

联

合

国

E

P



联合国 环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/17
22 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

项目审查小组委员会第十八次会议的报告

导言

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的项目审查小组委员会于 1999 年 11 月 21 和 22 日在北京举行了会议。

巴西、布基纳法索、印度、意大利、日本（主席）和美利坚合众国以及各执行机构和臭氧秘书处的代表出席了会议。

比利时和瑞典代表以观察员身份出席了会议。地球之友组织的观察员代表非政府环境组织出席了会议。

议程项目 1：会议开幕

1. 小组委员会主席 Tadanori Inomata 先生（日本）于 1999 年 11 月 21 日星期日上午 10 时宣布会议开幕。

议程项目 2： 通过议程

2. 小组委员会根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/18/1/Rev.1 号文件所载临时议程通过议程如下：

1. 会议开幕
2. 通过议程
3. 主任作介绍性发言
4. 工作安排
5. 在项目审查期间查明的问题
6. 双边合作
7. 工作方案修正案
8. 环境规划署2000年工作方案
9. 2000年工作方案预付款
10. 投资项目（包括甲基溴项目）。
11. 政策文件：
 - (a) 中国挤出成型聚乙烯和聚苯乙烯泡沫塑料生产次级行业的ODS停用战略计划
 - (b) 中国烟草行业CFC停用计划
12. 其他事项
13. 通过报告
14. 会议闭幕

议程项目 3： 主任作介绍性发言

3. 基金秘书处主任对项目审查小组委员会的成员表示欢迎，并代表小组委员会感谢中国政府为帮助举行会议所进行的努力。他说，中国的文明是以不懈的工作和知识为基础。他确信，本小组委员会如果也进行不懈的工作，并利用其广泛的知识，将能够完成其非常繁重的议程。

4. 他指出，如果核准所有提交供一揽子核准的项目，根据对那些提交供个别审议的项目的审议结果，本次会议承付的项目经费将在 6,000 万至 7,000 万美元之间。因此，在 1997 - 1999 三年期支付的经费数额将与本三年期预算总额之间的差距将在 1,000 万美元上下，这样，执行委员会将在很大程度上完成了对第十届缔约方会议以下指示的执行：应该把全部预算经费承付出去。

5. 他保证，将在小组委员会的会议结束时提供准确的尚未承付出去的资金数字，并指出，他已经请各执行机构开列尚未提交供审议的项目，以便可以在得到执委会核准之后把任何剩余的资金用于承付其经费。

6. 主任指出，司库的报告 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/3) 表示，多边基金当前手头的经费仅有 330 万美元，他说，自从编写了该报告以来，资金总额已经增加到 1,400 万美元，而且他最近获悉，将于近期内再收到 2,800 万美元。他对那些最近缴纳了捐款或已经保证将很快缴纳捐款的政府表示感谢。

议程项目 4：工作安排

7. 小组委员会根据主席的建议决定，将根据 UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/18/1/Add.1/ Rev.1 号文件所载附加说明的临时议程安排其工作。

议程项目 5：在项目审查期间查明的问题

向尚未批准《伦敦修正案》的国家提供资助

8. 秘书处的代表在介绍这个议题时提请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/ Rev.1) 的第 4 和 5 段，其中提到 8 个尚未批准《伦敦修正案》的第 5 条国家提交的项目提案。

9. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准向尚未批准《伦敦修正案》的国家和活动提供资助，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》。

增支经营费用

10. 秘书处的代表提请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/Rev.1) 的第 6 至 20 段，其中提到项目提案中的增支经营费用问题，他指出，小组委员会有必要决定今后应该如何处理的具有经营节省，而不是增支经营费用的项目。他说，自从多边基金成立以来，增支经营费用和经营节省对项目的供资数额产生很大影响。在泡沫塑料行业，增支经营费用在项目费用中所占的比重一直在增加，其原因包括化学品价格在改造之前和之后的差别以及技术问题，例如提出有必要在改造之后增加泡沫塑料的密度。

(a) 泡沫塑料密度

11. 秘书处的代表指出，各执行机构在提交改用 HCFC-141b 的项目时，已经在拟议的增支经营费用中包括了为增加泡沫塑料数量提出的经费申请。这是一个重要的问题，因为如果把密度增加 10%，将导致增支经营费用增加大约 60%。尽管已经核准了几乎 700 个泡沫塑料行业的项目，并有大约 250 的项目已经完成，但秘书处尚未从各执行机构收到任何资料，说明在泡沫塑料密度问题上的实际经验。他说，秘书处和各执行机构已经达成协议，在 2000 年 3 月进行一次技术研究，在该次研究完成之前，执行委员会可以暂时核准所有项目，但有一项谅解是，项目的经费将暂不支付。

12. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会应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。在此基础上，可以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。

(b) 化学品的价格

13. 秘书处的代表解释说，在一个国家，即墨西哥，由于该国政府为促进消耗臭氧层物质的停用所采取的体制措施，CFC 的价格现在大大高于替代化学品的价格。因此，墨西哥提交本次会议的泡沫塑料行业项目出现经营节省，而不是增支经营费用。

14. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会推迟对提交供个别审议的 3 个墨西哥项目作出决定，并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。

15. 秘书处代表提请小组委员会注意这一事实：在为不受特定体制安排影响的国家提出的项目中，价格经常不复合查明的全球价格趋势。秘书处和各执行机构正在探讨应该以何种方式利用在全球或区域范围内观察到的 CFC 和替代化学品之间的差价，以此作为

核查用来确定项目增支经营费用或经营节省的地方市场价格的手段。小组委员会注意到秘书处和各执行机构在这方面进行的努力。

反应剂行业

16. 秘书处的代表提请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/Rev.1) 的第 21 至 24 段, 他指出, 秘书处已经收到工发组织代表印度政府提出的对一个企业提供追补供资的申请, 该企业在 1994 至 1995 年期间把使用四氯化碳的生产工艺改为使用某种无 ODS 反应剂。他表示, 由于提出经费申请的活动在进行的时候不符合资助条件, 基金秘书处已通知工发组织, 该项目不符合提交执行委员会审议的资格。

17. 一些代表团认为, 关于使用四氯化碳作为反应剂是否在第十届缔约方会议之前符合资助条件的问题, 还需要进一步研究, 并未得到最后解决。另一些代表团则认为, 这个政策问题很容易解决, 这样的项目不符合资助条件, 因为在反应剂用途中挥发的四氯化碳在进行改造工作的时候并不是受管制物质。

18. 小组委员会经过讨论, 建议执行委员会确认, 该项目不符合追补供资资格。

双边项目

19. 秘书处的代表提请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/Rev.1) 的第 25 和 26 段, 其中提到提交第二十九次会议的有两个或更多双边捐助国或由双边捐助国和执行机构联合赞助的双边合作项目提案。他说, 对这类“多边”申请的审查很复杂而且耗费时间, 并提到, 由哪个捐助国和机构负责项目的全面执行、监测和报告工作的实质性问题尚未得到解决。

20. 小组委员会经过讨论, 建议执行委员会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。

制冷行业的停用工作

22. 秘书处的代表提请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/ Rev.1) 第 27 至 29 段, 其中提到为停用马来西亚和泰国的全部 CFC 耗量所提出的结束性停用项目, 并指出, 若干国家的制冷行业正在开始进行重要工作。世界银行在其 2000 年业务计划草案中提出为菲律宾编制一个类似项目。此外, 世界银行已经扩大为土耳其制冷行业编制的包括维修业最后用户在内项目, 该项目现在已经扩大为结束性停用项目, 执行时间为期 4 年。他指出, 执行委员会迄今尚未审议应该在何种时间和条件下编制这些项目,

也没有审议应该遵循的准则。

22. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会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，并在其中包括前面停用 CFC 的提案，以便提交以后的执委会会议。

在灭火器具制造厂商停用哈龙之前核准哈龙库项目

23. 秘书处的代表请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/Rev.1) 的第 30 段，其中提到为主要哈龙用户的停用活动举办哈龙库项目的时间问题。他说，世界银行为约旦提出的一个项目提案以及世界银行/瑞典为泰国提出的一个联合项目提案指出，将向执行委员会第三十次会议提交这些国家的灭火器停用项目。关于 CFC 再循环问题，最好的办法是使哈龙灭火器制造厂家进行停用，以便确保使再循环活动取得成功。

24. 小组委员会经过讨论，同意可以建议核准约旦和泰国的哈龙库项目，条件是，现在可以为项目的技术援助部分支付经费，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份的经费。

中国的哈龙停用计划：2000 年年度工作方案

25. 秘书处的代表请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/Rev.1) 第 31 和 32 段，其中提到中国的哈龙项目。他指出，有三个问题有待审议，它们是：秘书处没有及时收到技术稽核报告以便审查；有待在项目提案中包括与世界银行就一个新的效绩指标达成的协议；世界银行申请提供 10% 的机构费用，相比之下，中国 CFC 生产行业停用协定中的机构费用为 9%。

26. 小组委员会经过讨论，同意可以建议核准该提案，并在其中列入新的效绩指标和提供 10% 的机构费用。

中国 CFC 生产行业协定的执行问题

26. 秘书处的代表请注意概述文件 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/18/Rev.1) 的第 33 和 34 段，其中提到中国的 CFC 生产行业 2000 年年度方案。秘书处的代表同时指出，在本次会议上不申请任何经费，并解释说，世界银行已经根据第 27/82(b)号决定提交了一个方案，该决定“请项目审查小组委员会根据《协定》中的条款监测其执行情况，并根据年度工作方案和世界银行的经费申请向执行委员会汇报出现的任何不合规定之处”。他还提议，世界银行应该列入某些更多的资料，以便确保报告的透明度。

28. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会：(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。

议程项目 6： 双边合作

29. 秘书处的代表在介绍关于双边合作的 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 号文件时提请注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/18/1/Add.1/Rev.1 号文件所载附加说明的临时议程中项目 6，其中涉及建议核准的项目提案。他解释说，这 16 个项目提案已经由秘书处进行审查，并建议一揽子核准。

30. 根据秘书处提供的以上说明，小组委员会建议执行委员会核准这 16 个项目，其经费数额如果本报告附件所示。

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)

31. 以上 10 个项目提案是为尚未批准《伦敦修正案》的国家提出的。根据在项目 5 下就这个问题进行的讨论，小组委员会建议执行委员会核准这 10 个项目，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，敦促其采取必要行动，以便尽快批准《伦敦修正案》。

古巴：制冷剂管理计划：为汽车空调行业行业提供回收和再循环设备 (加拿大)

32. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 号文件第 41 段，其中涉及在当前执行中的回收和再循环项目下提供更多回收和再循环设备的申请。他指出，在项目执行过程中没有遇到任何重大问题，也没有任何迹象显示需要为汽车空调机维修次级行业提供更多设备。

33. 小组委员会经过讨论并根据秘书处的评论，建议执行委员会推迟核准以上项目，以待提交重新编制的提案。

中国：编制在高电压元件生产中停用 ODS 溶剂的项目 (法国)

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)

34. 秘书处的代表指出，上述项目编制申请最早是提交给执行委员会第二十八次会议的，这些项目除了与中国溶剂行业战略之间的关系外，没有其他任何问题。第 28/31 号决定已经阐述了这种关系。

35. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会根据执行委员会可能根据第 28/31 号决定采取的行动核准这两个申请。

摩洛哥：在摩洛哥的鲜花和香蕉生产中停用甲基溴 (法国)

36. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 号文件第 73 至 88 段，其中提到一个在香蕉生产中停用 36 ODP 吨甲基溴和在鲜花生产中停用 25 ODP 吨甲基溴的项目。他解释说，这些数量相当于各有关次级行业中的全部耗量。

37. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准以上项目，其经费数额如本报告附件所示。

埃及：制冷剂管理计划：修改法律规定和信息系统（德国）

埃及：制冷剂管理计划：执行针对非正式部门的措施（德国）

埃及：制冷剂管理计划：建立全国回收和再循环网络（德国）

38. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 号文件第 106 至 131 段，其中涉及埃及的制冷剂管理计划。

39. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准以上项目，供资数额如本报号附件所示，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。

约旦：停用甲基溴（德国）

40. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 号文件第 132 至 154 段，其中涉及一个在约旦停用甲基溴的项目。

41. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会根据本报告附录中规定的条件核准该项目，供资数额如本报告附件所示。

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）

42. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/19 号文件第 174 至 184 段，其中涉及一个为在现场维修和安装活动中减少和消除 CFC 制冷剂耗量编制政府战略的申请。他指出，第二十七次会议曾核准向巴基斯坦提供项目编制经费，以此作为在亚太地区的低耗量国家编制制冷剂管理计划的范例。

43. 工发组织在回答一个问题时指出，为巴基斯坦编制制冷剂管理计划的工作当前无法取得进展。

44. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会作为例外情况核准以上项目，供资数额如本报告附件所示。

45. 小组委员会在结束对本议程项目的审议时建议执行委员会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 5,245,791 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；

议程项目 7：工作方案修正案

(a) 开发计划署 1999 年工作方案修正案

46. 秘书处介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/20 号文件，其中载有开发计划署的 1999 年工作方案修正案。

47. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会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所示。

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）

48. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/20 号文件第 11 至 14 段，其中介绍一个为在 50 家中小型气雾剂制造工厂保证安全使用碳氢化合物推进剂而举办的技术援助方案。他指出，开发计划署表示，这 50 个气雾剂企业的 CFC 耗量大约为 250 吨。该项目如果得到核准，将导致 25 个企业对其生产进行改造，总共将停用 125 吨 CFC 耗量，同时无需增加多边基金的费用。

49. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准上述项目，其经费数额如本报告附件所示。

(b) 环境规划署 1999 年工作方案修正案

50. 秘书处介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21 号文件，其中载有环境规划署的 1999 年工作方案修正案。

51. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会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所示。

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

多米尼加共和国：延长体制建设项目（第二期）

埃塞俄比亚：延长体制建设项目（第二期）

莱索托：延长体制建设项目（第二期）

马达加斯加：体制建设

52. 根据在项目 5 下就这个问题进行的讨论，小组委员会建议执行委员会核准以上项目，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，敦促其采取必要行动，以便尽快批准《伦敦修正案》。

中国：制订中国制冷培训战略

53. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21 号文件第 6 至 10 段，并指出，该项目提案最初是向执行委员会第二十七次会议提出的，费用为 50,000 美元。此后，执委会决定将该提案推迟到第二十九次会议审议，并有一项谅解是，将在重新编制该提案时考虑到各执行机构在执行制冷剂管理计划项目中取得的更多经验。

54. 小组委员会经过讨论，建议由制冷剂管理计划联系小组对这项活动进行讨论，并参照联系小组得出的结论，将本项目推迟到执行委员会以后某次会议审议。

斯里兰卡：协助编制制冷剂管理计划

55. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21 号文件第 62 至 64 段，并指出，环境规划署申请 60,000 美元，用于编制斯里兰卡制冷剂管理计划，而在 1999 年工作方案中，这项活动的经费是 30,000 美元。他提到环境规划署为增加费用提出的理由，其中除其他因素外，包括考虑到斯里兰卡的 ODS 耗用格局。

56. 小组委员会经过讨论，建议由制冷剂管理计划联系小组对这项活动进行讨论，并参照联系小组得出的结论，将本项目推迟到执行委员会以后某次会议审议。

多哥：编制制冷剂管理计划

57. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21 号文件第 65 至 67 段，并指出，环境规划署申请 40,000 美元，用于编制多哥制冷剂管理计划，而在 1999 年工作方案中，这项活动的经费是 30,000 美元。他提到环境规划署为增加费用提出的理由，其中除其他因素外，包括考虑到多哥的 ODS 耗用格局。

58. 小组委员会经过讨论，建议由制冷剂管理计划联系小组对这项活动进行讨论，并参照联系小组得出的结论，将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。

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

59. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/21 号文件第 68 至 71 段，并指出，该项目提案原来曾向执行委员会第二十七次会议提出，执行委员会该次会议决定推迟对其予以审议（第 27/43 号决定）。

60. 小组委员会注意到拟议的手册可能仅涉及改用 HCFC 制冷剂的问题，建议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。

(c) 工发组织 1999 年工作方案修正案

61. 秘书处介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/22 号文件，其中载有工发组织的 1999 年工作方案修正案。

62. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会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。

危地马拉：为在甲基溴行业停用 800 吨甲基溴编制项目（西瓜）

63. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/22 号文件第 4 段，其中涉及为危地马拉编制一个甲基溴行业投资项目的申请。他提到，危地马拉尚未批准《伦敦修正案》和《哥本哈根修正案》。

64. 小组委员会从工发组织获悉，该机构已经收到危地马拉政府给该国常驻联合国代表团的一封信，指示其着手批准上述两项修正案。因此，小组委员会建议执行委员会核准上述项目，供资数额如本报告附件所示，并有一项谅解是，工发组织将向秘书处提供这封信的副本。

议程项目 8： 环境规划署 2000 年工作方案

65. 秘书处介绍了 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/23 号文件，其中载有环境规划署的 2000 年工作方案。

66. 小组委员会建议执行委员会核准 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所示。

议程项目 9： 2000 年工作方案预付款

67. 小组委员会建议执行委员会核准为 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%。

议程项目 10： 投资项目

(a) 建议一揽子核准的项目

68. 秘书处的代表介绍建议一揽子核准的项目清单(UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/18/2/Rev.1) 。

69. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准建议一揽子核准的项目，供资数额如本报告附件所示，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。

(b) 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)

70. 根据在项目 5 下就这个问题进行的讨论 , 小组委员会建议执行委员会核准以上项目 , 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》。

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)

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)

墨西哥 : 在 Regrigeracion 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)

71. 根据在议程项目 5 下就化学品价格问题进行的讨论,小组委员会建议执行委员会推迟对提交供个别审议的这三个墨西哥项目作出决定,并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。

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

72. 根据在议程项目 5 下就泡沫塑料密度问题进行的讨论，小组委员会建议执行委员会暂时核准以上项目，供资数额如本报告附件所示，并有一项谅解是，暂不向有关执行机构支付任何经费，以待在第 12 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。

泡沫塑料部门

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)

73. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/31 号文件第 5 和 6 页，并指出，这是一个为 29 个企业举办的总体项目，将把哥伦比亚泡沫塑料行业的 CFC 耗量减少 12%，而且这是一个在中小企业专款（第 25/56 号决定）下提交的项目。

74. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准以上项目，供资数额如本报告附件所示。

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)

75. 在基金秘书处和开发计划署作了进一步协商之后，小组委员会建议执行委员会核准以上项目，供资数额如本报告附件所示。小组委员会还建议执行委员会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具有某种程度的灵活性。

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)

76. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/25 号文件第 11 和 14 页，并指出，这个在棉花和柑桔收获后除虫方面测试甲基溴替代技术的项目最初是提交执行委员会第二十八次会议的，但执行委员会将上述项目的审议工作推迟，以便核实项目中甲基溴应用的性质 (第 28/37 号决定)。他说，阿根廷政府已经提交了一份正式的信，说明甲基溴在这些用途中的使用情况。

77. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准以上项目，供资数额如本报告附件所示，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。

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)

78. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/25 号文件第 11 和 14 页，并指出，这两个项目是为了在相当于该国全部商业生产的蔬菜、鲜花和草莓作物种植中停用 330 ODP 吨甲基溴。

79. 小组委员会经过讨论，建议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，应该把这两个项目保留在工发组织的 1999 年业务计划之中。

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)

80. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/40 号文件第 6 和 7 页，并指出，该项目是为了示范在病虫害综合治理方式中把磷酰氟和硫化氢作为木材的替代熏蒸剂的效力。他表示，由于马来西亚的甲基溴多数是用于作为豁免用途的木材装运前和检疫处理，而且这个项目是示范项目，不是投资项目，因此有人对项目的获得资助的资格提出若干意见。

81. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准以上项目，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。

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）

82. 经过在项目 5 下对这个问题的讨论，小组委员会建议执行委员会核准 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，同时制订一个关于累积停用的耗量的新指标，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。

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）

83. 经过在议程项目 5 下进行讨论，小组委员会建议执行委员会核准以上项目，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。

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）

84. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/30 号文件第 27 页，并指出，Moganshan Electric Appliances Co. 没有列入中国政府根据第 27/16 号决定提供的该国所有家用制冷设备企业的清单，因此，将该项目提案提交小组委员会进行个别审议。他还指出，原来没有说明该企业为什么没有列入该清单，但执行机构现在已经提出了说明。

85. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准以上项目，经费数额如本报告附件所示。

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）

86. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/34 号文件第 4 页，其中涉及一项为当前执行中的回收和再循环项目提供更多回收和再循环设备的申请。他提请注意以下事

实：在项目执行期间没有遇到任何重大问题，也没有任何迹象显示需要更多的设备。他还说，根据维修行业当前的耗量，已经通过工发组织项目提供的 10 台回收设备和 4 台再循环设备看来足够满足该国的需要。

87. 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)

88. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/35 号文件第 14 至 16 页，并指出，尽管已经和执行机构就若干与项目有关的问题达成了协议，但有关资格和其他费用的问题尚未得到解决。

89. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会授权基金秘书处继续同执行机构进行协商，并尽快报告协商结果。

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)

90. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/42 号文件第 4 页，并指出，这是一个追补供资项目，工发组织为此要求提供相当于项目经费总额 13% 的支助费用，但没有为此提出任何理由。他还指出，已经根据第 28/49 号决定请求说明工发组织在项目执行工作中的参与情况，以便为提出的支助费用申请提供理由，但尚未得到以上说明。

91. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会核准以上项目，经费数额如本报告附件所示，但不提供支助费用，同时有一项谅解是，秘书处将继续同执行机构就支助费用问题进行讨论，一旦达成协议，将对项目费用进行相应调整。

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. 秘书处的代表提到 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/42 号文件第 6 至 11 段，并解释说，这是一个由环境规划署、德国 (回收和再循环次级项目) 和法国 (限制 4 台冷风机的 CFC-11 排放次级项目) 共同提出的提案。他还指出，回收和再循环次级项目的经营节省数字是根据再循环 CFC 的出售价格计算的，但是，这项收入尽管抵销了再循环工作的经营费用，但在国家一级，将根据由于可以得到再循环 CFC 而无需购买的进口的新产 CFC 费用来计算这项节省。如果把这项节省包括在内，节省数额将超过项目费用。

93. 小组委员会建议执行委员会核准以上项目，经费数额如本报告附件所示，但回收和再循环次级项目除外。德国随后撤回了该次级项目。

议程项目 11：政策文件

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

94. 秘书处的代表提请注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/50 号文件。他回顾说，执行委员会在第 25/34 号决定中请中国政府编制一项聚乙烯/聚苯乙烯泡沫塑料生产次级行业的行业战略计划，对这个次级行业今后项目的核准将取决于这样一项计划。工发组织代表中国政府向执行委员会第二十八次会议提交了该战略计划。执行委员会在第 28/46 号决定中请工发组织提交一项订正的战略计划，其中申请改造经费的企业的总生产能力应该相当于该次级行业包括已经核准项目在内的现有生产水平。

95. 他说，订正的战略计划提供的资料虽然比以前多很多，但仍然无法根据这些资料确定该计划是否已经符合第 28/46 号决定的规定。他指出，计划中提出，不把经营节省包括在结束性总体项目增支费用的计算之中。

96. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会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，并完善项目提案，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。

中国烟草行业 CFC-11 停用计划

97. 秘书处的代表提请注意 UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/51 号文件。他回顾说，执行委员会第二十四次会议在工发组织的工作方案下核准了中国政府关于为中国的烟草行业编制 CFC-11 停用计划的申请。工发组织提交的文件详细说明了中国烟草行业的当前状况、包括 CFC 技术和二氧化碳技术在内的所采用的烟草膨化技术以及用于烟草膨化的 CFC-11 耗量。中国政府已经选择采用二氧化碳膨化技术来取代 CFC-11 技术，选择的依据是成本效益和普遍供应情况。根据该国政府的战略，将在 2006 年 6 月 30 日之前全部停用 CFC-11。

98. 计划中对增支费用进行了分析，包括分析了将由多边基金提供资助的增支费用（4,100 万美元，包括 100 万美元的技术援助）和将由中国烟草行业出资的费用（6,920 万美元），此外还说明了供资安排、运作机制以及参与执行该计划的各机构的作用和责任。

99. 小组委员会经过讨论，建议执行委员会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。

资源的分配

100.主任指出，多边基金当前手头有大约 1,400 万美元，而建议在本次会议上核准的项目的经费总额大约为 7,100 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。

101.小组委员会经过讨论，建议执行委员会请秘书处按照主任的提议办理此事。

议程项目 12：其他事项

102.主任指出，从第二十一次会议到 1999 年 10 月，所核准的项目和活动的经费总额为 42,500 万美元。建议本次会议核准的供资数额为 7,100 万美元，再加上执行委员会第二十九次会议将审议的为中国化工生产行业提出的 1,300 万美元经费，1997 至 1999 三年期核准的经费总额很可能达到 50,900 万美元左右。这意味着，执行委员会第二十一次会议根据 1997 至 1999 年资金补充情况所通过的 51,200 万美元的三年期预算目标仅差 300 万美元便可实现。

议程项目 13：通过报告

103.1999 年 11 月 22 日星期一，小组委员会在闭幕会议上根据在 UNEP/OzL.Pro/ExCom/ SCPR/18/L.1 号文件中分发的报告草稿通过本报告。

议程项目 13：会议闭幕

104.会议于 1999 年 11 月 22 日星期一下午 7 时闭幕。

附录

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。
