

联合国

EP



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/15
17 February 2007

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十一次会议
2007年3月19日至23日，蒙特利尔

项目执行延期

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的会前文件不妨碍文件印发后执行委员会可能作出的任何决定。
为节省经费起见，本文件印数有限。请各代表携带文件到会，不索取更多副本。

概述

1. 本文件的提交是根据执行委员会以往会议关于执行延期项目所作决定采取的行动。双边机构和多边机构关于执行延期项目的报告以及索要的任何详细情况报告可在执行委员会成员索要时提供给他们。
2. 在分析从各执行机构收到的报告时，基金秘书处注意在项目执行方面遇到若干实质性困难，特别是有关因等待制订立法和国家臭氧机构响应迟缓而出现的困难。
3. 本文件分为五部分。第一部分讨论执行延期项目，需要为这些执行延期编制报告(根据委员会的执行延期定义)，并且须遵守撤销项目的程序。第二部分讨论有履约问题国家的延期项目。第三部分讨论应执行委员会的要求提交的补充情况报告，但须遵守撤销项目的程序。第四部分讨论执行委员会提出提交未提交该委员会的年度进度报告的要求。第五部分讨论拟在第五十一次会议上撤销的一个项目，以及撤销可能对履约产生的影响。

第一部分：执行延期项目

4. 被列为执行延期的进行中项目有 68 个，这些均须遵循委员会的项目取消程序。执行延期项目是如下项目：一)预计推迟完成的时间超过 12 个月，以及/或，二)如果在核准项目的 18 个月内没有付款。按执行机构和双边机构分列的执行延期项目如下：开发计划署 22 个；工发组织 14 个；世界银行 11 个；环境开发计划署 7 个；法国 4 个；德国 4 个；日本 2 个；意大利 2 个；加拿大 1 个以及瑞士 1 个。除意大利外，所有机构的报告均已收到。
5. 表 1 分七个类别(A 到 G)列示执行延期的原因，依据的是执行机构和双边机构提供的资料。延期原因的总数超过延期项目的数量，因为有些项目的执行延期原因有多种。表 1 显示最常见的延期原因是与受惠企业(17 个)和政府(13 个)有关的因素。

表 1
按机构分列的执行延期原因

		加拿大	法国	德国	世界银行	日本	瑞士	开发署	环境署	工发组织	总计
A	执行机构		1		3			2			6
B	受惠企业		3		8			2	1	3	17
C	技术原因				1				3	3	7
D	政府		1		2			8	1	1	13
E	外部原因				4			1	1	2	8
F	执行委员会决定										
G	不适用							11		7	18
不详	不详	1		4		2	1		1		9

解决延期原因方面的进展

6. 执行机构和双边机构在其报告中称，在解决延期问题方面取得的进展程度各异。在第五十次会议上列为延期的 19 个项目目前已完成。有一个项目要么取得了阶段性进展，要么解决了执行延期问题，因此可从今后报告执行延期项目中予以删除。

取得一些进展的项目

7. 二十九个项目被列为取得了“一些进展”，执行机构和双边机构表示，将继续监测这些项目。尽管取得了进展，但应当指出，应继续根据第 32/4 号决定监测三年前核准的项目。因此，这些项目在最终完成前不能从监测清单中删除，无论可能已经取得的进展有多大，因此建议继续进行监测。

无进展项目—可能撤销的信函

8. 首次报告了无进展项目，与有关机构议定的本项评估列于表 2。根据现有程序，基金秘书处将根据没有取得进展的情况通知可能撤销列示如下的开发计划署、世界银行和法国的项目。

表 2
无进展项目

机构	代码	项目名称	核准的资金净额	支付的资金 (美元)
法国	SYR/REF/29/INV/48	叙利亚阿拉伯共和国 Sarkisian Refrigerators 在商用冷冻设备制造中将 CFC-11 和 CFC-12 转换为 HCFC-141b 和 HFC-134a 的技术	57,783	0
世界银行	THA/HAL/32/INV/134	泰国灭火设备制造商和供应商转向 ABC 粉末，CO ₂ ，HFC-227ea 和惰性气体的最终 halon-1211 和 halon-1301 淘汰项目	568,000	145,771
开发署	LIB/FOA/32/INV/08	阿拉伯利比亚民众国 Ben Ghazi Unit 在可变性聚氨酯泡沫塑料制造中淘汰 CFC-11 转换为二氯甲烷	124,860	104,749

向连续两次会议报告的无进展项目

9. 在第五十次会议前，可能撤销项目的信函发给表 3 所列在执行委员会连续两次会议上报告没有进展的项目所涉的国家和机构。收到按第五十一次会议提交的文件确定的无进展率后，为这些项目商定了阶段目标和最后期限，具体如表 3 所示。

表 3
建议确定阶段目标和最后期限的连续两次会议记录无进展的项目

机构	代码	项目名称	阶段目标和最后期限
环境规划署	KEN/SEV/37/TAS/29	为肯尼亚提供的政策和技术援助	公报程序应于 2007 年前完成
法国	SYR/REF/29/INV/53	叙利亚阿拉伯共和国 Shoukairi 在商用冷冻设备制造中将 CFC-12 转换为 HFC-134a 的技术	应在第五十三次会议前安装的设备

多年期协议中有待作出决定的项目

10. 执行委员会在其第五十一次会议上将考虑与多年期协议的监测和报告有关的问题 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/14)。如果执行委员会同意该文件中所载的建议, 关于多年期协议执行延期/困难的报告将依据在对来付款供资申请进行年度审查期间提出的建议, 而不是依据规划的完成日期。因此, 表 4 所列的项目可能继续根据提交第五十一次会议的情况报告进行监测, 这些项目的清单不得列入提交第五十二次会议的报告中。

表 4
根据多年期协议的监测决定继续进行监测的多年期协议

机构	代码	项目名称
加拿大	CUB/PHA/43/TAS/26	国家氟氯化碳淘汰管理计划: 在古巴的制冷和空调行业淘汰消耗臭氧层物质(第一期付款)
德国	BRA/PHA/37/TRA/261	国家氟氯化碳淘汰计划: 巴西国内和商业制冷服务次级行业的的制冷机械培训(第一期付款)
德国	IND/PHA/45/INV/388	消费和生产行业的四氯化碳淘汰: 印度 2005 年年度方案
开发计划署	BGD/PHA/42/TAS/19	国家消耗臭氧层物质淘汰计划: 孟加拉国制冷维修业次级行业的技术援助方案(2004 年工作方案)
开发计划署	BGD/PHA/42/TAS/20	国家消耗臭氧层物质淘汰计划: 为孟加拉国提供淘汰消耗臭氧层物质溶剂的技术援助(2004 年工作方案)
开发计划署	BGD/PHA/42/TAS/21	国家消耗臭氧层物质淘汰计划: 孟加拉国的监测和管理机构(2004 年工作方案)
开发计划署	BRA/PHA/41/INV/264	国家氟氯化碳淘汰计划: 巴本的第二期付款
开发计划署	COL/PHA/41/INV/60	附件 A(第一类和第十类)物质的国家淘汰计划: 哥伦比亚的第一个执行方案
开发计划署	NIR/PHA/38/INV/106	国家氟氯化碳淘汰计划: 尼日利亚的泡沫行业和制冷维修业(第一期付款)
开发计划署	NIR/PHA/41/INV/108	尼日利亚的国家氟氯化碳淘汰计划(第二期付款)
开发计划署	NIR/PHA/44/INV/112	尼日利亚的国家氟氯化碳淘汰计划(第三期付款)
环境规划署	PAN/PHA/44/TAS/23	巴拿马的附件 A(第一类)物质国家淘汰计划(第一期付款)

第二部分：有履约问题国家的执行延期项目

11. 本部分审议作为有履约问题国家的执行延期项目受到监测的所有项目的情况。这类项目以缔约方大会和/或执行委员会第三十七次会议的决定为基础。表 5 列示有关这些项目的资料，以及提交执行委员会第五十一次会议的最新资料。

表五

有履约问题国家的执行延期项目

国家	缔约方会议决定	履约问题	延期问题和现状
孟加拉国	第 37/45 号决定	提交 2007 年和 2008 年国家淘汰年度方案的副本，缔约方预期在 2007 年至 2009 年之间的各个年份，超过年度氟氯化碳的最大允许消耗总量的总额概算，以及氟氯化碳计量吸入器的过渡战略。	开发计划署的国家消耗臭氧层物质淘汰方案 (BGD/PHA/42/TAS/19-21) 中的三个分项目延期，一直拖延至项目文件的签署。在第五十次会议上，认识到孟加拉国将签署项目文件，以及启动在其他行业执行削减氟氯化碳消耗量（第 50/20 号决定）的活动，执行委员会核准了一项关于制定 MDI 过渡战略的提案。开发计划署的报告指出：孟加拉国政府同意签署项目文件，预计各项活动将在 2007 年第一季度启动。
波斯尼亚和黑塞哥维纳	XV/30、XVII/28 号决定和 37/5 号建议	提交 2006 A7 数据以帮助审查关于 2006 年削减氟氯化碳、甲基溴、三氯乙酸的消耗量至协议水平的承诺，并且提交关于建立许可证制度、包括配额和关于使用消耗臭氧层物质设备的进口禁令。	有三个延期项目。工发组织的报告指出：泡沫塑料项目 (BHE/FOA/39/INV/15) 和第一阶段的淘汰计划 (BHE/PHA/41/INV/16) 均于 2006 年 12 月完成。在 2006 年 12 月，交付、安装和运行了新的设备，并且作为第二阶段淘汰计划 (BHE/PHA/44/INV/21) 的一部分，在波黑完全淘汰了三氯乙酸的消耗。
厄瓜多尔	XVIII/23 号决定和第 37/11 号建议	提交关于甲基溴的行动计划	世界银行正在执行延期项目。世界银行的报告表明：厄瓜多尔政府正在选择公司/研究机构，它们将在 2007 年期间进行更多的关于甲基溴项目的向日葵测试 (ECU/FUM/26/TAS/23) 由于政府的变更，造成了项目实行的拖延；2006 年底选举了新的总统，内阁成员发生了变化。现在，可能将于 2007 年 6 月聘用相关的公司。
密克罗尼西亚联邦	XVII/32 号决定和第 37/14 号建议	提交 2006 年数据以帮助审查关于削减氟氯化碳消耗量至零的承诺，至 2006 年 1 月 1 日，引入包括配额制的许可证制度。	在执行委员会第五十次和五十一次会议上，澳大利亚的报告指出：已经起草了关于消耗臭氧层物质的条例，并且即将在司法部长办公室公布。但是，根据执行委员会准则，直至公布这些条例，才能继续推进该项目的海关培训部分。
危地马拉	XV/34、XVIII/26 号决定和第 37/16 号建议	提交 2006 年的数据以帮助审查关于在 2006 年实现削减甲基溴和氟氯化碳消耗量情况的承诺，并且报告至 2005 年关于使用消耗臭氧层物质的设备的进口禁令。	开发计划署和工发组织拖延了项目。环境规划署关于其制冷剂管理计划活动的报告 (GUA/REF/34/TAS/23-27) 指出已经将消耗臭氧层物质进/出口的许可证贸易法案的修正转发和分发给法律部、农业部和贸易部，其他的制冷剂管理计划活动也在进行。工发组织的报告指出：它已经与危地马拉政府紧密合作，编制一份与其甲基溴项目相关的订正行动计划 (GUA/FUM/38/INV/29)。

国家	缔约方会议决定	履约问题	延期问题和现状
海地	XVIII/35 号决定和第 37/44 号建议	关于建立许可证制度的报告	开发计划署的一项计划延期。环境规划署的履约协助方案与海地的国家臭氧机构密切的合作，制定了法案草案，并等待其批准。消耗臭氧层物质法案已经制定，开发计划署将启动执行它的两个制冷剂管理计划部分（HAI/REF/39/TAS/04-05）。关于制冷剂管理计划的综合进度载于 UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/17 号文件中。
肯尼亚	XVIII/28 号决定和第 37/20 号建议	提交 2006 A7 以帮助审查关于在 2006 年和 2007 年削减氟氯化碳的承诺，XVIII/28 促请不迟于 2006 年 12 月 31 日公示。	国家臭氧机构指出：新的常任秘书在解决关于公布消耗臭氧层物质条例的问题之前，最初可能需要一点点时间适应新的职务。在这个方面，国家臭氧机构表示“它们希望至今年年初实现消耗臭氧层物质条例的公示。”两个延期项目：一个有关甲基溴行业（KEN/FUM/38/INV/31），另一个有关三氯乙酸行业（KEN/SOL/39/INV/32）。这两个项目与履约决定没有直接联系，但是两个项目都在进行之中，将于 2007 年完成。
利比亚大阿拉伯	XV/36 号决定和第 37/21 号建议	提交 2006 年数据，以帮助审查关于在 2006 年和 2007 年削减氟氯化碳、甲基溴和哈龙的承诺，并且报告关于消耗臭氧层物质进出口的许可证制度的建立，其中包括配额制。	开发计划署正在执行两项泡沫塑料项目（LIB/FOA/32/INV/08 和 LIB/FOA/35/INV12），该项目已经完成，但是开发计划署仍然等待国家臭氧机构的确认。国家臭氧机构没有提供有助于进一步发放体制建设资金的强制性财务报告（LIB/SEV/32/INS/04），并且现在仍在争论谁来代表政府。将在以下解决此问题。
马绍尔群岛	XVIII/35 号决定	关于建立许可证制度的报告	作为双边执行机构的澳大利亚报告指出：结束了培训和提高意识的培训班。已经起草了关于监测和控制甲基溴进口的法案案文，并且于 2006 年 12 月完成了项目。
尼日利亚	第 XIV/30 号和第 37/26 号建议	提交 2006 A7 数据以帮助审查关于 2006 年和 2007 年削减氟氯化碳的承诺，并且至 2008 年 1 月 1 日禁用使用消耗臭氧层物质的设备。	开发计划署报告指出：正在同时执行氟氯化碳淘汰计划的第一阶段（NIR/PHA/38/INV/106）和第二阶段（NIR/PHA/41/INV/108）。由于安装了所有的 PO(两个阶段)，泡沫塑料行业中的活动正在令人满意的进展之中，于 2006 年底 60 家企业将完成这些活动。此外，2006 年底，50% 的集团泡沫塑料项目将到位。对于制冷服务行业而言，订购了 ITE 的设备，并将于 10 月到达 Lagos。培训项目于 2006 年 12 月开始，还组织了讲习班。2006 年 12 月执行委员会发放了第三阶段的经费（NIR/PHA/44/INV/112）。与此次供资的应用相关的活动被记入 2007 年的年度工作计划。已经完成了全部 6 项区域调查，国家顾问完成了集合信息，将其编入由开发计划署所实施的国家方案修订稿草案之中（NIR/SEV/36/CPG/102）。2007 年 1 月，向第五十一次会议提交国家方案修订稿。

国家	缔约方会议决定	履约问题	延期问题和现状
巴基斯坦	XVI/29号、XVIII/31号决定和第37/27号建议	提交2006年数据以帮助审查关于削减哈龙和四氯化碳的承诺。	工发组织正在巴基斯坦执行哈龙库项目（PAK/HAL/41/TAS/55）和反应剂项目（NIR/SEV/36/CPG/102）。2006年12月，在维也纳与臭氧组织的项目副经理的会议上，达成以下共识：必须尽快建立所要求的哈龙进口全面禁令。为了支持既定的哈龙R&R业务，还建议政府在拉和尔的哈龙R&R设施中对可使用的哈龙进行强制再循环。工发组织报告指出：在公司中已经不再有四氯化碳的消耗量了。由于受到拖延的合同安排，不能完成生产工厂的转产。设想在2007年8月之前完成项目。
萨摩亚	XVI/19号、XVIII/35号决定和第37/32号和第37/44号建议	提交关于之前所提交的哈龙行动计划的现状澄清，包括缔约方将支持其拟议的哈龙消耗量削减基准而将采取的监管性措施和其他措施，以及关于建立许可证制度的报告。	环境规划署指出：由于政治动荡，仍无法制定国家消耗臭氧层物质淘汰计划（SOM/SEV/35/TAS/01）。索马里将向基金秘书处书面告知存在拖延的问题。
图瓦卢	VIII/35号决定和第37/44号建议	关于建立许可证制度的报告	此项目的一个方面就是要求南太平洋区域环境方案为图瓦卢的法案/许可证制度提供专家法律协助。发现图瓦卢现行的环境法案与消耗臭氧层物质许可证制度的建立并不相适。因此，图瓦卢修订了消耗臭氧层物质法案，使其从属海关法案颁布。在提交之前一份情况报告之后的时期内，南太平洋区域环境方案收到了图瓦卢消耗臭氧层物质条例草案的副本，现在正在审查此草案。在此条例颁布之前，此项目的海关培训部分无法继续进行。

第三部分：要求提交被情状报告的项目

12. 体制建设、沙龙库、海关培训、回收和再循环以及示范项目并未遵循项目撤销的程序。但是，执行委员会决定如果恰当的话，将继续监测它们（第36/14(b)号决定）。执行机构向第五十一次会议汇报了第五十次会议所要求额外情况报告的48个项目。由于将向执行委员会第五十二次会议提交年度进程报告，因此第五十二次会议没有要求更多的情况报告。另外，制冷剂管理计划要求一些情况报告，这是在附有具体报告规定的核定项目执行情况报告（UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/17）中所提到的。对于其他那些在执行过程中不断遇到困难的项目而言，这一部分则简要审查了这些困难。

其他的延期问题

13. 阿根廷曾报告了哈龙库项目中所出现的其他延期问题（ARG/HAL/26/TAS/80）。现在世界银行正在执行此项目。尽管世行报告指出已经获得哈龙库设备，但是世行还报告道：本来预计于 2007 年 4 月完成对哈龙使用者的调查，但是出现了其他的延期问题。世行还指出：由于决定由哪家公司建立储存设施的招标工作刚刚开始，因此该储存设施的建设进一步延期。最初预计该项目将于 2000 年 12 月完成，现在预期将于 2007 年 12 月完成。

14. 在巴西的国家氟氯化碳淘汰计划（BRA/PHA/37/TRA/260）中，由德国培训其海关干事的方面受到进一步的拖延。最初预计该项目于 2004 年 7 月完成。德国向第五十次会议报告指出：巴西政府授权购买消耗臭氧层物质的识别设备。这是由于在此之前与环境海关当局举行了几轮磋商，旨在在本国的边界点改进对进口的监测。在调整投标以便符合巴西对设备的需求方面，遇到了困难。继续就巴西海关当局和各实验室之间的协定进行谈判。德国期望于 2006 年缔结这些协定，以便在同年底恢复项目的投资部分。但是，这并未解决问题。为了取得进展，海关官员、巴西环境保护局和巴西环境部之间举行了旨在限制各类氟氯化碳进口的入境点、从而限制所需设备件数的进一步会谈。

等待立法

15. 执行委员会要求在执行制冷剂管理计划中的海关培训活动（第 27/35 号决定）之前，应制定法案。这一决定的理由是：如果法案要求海关干事采取与消耗臭氧层物质贸易有关的行动，那么海关干事必须接受培训。但是，几项制冷剂管理计划却延期，等待法案的颁布。这包括在密克罗尼西亚联邦（FSM/REF/36/TAS/01）、瓦努图（VAN/REF/36/TAS/02）和海地（HAI/REF/39/TAS/04&06）的制冷剂管理计划。澳大利亚正在密克罗尼西亚和瓦努图执行这些项目。澳大利亚报告指出：尽管密克罗尼西亚起草了关于消耗臭氧层物质的条例，并且等待司法部长办公室的颁布，但是此法案没有获得司法部的批准。澳大利亚报告指出：瓦努图最近批准了太平洋岛国战略（在第 50/16 号决定中核准），这将提供有的放矢的专家协助以帮助瓦努图建立自己的法案/许可证制度。瓦努图颁布了自己的消耗臭氧层物质的许可证制度，这是从属于海关法案的。开发计划署和环境规划署正联合在海地执行制冷剂项目管理计划，并根据第 31/48 号决定，在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/17 中提交了关于制冷剂管理计划的综合性进度报告。

拟完成的项目

16. 印度政府建议由澳大利亚和加拿大联合执行的哈龙库项目（IND/HAL/32/TAS/281&278）应被视作已经完成。正如在向执行委员会第四十九次会议所提交的进度报告所指出的那样，双边机构报告指出：印度政府同意关于在 2006 年底之前运行新德里建成的哈龙库设施的行动计划。2007 年 1 月，印度通知机构它几乎完成了本行动计划中的所有行动。另外，哈龙库正在将从各个机构（包括空军站、Hindon、Sahibabad、U.P.）中接收哈龙气体进行再生，并且根据此项目建立了再生设施。在此设施处，还组织军

队和空军的人员参加关于系统回收和拆除的培训会议。现在，为了再循环和重新装满三类哈龙气体，政府从预算中拨款以采购更多的气泵。

17. 加拿大指出，似乎项目目标已经实现，可以认为项目完成。包括改良设备在内的哈龙银行项目指导方针之一即国家在安装了哈龙改良设备后六个月须禁止进口原始哈龙（第 18/22 号决定）。尽管印度表示将不再发放原始哈龙进口许可，但并没有报告在印度有此类禁令。但是，在世界银行关于印度淘汰计划哈龙部分的报告中，银行指出有些哈龙是从中国出口到印度的。国家臭氧机构报账规定之一还要求回收、循环和再使用消耗臭氧层物质的数量。因此，执行委员会希望同意将这一项目纳入已完成之列。执行委员会认为印度承诺不再进口原始哈龙，并且项目受惠人将向臭氧股报告回收、循环和再使用哈龙的数量，由该机构通过国家项目执行情况报告向执行委员会递送。

项目文件的签署和国家臭氧机构的反应迟缓

18. 环境规划署正在文莱实施制冷剂管理计划（第 BRU/REF/44/TAS/09 和第 BRU/REF/44/TRA/07 号文件）。尽管环境规划署已经召开会议就如何实施该项目达成了一致，但是关于项目实施的谅解备忘录还未签署。有关这一制冷剂管理计划的综合报告以第 31/48 号决定为依据，载于第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/17 号文件。

19. 自批准以来，环境规划署和工发组织就一直试图使该项目文件（第 BHE/SEV/43/INS/19 号文件）得以签署，从而在波斯尼亚和黑塞哥维那实施加强机构建设项目。尽管在 2006 年 7 月派出特派团以取得适当的签字，但项目至今仍未被签署，而且在新政府解决这一问题前臭氧干事不会采取任何行动。执行委员会请政府尽快签署项目文件以使加强机构建设项目得以实施。

20. 环境规划署报告说（第 UGA/SEV/13/INS/02 号文件）在乌干达，加强机构建设资金使用缓慢，尽管该国政府已于 2006 年 1 月开始实施许可证制度。项目是在 1994 年 7 月获得批准的。环境规划署已经派出了两个特派团协助支付资金，并要求区域主任同乌干达政府讨论此事。执行委员会请乌干达政府尽快实施其加强机构建设项目。

21. 工发组织报告（第 LIB/SEV/32/INS/04 号文件）说利比亚加强机构建设项目情况与其提交给第五十一次会议的报告相比没有变化。在支付了头期款和第一期分期付款（25 000 美元）后没有再继续付款，原因是没有遵守强制性报账规定（半年期财务和活动报告及工作方案）。尽管就索偿要求进行过讨论，但工发组织仍然没有收到要求的证明文件，虽然已有多份催复通知。执行委员会请利比亚政府指派一名臭氧干事并加快财务安排，以推进加强机构建设项目。

22. 德国在阿尔及利亚实施了两个项目：哈龙银行项目（第 ALG/HAL/35/TAS/51 号文件）和国家方案更新（第 ALG/SEV/43/CPG/60 号文件）。德国向第五十一次会议报告说，它一再要求国家臭氧机构提交关于哈龙银行情况的报告，但是没有得到任何答复。德国在报告中还指出，国家方案更新已经做好批准的准备，但是国家臭氧机构没有回复德国的请

求。德国在其提交给第五十一次会议的报告中表示，需要做出进一步努力以解决目前情况，但也没有得到回复。执行委员会请阿尔及利亚在第五十二次会议上向执行委员会提交一份关于哈龙银行项目的情况报告及其对国家方案更新的评论。

23. 法国正在中非共和国实施制冷剂管理计划（第 CAF/REF/34/TRA/8-9 和 TAS/10-11 号文件）。法国报告说，在制冷剂管理计划四个子项目的实施当中有不合规定之处，受到不利政治局势和机构困难的困扰。政治不稳定和内部误解使得诸如金融协定等重要项目文件没有被送交国家臭氧机构。中非共和国正在联合该地区其他国家通过关于消耗臭氧层物质的共同条例。关于氯氟化碳进口配额的法令已经起草，而有关各类氯氟化碳和基于氯氟化碳的设备特许证书的法令也已经由商务部编写完成。为使剩余的制冷剂管理计划活动得以推进，法国要求中非共和国结算账户和/或提供官方文件解释资金的支付。法国在提交给第五十一次会议的报告中指出，中非共和国政府表示所有文件和与项目有关的收据都已丢失。法国注意到，几乎有 65% 的用于海关培训的资金已经支出，但却没有海关官员受到培训。执行委员会请法国根据第 31/48 号决定就中非共和国的制冷剂管理计划向第五十二次会议提交一份综合进度报告。

可能的执行机构变更

24. 法国正在科特迪瓦实施制冷剂管理计划（第 IVC/REF/24/TAS/10 和第 IVC/REF/37/TAS/16 号文件）和一个制冷项目（第 IVC/REF/37/INV/17 号文件）。法国已经培训了海关官员和技术人员并订购了设备。但是，由于 2004 年 11 月对法国工作地点的轰炸，工作已无法开展。为使活动得以恢复，法国建议科特迪瓦政府机构变更或许是明智之举，但是政府没有回应该建议。执行委员会请科特迪瓦政府表明其倾向的实施制冷剂管理计划和制冷项目的执行机构。

第五部分：2005 年进度报告提交情况

25. 在第四十九次会议上，执行委员会要求葡萄牙、瑞士和美国向第五十次会议提交其进度报告（第 49/8 (c) 号决定）。

26. 美国向第五十次会议提交了进度报告，并且基金秘书处也收到了瑞士的进度报告。但是，尽管有一份关于 2006 年已完成活动的报告归于第五十二次会议，基金秘书处没有收到葡萄牙的进度报告。

第六部分：可能的项目撤销额和被撤销项目对履约的影响

27. 撤销埃塞俄比亚溶剂和制程试剂（四氯化碳和三氯乙烷）行业的训练和认识讲习班（第 ETH/SOL/45/TAS/15 号决定）可能会对遵守造成一些影响。埃塞俄比亚对有 0.5 ODP 吨的甲基氯仿有一条基线。在项目获得批准时，埃塞俄比亚报告的 2001 年和 2002 年三氯乙烷消费量有 0.4 ODP 吨。它还报告了在 2001 年和 2002 年四氯化碳消费量分别为 4.4 和 43.2 ODP 吨。对那些有少量或没有现行消费的国家的技术援助规定，有《蒙特利尔议定书》四氯化碳和/或三氯乙烷基线且最近报告的消费量低于 2 ODP 吨的国家可以得到援助，条

件是在三年的先期资金请求期间至少有一次消费了一些四氯化碳和/或三氯乙烷（第 45/14 号决定）。尽管原始提案遵守了指导方针，但埃塞俄比亚在 2003 年、2004 年和 2005 年没有任何四氯化碳或三氯乙烷的消费。工发组织请埃塞俄比亚政府确认同意撤销这一项目。工发组织表示，它请埃塞俄比亚予以确认但没有得到答复。执行委员会希望看到在埃塞俄比亚同意撤销该项目确认之后的撤销。

建议

28. 谨建议执行委员会考虑：

(a) 注意到：

- (一) 澳大利亚、加拿大、法国、德国、日本及四个执行机构提交给秘书处的关于执行延期项目的情况报告，以及瑞士提交的载于执行延期项目文件（第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/51/15 号文件）中的进度报告，执行委员会对此表示感谢；
- (二) 秘书处和各执行机构将根据秘书处的评估（进展、一些进展或无进展）采取确定的行动，并按要求报告及通报各国政府和各执行机构；
- (三) 所列执行延期的 66 个项目中完成了 19 个；
- (四) 对以下项目应发出可能撤销信函：

机构	编号	项目提名
法国	SYR/REF/29/INV/48	叙利亚阿拉伯共和国 Sarkisian Refrigerators 在商用冷冻设备制造中将 CFC11 和 CFC-12 转换为 HCFC-141b 和 HFC-134a 的技术
世界银行	THA/HAL/32/INV/134	泰国灭火设备制造商和供应商转向 ABC 粉末，CO ₂ ，HFC-227ea 和惰性气体的最终 halon-1211 和 halon-1301 淘汰项目
开发计划署	LIB/FOA/32/INV/08	阿拉伯利比亚民众国 Ben Ghazi Unit 在可变性聚氨酯泡沫塑料制造中淘汰 CFC-11 转换为二氯甲烷

(b) 通过下表所示的里程碑和最后期限：

机构	编号	项目提名	里程碑和最后期限
环境署	KEN/SEV/37/TAS/29	对肯尼亚的政策和技术援助	公报过程应在 2007 年 7 月前完成
法国	SYR/REF/29/INV/53	叙利亚阿拉伯共和国 Shoukairi 在商用冷冻设备制造中将 CFC-12 转换为 HFC-134a 的技术	设备应在第五十三次会议前安装

(c) 同意将澳大利亚（第 IND/HAL/32/TAS/281 号文件）和加拿大（第 IND/HAL/32/TAS/278 号文件）的哈龙银行项目纳入已完成之列，认为印度

承诺不再进口原始哈龙，并且项目受惠人将向臭氧股报告回收、循环和再使用哈龙的数量，由该机构通过国家项目执行情况报告向执行委员会递送；

- (d) 请波斯尼亚和黑塞哥维那政府尽快签署项目文件以使加强机构建设项目(第 BHE/SEV/43/INS/19 号文件)得以实施；
- (e) 请乌干达政府尽快实施 1994 年 7 月批准的加强机构建设项目(第 UGA/SEV/13/INS/02 号文件)；
- (f) 请利比亚政府指派一名臭氧干事并加快财务安排，以推进加强机构建设项目(第 LIB/SEV/32/INS/04 号文件)；
- (g) 请阿尔及利亚政府在第五十二次会议上向执行委员会提交一份关于哈龙银行项目的情况报告(第 ALG/HAL/35/TAS/51 号文件)及其对国家方案更新(第 ALG/SEV/43/CPG/60 号文件)的评论，以及对可能的撤销已由双边执行机构完成的项目的审议意见；
- (h) 请法国根据第 31/48 号决定就中非共和国的制冷剂管理计划向第五十二次会议提交一份综合进度报告(第 CAF/REF/34/TRA/8-9 和 TAS/10-11 号文件)；
- (i) 请科特迪瓦政府说明它愿意让**哪个执行机构**执行其制冷剂管理计划项目(第 IVC/REF/24/TAS/10 和第 IVC/REF/37/TAS/16 号文件)和制冷项目(第 IVC/REF/37/INV/17 号文件)；和
- (j) 注意在埃塞俄比亚政府确认前撤销埃塞俄比亚溶剂和制程试剂(四氯化碳和三氯乙烷)行业的训练和认识讲习班(第 ETH/SOL/45/TAS/15 号决定)。
