



联合国

FCCC/KP/CMP/2025/2



气候变化框架公约

Distr.: General
21 August 2025
Chinese
Original: English

作为《京都议定书》缔约方会议
的《公约》缔约方会议
第二十届会议
2025年11月10日至21日，贝伦

清洁发展机制执行理事会向作为《京都议定书》缔约方会议 的《公约》缔约方会议提交的年度报告

概要

本报告涵盖清洁发展机制执行理事会在2024年9月1日至2025年8月20日报告期内的的工作。报告介绍了清洁发展机制在其第二十四年内的实施工作进展，并提出建议供作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议第二十届会议审议。



简称和缩略语

AIE		经认证的独立实体
AP	认证专门小组会议	清洁发展机制认证专门小组会议
Article 6.4 mechanism	第六条第四款机制	根据《巴黎协定》第六条第四款建立的机制
CDM		清洁发展机制
CDM-MAP	业务和管理计划	清洁发展机制业务和管理计划
CER		核证减排量
CMP	《议定书》/《公约》 缔约方会议	作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议
CPA		项目活动组成部分
DNA		指定国家主管部门
DNAforum		指定国家主管部门论坛
DOE		指定经营实体
EB		清洁发展机制执行理事会会议
ICER		长期核证减排量
MP		方法问题专门小组会议
PoA		活动方案
RCC		区域合作中心
tCER		临时核证减排量

一. 引言

A. 任务

1. 根据清洁发展机制模式和程序，清洁发展机制执行理事会向《议定书》/《公约》缔约方会议(以下简称 CMP)每届会议报告活动情况¹。CMP 对清洁发展机制行使权力，包括审查此类报告，提供指导，并酌情作出决定。

B. 范围

2. 本报告介绍了 2024 年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 20 日报告期内清洁发展机制实施工作进展情况，并提出建议供 CMP 20 审议。报告还包括同一时期内在项目活动、活动方案和标准化基准方面利益相关方的问询以及所提供的支助的信息。但有关项目活动、活动方案和核证减排量的数据只覆盖 2024 年 9 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日这一时期。

3. 本报告介绍清洁发展机制的现状，着重说明机制运作方面的成绩，并提供关于机制治理、管理和财务状况的信息。

4. 更多信息可查阅清洁发展机制网页²，该网页集中收录了有关清洁发展机制及理事会的所有报告和其他文件。

C. 作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议可采取的行动

5. CMP 可注意到本报告，并不妨：

(a) 注意理事会在本报告期内开展的工作，包括应 CMP 19 的要求开展的工作³；

(b) 指定经理事会认证并临时指定的经营实体(见附件)。

6. CMP 将在收到缔约方的提名之后，选举以下理事会成员，任期两年：

(a) 来自非洲国家的一名成员和一名候补成员；

(b) 来自亚洲太平洋国家的一名成员和一名候补成员；

(c) 来自拉丁美洲和加勒比国家的一名成员和一名候补成员；

(d) 来自西欧和其他国家的一名成员和一名候补成员；

(e) 来自附件一所列缔约方的一名成员和一名候补成员⁴。

¹ 第 3/CMP.1 号决定，附件，第 5(c)段。

² <http://cdm.unfccc.int/>。

³ 见第 1/CMP.19 号决定。

⁴ 定义见《京都议定书》第一条第 7 款。

二. 清洁发展机制的现状

A. 清洁发展机制重要数据

7. 表 1 列出了清洁发展机制成立以来每个报告期内登记的清洁发展机制活动数量、获得核证减排量的清洁发展机制活动数量以及第一承诺期和第二承诺期发放的核证减排量单位总数，包括临时措施下的暂定情况。

表 1
清洁发展机制活动和核证减排量的发放情况

报告期	登记的清洁发展机制活动数量 ^{a b}	获得核证减排量的清洁发展机制活动数量 ^c	第一承诺期(2008-2012年)发放的核证减排量 ^d	第二承诺期(2013-2020年)发放的核证减排量 ^e
自设立之日起至 2012 年 8 月 31 日	4 576	1 717	994 936 460	0
2012 年 9 月 1 日至 2013 年 8 月 31 日	2 856	1 801	372 001 523	10 787 697
2013 年 9 月 1 日至 2014 年 8 月 31 日	388	596	63 441 117	41 159 734
2014 年 9 月 1 日至 2015 年 8 月 31 日	134	497	33 506 110	102 841 311
2015 年 9 月 1 日至 2016 年 8 月 31 日	78	421	9 279 053	90 288 018
2016 年 9 月 1 日至 2017 年 8 月 31 日	62	473	4 365 708	141 997 832
2017 年 9 月 1 日至 2018 年 8 月 31 日	32	334	2 058 843	100 492 438
2018 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日	18	218	764 618	44 562 898
2019 年 9 月 1 日至 2020 年 8 月 31 日	38 (1)	243	223 383	66 615 946
2020 年 9 月 1 日至 2021 年 8 月 31 日	39 (14)	295	38 664	77 675 949
2021 年 9 月 1 日至 2022 年 8 月 31 日	0 (10)	422	937 935	136 027 782
2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日	0	367	3 635 967	119 257 882
2023 年 9 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日	0	95	305 518	32 411 907
2024 年 9 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日	0	27	12 462	5 994 920
总计	8 246	3 740	1 485 507 361	970 114 314

^a 基于执行理事会决定日期确定的每个报告期登记的数量，括号内列出的属于暂定状况，应将其加至登记活动的数量，以确定相关时期内完成登记的数量。注销的项目活动和活动方案均按照执行理事会关于登记的决定日期列入。

^b 到本报告期结束时，在 353 个活动方案中共列入了 2,818 个项目活动组成部分。

^c 在本报告所述期间完成发放的清洁发展机制活动。一项活动可能会在多个报告期内发放核证减排量。3,740 这一总数反映的是该报告期结束时获得核证减排量的所有活动。

^d 包括临时核证减排量和长期核证减排量。

^e 包括临时核证减排量和长期核证减排量。

8. 在最近一个报告期发放的核证减排量总数为 6,007,382。

B. 清洁发展机制在《京都议定书》第二承诺期结束后的运作

9. 执行理事会第 125 届会议核准了 2026-2027 年清洁发展机制业务和管理计划，载于第 125 次会议报告附件一的附录⁵。

⁵ 理事会文件 CDM-EB125-A01-INFO，可查阅 <https://cdm.unfccc.int/Reference/Notes/index.html>。

三. 报告所述期间的工作

A. 裁决

1. 认证

10. 两家指定经营实体自愿全部撤销其认证，一家申请实体获得了认证。另有一家申请实体正在等待初始认证评估结果。理事会为六家指定经营实体重新授予认证，为两家指定经营实体新增部门范围授予认证，注意到一家指定经营实体部分自愿撤销部门范围的通知，并批准将对一家指定经营实体的认证移交另一法律实体。截至 2025 年 7 月 31 日，获得审定和核实/核证职能认证的指定经营实体数目略有下降，从上一个报告期的 29 个减少到 28 个。

2. 项目活动和活动方案的登记以及核证减排量的发放

11. 截至 2025 年 7 月 31 日，总共已发放 2,455,621,675 个核证减排量单位，其中包括 2,433,826,985 个核证减排量单位、20,876,130 个临时核证减排量单位和 918,560 个长期核证减排量单位。本报告期内发放了 6,007,382 个核证减排量单位，未发放临时核证减排量和长期核证减排量单位。

12. 在截至 2025 年 7 月 31 日已发放的核证减排量单位总数中，第一承诺期发放了 1,472,597,091 个单位，第二承诺期发放了 961,229,894 个单位。在发放的临时核证减排量单位总数中，第一承诺期发放了 12,405,185 个单位，第二承诺期发放了 8,470,945 个单位。在发放的长期核证减排量单位总数中，第一承诺期发放了 505,085 个单位，第二承诺期发放了 413,475 个单位。

13. 截至 2025 年 7 月 31 日，共有 3,636 起项目活动和 104 个活动方案发放了减排量；在所发放的核证减排量单位总数中，有 74,706,870 个单位是为活动方案发放的。

14. 表 2 显示了本报告期内在清洁发展机制下提交和完成的有关登记和发放申请的数量。下图显示截至 2025 年 7 月 31 日已登记的清洁发展机制项目活动、活动方案和项目活动组成部分在各区域的百分比分布情况。

表 2

报告期内在清洁发展机制下提交的申请数量

申请	提交的数量 ^a	完成的数量 ^b
项目活动：发放	45	24
活动方案：发放	13 ^c	6
登记后变更	1	1

^a 包括已提交的申请和因材料不全而重新提交的申请。

^b 包括本报告期内提交的已登记、撤销和驳回的申请以及本报告期之前提交并在本报告期内进入受理通道的申请。

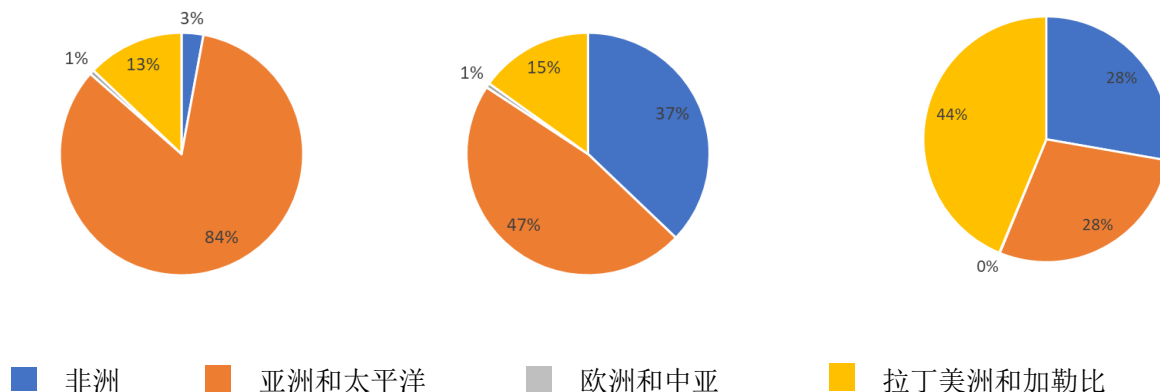
^c 包括处理 29 个项目活动组成部分的申请。

截至 2025 年 7 月 31 日已登记的清洁发展机制项目活动、活动方案和项目活动组成部分在各区域的百分比分布情况

登记的项目总数：7,831

登记的活动方案总数：349

包括项目活动组成部分的总数：2,789



注：不包括暂定请求和已注销的活动。

15. 在本报告期内，按照理事会⁶和CMP⁷规定的时间框架，核证减排量发放申请的评估等待时间不超过 15 天。

16. 核证减排量交易详情，包括转入以及自愿注销和管理部门注销情况，见表 3。

表 3
清洁发展机制登记册中完成的交易

交易类型	截至 2025 年 7 月 31 日		2024 年 9 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日	
	交易总数	单位总数	交易总数	单位总数
发放量	12 669	2 455 621 675	31	6 007 382
转入适应基金账户的收益分成	12 254	47 509 115	27	117 219
内部和外部转入	20 161	2 020 053 778	44	3 389 854
从适应基金账户转入附件一缔约方登记册的交易	417	34 389 983	0	0
自愿注销 ^a	34 206	186 380 833	3 539	9 473 731
管理部门注销	6	1 035 475	0	0
强制注销	2	489 229	0	0

^a 直接通过秘书处或通过自愿注销核证减排量在线平台发起。

17. 自清洁发展机制开始运作以来，理事会收到了 39 项关于自愿注销清洁发展机制项目活动登记的申请。

18. 关于项目活动和活动方案的更多数据，可查阅清洁发展机制网页。⁸

⁶ 执行理事会第 66 次会议报告(01.1 版)，第 11 段，可查阅 <https://cdm.unfccc.int/EB/index.html>。

⁷ 第 8/CMP.7 号决定，附件，第 27 段。

⁸ <http://cdm.unfccc.int/Statistics/Public/index.html>。

3. 收益分成

19. 登记清洁发展机制活动和发放核证减排量时，应向清洁发展机制信托基金缴纳用于行政支出的收益分成。自 2018 年 6 月 1 日起，收益分成在开始对发放申请进行完整性检查之前收取。因此，清洁发展机制活动待付的应缴收益分成总额在 2018 年 8 月达到峰值以来有所下降。为鼓励申请方为 2018 年 6 月 1 日之前提交的发放申请支付仍未缴付的收益分成，理事会在 2018 年推出了部分付款办法，最多可分三期付款。后来于 2020 年 7 月取消了最多分三期付款的限制。自推出这种办法以来，通过分期会议回收的款项达 810 万美元，来自 82 项清洁发展机制活动。

B. 监管事项

1. 自愿注销核证减排量在线平台

20. 2015 年 9 月，理事会启动了自愿注销核证减排量在线平台⁹。平台允许清洁发展机制项目参与方向公众出售核证减排量，供自愿注销，并向认购者发放注销证书。该平台有英文、法文和西班牙语版本，支持线上和线下支付。

21. 截至 2025 年 7 月 31 日，共有 272 项清洁发展机制活动直接通过平台或通过碳交易市场参与此项活动。通过该平台注销的核证减排量接近 1,540 万，其中近 1,150 万核证减排量是通过在线平台网站注销的，产生收益超过 1,790 万美元。通过该平台注销的核证减排量数量载于表 4。

22. 到 2025 年 7 月 31 日，平台上有 102 个项目共提供约 520 万核证减排量单位，每个核证减排量单位的价格在 0.25 至 30 美元之间。截至 2025 年 7 月 31 日，121 个账户中的 248 个项目和活动方案已通过该平台完成销售。已有 196 个国家访问该平台，来自 123 个国家的公司、组织和个人已经完成注销。

表 4

各报告期内通过在线平台注销的核证减排量

时期	交易总数	注销的核证减排量总数
2015 年 9 月 15 日至 2016 年 8 月 31 日	814	40 049
2016 年 9 月 1 日至 2017 年 8 月 31 日	713	105 376
2017 年 9 月 1 日至 2018 年 8 月 31 日	1 025	194 968
2018 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日	4 680	622 176
2019 年 9 月 1 日至 2020 年 8 月 31 日	3 972	1 077 254
2020 年 9 月 1 日至 2021 年 8 月 31 日	3 101	1 659 998
2021 年 9 月 1 日至 2022 年 8 月 31 日	2 893	3 525 245
2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日	3 374	3 846 345
2023 年 9 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日	3 205	2 210 289
2024 年 9 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日	2 561	2 077 328
总计	26 338	15 359 028

⁹ <https://offset.climateutralnow.org/>.

2. 认证制度

23. 涵盖第二十五个监测期(2024年1月1日至4月30日)的指定经营实体报告第二版以及涵盖第二十六个监测期(2024年5月1日至8月31日)和第二十七个监测期(2024年9月1日至12月31日)的报告第一版和第二版均已按照“指定经营实体业绩监测”程序(05.0版)发布¹⁰。

24. 2025年7月15日至16日,在波恩举行了一次针对申请实体和指定经营实体的校准研讨会,旨在加强申请实体和指定经营实体的能力,推动清洁发展机制指定经营实体的审计和技术人员对最新批准的第六条第四款机制规章及其执行加深理解并提供经验交流机会。研讨会还帮助清洁发展机制指定经营实体预作准备,以便成为《巴黎协定》第六条第四款下的指定经营实体。

25. 2025年7月1日至2日,在波恩为清洁发展机制认证专家名册上的专家举行了一次校准研讨会,向专家介绍了清洁发展机制最新的规章以及最近批准的第六条第四款机制运营规章文件。

3. 方法标准

26. 理事会批准对方法学工具《工具 33: 常用参数的默认值》(第 3.0 版)进行重大修订,纳入了关于不可再生生物质比例的区域和国家默认值。

27. 理事会同意自 2026 年 1 月 1 日起撤销方法学工具《工具 30: 不可再生生物质比例的计算》(4.0 版)。此外,理事会同意允许清洁发展机制项目参与方以及协调和管理实体提交在准确性和保守性方面有所改进的计算不可再生生物质比例数值的新方法学办法,供理事会审议。

28. 理事会通过了新的小规模方法学《AMS-III.BR: 以氮气替代燃气用于气动装置》(1.0 版),该方法学适用于在上游油气井场运行气动装置时以氮气替代甲烷的项目活动。

29. 理事会还通过了新的小规模方法学《AMS-III.BS: 在水稻种植中应用旱作节水型抗旱水稻》(1.0 版)。该方法学适用于在现有淹水栽培型水稻种植中引进旱作、节水和抗旱型水稻的项目活动。

30. 理事会批准了对下列方法学作出重大修订:

- (a) “AMS-I.E: 用户从不可再生生物质转向热能应用” (14.0 版);
- (b) “AMS-II.G: 不可再生生物质热能应用中的能效措施” (14.0 版);
- (c) “AMS-III.AV: 低排放安全饮用水生产系统” (09.0 版);
- (d) “AMS-III.BA: 电子废弃物材料的回收和再利用” (04.0 版);
- (e) “AMS-III.BG: 通过可持续的木炭生产和消费减少排放” (05.0 版)。

¹⁰ 可查阅 <https://cdm.unfccc.int/Reference/Notes/index.html#accr>。

4. 可持续发展工具

31. 2014 年，秘书处以网页界面的形式推出了可持续发展工具，供清洁发展机制项目参与方在自愿基础上系统地报告其清洁发展机制项目活动和活动方案的可持续发展连带效益。2018 年发布了可持续发展工具的改进版本¹¹。

32. 截至 2025 年 7 月 31 日，清洁发展机制项目参与方通过在线界面自愿发布了 81 份可持续发展说明报告，其中 4 份是在本报告期内发布的。这些可持续发展说明报告是清洁发展机制活动向第六条第四款机制过渡的一部分。

C. 利益相关方事项

1. 与利益相关方直接沟通

33. 关于 2024 年利益相关方与理事会和秘书处沟通情况的报告已经公布¹²。和前一年一样，2024 年提出的许多利益攸关方关切涉及清洁发展机制项目活动和方案向第六条第四款机制过渡的问题。通过解释现有规则和要求回应了这些关切。

2. 与指定国家主管部门互动

34. 理事会通过秘书处继续与《京都议定书》缔约方互动，以解决指定国家主管部门不回应问题¹³。此类互动包括联系不回应的指定国家主管部门、与国家联络点和代表团团长联络、更新清洁发展机制网站以反映正式通报的关于指定国家主管部门及相应授权联络人的变更情况。

3. 区域合作中心

35. 各区域合作中心¹⁴与当地和区域机构、多边开发银行及区域合作中心托管伙伴机构¹⁵合作，改善清洁发展机制项目的区域分布。这项工作包括就程序、方法学和标准化基准向现有项目活动提供直接援助，并支持清洁发展机制活动向第六条第四款机制过渡。

36. 在本报告所述期间，区域合作中心就有关清洁发展机制要求和向第六条第四款机制过渡问题向 4 项清洁发展机制活动方案和 28 个清洁发展机制项目活动提供了支持。区域合作中心共答复了 40 项查询，其中 29 项涉及过渡和其他方法学问题。亚太区域合作中心共处理了 7 项查询，加勒比区域合作中心处理了 2 项查询，东部和南部非洲区域合作中心处理了 6 项查询，拉丁美洲区域合作中心处理了 10 项查询，中东、北非和南亚区域合作中心处理了 14 项查询，西部和中部非洲区域合作中心处理了 1 项查询。

¹¹ 可查阅 <https://www4.unfccc.int/sites/sdcmicrosite/Pages/SD-Tool.aspx>。

¹² 清洁发展机制文件 CDM-2024SC-INFO01，可查阅 <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>。

¹³ 见第 1/CMP.18 号决定，第 4-6 段。

¹⁴ 见 <https://unfccc.int/RCCs>。

¹⁵ 见“Meet our partners” at <https://unfccc.int/RCCs>。

37. 2024 年区域合作中心年度报告可在气候公约网站上查阅¹⁶。区域合作中心的另一份报告记录了 2024 年 1 月至 12 月期间与清洁发展机制相关的活动，可在气候公约网站上查阅¹⁷。

四. 治理和管理事项

A. 执行理事会成员

38. CMP 19 选出了理事会的新成员和候补成员，以填补任期届满产生的空缺。2025 年，理事会成员和候补成员名单见表 5。

表 5
2025 年清洁发展机制执行理事会成员和候补成员

成员	候补成员	提名方
Omar Alcock ^a	Amjad Abdulla ^a	小岛屿发展中国家
Piotr Dombrowicki ^{a, b}	Anna Romanovskaya ^{a, b}	附件一列缔约方
Stella Gama ^a	Berioska Quispe ^a	非附件一列缔约方
Diana Harutyunyan ^{a, b}	Nataliya Kushko ^{a, b}	东欧国家
Lambert Schneider ^{c, d}	Vacant ^{c, d, e}	附件一列缔约方
Ephraim Mwepya Shitima ^c	Mamadou Diobe Gueye ^c	非洲国家
Sonam Tashi ^a	Tom Obong Okello ^{a, f}	非附件一列缔约方
José Domingos Miguez ^c	Spencer Linus Thomas ^c	拉丁美洲和加勒比国家
Sirous Vatankhah ^{c, d}	Hyun Jung Park ^c	亚洲—太平洋国家
Frank Wolke ^c	Olivier Kassi ^c	西欧和其他国家

^a 任期两年，于 2027 年理事会第一次会议前结束。

^b CMP17 上的提名，尚待确认。适用情况下，现任成员或候补成员将继续履职，直至其所属组别或界别提名继任者。

^c 任期两年，于 2026 年理事会第一次会议前结束。

^d CMP18 上的提名，尚待确认。适用情况下，现任成员或候补成员将继续履职，直至其所属组别或界别提名继任者。

^e Kiyoshi Komatsu 已辞职，于 2024 年 3 月 29 日起生效。

^f 根据非附件一列缔约方组别协调员 2025 年 3 月 4 日的来函，Tom Obong Okello 将于 2025 年担任候补成员，2026 年则由拉丁美洲和加勒比国家的一名代表接任。

选举理事会主席和副主席

39. 在执行理事会第 124 次会议上，来自西非和其他国家组别的 Frank Wolke 当选理事会主席，来自非附件一列缔约方组别的 Sonam Tashi 当选副主席。他们的任期将于 2026 年理事会第一次会议前夕结束¹⁸。

¹⁶ <https://unfccc.int/RCCs-annual-report-2024>.

¹⁷ 清洁发展机制文件 CDM-2024RCC-INFO01，可查阅 <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>。

¹⁸ 根据理事会议事规则第 12 条。

40. 理事会对离任主席 José Domingos Miguez 和副主席 Frank Wolke 在 2024 年出色的领导工作表示感谢。

B. 执行理事会会议

41. 理事会在报告所述期间举行了 3 次会议(见表 6)。理事会会议附带说明的议程、各议程项目的辅助文件以及载有理事会通过的所有商定意见的报告, 均可在清洁发展机制网页上查阅¹⁹。

表 6

本报告所述期间清洁发展机制执行理事会召开的会议

会议 ^a	日期	地点
理事会第 123 次会议	2024 年 11 月 6 日至 8 日	巴库, 与 CMP 19 同时举行
理事会第 124 次会议	2025 年 3 月 19 日至 21 日	波恩
理事会第 125 次会议	2025 年 6 月 11 日至 13 日	波恩, 与附属机构第六十二届会议同时举行

^a 理事会第 126 次会议暂定于 2025 年 11 月 8 日至 9 日在贝伦与 CMP 20 同时举行。

C. 专门小组和工作组的会议

42. 在本报告所述期间, 清洁发展机制认证小组召开了两次会议(见表 7), 方法问题专门小组召开了三次会议(见表 8)。这些会议附带说明的议程、各议程项目的辅助文件以及会议报告, 均可在清洁发展机制网页上查阅²⁰。清洁发展机制造林和再造林活动工作组及二氧化碳捕集和封存工作组没有举行会议, 但两个工作组的成员任期延长至 2025 年 7 月 31 日。

表 7

本报告所述期间清洁发展机制认证小组举行的会议

会议 ^a	日期	地点
第 99 次会议	2024 年 9 月 17 日至 18 日	波恩
第 100 次会议	2025 年 2 月 4 日至 5 日	波恩

^a 认证小组第 101 次会议将于 2025 年 9 月 9 日至 10 日在波恩举行。

表 8

本报告所述期间方法问题专门小组举行的会议

会议 ^a	日期	地点
第 95 次会议	2024 年 9 月 30 日至 10 月 2 日	线上
第 96 次会议	2025 年 2 月 26 日至 28 日	波恩
第 97 次会议	2025 年 4 月 28 日至 30 日	线上

^a 方法问题专门小组第 98 次会议将于 2025 年 9 月 22 日至 24 日在波恩举行。

¹⁹ <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

²⁰ <https://cdm.unfccc.int/Panels/index.html>.

D. 与各论坛及利益相关方的互动

43. 秘书处于 2025 年 5 月 20 日至 22 日在巴拿马城组织召开了全球清洁发展机制指定国家主管部门论坛。Ayan Harare(索马里)作为非附件一缔约方的代表当选论坛共同主席。论坛审议了涵盖清洁发展机制运作的一系列问题，包括清洁发展机制活动向第六条第四款机制过渡的问题。

44. 此外，与指定经营实体/经认证的独立实体协调论坛的第六十二次电话会议于 2025 年 1 月 9 日举行，帮助指定经营实体及时了解理事会作出的决定。

45. 通过与秘书处和理事会沟通，利益相关方有机会就清洁发展机制规则的制订和实施发表意见，就规则中不清楚的地方得到澄清。

46. 利益相关方有机会就理事会每一次会议附带说明的议程草案发表意见，并响应理事会的号召²¹，在理事会作出决定之前就影响利益相关方的政策问题提出意见和建议。理事会允许登记过的观察员出席理事会会议。

E. 清洁发展机制的财务状况

47. 理事会继续通过审慎管理获得的收入和积累的储备金，以确保有能力履行承诺²²。

48. 理事会第 119 次会议批准了《2024-2025 年清洁发展机制业务和管理计划》²³以及 2025 年相关预算，总额为 900 万美元，比 2024 年批准的预算 1,150 万美元减少了 240 万美元(21.4%)。

49. 表 9 比较了 2024 年和 2025 年在 1 月至 7 月期间清洁发展机制的收入状况：2024 年收取的费用为 300 万美元；2025 年为 60 万美元。《2024-2025 年清洁发展机制业务和管理计划》列出的 2024 年预计收入为 690 万美元，2025 年也是 690 万美元。因此，2024 年收到的费用只占该年度预计收入的 42.9%，2025 年收到的费用只占该年度预计收入的 9.2%。

表 9

清洁发展机制 2024 年和 2025 年 1 月至 7 月收入状况比较
(美元)

项目	2024 年 1 月至 7 月 ^a	2025 年 1 月至 7 月 ^a
上年结转(A)	34 610 286	30 630 148
收费收入		
登记费 ^b	—	—
收益分成 ^c	2 854 001	599 386
认证费	97 480	22 500

²¹ 清洁发展机制文件 CDM-2024SC-INFO01，可查阅 <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>。

²² 根据第 4/CMP.10、第 6/CMP.11、第 3/CMP.12 和第 4/CMP.14 号决定。

²³ 清洁发展机制文件 CDM-EB119-A06-INFO (01.0 版)，可查阅 https://cdm.unfccc.int/Reference/Notes/index.htmlhttps://cdm.unfccc.int/sunsetcms/storage/contents/stored-file-20230929104556766/Info_note105.pdf。

项目	2024 年 1 月至 7 月 ^a	2025 年 1 月至 7 月 ^a
认证程序相关费用	39 980	11 445
小计(B)	2 991 461	633 331
共计(A + B)	37 601 747	31 263 477

^a 不包括 4,500 万美元的储备金。

^b 根据第 7/CMP.1 号决定第 37 段的规定，此项费用基于第一入计期核证减排量的年均发放量，计为收益分成，用于支付行政开支。年均减排量低于 15,000 吨二氧化碳当量的项目以及在最不发达国家开展的项目免缴登记费，此项收费的最高限额为 350,000 美元。此项费用被视为预缴收益分成，用于支付行政开支。

^c 在发放核证减排量时缴纳：在某一日历年内申请发放的前 15,000 个核证减排量单位，每个单位 0.10 美元；超出 15,000 个核证减排量单位的部分，每个单位 0.20 美元。

50. 表 10 比较了 2024 年和 2025 年清洁发展机制预算和支出状况。2025 年 1 月至 7 月的支出率低于这一期间的 58.3%预期线性支出率，但预计会随着时间的推移更接近线性支出率。

表 10

清洁发展机制 2024 年和 2025 年预算和支出情况比较

	2024	2025
预算(12 个月)(美元)	11 491 937	9 049 789
支出(1 月至 7 月)(美元)	5 107 372	4 509 519
支出占预算的百分比(%)	44.4	49.8

五. 对作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议的建议

51. 为使有兴趣利用清洁发展机制应对气候变化的利益相关方更清楚相关事项，并注意到第 2/CMP.16 号决定中就第二承诺期后清洁发展机制的运作提供的指导意见、履行第二承诺期之下承诺的额外期即将结束以及第六条第四款机制正在投入运作，包括清洁发展机制活动向该机制的过渡进程，理事会回顾其提交 CMP 的 2022 年报告²⁴ 中的建议，即请 CMP 就以下方面提供指导意见：

(a) 清洁发展机制关于下述工作的进程和机构的运作，包括可能的时间框架：

- (i) 为 2021 年 1 月 1 日之前结束的监测期发放清洁发展机制下的核证减排量；
- (ii) 核准清洁发展机制之下的新方法、方法学工具和标准化基准，并修订现有方法、方法学工具和标准化基准；
- (iii) 认证经营实体和维护支持清洁发展机制之下指定经营实体的系统；
- (iv) 清洁发展机制和理事会的任何其他业务；

(b) 对尚未过渡到第六条第四款机制的已登记清洁发展机制活动的管理，包括可能的时间框架；

²⁴ FCCC/KP/CMP/2022/7, 第 97 段。

(c) 清洁发展机制登记册中尚未转入第六条第四款机制登记册或尚未注销的核证减排量的管理，包括可能的时间框架。

52. 理事会建议 CMP:

(a) 注意到理事会在本报告所述期间开展的工作，包括应 CMP 19 的要求开展的工作；

(b) 指定经理事会认证并临时指定的经营实体(见附件)。

附件

经清洁发展机制执行理事会认证并暂时指定的实体

[仅有英文]

<i>Name of entity</i>	<i>Sectoral scopes (validation and verification)</i>
AENOR INTERNACIONAL, S.A.U. (AENOR) ^{a, b} (Transfer of accreditation to AENOR Confia, S.A.U (AENOR))	1, 3, 7, 13–15
BSI Pacific Limited (BSI PL) ^a	1, 4, 13, 14
CEPREI certification body (CEPREI) ^c	7, 14
China Certification Center, Inc. (CCCI) ^a	1–15
China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) ^a	1–10, 13–15
China Testing & Certification International Group Co., Ltd. (CTC) ^a	1–6, 9–11, 13–16
Colombian Institute for Technical Standards and Certification (ICONTEC) ^d	1–3, 7, 13, 14
Deloitte Tohmatsu Sustainability, Co., Ltd. (DTSUS) ^d	1–3, 5, 10, 12, 13, 15
Earthood Services Private Limited (Earthood) ^a	1, 3–7, 9, 10, 13–15
Japan Quality Assurance Organisation (JQA) ^e	1, 3, 4, 13, 14
KBS Certification Services Limited (KBS) ^f	1–5, 7–10, 12–16

^a Accreditation granted for five years.

^b Transfer of accreditation to another legal entity.

^c Extension of sectoral scope. For the entity for which the scope of accreditation was extended, only the new sectoral scopes are indicated.

^d Voluntary withdrawal of accreditation in its entirety.

^e Partial withdrawal of accreditation; the remaining sectoral scopes are indicated.

^f Accreditation and additional sectoral scopes granted for five years.