



联合国



环境规划署

Distr.  
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/27/1/Add.1/Rev.1  
17 November 2002  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第三十八次会议  
2002年11月20日至22日，罗马

## 临时议程说明

1. 会议开幕
2. 通过议程

谨提议小组委员会通过 UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/27/1 号文件所载议程草案。

3. 介绍性发言

主任就以下问题作介绍性发言：小组委员会的工作方案、提交执行委员会第三十八次会议的文件、可以动用的资金。

4. 工作安排

星期一的会议：上午 10:00 至下午 1:00；下午 3:00 至 6:00

星期二的会议：下午 3:00 至 6:00

5. 在项目审查期间发现的问题概述

以下开列了在项目审查期间发现的问题，并注明了概述文件（UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/15）中的有关段落：

- (a) CFC 消费量在行业之间的分配（第 4 至 8 段）
- (b) 没有确定履约基准的国家（第 9 和 10 段）
- (c) 在履行淘汰义务方面作用很小的项目提案（第 11 和 12 段）
- (d) 将违约的国家的的项目提案（第 13 和 14 段）

*谨提议小组委员会就上述问题提出建议。*

## 6. 双边合作 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/16 和 Corr.1)

秘书处审议了一个提案，并建议一揽子核准该提案 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/27/2/Rev.1)。意大利、日本和瑞典政府提交的 5 个提案或是已被提交个别审议，或是仍在讨论之中。上述文件所载秘书处的建议概述了与每个提案有关的问题。

*谨提议小组委员会建议核准上述那一个项目提案，并酌情就其他 5 个提案提出进一步建议。*

## 7. 工作方案：

- (a) 开发计划署 2002 年工作方案修正案 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/17 和 Corr.1)
- (b) 环境规划署 2002 年工作方案修正案 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/18)
- (c) 工发组织 2002 年工作方案修正案 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/19)
- (d) 世界银行 2002 年工作方案修正案 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/20)
- (e) 环境规划署 2003 年工作方案 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/21)

除以下活动之外，建议一揽子核准所有其他提议的活动 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/27/2/Rev.1)：开发计划署工作方案修正案中的两项提交个别审议的活动；环境规划署工作方案修正案中的 3 项活动，因为秘书处建议目前不为这些活动提供经费；同样被提交个别审议的环境规划署 2003 年工作方案；将在投资项目下审议的若干与制冷剂管理计划有关的活动。上述文件载有秘书处关于开发计划署和环境规划署工作方案修正案和环境规划署 2003 年工作方案的评论，其中介绍了与提交个别审议的活动有关的问题。

*谨提议小组委员会：(一) 核可关于一揽子核准开发计划署、环境规划署、工发组织和世界银行的工作方案修正案所载活动的建议；(二) 根据文件中提供的信息和秘书处在会议上进行的介绍，就开发计划署工作方案修正案中的两个有问题的活动、环境规划署工作方案修正案中的 3 项活动和环境规划署 2003 年工作方案提出建议。*

## 8. 环境规划署关于方案支助费用使用情况的初步报告 (第 35/36(b)号决定)

环境规划署根据执行委员会在第 35/36(b)号决定中提出的请求，提交了关于方案支助费用使用情况的初步报告。

*请小组委员会审议该报告并酌情提出建议。*

## 9. 投资项目

共提交了 27 个国家的政府提交的投资项目、全行业战略和相关的执行计划，以

供项目审查小组委员会审议。UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/23 至 38/53 号文件载有这些项目的说明以及基金秘书处就其发表的评论和建议。

(a) 建议一揽子核准的投资项目

建议一揽子核准 UNEP/OzL.Pro/ExCom/SCPR/27/2/Rev.1 文件所载 28 个投资项目和相关的活动。（谨提请小组委员会成员注意，该文件还载有建议一揽子核准的双边合作项目和活动以及各执行机构工作方案中的项目和活动。这些项目和活动是在前几个议程项目下得到审议）。

*请小组委员会建议核准清单上的投资项目。*

(b) 提交个别审议的项目

本文件附件一和二共开列了 35 个提交个别审议的项目以及全行业或全国战略/淘汰计划。

已经商定了附件一开列的 13 个项目的全部费用，在本次会议上为其申请的费用共计 32,944,770 美元。现根据把全行业/全国淘汰计划或提议分期支付经费的项目付诸个别审议的惯例将这些项目提交个别审议。

附件二中开列的 22 个项目或是有秘书处正与有关执行机构讨论的费用问题和资格问题，或是有需要执行委员会提供指导的问题。秘书处将继续就这些项目进行讨论，并根据执委会关于提交进一步资料的决定，把随后就费用问题达成的协议或其他有关事态发展通知执行委员会。

*谨提议小组委员会酌情根据国家项目文件所载秘书处的评论和开列的费用以及其他因素就附件一中开列的项目、全行业战略和全国淘汰计划提出建议。*

*谨提议小组委员会酌情根据国家项目文件所载秘书处的评论、在会议上提供的任何进一步说明和其他因素就附件二中开列的项目、全行业战略和全国淘汰计划提出建议。*

10. 政策文件：

(a) 为采用不属于公共领域的技术提供资金：对第 37/62 号决定采取的后续行动；

*谨提议小组委员会酌情就上述问题提出建议。*

11. 其他事项。



附件一

费用已经商定的供个别审议的项目

国家	项目名称	机构
<b>熏蒸剂：甲基溴</b>		
多米尼加共和国	在瓜类、鲜花和烟草生产中淘汰甲基溴	工发组织
厄瓜多尔	为在玫瑰花育苗行业淘汰甲基溴进行技术改造	世界银行
埃及	在全国果菜种植和商品的熏蒸处理中淘汰甲基溴（第一期）	工发组织
危地马拉	全国淘汰甲基溴	工发组织
肯尼亚	为在土壤熏蒸中淘汰甲基溴的技术转让（鲜花种植部分）	开发计划署
<b>全行业/全国淘汰计划</b>		
中国	2003 年度方案：化工生产行业	世界银行
中国	全行业最后淘汰 ODS 计划：家用制冷和家用制冷压缩机	意大利/工发组织
印度	制冷（设备制造）行业 CFC 淘汰计划	开发计划署/工发组织
印度尼西亚	通过结合采用政策、技术援助方案以及 CFC 回收和再循环在汽车空调行业淘汰 CFC 的国家计划	世界银行
	制冷（设备维修）行业 CFC 淘汰管理计划	开发计划署
尼日利亚	气雾剂行业结束性淘汰活动	开发计划署
	泡沫塑料行业 ODS 淘汰计划	开发计划署
	制冷和空调设备维修行业结束性 ODS 淘汰管理计划	开发计划署
	制冷设备制造行业结束性淘汰计划	工发组织
菲律宾	全国 CFC 淘汰计划	瑞典/世界银行
叙利亚	制冷(设备制造)行业的全行业 CFC 淘汰计划	开发计划署
土耳其	制冷行业计划 2003 年度方案	世界银行



附件二

费用问题和/或其他问题尚未解决的供个别审议的项目

国家	项目名称	机构	问题
<b>气雾剂：计量吸入器</b>			
古巴	在气雾剂计量吸入器生产中淘汰对 CFC 的消费	开发计划署	第一个计量吸入器项目。
<b>哈龙</b>			
土耳其	哈龙管理计划、哈龙的回收和再循环以及哈龙库	世界银行	已商定费用。有不合符准则之处。
<b>加工剂</b>			
印度	在 Kedia Organci Chemicals, Vapi 公司将四氯化碳 (CTC) 加工剂转换为水加工剂	工发组织	已商定费用。有不合符准则之处。
<b>制冷</b>			
伊朗	制冷维修行业淘汰 ODS 的制冷剂管理计划(包括: 进行制冷剂良好管理办法的训练, 训练海关官员, 回收和再生方案) 第一期	工发组织	已商定费用。消费量数据有出入
伊朗	在第一个伊朗家用制冷设备制造厂家中等规模总体项目分组的家用制冷设备生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	工发组织	消费量数据有出入
伊朗	在第一个伊朗商用制冷设备制造厂家中等规模总体项目分组的商用制冷设备生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	工发组织	消费量数据有出入
伊朗	在第二个伊朗家用和商用制冷设备制造厂家中等规模总体项目分组的家用和商用制冷设备生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	工发组织	消费量数据有出入
伊朗	在 Niksun Sanaat Co.的家用冰箱生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	开发计划署	消费量数据有出入
伊朗	在 Ali Felez Co.的商用制冷设备生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	开发计划署	消费量数据有出入
伊朗	在 Nik Boroudati & Hararati Co.的商用和工业制冷设备生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	开发计划署	消费量数据有出入
伊朗	在 Ouj Bouran Co.的商用制冷设备和硬质泡沫塑料生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	开发计划署	消费量数据有出入
伊朗	在两家企业(Sanaye Boroudati Pajang and Yakhchalsazi Azizian) 的商用制冷设备生产中用 HCFC-141b 技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12	开发计划署	消费量数据有出入
伊朗	在 Nik Sard Co.的商用制冷设备生产中用 HCFC-141b	开发计划署	消费量数据有出入

国家	项目名称	机构	问题
	技术淘汰 CFC-11, 用 HFC-134a 技术淘汰 CFC-12		
伊朗	制冷 (设备制造)行业 淘汰 CFC 计划	开发计划署	消费量数据有出入
<b>清洗</b>			
印度	在 Navdeep Engineering, Palghar 公司将四氯化碳 (CTC) 清洗溶剂转换为三氯乙烷	工发组织	已商定费用。履约前景。
朝鲜民主主义人民共和国	在平壤市 Pyongchon 区 10-5 自动化园区的制冷设备厂 (PLT) 改造电镀车间的清洗工序, 用全氯乙烯清洗技术淘汰 CTC (原称甲基氯仿)	工发组织	已商定费用。资格问题。
朝鲜民主主义人民共和国	在平壤市 Taedong-gang District 的 Taedong-gang 电视机厂 (PTV) 改造电镀车间的清洗工序, 用无 ODS 溶剂淘汰甲基氯仿和 CTC	工发组织	已商定费用。资格问题。
<b>全行业计划: 泡沫塑料</b>			
中国	在泡沫塑料行业淘汰 CFC-11 的全行业计划(2003 年度执行方案)	世界银行	已商定费用。关于消费量数据的报告。
<b>全行业计划: 哈龙</b>			
中国	2003 年度方案: 哈龙行业	世界银行	已商定费用。 机构费用问题。
<b>全行业计划: 加工剂</b>			
中国	在加工剂行业淘汰 ODS 的全行业计划	世界银行	资格和增支费用
印度	在氯化橡胶次级行业淘汰 CTC 消费的行业计划	世界银行	资格和增支费用
<b>全行业计划: 清洗</b>			
中国	中国清洗行业 ODS 淘汰计划 2002 年度执行进度报告和 2003 年度执行方案	开发计划署	报告的充分程度。未申请经费。