



Distr.: General
29 July 2021

Chinese
Original: English



联合国
环境规划署

保护臭氧层维也纳公约缔约方大会

第十二次会议，第二部分

2021年10月23日至29日，在线

预备会议临时议程*项目5(b)

《维也纳公约》的议题：为《维也纳公约》
所涉研究和系统性观测活动供资的普通信托
基金的状况

为《维也纳公约》所涉研究和系统性观测活动供资的普通 信托基金

秘书处的说明

一、 引言

1. 在第 XI/2 号决定中，保护臭氧层维也纳公约缔约方大会请秘书处向缔约方大会第十二次会议报告为《维也纳公约》所涉研究和系统性观测活动供资的普通信托基金（信托基金）的运作、捐款和支出情况、信托基金自成立以来资助的活动以及监督信托基金活动的咨询委员会的工作。本说明根据该项决定概述了要求报告的事项。

2. 信托基金的目标和活动对维也纳公约缔约方臭氧研究管理人员的工作至关重要，这不仅是因为《维也纳公约》为他们规定了任务，而且是因为他们在本国承担的责任。臭氧研究管理人员在第十一次会议第二部分会议期间审查了信托基金的状况、活动以及咨询委员会的工作；由于冠状病毒病（COVID-19）大流行，会议于2021年7月19日至23日在线举行。¹ 臭氧研究管理人员在审查的基础上提出了几项建议，这些建议已列入会议报告² 和 UNEP/OzL.Conv.12(II)/7 号文件，供维也纳公约缔约方大会第十二次会议第二部分会议审议。³ 缔约方要审议的其他事项为咨

* UNEP/OzL.Conv.12/1-UNEP/OzL.Pro.33/1。

¹ 臭氧研究管理人员第十一次会议的第一部分会议于2020年10月举行，仅讨论了受控物质大气监测全球覆盖范围的薄弱环节问题。

² <https://ozone.unep.org/system/files/documents/COP-12-II-7E.pdf>。

³ 缔约方大会第十二次会议第一部分会议于2020年11月举行，专门审议维也纳公约信托基金2020和2021年预算。

询委员会执行信托基金长期战略和短期行动计划的情况，这也是缔约方大会在第 XI/2 号决定中要求的。

二、 信托基金的运作

3. 为《维也纳公约》所涉研究和系统性观测活动供资的普通信托基金是根据 2002 年维也纳公约缔约方大会第 VI/2 号决定设立的。它是一个接受缔约方和国际组织自愿捐款的预算外基金，用于资助发展中国家和经济转型国家开展与《公约》有关的某些研究和系统性观测活动。

4. 根据第 VI/2 号决定，信托基金的主要目的是为继续维护和校准现有的世界气象组织（气象组织）全球大气监测地面站提供补充支持，在发展中国家和经济转型国家中监测臭氧气柱、臭氧剖面和紫外线辐射，使监测工作均衡覆盖全球。缔约方大会还在决定中确认，应考虑支持臭氧研究管理人员与蒙特利尔议定书科学评估小组和环境影响评估小组共同主席协商后确定的其他活动，以改进观测网络和相关研究。

5. 气象组织和以臭氧秘书处为代表的联合国环境规划署（环境署）于 2005 年 9 月签署了一份关于决定信托基金的资金分配的体制安排的谅解备忘录，并将其提交给 2005 年维也纳公约缔约方大会第七次会议。缔约方大会在第 VII/2 号决定中请环境署和气象组织根据备忘录规定的条款，继续就信托基金开展合作，但有一项谅解，即该协议可根据不断发展演变的需要和条件加以修订。

6. 信托基金于 2003 年 2 月开始运作，为期五年，至 2007 年 12 月 31 日结束。此后，信托基金的期限延长了三次。本次期限将于 2026 年 12 月 31 日到期。联合国环境大会第三届会议在 2017 年 12 月第 3/3 号决定中批准了 2017 年第 XI/2 号决定提出的第三次延期请求。⁴

三、 信托基金咨询委员会

7. 自 2015 年起，信托基金的活动一直接受一个咨询委员会的监督，委员会是根据维也纳公约缔约方大会 2014 年通过的第 X/3 号决定设立的。该决定规定，委员会由 10 名成员组成，包括两名科学评估小组共同主席、两名臭氧研究管理人员共同主席、一名臭氧秘书处代表和最多五名臭氧观测科学家和专家，以及一名身份为观察员的气象组织代表，以力求实现公平的地域代表性和性别代表性。⁵ 秘书处网站上有委员会 2016 年 10 月第二次会议制定和通过的职权范围。⁶

8. 委员会采用电子方式开会或在相关会议的间隙开会，自 2015 年成立以来已召开了 9 次会议。⁷

9. 根据第 X/3 号决定，咨询委员会的任务是：

⁴ 联合国环境大会关于信托基金和专用捐款管理的第 3/3 号决定，第二节，第 7 F(c)段。

⁵ 咨询委员会目前的组成情况可查阅臭氧秘书处网站，网址为 <https://ozone.unep.org/vienna-advisory>。

⁶ <https://ozone.unep.org/sites/default/files/Terms-of-reference-for-the-Advisory-Committee-of-the-Trust-Fund.pdf>。

⁷ 2015 年 10 月 31 日（阿拉伯联合酋长国迪拜）；2016 年 10 月 9 日（基加利）；2017 年 3 月 27 日（日内瓦）；2017 年 10 月 11 日（在线）；2018 年 3 月 19 日（在线）；2019 年 2 月 20 日（在线）；2020 年 2 月 20 日（在线）；2021 年 3 月 26 日（在线）；2021 年 7 月 12 日（在线）。

(a) 根据臭氧研究管理人员在第九次会议上确定的四项总体目标，制定一项长期战略以及实施目标和优先重点；⁸

(b) 制定一项短期行动计划，应顾及全球臭氧观测系统最迫切的需求，并尽可能地使信托基金的可用资源得到最佳利用；

(c) 确保对信托基金下制定的各个项目提案进行质量控制，努力确保基金资助的项目的区域平衡性，并为补充性供资探索机遇，以便最大限度地充实基金资源。

10. 咨询委员会在 2017 年 3 月臭氧研究管理人员第十次会议上收到反馈后，制订了信托基金长期战略和短期行动计划，并于 2017 年 11 月提交给缔约方大会第十一次会议。⁹ 缔约方大会随后通过了第 XI/2 号决定，请咨询委员会在气象组织和臭氧秘书处的协助下执行信托基金的长期战略和短期行动计划。委员会在这一事项上取得的进展概况见下文第六节，会将其提交缔约方大会第十二次会议第二部分会议审议。

11. 自 2015 年开始工作以来，咨询委员会根据任务规定，在考虑到第 X/2 号决定第 3 段¹⁰的情况下，对 18 项活动进行了评价。下文第四节为委员会的评价结果。下文还介绍了委员会根据第 XI/2 号决定开展工作的最新情况。

四、 信托基金的现状

12. 维也纳公约缔约方大会在第 XI/2 号决定中请秘书处继续酌情邀请缔约方和相关国际组织为在信托基金下制定的界定明确、预算合理的项目提案提供资金和/或实物捐助。因此，秘书处每年都这样做，上一次致函缔约方是 2020 年 10 月 16 日。在本次会议上，缔约方不妨审查信托基金的状况以及已申请资金但委员会因缺乏资金尚未批准的活动，并进行自愿捐款。

13. 表 1（本说明第 5 页）显示信托基金自 2003 年成立至 2021 年 7 月 31 日的状况。截至 2021 年 7 月 31 日，共提供了 642 572 美元来支持信托基金的活动。这一数额包括 14 个缔约方对信托基金的直接自愿捐款、赚取的利息收入、信托基金的汇兑损益（39 962 美元），以及一个缔约方对气象组织的捐款（35 545 美元），条件是捐款用于信托基金的活动。在总额中，503 522 美元已支付或划拨给已完成的、正在进行的或计划进行的活动。目前可用于未来活动的资金，包括行政费用，共有 139 050 美元。

五、 活动及相关费用

14. 从 2003 年成立至 2021 年 7 月 31 日，信托基金支付或划拨资金支持 19 项活动，包括：

(a) 咨询委员会成立之前，到 2014 年时已经完成的 5 项活动；

⁸ UNEP/OzL.Conv.10/6。

⁹ UNEP/OzL.Conv.11/6，E 节和附件。

¹⁰ 第 X/2 号决定第 3 段：“优先重视能力建设活动，特别是为《维也纳公约》所涉研究和系统性观测活动供资的普通信托基金确定的优先供资的特定项目，内容涉及仪器间的相互校准、仪器操作人员的培训以及增加臭氧观测点的数量（特别是通过迁移现有多布森仪器的方式）”。

(b) 咨询委员会评价并核准了 14 项活动，包括：在 2014 年臭氧研究管理人员第九次会议上被列为优先供资的 7 项活动¹¹，其中一项活动后来分成两项活动¹²；一项额外活动¹³；以及 2016 年和 2017 年为响应秘书处 2016 年征集发展中国家和经济转型国家提案的呼吁而提交的 8 个项目提案中的 5 项活动。

15. 共有 40 多个国家参加上述活动，总共为这些活动支付或划拨了 503 522 美元。

16. 表 2（本说明第 6 页）列出了截至 2021 年 7 月 31 日所有得到支持的活动和相关费用。它们包括：

- (a) 两次布鲁尔仪器校准工作；
- (b) 30 个国家的多布森仪器的 7 次相互对比；
- (c) 一个关于数据质量的讲习班；
- (d) 分别为多布森仪器和布鲁尔仪器操作人员举办的两个培训课程；
- (e) 两个多布森仪器的搬迁（其中一个尚未进行）；

(f) （2016 年和 2017 年提交的 8 个提案中的）5 个项目，包括：两个臭氧探测仪项目；一个关于数据管理和仪器校准的能力建设项目；一个供应二手布鲁尔仪器的项目；一个购买仪器项目。

17. 表 3（本说明第 7 页）列出了（2016 年和 2017 年提交的 8 个提案中）剩余 3 个项目提案的状况。

18. 秘书处于 2020 年 12 月邀请发展中国家和经济转型国家在 2021 年 6 月 30 日前提交新的项目提案，以获取信托基金的支持。6 个缔约方为此提交了 10 个提案：巴西、中国、厄瓜多尔、印度、墨西哥和巴基斯坦。巴西和墨西哥的提案是区域性的，涵盖更多的国家。秘书处将这些提案提交给咨询委员会审议。委员会已经审议并决定不批准巴基斯坦的提案。¹⁴ 它仍在审议表 4（本说明第 7 页）列出的其他提案。

19. 臭氧秘书处网站上也有信托基金各项活动的信息。¹⁵

¹¹ 优先资助了 8 项活动，其中一项后来取消了。

¹² 见表 2，活动 10 和 16。

¹³ 见表 2，活动 7。

¹⁴ 题为“巴基斯坦科学和工业研究理事会环境保护研究中心的排放和环境监测设施升级”的提案申请相当于 194 000 美元的金额（大概数字），但被认为不在秘书处 2020 年的项目提案征集范围内。

¹⁵ <https://ozone.unep.org/activities>。

表 1
截至 2021 年 7 月 31 日为《维也纳公约》所涉研究和系统性观测活动供资的普通信托基金的情况
(美元)

缔约方	2003-2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	共计
安道尔	5 573									5 573
澳大利亚			28 011							28 011
奥地利					17 773					17 773
捷克	18 000									18 000
爱沙尼亚	2 000									2 000
芬兰	44 955	4 535		6 369	3 555	3 497	3 318	3 525		69 754
法国	33 811			10 204	9 605			10 664		64 284
哈萨克斯坦	11 361									11 361
挪威					27 943	28 438	32 537	36 132		125 050
南非	60 000									60 000
西班牙	12 341									12 341
瑞典						44 121				44 121
瑞士	20 677				15 856	14 955			16 322	67 810
大不列颠及北爱尔兰联合王国	40 987									40 987
捐款（包括认捐）共计	249 705	4 535	28 011	16 573	74 732	91 011	35 855	50 321	16 322	567 065
汇兑益/（损）	776			(342)	(276)	(1 355)	2 074	719		1 596
利息收益	26 893	693	201	1 040	1 291	2 690	3 243	2 315		38 366
现金共计	277 374	5 228	28 212	17 271	75 747	92 346	41 172	53 355	16 322	607 027
支出/给气象组织的预付款 ^a	(102 885)		(24 251)	(29 373)	(72 932)	(27 923)	(130 287)	(33 899)	(42 351)	(463 901)
批准的活动										(22 600)
可用余额（信托基金）										120 526
德国对世界气象组织的捐款					35 545					35 545
支出 ^a							(17 021)			(17 021)
可用余额（气象组织）^b										18 524
可用余额共计										139 050

^a 这一数额包括环境署和气象组织收取的行政费用。

^b 采用 2017 年 12 月 1 日的联合国汇率（1 美元=0.844 欧元）。

表 2

截至 2021 年 7 月 31 日获得为《维也纳公约》所涉研究和系统性观测活动供资的普通信托基金支持的各项活动的供资情况

(美元, 包括行政费用)

活动编号 ^a	已完成的活动	已支付的资金
1	多布森仪器的相互对比 埃及达哈布, 2004 年 2 月 23 日至 3 月 12 日	16 950
2	第 116 号布鲁尔仪器的校准工作 印度尼西亚万隆; 2006 年 9 月 5 日至 9 日	18 193
3	第 176 号布鲁尔仪器的校准工作 加德满都, 2006 年 9 月 20 日至 26 日	
4	多布森仪器的相互对比 南非艾琳, 2009 年 10 月 12 日至 30 日和 11 月 15 日至 26 日	25 083
5	关于整个臭氧网络数据质量的讲习班 捷克 Hradec Králové, 2011 年 2 月 14 日至 18 日	38 227
6	(以前位于挪威特罗莫斯的) 第 14 号多布森仪器迁往 俄罗斯联邦托木斯克 ^b , 2015 年 4 月; 多布森仪器培训 课程, 捷克 Hradec Králové, 2015 年 4 月 7 日至 14 日	13 593
7	多布森仪器培训课程, 亚美尼亚安伯德, 2015 年 9 月 28 日 至 10 月 4 日	
8	亚洲多布森仪器相互对比活动 ^b 日本筑波, 2016 年 3 月 7 日至 25 日	27 445
9	澳大利亚和大洋洲多布森仪器相互对比活动 ^b 澳大利亚墨尔本, 2017 年 2 月 13 日至 24 日	20 204
10	北部非洲多布森仪器相互对比活动 ^c 西班牙 El Arenosillo, 2017 年 9 月 4 日至 15 日	32 654
11	布鲁尔仪器操作人员培训讲习班 ^b 澳大利亚悉尼, 2017 年 9 月 4 日至 9 日	20 000 ^e
12	世界气象组织/全球大气观测和南半球附加臭氧探测仪联合 项目提案: 2017 年于利希臭氧探测仪相互对比实验 ^d 德国于利希, 2017 年 10 月 9 日至 20 日和 10 月 23 日至 11 月 3 日	20 000
13a	肯尼亚: 数据管理和仪器校准能力建设项目: 第 1 期 ^d 捷克 Hradec Králové; 和瑞士帕耶讷、苏黎世和迪本多夫, 2018 年 6 月 18 日至 7 月 6 日	25 015
13b	肯尼亚: 数据管理和仪器校准能力建设项目: 第 2 期 ^d 肯尼亚, 2019 年 3 月 18 日至 27 日	17 021
14	拉丁美洲和加勒比多布森仪器相互对比活动 ^b 布宜诺斯艾利斯, 2019 年 3 月 4 日至 22 日	40 000 ^f
15	厄瓜多尔: 厄瓜多尔高地臭氧探测仪项目 ^d 厄瓜多尔 Cumbayá, 2019 年 3 月 1 日至 2020 年 4 月 30 日 ^g	56 274
16	南部非洲多布森仪器相互对比活动 ^c 南非艾琳, 2019 年 10 月 7 日至 18 日	25 513
活动编号	正在进行的活动	已支付的资金
18	吉尔吉斯斯坦: 伊塞克高山湖沿岸大气监测的技术支持和 信息交流 ^d	33 900

	2020年1月22日至6月30日 ^b	
19	科摩罗：在科摩罗建立臭氧观测站的项目 ^d 2021年5月11日至2022年4月30日	50 850
活动编号	计划开展的活动	已划拨资金
17	将（以前位于挪威斯皮茨卑尔根的）第8号多布森仪器迁至有意安装的缔约方 ^{bi} （待定）	22 600
已支付和划拨的资金总额		503 522

^a 活动按批准的顺序编号。

^b 在2014年5月臭氧研究管理人员第九次会议上被列为优先资助项目。

^c 活动10和16在臭氧研究管理人员第九次会议上被列为单项优先资助活动，但后来分成两项活动，分别涵盖北部非洲和南部非洲。

^d 应秘书处2016年的邀请提交的项目提案。

^e 加拿大布鲁尔信托基金也提供了20 000美元的额外资助。

^f 信托基金只支付了原先划拨给这项活动的50 000美元中的40 000美元，剩余的10 000美元承蒙气象组织用另一个信托基金支付。

^g 因大流行病造成的延误，于2021年6月30日完成。

^h 因大流行病造成的延误，预计于2025年3月31日完工。

ⁱ 原定迁至斯里兰卡。

表 3

2016年和2017年收到的未获批准或正在审议的项目提案

	项目提案	申请资金额（美元）	状况
1	白俄罗斯：筹备和进行三件仪器的相互对比工作以监测白俄罗斯臭氧总量和紫外线辐射	50 000	正在审议 ^a
2	阿曼：测量臭氧的日变化和季节变化，以增加对臭氧趋势估计的了解：阿曼的案例研究	50 000	未获批准
3	多哥：建造和装备一个连续测量平流层臭氧层和大气臭氧的实验室	786 073	未获批准
申请资金总额		886 073	

^a 咨询委员会提议资助20 000美元，并请白俄罗斯回复这一提议。

表 4

咨询委员会正在审议的2021年收到的新项目提案

缔约方	项目提案	申请资金额（美元）
巴西	南美布鲁尔分光计网络 ^a	99 681
中国	全球一体化和能力建设以促进亚洲发展中国家受控物质观测工作	50 000
	围绕臭氧消耗物质和氢氟碳化物的监测技术、数据分析和质量控制方法进行国际国内交流	50 000
厄瓜多尔	将厄瓜多尔的臭氧探测工作从安第斯山脉扩展到加拉帕戈斯群岛：ECHOZ-SHADOZ 协同效应	36 945
	厄瓜多尔皮钦查省、瓜亚斯省、马纳比省、帕斯塔萨省和加拉帕戈斯省生产部门人员遭受紫外线辐射和对皮肤的影响	50 000
	建立太阳能和臭氧研究中心“半个世界”	50 000

印度	平流层和对流层臭氧测量和臭氧测量设备校准方面的能力建设和提高认识讲习班	49 920
	痕量气体排放变化对南亚平流层臭氧层和目前及未来气候的影响	50 000
墨西哥	中美洲和加勒比区域太阳“B”波段紫外辐射的监测工作 ^a	50 000
申请资金总额		486 546

缩略语：ECHOZ，厄瓜多尔高地臭氧探测仪；SHADOZ，南半球增设臭氧探测仪。

^a 区域项目。

20. 尽管信托基金资源有限，但开展的活动是有效和重要的。它们取得了积极成果，有利于继续开展和加强全球系统性观测。缔约方多次在其决定中确认了信托基金的重要性。¹⁶ 但是，信托基金中现有的资金余额显然不足以支付未来可能提交的项目提案的相关费用。缔约方不妨考虑这一情况并提出适当建议。

六、未来活动的可用资金与申请的资金

21. 上文提供的信息可归纳如下：

(a) 信托基金 2003 年 2 月至 2021 年 7 月（18 年）的总收入为 642 572 美元，其中包括应计利息、汇率波动和一个缔约方（德国）给世界气象组织的用于信托基金活动的捐款。

(b) 从 2003 年 2 月到 2021 年 6 月，总共为 19 项核准活动，包括 2014 年臭氧研究管理人员第九次会议列出的优先供资活动，支付或划拨了资金。

(c) 19 个核准活动的总费用为 503 522 美元。

(d) 根据上文(a)和(c)分段，目前可用于活动（包括行政费用）的余额为 139 050 美元。

(e) 秘书处于 2020 年 12 月呼吁发展中国家和经济转型国家提交申请信托基金支持的新项目提案，编写本说明时已有 10 个发展中国家作出响应。咨询委员会已经审议了其中一项提案，但没有批准。其余 9 个提案申请的资金总额为 486 546 美元，远超过信托基金目前的现有余额。

七、执行信托基金长期战略和短期行动计划的进展

22. 咨询委员会根据第 XI/2 号决定努力执行信托基金的长期战略和短期行动计划，包括确定研究和监测方面的差距和需求；探索使用新的和具有成本效益的仪器；加强与相关机构和网络的关系；以及制定筹集资源的战略计划。委员会在这些领域的工作成果已在 2021 年 7 月臭氧研究管理人员第十一次会议第二部分会议期间提交，以下段落对其进行了概述。

A. 确定臭氧和相关气候变量研究和监测方面的差距和需求

23. 咨询委员会确定的研究和监测方面的差距涉及臭氧总量观测工作，特别是热带和亚热带地区需要更持久地开展观测工作；臭氧剖面和部分气柱观测工作，包括臭氧探测仪记录的统一和更好地了解对流层臭氧趋势；开展校准和比对活动，重点是继续提供支持 and 培训以解决所获数据上报工作欠佳的问题，确

¹⁶ 例如，见维也纳公约缔约方大会第 X/3 号和第 XI/2 号决定。

保继续进行高质量的测量；进行臭氧研究，特别是研究对流层上部-平流层下部的臭氧趋势，验证合并后的臭氧总量和臭氧剖面卫星记录，让发展中国家的科学家更多地参与评估和其他科学决策进程。

24. 咨询委员会还审议了《蒙特利尔议定书》所列受控物质监测工作存在差距的问题。找到的一个主要差距是没有进行测量以查明和量化这些物质的区域排放。委员会的两名成员参与编写关于这一事项的白皮书，臭氧研究管理人员在 2020 年 10 月第十一次会议第一部分会议上讨论了白皮书。考虑到信托基金资源有限，咨询委员会根据白皮书的结论认定测量受控物质不是一项由信托基金提供项目支助的可行活动。同样的，测量一些相关气候变量也超出了信托基金的能力。因此，委员会决定信托基金的活动应仅限于臭氧测量科学。

B. 探索使用新工具，促进与相关方案和机构合作并推动它们提供支持

25. 咨询委员会考虑到气象组织全球大气监测网通过各种相互对比活动获得的经验和信息，对可用于臭氧气柱地面观测的具有成本效益的新仪器进行了系统性探讨。这次探讨的一个重大发现是，许多精确仪器正在出现；但目前只有发达国家拥有使用它们的专业知识、费用、维修能力和基础设施。预计未来会出现更可负担、功能强大且易于操作的仪器。信托基金可帮助用合理的成本和便于操作的方式安装这些仪器。委员会根据这些调查结果在进行多次内部讨论后认为，未来 5 至 10 年内最好维持使用多布森分光计，并在可能时用布鲁尔分光计在发展中国家和经济转型国家进行测量。委员会因此决定，对资金有限的信托基金而言，明年的最佳途径是协助翻新和安装由正在“淘汰”多布森分光计的机构提供的这些仪器。委员会还决定，应根据对数据的需求、现有的基础设施和提出提案者的专业知识，认真考虑现有多布森仪器的最佳安装位置。预计信托基金将继续支持发展中国家和经济转型国家参与定期的臭氧测量相互对比工作。

C. 加强与科学机构和相关全球网络的关系以培养能力，并为咨询委员会正在审议的活动获取知识

26. 咨询委员会继续加强与信誉良好的相关实体的关系。这主要是通过委员会成员参加各种科学机构和全球网络来实现的。出席国际科学会议是这样做的另一个潜在途径，但在过去的 18 个月里，由于 COVID-19 大流行，这一途径基本上行不通。尽管如此，委员会与参与臭氧层科学的一些主要国际组织建立了良好的关系，例如平流层-对流层过程及其在气候中的作用（SPARC）及其世界气候研究方案、国际臭氧委员会（IO₃C）、气象组织全球大气观测网方案、大气成分变化检测网络、加拿大布鲁尔信托基金。此外，委员会成员继续与各国参与臭氧层科学的机构进行良好的合作。

D. 制定战略计划为信托基金筹集公共和财政资源以及实物捐助

27. 咨询委员会花费大量时间和精力编写了一份文件，文件被编成一本小册子¹⁷，可用来吸引非政府机构的资金。委员会成员还查找了他们在各个国家机构和非政府机构中的联系人，将小册子寄给了各自的联系人。与这些联系人举行了电话会议和临时会议。经过一段时间努力后发现，在《蒙特利尔议定书》的职权范围外筹集资金需要受过筹资培训的专职工作人员。由于委员会成员一

¹⁷ <https://ozone.unep.org/sites/default/files/Vienna-Convention-brochure.pdf>。

般不熟悉此类活动，因此决定放弃这一努力，除非环境署及其附属机构能够提供这一能力。

28. 除上述行动外，委员会还制定了用于评估已提交提案的准则，包括强调活动费用必须进行分摊以及由信托基金提供种子资金来保障项目的可持续性，这就需要持续承诺将数据提交给世界臭氧和紫外线辐射数据中心。此外，委员会努力将发展中国家和经济转型国家的需要同发达国家的专门知识配对，并通过臭氧秘书处启动了介绍信托基金及其活动的相关网页。

29. 咨询委员会主席将在 2021 年 10 月举行的缔约方大会第十二次会议第二部分会议上介绍委员会执行第 XI/2 号决定相关规定的进展。

E. 预期行动

30. 维也纳公约缔约方大会第十二次会议第二部分会议预期会审议信托基金的状况和咨询委员会的工作，包括信托基金长期战略和短期行动计划的执行情况，并采取适当行动。
