已经完成了 1,162 个投资项目，其经费数额大约为 6.06 亿美元，导致了 150,458 ODP 吨的永久淘汰量²，ODP 淘汰量的全面成本效益为 4.03 美元/公斤。

16. 从核准项目到首次付款的平均时间为 15 个月，项目平均的持续时间为 31 个月。追溯性供资项目，即在实现淘汰之后提供资金的项目，仅对项目持续时间产生很小的影响，因为追溯性供资项目仅占已完成的投资项目总数的 2.8%。

17. 按区域统计，亚洲和太平洋区域完成了 703 个投资项目，拉丁美洲和加勒比区域完成了 281 个投资项目，非洲完成了 137 个，欧洲完成了 41 个。

已完成的非投资项目

18. 表 5 开列了关于累计完成的非投资项目的数据。自从 1991 年以来，已经完成了 783 个非投资项目，多边基金为这些项目提供的资助大约为 9,600 万美元。在为已完成的非投资项目核准的经费中，97% 已经支付。在这类核准的经费中，51% 是用于称为多重影响的类别，即，其中的项目将对一个以上的行业产生影响，例如环境规划署的信息中心和网络活动。

表 5

累计完成的非投资项目

项目	项目数	核准经费数加调整数 (美元)	付款百分比	从核准到首次付款的平均月数	从核准到完成的平均月数
总计	783	95,707,005	97%	8	27
区域					
非洲	168	17,539,808	96%	8	29
亚太	194	27,759,249	96%	10	29
欧洲	27	3,280,788	93%	10	30
拉美和加勒比	207	27,731,498	97%	9	28
全球	187	19,395,662	97%	5	20
行业					
气雾剂	14	1,331,235	99%	12	34
泡沫塑料	19	3,188,329	100%	18	31
哈龙	45	4,905,909	98%	10	25
熏蒸剂	64	10,909,862	89%	5	25
其他	1	76,499	100%	7	38
加工剂	0	0	不适用	不适用	不适用
化工生产	0	0	不适用	不适用	不适用
制冷	168	24,351,075	98%	13	32
多重影响	458	49,145,341	97%	6	25
清洗	13	1,744,963	99%	15	16
消毒剂	0	0	不适用	不适用	不适用
多行业	1	53,792	100%	56	58

² 多边基金的总淘汰量为 156,281 ODP 吨，包括已完成的投资项目实现的 150,458 ODP 吨、已完成的非投资项目实现的 2,348 ODP 吨和进行中项目实现的 3,475 ODP 吨。

项目	项目数	核准经费数加调整数 (美元)	付款百分比	从核准到首次付款的平均月数	从核准到完成的平均月数
执行特点					
机构执行	636	68,038,162	96%	6	23
国家执行	147	27,668,843	98%	14	42
具有时间或目标敏感性的帐户					
对时间敏感	137	16,995,483	97%	7	36
对目标敏感	646	78,711,522	96%	8	25
支付方式					
执行期间支付	758	93,400,323	97%	8	27
执行之后支付	25	2,306,682	98%	14	22
追溯性支付	0	0	0%	不适用	不适用

19. 非投资项目从核准到首次付款的平均时间比投资项目的短很多：前者为 8 个月，后者为 15 个月。非投资项目在得到执行委员会的核准后平均在 27 个月内完成。对这个数字产生影响的是，有很多项目（783 个项目中的 458 个）被划入多重影响类，这个类别的项目从核准到完成平均需要 25 个月。其他行业的非投资项目（比如哈龙、清洗等等）在核准之后所需执行时间从 16 个月到 58 个月不等。

20. 几乎所有项目（783 个项目中的 636 个）都是由有关的机构执行，而不是由本国执行。由机构执行的非投资项目通常不需要签署法律协定，这也许说明了为什么这些项目的执行时间（23 个月）比由国家执行的非投资项目（42 个月）短。

21. 非投资项目包括工作方案活动，但不包括项目编制。某些执行机构把项目编制活动纳入其非投资项目的总表。因此，本文件中的数据也许同各执行机构提供的总数有所不符。

进行中项目

22. 进行中项目包括所有截至 2001 年 12 月 31 日已经得到执行委员会核准并正在执行的项目。数据库中关于进行中项目的关键进度指标包括：

- 付款百分比和已开始付款的项目在执行期间支付经费的项目中所占百分比；
- 预计将在年底之前支付的经费数额（已付款数加 2002 年估计付款数）在已核准经费中所占百分比；
- 预测的执行中的平均拖延时间（根据项目提案规定的完成日期和当前计划的完成日期确定）；
- 执行机构在数据库中开列每个项目的数据时在备注栏提供的信息。

进行中的投资项目

23. 表 6 题为“累计的进行中的投资项目”，其中按区域、行业和执行特点开列了进行中的投资项目的现状。

表 6
累计的进行中的投资项目

项目	项目数	核准经费数 加调整数 (美元)	付款百 分比	开始付款 的项目数	开始付款 的项目所 占百分比	从核准到首 次付款的平 均月数	从核准到计 划完成日期 的平均月数	根据项目计 划完成日期 确定的平均 拖延时间	多边基金的全 面成本效益 (美元/公斤)*
总计	647	335,541,165	34%	417	64%	15	41	30	\$6.63
区域									
非洲	110	30,657,678	39%	75	68%	12	41	29	\$5.57
亚太	380	244,722,438	35%	236	62%	16	41	30	\$6.39
欧洲	22	14,296,118	6%	8	36%	11	33	21	\$10.82
拉美和加勒比	135	45,864,931	37%	98	73%	13	42	32	\$8.35
全球	0	0	0%	0	0%	不适用	不适用	不适用	不适用
行业									
气雾剂	29	6,671,956	42%	23	79%	19	41	32	\$2.23
泡沫塑料	313	122,437,775	27%	224	72%	15	41	32	\$5.69
哈龙	16	10,873,251	1%	1	6%	22	45	45	\$1.16
熏蒸剂	23	20,630,999	16%	12	52%	8	40	(6)	\$13.90
其他	0	0	0%	0	0%	不适用	不适用	不适用	不适用
淘汰计划	4	6,079,940	0%	0	0%	不适用	15	不适用	\$52.87
化工生产	0	0	0%	0	0%	不适用	不适用	不适用	不适用
加工剂	12	4,827,378	3%	3	25%	9	25	7	\$5.75
制冷	227	138,147,924	47%	140	62%	13	42	32	\$11.28
清洗	20	21,659,201	32%	12	60%	16	36	19	\$15.34
消毒剂	1	412,741	0%	0	0%	不适用	31	不适用	\$20.64
多行业	2	3,800,000	60%	2	100%	28	58	22	\$5.67
执行特点									
机构执行	453	154,629,736	33%	293	65%	11	38	28	\$7.04
国家执行	194	180,911,429	35%	124	64%	24	47	32	\$6.32
具有时间或目标敏感性的帐户									
对时间敏感	4	15,505,000	14%	2	50%	9	21	15	\$16.85
对目标敏感	643	320,036,165	35%	415	65%	15	41	30	\$6.44
付款方式									
执行期间支付	643	334,411,473	34%	415	65%	15	41	30	\$6.66
执行之后支付	2	513,341	34%	1	50%	12	64	73	\$2.40
追溯性支付	2	616,351	18%	1	50%	6	26	11	\$4.09

注：每个部分（区域、行业等）数字之和等于总数。

* 以项目提案中开列的应淘汰的 ODS 数量为依据。

** 显示根据执行委员会关于化工生产行业协定的决定执行年度工作计划的情况。

24. 当前有 647 个投资项目正在执行之中。这些项目的核准经费（加调整数）超过 3.35 亿美元。大约 34% 的经费已经支付。根据核准的数字计算，进行中的投资项目的全面平均成本效益为 6.63 美元/公斤 ODP 淘汰量。

25. 在进行中的投资项目中，几乎 59%（647 个项目中的 380 个）是在亚洲和太平洋区域

举办的项目，在为进行中的投资项目核准的经费中几乎占 73%。拉丁美洲和加勒比区域有 135 个进行中的投资项目，经费数额为 4,600 万美元；非洲有 110 个项目（3,100 万美元）；欧洲有 22 个项目（1,400 万美元）。

26. 在为进行中的投资项目核准的经费中，几乎 41% 是用于制冷行业，其数额超过 1.38 亿美元。为进行中的投资项目分配资金第二多的是泡沫塑料行业（1.22 亿美元）。然而，进行中的泡沫塑料投资项目（313 个项目）的数目超过制冷投资项目（227 个项目）。其余行业的进行中的投资项目数目为：气雾剂（29 个）、清洗（20 个），哈龙（16 个）、多行业（2 个）、熏蒸剂（23 个）、加工剂（12 个）、消毒剂（1 个）和淘汰计划（4 个）。

27. 在 647 个进行中的投资项目中，64%（417 个）已开始支付经费。

28. 大多数进行中的投资项目都是由机构执行（453 个项目），但有 194 个项目是由国家执行。在机构执行的进行中的投资项目中，仅有 33% 开始支付经费，相比之下，由国家执行的项目有 35% 已开始支付经费。

29. 已经开始执行的项目从核准到首次付款的平均月数是 15 个月。进行中的投资项目的平均持续时间已从 33 个月增加到 41 个月。平均而言，进行中的投资项目预计的完成时间将比原来计划的晚 30 个月。

进行中的非投资项目

30. 表 7 题为“累计的进行中的非投资项目”，其中按区域、行业和执行特点开列了进行中的非投资项目的现状。

表 7

累计的进行中的非投资项目

项目	项目数	核准经费数 加调整数 (美元)	付款百分比	开始付款 的项目数	开始付款的 项目所占百分比	从核准到首次付款的平 均月数	从核准到计 划完成日期 的平均月数	根据项目计划完 成日期确定的平 均拖延时间
总计	443	53,250,361	30%	293	65%	11	40	14
区域								
非洲	140	10,345,064	36%	93	66%	10	38	13
亚太	132	18,521,158	27%	74	56%	14	39	14
欧洲	28	2,584,567	54%	21	75%	12	41	16
拉美和加勒比	120	13,423,222	33%	86	72%	10	41	14
全球	23	8,376,350	17%	19	83%	12	40	28
行业								
气雾剂	1	155,000	32%	1	100%	10	37	不适用
泡沫塑料	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	不适用
哈龙	11	2,185,405	5%	6	55%	10	41	12
熏蒸剂	29	5,832,004	37%	19	66%	8	34	13
其他	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	不适用
加工剂	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	不适用

项目	项目数	核准经费数 加调整数 (美元)	付款百分 比	开始付款 的项目数	开始付款的 项目所占百 分比	从核准到首 次付款的平 均月数	从核准到计 划完成日期 的平均月数	根据项目计划完 成日期确定的平 均拖延时间
化工生产	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	不适用
制冷	230	23,299,986	38%	146	63%	12	41	15
多重影响	170	21,490,826	22%	120	71%	11	38	14
清洗	2	287,140	12%	1	50%	15	31	6
消毒剂	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	不适用
多行业	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	不适用
执行特点								
机构执行	283	34,458,474	26%	186	66%	12	39	16
国家执行	160	18,791,887	37%	107	67%	10	41	11
具有时间或目标敏感性的帐户								
对时间敏感	112	10,590,264	31%	79	71%	9	41	12
对目标敏感	331	42,660,097	30%	214	65%	12	39	15
支付方式								
执行期间支付	441	52,896,878	30%	292	66%	11	40	14
执行之后支付	2	353,483	68%	1	50%	26	46	27
追溯性支付	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	不适用

注:

- (1) 根据第 22/11(a)(vi)号决定, 项目编制活动不包括非投资项目之中。
- (2) 每个部分(区域、行业等)数字之和等于总数。

31. 当前有 443 个非投资项目正在进行之中, 其核准的经费数额(加调整数)超过 5,300 万美元。在为进行中的非投资项目核准的经费中已经支付了大约 30%。

32. 亚洲和太平洋区域的进行中的非投资项目得到的经费最多, 为 1,900 万美元。拉丁美洲和加勒比区域的进行中的非投资项目的经费为 1,300 万美元, 其次是非洲(1,000 万美元)和欧洲(300 万美元)。进行中的全球活动的经费为 800 万美元。

33. 按行业统计, 大多数非投资项目的经费是用于制冷行业(为 230 个项目提供了 2,300 万美元)。多重影响类有 170 个进行中的非投资项目(2,100 万美元), 熏蒸剂行业有 29 个项目(600 万美元), 所有其他行业有 14 个项目(300 万美元)。

34. 在 443 个进行中的非投资项目中, 65%(293 个项目)已开始支付经费。

35. 那些已开始支付经费的项目从核准到首次付款的平均月数为 11 个月。全面来看, 进行中的非投资项目预计将在核准日期 40 个月后将完成, 相当于拖延 14 个月。应该指出, 已完成的非投资项目的平均拖延时间是 9 个月。

项目编制

36. 项目编制申请是在年度工作方案和工作方案修正案之中提出。项目编制活动是为了编制一般性的投资项目, 在某些情况下也编制示范项目(特别是甲基溴示范项目)和在制冷

剂管理计划中执行的项目。

37. 各执行机构提出项目编制申请的办法是，或是申请在某个国家进行普遍的项目编制活动，或是具体申请为特定企业编制项目（尤其是工发组织，一直是申请为具体企业编制项目）。执行委员会第二十三次会议通过了“项目编制标准”，这些标准除其他外，要求各机构说明项目编制申请所涉行业。

38. 表 8 开列了关于已经完成的和进行中的项目编制活动的数据。各执行机构已经完成了 731 个项目编制活动，这些活动仍有 1,313,507 美元尚未支付的经费余额，比去年多大约 500,000 美元。平均而言，项目编制活动需要 16 个月方能完成。

表 8
项目编制

项目	已完成的项目编制活动					进行中的项目编制活动							
	项目数	核准经费加调整数(美元)	付款百分比	从核准到首次付款的平均月数	从核准到完成的平均月数	项目数	核准经费加调整数(美元)	已付款(美元)	付款百分比	从核准到首次付款的平均月数	根据项目计划完成日期确定的平均拖延月数	余额(美元)	本年度预期付款数(美元)
总计	731	37,128,634	96%	4	16	101	3,298,100	1,003,933	30%	6	20	2,294,167	1,469,844
机构													
开发计划署	252	8,925,244	91%	2	14	12	355,000	31,243	9%	4	18	323,757	214,793
环境规划署	22	580,000	90%	7	23	10	504,000	59,000	12%	13	34	445,000	366,000
工发组织	188	5,248,760	94%	6	23	61	1,755,000	658,045	37%	6	18	1,096,955	458,500
世界银行	229	20,476,719	100%	4	12	4	275,000	60,000	22%	6	19	215,000	215,000
双边机构	40	1,897,911	不适用	不适用	不适用	14	409,100	195,645	48%	不适用	不适用	213,455	215,551
区域													
非洲	142	3,605,879	95%	5	15	21	479,200	127,984	27%	5	19	351,216	242,526
亚太	290	19,899,964	97%	4	17	48	1,767,400	699,692	40%	6	22	1,067,708	763,685
欧洲	47	2,140,343	96%	4	17	10	170,000	47,976	28%	8	16	122,024	26,000
拉美和加勒比	240	10,518,694	96%	4	15	20	681,500	128,281	19%	6	19	553,219	304,945
全球	12	963,754	97%	7	19	2	200,000	0	不适用	不适用	8	200,000	132,688
行业													
气雾剂	28	468,505	82%	3	15	2	30,000	206	1%	不适用	20	29,794	10,815
泡沫塑料	134	4,257,314	89%	3	16	24	628,400	277,055	44%	5	18	351,345	168,499
哈龙	15	620,415	98%	6	19	6	250,940	33,850	13%	2	23	217,090	140,478
熏蒸剂	67	1,578,139	89%	4	13	15	437,360	45,771	10%	7	18	391,589	248,352
其他	2	241,693	99%	11	35	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0
淘汰计划	0	0	不适用	不适用	不适用	1	70,000	30,000	43%	1	12	40,000	40,000
加工剂	2	222,000	100%	3	7	2	200,000	44,242	22%	7	17	155,758	110,000
化工生产	4	735,000	100%	7	18	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0
制冷	184	6,131,722	93%	5	17	37	1,163,900	417,069	36%	8	23	746,831	543,563
多重影响	275	21,785,132	100%	3	15	3	205,000	250	0%	1	8	204,750	137,438
清洗	19	1,083,714	95%	7	24	11	312,500	155,489	50%	6	18	157,011	70,700
消毒剂	1	5,000	28%	1	9	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0
多行业	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0
执行类型													
机构	688	33,657,671	97%	4	16	95	3,178,800	987,718	31%	6	20	2,191,082	1,364,549
国家	43	3,470,963	94%	6	18	6	119,300	16,215	14%	4	19	103,085	105,295
具有时间/目标敏感性的帐户													
时间	115	10,551,101	100%	2	9	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0

项目	已完成的项目编制活动					进行中的项目编制活动							
	项目数	核准经费加调整数(美元)	付款百分比	从核准到首次付款的平均月数	从核准到完成的平均月数	项目数	核准经费加调整数(美元)	已付款(美元)	付款百分比	从核准到首次付款的平均月数	根据项目计划完成日期确定的平均拖延月数	余额(美元)	本年度预期付款数(美元)
目标	616	26,577,533	95%	4	17	101	3,298,100	1,003,933	30%	6	20	2,294,167	1,469,844
支付方式													
执行期间	725	36,228,882	96%	4	16	101	3,298,100	1,003,933	30%	6	20	2,294,167	1,469,844
执行之后	6	899,752	100%	7	21	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0
追溯性支付	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	0

注：每个部分（区域、行业等）数字之和等于总数。

39. 2002 年，各执行机构共有 360 万美元的经费余额可用于项目编制活动。进行中的项目编制活动预计需要 20 个月方能完成，比已完成的项目编制活动超过 4 个月。

40. 按区域开列，亚洲和太平洋区域的进行中的项目编制活动最多（48%）。大多数进行中的项目编制活动是制冷行业的活动（120 万美元）。

在项目执行中出现的拖延

41. 执行委员会把在执行中出现拖延的项目定义为：在核准之后 18 个月仍未支付任何经费的项目，或预计的完成日期比上次进度报告预测的日期晚 12 个月的项目（第 22/61 号决定）。

42. 秘书处确定了 224 个在执行中出现拖延的项目，其中 115 个项目在去年也被定为出现执行中的拖延。去年共有 339 个在执行中出现拖延的项目，相比之下，今年的这类项目较少。然而，应该指出，根据第 36/14 号决定，不再把以下类型的项目定为出现执行中的拖延：体制建设、哈龙库、海关培训、回收和再循环以及示范项目。但是，该决定也要求秘书处酌情继续对这些类型的项目进行监测。

43. 另有一份题为“在执行中出现拖延的项目”的文件（UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/10），其中提供了进一步的信息，以介绍那些在去年的进度报告中也被指明出现拖延的项目。

多年期协定

44. 执行委员会已经核准了 19 个多年期协定并为环境规划署核准了 2 个多年期项目。这些协定包括以下 4 个国家的全国 CFC 淘汰计划：巴哈马、马来西亚、泰国和土耳其。其中并包括以下 3 个国家的 CFC 生产淘汰协定：中国、印度和朝鲜民主主义人民共和国；并包括一项中国的哈龙生产淘汰协定。消费行业的淘汰协定包括：1 个泡沫塑料协定、1 个哈龙协定（哈龙行业计划的消费部分）、8 个甲基溴协定、1 个清洗行业协定和 1 个烟草行业协定。在原则上商定的费用总额为 5.153 亿美元，已把其中的 1.726 亿美元划拨给各个机构。此外，第三十六次会议把 3,290 万美元的经费从其他活动移交给这些协定，其中包括为朝鲜民主主义人民共和国的 CFC 生产行业核准的经费。

45. 大多数全行业淘汰方案的进度报告是由各执行机构随同年度工作方案的资金申请提

供。

关闭和改变执行机构的项目

46. 表 9 总结了关闭和改变执行机构的项目的情况。关闭的项目是已撤消的项目。在 143 个已撤消的项目中，58 个是项目编制活动。世界银行的关闭项目的数目最多（80 个）。关闭项目之所以尚有经费余额，是因为这些项目可能还有尚未支付的承付款项；然而，只有在退还了经费之后，才可以把项目定为关闭的项目。各执行机构应在关于尚有经费余额的已完成项目的报告中上报已撤消项目的任何余额。在 2002 年撤消和关闭了 33 个项目。

47. 改变执行机构的项目是从一个机构转交给另一个机构执行的项目。共有 18 个改变执行机构的项目。

表 9

关闭和改变执行机构的项目概要

机构	项目数	已核准经费总额 (美元)	调整数 (美元)	已核准经费加调整数 (美元)	已付款 (美元)	余额 (美元)	付款百分比	规定的 ODP 淘汰量	实际的 ODP 淘汰量
关闭的项目									
开发计划署	35	5,477,434	-5,060,528	416,906	416,908	-2	100%	0	0
环境规划署	0	0	0	0	0	0	0%	0	0
工发组织	24	3,224,100	-2,977,040	247,060	247,060	0	100%	7	7
世界银行	80	27,332,395	-25,404,902	1,927,493	1,295,293	632,200	67%	0	0
双边机构	4	325,000	-325,000	0	0	0	0%	0	0
共计	143	36,358,929	-33,767,470	2,591,459	1,959,261	632,199	76%	7	7
改变执行机构的项目									
开发计划署	8	590,450	-561,329	29,121	29,121	0	100%	0	0
环境规划署	3	239,000	-239,000	0	0	0	0%	0	0
工发组织	0	0	0	0	0	0	0%	0	0
世界银行	5	1,184,050	-1,184,050	0	0	0	0%	0	0
双边机构	2	383,903	-383,903	0	0	0	0%	0	0
共计	18	2,397,403	-2,368,282	29,121	29,121	0	100%	0	0

国家一级的执行进度

48. 执行中的拖延时间是拟议的完成日期和最新计划的完成日期之间的时间，秘书处参照这一定义审查了每个国家的项目执行情况。根据在每个国家举办的项目数目计算出了平均的拖延时间。秘书处着重审查了关于这些国家内淘汰情况的资料，审查的依据是各执行机构原来提交的进度报告中开列的数据，但不包括某些双边机构的数据。

低 ODS 消费量国家（低消费量国家）

49. 向低消费量国家提供的关键援助是为了使这些国家能够实现把基准消费量减少 85% 的

目标。提供的主要援助是举办制冷剂管理计划。因此，必须首先编制并核准制冷剂管理计划，然后对其执行情况进行监测。对于那些制冷剂管理计划已经得到核准的国家，在审查时考虑到了以下因素：实现的淘汰量所占百分比、付款百分比、预计将在什么时候实现淘汰、是否出现拖延。

50. 根据这些考虑因素，以下 10 个尚没有已核准的制冷剂管理计划的低消费量国家可能在执行中出现遇到某些困难：巴巴多斯（制冷剂管理计划的编制出现 20 个月的拖延—环境规划署）、波斯尼亚和黑塞哥维那（没有制订制冷剂管理计划，但正在由工发组织执行将实现 67 吨淘汰量的投资项目，这些项目将于 2004 年按时完成）、文莱达鲁萨兰国（制冷剂管理计划的编制出现 32 个月的拖延—环境规划署）、哥斯达黎加（制冷剂管理计划的编制和执行项目（开发计划署）将于 2002 年按时完成）、厄瓜多尔（将在 2002 年完成 2 个投资项目，1 个按时完成，1 个在拖延 18 个月后完成，由世界银行执行）、毛里塔尼亚（将按时完成制冷剂管理计划的编制—环境规划署）、马尔代夫（制冷剂管理计划的编制出现 28 个月的拖延—环境规划署）、缅甸（制冷剂管理计划的编制出现 24 个月的拖延—环境规划署）、巴布亚新几内亚（制冷剂管理计划的编制出现 54 个月的拖延—环境规划署）和多哥（制冷剂管理计划的编制将按时完成—环境规划署）。附件一开列有资料，说明了这些国家内的活动的进行情况。

51. 在制冷剂管理计划已经核准的 68 个国家中，有 38 个国家在执行工作中遇到困难，但一般都预计将在 2002 年完成项目。附件二开列了这些国家并载有关于其所进行活动的简短介绍。

非低消费量国家

52. 在 33 个非低消费量国家中，有 9 个国家在把所有指标考虑在内之后，看来在执行中遇到某些问题。这些国家是：阿尔及利亚、阿根廷、孟加拉国、喀麦隆、埃及、印度尼西亚、科威特、摩洛哥和巴基斯坦。附件三开列了关于其中每个国家的项目执行情况的详细资料。

53. 其余的非低消费量国家的项目执行速度看来超过了大多数国家。

基金秘书处的评论和建议

评论

54. 秘书处注意到，各执行机构提交本次会议的进度报告的质量已经大大提高。这些报告仍然存在数据出入，秘书处在关于每个机构的进度报告的评论中讨论了这些数据出入。还有必要使 2001 年多边基金帐目（UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/8）与各机构进度报告中开列的核准经费数额和付款数额保持一致。

55. 秘书处注意到，截至 2000 年 12 月 31 日，进行中的投资活动的累计平均拖延时间是 24 个月，但在 2001 年 12 月 31 日增加到了 30 个月。执行委员会请各机构在其 2001 年业务计划中加速项目的执行。执行中的拖延仍然是一个严重的问题，可能对各国的履约产生

影响。

56. 执行委员会在 2001 年撤消了 33 个项目，其中大多数是通过共同协议撤消。这个撤消数字相当于截至 2000 年底撤消的项目总数的 28%。谨提议执行委员会审议撤销的项目不断增加的趋势，并审议关于执行中的拖延问题的文件（UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/10）所述这一趋势在造成多边基金的资金损失方面产生的影响，以及对各国在履约期间的淘汰需要所产生的影响。

建议

提议监测、评价和财务问题小组委员会考虑建议执行委员会：

1. 注意到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/11 号文件所载多边基金综合进度报告。
2. 请各执行机构在第三十六次会议上解释 2001 年多边基金帐目与本机构进度报告开列的核准经费数额和付款数额之间的任何出入。
3. 酌情提出其他建议。

附件一

尚没有已核准的制冷剂管理计划的低消费量国家

国家	执行情况
巴巴多斯	将在 2002 年编制出制冷剂管理计划—拖延了 20 个月，由环境规划署执行。工发组织已经完成了回收和再循环项目。
波斯尼亚和黑塞哥维那	没有着手编制制冷剂管理计划。于 1999 年核准了国家方案。工发组织正在执行将实现 67 吨淘汰量的投资项目，这些项目将在 2002 年按时完成。工发组织拟议撤销其清洗行业项目，原因是没有任何消费量；泡沫塑料和制冷项目的编制工作正在进行。
布隆迪	将在 2002 年编制出制冷剂管理计划—拖延了 32 个月，由环境规划署执行。工发组织已经完成了回收和再循环项目。
哥斯达黎加	将在 2002 年按时编制出制冷剂管理计划，执行机构是开发计划署。该机构正在执行一个投资项目，该项目将在 2002 年按时完成。在开发计划署的一个项目中，一个参加企业已经破产。已经完成了制冷行业的投资项目。
厄瓜多尔	尚没有已经核准的制冷剂管理计划。于 1992 年核准了国家方案。将在 2002 年完成 2 个投资项目，一个是按时完成，另一个是在拖延了 18 个月后完成，执行机构是世界银行。已经完成了 2 个泡沫塑料项目和 1 个制冷项目。
毛利塔尼亚	将在 2002 年编制出制冷剂管理计划—是按时完成，由环境规划署执行。已经完成了为渔业活动进行的技师培训、法规修订和制冷设备改装工作。
马尔代夫	将在 2002 年编制出制冷剂管理计划—拖延了 28 个月，由环境规划署执行。
缅甸	将在 2002 年编制出制冷剂管理计划—拖延了 24 个月，由环境规划署执行。
巴布亚新几内亚	将在 2002 年编制出制冷剂管理计划—拖延了 54 个月，由环境规划署执行。
多哥	将在 2002 年编制出制冷剂管理计划—是按时完成，由环境规划署执行。

附件二

制冷剂管理计划已经核准并在执行中遇到困难的低消费量国家

国家	执行情况
安提瓜和巴布达	正在由加拿大进行的制冷剂管理计划下的海关培训活动将在 2002 年按时完成。
巴哈马	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 和 2003 年完成，拖延了 4 年。新核准了关于结束性淘汰计划的多年期效绩协定，由世界银行执行。
巴林	正在签署一项由世界银行执行的分期支付经费的协定。
博茨瓦纳	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 22 个月。
布隆迪	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 3 年。开发计划署执行的 2 个投资项目将分别在 2004 和 2005 年按时完成。
科特迪瓦	法国进行的制冷剂管理计划活动将在 2004 年完成，拖延了 56 个月。
多米尼加	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 2.5—3 年。环境规划署正在为多米尼加编制国家方案修订稿。
萨尔瓦多	制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，环境规划署进行的活动拖延了 3 年，开发计划署进行的活动拖延了 2 年。
斐济	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 18 个月；开发计划署执行的回收和再循环项目将在 2003 年完成，拖延了 5 个月。
加蓬	制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，环境规划署进行的活动拖延了 2.5—3 年，开发计划署进行的活动拖延了 2 年。
冈比亚	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，其中一项活动拖延了 51 个月，另外两项活动拖延了不到一年。
圭亚那	除了一项由环境规划署进行的活动将在 2007 年按时完成之外，环境规划署和加拿大进行的其他两项制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成。在这两项活动中，加拿大进行的活动拖延了 15 个月，环境规划署进行的活动拖延了 38 个月。
洪都拉斯	工发组织进行的制冷剂管理计划活动将在 2003 年完成，拖延了 17 至 28 个月。
肯尼亚	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 18 个月。
基里巴斯	环境规划署和澳大利亚正在执行太平洋岛屿国家战略的一部分，按时达到了进度。
莱索托	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 18 个月。
马达加斯加	法国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，一个活动将按时完成，另外两个活动拖延 2 年。
马绍尔群岛	环境规划署和澳大利亚正在执行太平洋岛屿国家战略的一部分，按时达到了

国家	执行情况
	进度。
毛利求斯	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 18 个月。
摩尔多瓦	环境规划署和开发计划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成。环境规划署的两项活动分别拖延了 25 和 29 个月。开发计划署的活动拖延了 17 个月。
莫桑比克	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 22 个月；工发组织执行的制冷投资项目将在 2002 年完成，但拖延了 5 年。
尼伯尔	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，其中培训活动拖延了 22 个月，许可证的发放拖延了 16 个月。开发计划署执行的回收和再循环项目将在 2003 年完成，拖延了 5 个月，但设备已经交货。政策援助项目（环境规划署）已经完成。
尼日尔	制冷剂管理计划活动将在 2003 年完成，其中环境规划署执行的海关培训项目拖延了 26 个月，回收和再循环以及监测项目各拖延 23 个月和 11 个月。技术培训项目（环境规划署）已经完成。
秘鲁	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，其中技术培训活动拖延了 42 个月，海关培训、许可证发放和良好做法守则拖延了 26 个月。已经完成了 1 个泡沫塑料项目（开发计划署）、6 个制冷项目（开发计划署）和 3 个清洗项目（工发组织）。全国回收和再循环项目已经完成。
罗马尼亚	工发组织进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，其中海关培训/进口标准活动拖延了 8 个月。1 个回收和再循环项目（工发组织）已经完成。已经完成了 1 个气雾剂、2 个泡沫塑料和 4 个制冷项目（工发组织）以及技术培训活动（工发组织）。
圣基茨和尼维斯	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将于 2003 年完成，拖延了 2 年。
圣卢西亚	加拿大正在编制的制冷剂管理计划修订稿将于 2002 年按时完成。在制冷剂管理计划活动方面，加拿大进行的政策制定活动将于 2002 年完成，拖延了 19 个月。
圣文森特和格林纳丁斯	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，其中的技师培训活动拖延了 14 个月，监测活动拖延了 22 个月。
萨摩亚	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将于 2003 年完成，其中的海关培训和技师培训活动分别拖延了 18 个月和 24 个月。
所罗门群岛	环境规划署和澳大利亚正在执行太平洋岛屿国家战略的一部分，按时达到了进度。
苏丹	制冷剂管理计划中由工发组织进行的技师培训以及回收和再循环活动将在 2002 年按时完成。海关培训（工发组织）将于 2003 年完成（拖延了 25 个月）。工发组织执行的一个将实现 45 吨淘汰量的气雾剂项目将于 2002 年完成，拖

国家	执行情况
	延了 13 个月。工发组织执行的一个将实现 3 吨净淘汰量的制冷项目将于 2003 年完成，拖延了 79 个月。已经完成了 1 个气雾剂、1 个泡沫塑料和 1 个制冷项目（工发组织）。
斯威士兰	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 22 个月。
坦桑尼亚	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 21 个月。开发计划署执行的 2 个淘汰量为 35 吨的泡沫塑料项目将在 2002 年完成，拖延了 19 个月，其他活动将在 2003 年按时完成。工发组织执行的一个制冷项目应在 2002 年完成，已拖延了 59 个月。已经完成了一个气雾剂项目（工发组织）。
特利尼达和多巴哥	环境规划署进行的制冷剂管理计划活动将于 2002 年完成，其中的技师培训活动拖延了 43 个月，ODS 监测和控制活动拖延了 31 个月。开发计划署执行的淘汰量为 18 吨的气雾剂项目将于 2002 年完成，拖延了 22 个月。回收和再循环项目（开发计划署）和汽车空调机示范项目（美国）已经完成。
图瓦卢	环境规划署和澳大利亚正在执行太平洋岛屿国家战略的一部分，按时达到了进度。
乌干达	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 21 个月。已完成了一个回收和再循环项目（开发计划署）。
越南	环境规划署和开发计划署进行的制冷剂管理计划活动将于 2002 和 2005 年完成。环境规划署进行的活动：将于 2002 年完成法规的制定（拖延了 12 个月），并于 2003 年完成技师培训（按时完成）；开发计划署进行的活动：汽车空调回收和再循环活动将于 2003 年完成（按时完成），回收和再循环活动将于 2005 年完成（按时完成），监测活动将于 2004 年完成（按时完成）。商用制冷再循环和减少排放项目将在 2002 年完成，其中澳大利亚执行的项目拖延了 54 个月，开发计划署执行的项目拖延了 45 个月。法国执行的一个冷风机项目将于 2002 年完成（拖延了 4 个月）。开发计划署执行的一个气雾剂项目将于 2002 年完成，拖延了 58 个月，但已经实现了淘汰；开发计划署执行的另一个气雾剂项目将于 2003 年按时完成。汽车空调剂示范项目（美国）和替代冷藏技术项目（法国）已经完成。2 个泡沫塑料项目（开发计划署）和 1 个制冷项目（工发组织）已经完成。
津巴布韦	德国进行的制冷剂管理计划活动将在 2002 年完成，拖延了 21 个月。回收和再循环项目（工发组织）已经完成。5 个制冷项目（世界银行）已经完成。

附件三

在执行中遇到困难的非低消费量国家

国家	执行情况
阿尔及利亚	工发组织将完成 1 个淘汰量为 19 吨的气雾剂项目。德国将完成 3 个淘汰量共计 203 吨的泡沫塑料项目，工发组织将完成 7 个淘汰量共计 203 吨的泡沫塑料项目。工发组织将完成 1 个淘汰量为 27 吨的制冷项目。工发组织已经完成了 8 个气雾剂项目、5 个泡沫塑料项目、3 个制冷项目和 1 个清洗项目。
阿根廷	世界银行将完成 1 个淘汰量为 67 吨的泡沫塑料项目。开发计划署将完成 12 个淘汰量共计 419 吨的泡沫塑料项目，工发组织将完成 2 个淘汰量为 83 吨的泡沫塑料项目。世界银行将完成 7 个淘汰量为 229 吨的制冷项目，工发组织将完成 1 个淘汰量为 26 吨的泡沫塑料项目。已经完成了 20 个泡沫塑料项目和 13 个制冷项目。有 7 个投资项目被撤消（世行 5 个、开发计划署 1 个、工发组织 1 个）。
孟加拉国	孟加拉国向秘书处确认，其消费量导致违约的气雾剂项目已从 2002 年 4 月开始使用替代物质。
喀麦隆	工发组织将完成 2 个淘汰量为 250 吨的泡沫塑料项目。
埃及	将完成开发计划署执行的 1 个淘汰量为 59 吨的泡沫塑料项目和 1 个淘汰量为 10 吨的制冷项目。已经完成了 17 个泡沫塑料项目和 18 个制冷项目。有 2 个项目被撤消（开发计划署 1 个、工发组织 1 个）。
印度尼西亚	世界银行将完成 1 个淘汰量为 460 吨的气雾剂项目。正在执行 19 个泡沫塑料项目（世界银行执行 15 个，淘汰量为 2,010 吨；开发计划署执行 3 个，淘汰量为 80 吨；工发组织执行 1 个，淘汰量为 18 吨）。开发计划署将完成 6 个淘汰量为 91 吨的制冷项目。已经完成了 39 个泡沫塑料项目和 20 个制冷项目。6 个项目被撤消（世界银行 4 个、开发计划署 2 个）。
科威特	科威特将向执委会提交该国的国家方案和制冷剂管理计划。没有核准任何其他项目。
摩洛哥	将完成开发计划署执行的 9 个淘汰量共计 668 吨的泡沫塑料项目和工发组织执行的 3 个淘汰量共计 31 吨的制冷项目。已经完成了 4 个泡沫塑料项目和 4 个制冷项目。
巴基斯坦	世界银行将完成 6 个淘汰量共计 668 吨的泡沫塑料项目和 6 个淘汰量共计 196 吨的制冷项目。工发组织将完成 4 个淘汰量共计 160 吨的制冷项目和 1 个淘汰量为 41 吨的清洗项目。已经完成了 3 个泡沫塑料项目和 1 个清洗项目。世界银行撤消了 4 个项目。
