



# 联合国 环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/2  
14 June 2017

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第七十九次会议  
2017年7月3日至7日，曼谷

## 秘书处的活动

### 导言

1. 本文件介绍了自执行委员会第七十七次会议以来秘书处的活动，但不包括第七十七次会议后根据第 77/59 号决议针对第 XXVIII/2 号决议中关于《基加利修正案》的事项而采取的活动，以及对多边基金的潜在额外捐献，后两者已在第七十八次会议上予以报告。<sup>1</sup>

### 通报执行委员会第七十七次会议和第七十八次会议所作决议。

2. 第七十七次会议<sup>2</sup>和第七十八次会议<sup>3</sup>报告已向执行委员会的全体成员、其他与会代表和联合国环境规划署执行主任 **Achim Steiner** 先生进行传达，会议报告登载于多边基金网站上。此外，还向 92 个第 5 条国家、各相关双边机构和执行机构送交了第七十七次会议关于项目核准、分期付款提交延误、可能取消项目以及未提交的 2014 年、2015 年国家方案数据报告的各项决议。秘书处已向会议的所有与会代表和联合国环境署臭氧行动处发送对两次会议所作决议作出概述的会后文件，通过臭氧行动处转发至各区域网络，并登载于多边基金的网站上。

### 继执行委员会第七十八次会议之后采取的行动

3. 根据关于 HFC-23 副产品控制技术关键方面的第 78/5 号决议，秘书处已致函邀请生产 HCFC-22 的国家在自愿的基础上，提供关于 HCFC-22 生产设施中 HFC-23 数量的信息，以及各国在控制及监测 HFC-23 副产品排放方面的经验，包括相关政策、条例及费用。秘书处还联系了清洁发展机制(CDM)，请求其提供关于 HFC-23 排放控制方法的信息，并请求《联合国气候变化框架公约》的秘书处提供关于 HCFC-22 生产和 HFC-23 排放已批准监测方法的信息。上述信息已纳入第七十九次的相关文件<sup>4</sup>当中。

<sup>1</sup> 根据第 71/1 号决议，本文件包含一份附录，总结了秘书处向其他机构和组织提供的建议。

<sup>2</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/77/76 号文件。

<sup>3</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/78/11 号文件。

<sup>4</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/48

## 筹备执行委员会第七十九次会议

4. 为即将于 2017 年 7 月 3 日-7 日在曼谷举行的第七十九次会议开展后勤安排<sup>5</sup>。秘书处已编制 UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/Inf.1 号文件所列的第七十九次会议相关文件<sup>6</sup>。秘书处还为第七十九次会议间隙召开的生产行业小组会议编制了四份文件。<sup>7</sup>秘书处已对数据库、概述文件和操作指南完成审核及更新。<sup>8</sup>

5. 在多边基金的公共网站上创建了子站，其中包含阿拉伯语、中文、英语、法语和西班牙语的第七十九次会议相关文件及后勤信息。

## 出席的会议和出访

### 主任的出访

*内罗毕（肯尼亚），2017 年 2 月 11 日-18 日*

6. 应执行办公室邀请，秘书处主任访问了联合国环境署总部，与执行办公室的员工见面，并借此机会向执行主任和副执行主任介绍《基加利修正案》达成后《蒙特利尔议定书》及多边基金的情况。在访问过程中，秘书处主任还与运营及企业服务办公室主任讨论了各类行政事项，并与人力资源管理处代理处长讨论了员工轮调政策。

7. 主任还借此机会与臭氧秘书处执行秘书就《基加利修正案》的相关事项进行了讨论，并礼节性拜访了非洲区域办公室主任。他还和非洲履约协助方案团队的员工见面，并就正在进行的项目进行了讨论。

8. 期间，秘书处主任和司库一起与希腊大使及以色列大使会面，跟进未缴摊款事项。

*阿格拉（印度），2017 年 5 月 20 日-27 日*

9. 主任出席了南亚国家臭氧官员网络会议，致开幕辞，并发表两项演讲，分别介绍第七十七次会议和第七十八次会议的各项决议，以及多边基金资助的臭氧消耗物质替代品调查初步结果。区域网络会议结束后，他还紧接着出席了印度环境、森林和气候变化部与联合国环境署举办的臭氧气候技术路演。

10. 主任还以此次出访为契机，与印度政府代表就《蒙特利尔议定书》和多边基金的相关问题进行了简要讨论。主任还和马尔代夫政府代表就渔船逐步淘汰氟氯烃的有关问题开展了双边讨论。

---

<sup>5</sup> 邀请函已发给执行委员会的成员、第二十八次缔约方会议主席团主席、蒙特利尔议定书不履约程序下执行委员会的主席和副主席、联合国环境规划署执行主任、臭氧秘书处执行秘书、执行机构、全球环境基金和非政府组织。

<sup>6</sup> 与执行委员会主席和副主席商议后，制定了临时议程。与基金司库共同编制了缴款和支付状态以及额外缴款状态清单。

<sup>7</sup> 在部分地区，执行委员会成员可通过专门网站获取小组限制分派文件。限制性文件已通过邮件发送给生产行业小组的成员。

<sup>8</sup> 2017 年 4 月批准项目清单；截至 2017 年 4 月的政策、程序、指南和标准；氟氯烃淘汰管理计划第一阶段编制指南；氟氯烃淘汰管理计划批次报告指南；氟氯烃淘汰管理计划第二阶段报告指南；生产行业氟氯烃逐步淘汰管理计划批次报告指南；体制强化项目筹备指南；臭氧消耗物质替代品调查筹备及结果报告指南。

其他员工的出访

*内华达州拉斯维加斯（美国），2017年1月30日-2月2日*

11. 两名高级项目官员出席了 2017 年空调制热制冷展（AHRI Expo）<sup>9</sup>，与来自制冷空调行业的企业代表展开讨论。他们还出席了联合国与 AHRI 主办的会外活动，题为“适合高环境温度的低全球变暖潜势替代品：我们准备好了吗？”，介绍了适合高温国家的潜在技术情况及最新进展，以及联合国工业发展组织和联合国环境署正在实施的一个项目（推广适合高温国家的低全球变暖潜势空调行业制冷剂）。这两名高级项目官员还参加了气候和清洁空气联盟（CCAC）、加拿大、德国、美国等国政府及负责任大气政策联盟主办的“固定空调可持续性技术研讨会”。

12. 借此机会，他们在会议间隙与执行机构就第七十九次会议提交的文件举行了讨论。

*宁波、绍兴、嘉兴和上海（中国），2017年4月8日-16日*

13. 应中国环保部对外合作中心副主任的邀请，三名高级项目官员访问中国，学习中国在氟氯烃淘汰管理计划第一阶段过程中的经验教训，以期改善下一步第二阶段的实施情况，帮助秘书处审核有关国家氟氯烃淘汰管理计划第二阶段提案，促进继第 XXVIII/2 号决议后关于 HFC-23 排放控制的工作。项目官员参观了多家企业，包括利用 HFC290 技术生产空调设备和利用二氧化碳技术压制聚苯乙烯泡沫的企业，一家开发基于 HFO1234ze 及其它低全球变暖潜势替代品的压缩机的企业，一家商业化聚氨酯泡沫系统公司（预混碳氢化合物），一家安装了 1000 台 HC-290 室内空调的职业学院，以及一家配备 HFC-23 分解设施的 HCFC-22 生产商。

14. 项目官员还出席了中国工业及商业制冷空调行业计划第二阶段的启动仪式，并在上海参加了空调行业 R-290 研讨会（2017年4月10日）和 2017年臭氧气候工业圆桌会议（2017年4月13日），以及国际制冷空调设备展。其中一名项目官员在以上所有活动中发表开幕致辞。

*曼谷（泰国），2017年4月16日-20日*

15. 高级行政及基金管理干事和信息技术干事赴曼谷处理第七十九次会议的后勤和行政安排。

臭氧官员区域网络会议

16. 秘书处参加了下列网络会议并发表关于第七十七次会议和第七十八次会议关键决议的报告：

- 2017年3月20日-24日在科特迪瓦阿比让举办的英语及法语非洲国家臭氧官员联席网络会议暨《基加利修正案》主题会议；
- 2017年4月26日-27日在约旦死海举办的西亚国家臭氧官员网络会议；
- 2017年5月2日-5日起在泰国普吉岛举办的东南亚及太平洋地区国家臭氧官员网络会议；以及
- 2017年5月10日-12日在马其顿共和国奥赫里德举办的欧洲及中亚区域臭氧网络年度会议。

<sup>9</sup> 一年一度的国际空调制热制冷展由制热、通风、空调和制冷行业参展方参展。这届展会由美国制热制冷空调工程师学会和空调制热制冷协会联合摩天轮，与前者的冬季大会一起举办。

17. 秘书处通过 Skype 远程向太平洋岛国网络会议（2017 年 4 月 9 日-12 日）以及英属加勒比海和海地（2017 年 5 月 15 日-19 日）作了报告。

### 监测和评估

18. 2017 年 5 月 8 日-12 日，高级监测及评估干事和一名顾问赴巴西开展联合资助模式下制冷机项目第二阶段评估的实地工作。2017 年 5 月 1 日-7 日起，一名顾问也赴约旦执行实地任务。2017 年 6 月至 8 月，相关人员将赴阿根廷、哥伦比亚、古巴、菲律宾和苏丹执行评估相关任务。

### 人员配置和招聘

19. 2017 年 5 月 15 日，Munyaradzi Chenje 正式接任秘书处副主任。

20. 四个 P3 级职位升级后（第 77/63(b)(ii)号决议），信息系统处处长、信息管理干事和项目管理干事（两名）职位已在 Inspira 上公告。其中两个职位的招聘过程已结束。另外两个职位的申请正处于评估过程中。

21. 项目管理助理（G5 级）和信息技术助理（G6 级）职位已在 Inspira 上公告，申请目前正处于评估过程中。继第 77/63(b)(ii)号决议后，关于两个一般性服务职位重新分类为 G6 级别，正在进一步审核职位说明。

### 员工发展与培训

22. 2017 年 3 月 29 日-30 日，联合国内罗毕办事处人力资源处处长到访秘书处，为招聘经理提供培训，并介绍联合国的人员调动政策。2017 年 4 月 12 日，联合国环境署性别与安保处的安保顾问到访秘书处，为员工提供关于安保政策的强制参与性培训。<sup>10</sup> 员工还参加了联合国多项必修培训课程。

### **与多边环境协会(MEAs)和其他组织的合作**

#### *气候与清洁空气联盟秘书处削减短期气候污染物(CCAC)*

23. 秘书处受邀参加了气候与清洁空气联盟于 2017 年 3 月 16 日-17 日在渥太华举办的"黑炭和甲烷干预评估及报告指标"科学顾问专家研讨会。一名高级项目官员出席了研讨会，介绍了多边基金使用的数据报告机制，并强调体制强化的重要性，国家臭氧机构在数据报告制度中的作用，以及共同数据报告格式对于数据比较和分析的价值。

#### *气候技术中心与网络*

24. 秘书处受邀作为观察员，参加 2017 年 4 月 3 日-5 日在联合国波恩驻地举办的气候技术中心与网络咨询委员会第九次会议。

---

<sup>10</sup> 该项政策采用基于人权的方法，向公众和安保利益相关者响应机制披露项目信息。这项政策还将与联合国环境署性别平衡政策及战略，环境、土著人群政策指南和基于结果的管理观点保持一致。

## 全球环境基金

25. 秘书处对全球环境基金正在审议的白俄罗斯<sup>11</sup>、哈萨克斯坦<sup>12</sup>、塔吉克斯坦<sup>13</sup>和乌兹别克斯坦<sup>14</sup>氟氯烃逐步淘汰项目提案作出评论。

## 联合国其他组织

### 臭氧秘书处

26. 2017年2月13日-15日，臭氧秘书处和联合国内罗毕办事处大会服务处的员工针对2017年11月在蒙特利尔举办的《蒙特利尔议定书》会议执行考查任务，期间秘书处为其提供支持和协助。秘书处协助寻找适当的会场，并促进与加拿大政府官员及国际民航组织主要人员之间的讨论。

27. 应臭氧秘书处的请求，基金秘书处还对将于2017年7月10日即开放式工作小组第39次会议结束之后紧接着在曼谷举办的关于氢氟碳化合物低全球变暖潜势替代品安全使用标准研讨会议程提供了意见。

## 其他政府组织

### 劳伦斯伯克利国家实验室

28. 应劳伦斯伯克利国家实验室的请求，秘书处对关于室内空调效率提升和制冷剂转型机会及风险的报告草案提供了意见。

## 蒙特利尔 375 周年庆祝

29. 为庆祝蒙特利尔的375周年，蒙特利尔的国际环境组织，包括环境合作委员会、《生物多样性公约》秘书处、未来地球、国际民航组织和多边基金秘书处在蒙特利尔植物园举办了一场活动。秘书处的员工参加了活动，秘书处主任和其他组织的负责人发表了简短演讲。

## 奥地利政府代表团到访

30. 2017年4月13日，奥地利联邦农业、森林、环境及水资源管理部长 **André Rupprechter** 阁下礼节性拜访了秘书处办公室。主任简要介绍了多边基金的情况，包括2017年11月第二十九次缔约方会议上基金的补充。

<sup>11</sup> 在低全球变暖潜势技术的支持下，完成白俄罗斯氟氯烃消耗逐步淘汰项目，全球环境基金项目编号 6046

<sup>12</sup> 通过推广零臭氧消耗物质低全球变暖潜势节能技术，实现在哈萨克斯坦逐步淘汰氟氯烃，全球环境基金项目编号 6090

<sup>13</sup> 通过推广零臭氧消耗物质低全球变暖潜势节能技术，实现在塔吉克斯坦逐步淘汰氟氯烃，全球环境基金项目编号 6030

<sup>14</sup> 通过推广零臭氧消耗物质低全球变暖潜势节能技术，实现在乌兹别克斯坦逐步淘汰氟氯烃，全球环境基金项目编号 6003



附录 I

多边基金秘书处向非蒙特利尔议定书组织提供的建议及（或）信息

机构	秘书处建议	提供日期	进一步行动
全球环境基金	评估四个项目：在低全球变暖潜势技术的支持下，完成白俄罗斯氟氯烃消耗逐步淘汰项目，全球环境基金项目编号 6046；通过推广零臭氧消耗物质低全球变暖潜势节能技术，实现在哈萨克斯坦逐步淘汰氟氯烃，全球环境基金项目编号 6090；通过推广零臭氧消耗物质低全球变暖潜势节能技术，实现在塔吉克斯坦逐步淘汰氟氯烃，全球环境基金项目编号 6030；通过推广零臭氧消耗物质低全球变暖潜势节能技术，实现在乌兹别克斯坦逐步淘汰氟氯烃，全球环境基金项目编号 6003。	2017年2月-3月	要求进一步提供建议
格勒诺布尔管理学院	提供关于多边基金政策和程序以及项目批准流程的信息，用于研究技术学习曲线	2015年4月/5月	要求进一步提供建议