



Distr.: General  
6 August 2025

Chinese  
Original: English

## 关于汞的水俣公约缔约方大会 第六次会议

2025年11月3日至7日，日内瓦  
临时议程\*项目4(i)

供缔约方大会审议或采取行动的事项：  
成效评估

# 《关于汞的水俣公约》第一次成效评估报告编制进展报告

## 秘书处的说明

### 一、 引言

1. 根据《关于汞的水俣公约》关于成效评估的第二十二条，公约缔约方大会应在《公约》生效之日后六年内开始，并于嗣后按照它所确定的时间间隔定期对《公约》的成效进行评估。
2. 缔约方大会 MC-4/11 号决定中商定开始对《关于汞的水俣公约》进行第一次成效评估。在同一决定中，大会设立了不限成员名额科学小组，负责按照该决定附件二所载的职权范围开展工作。
3. 在 MC-5/14 号决定中，缔约方大会商定在第七次会议上审议《公约》第一次成效评估的结果，并设立成效评估小组，按照该决定附件一所载的职权范围开展工作。在同一决定中，缔约方会议通过了 36 项指标，以支持该决定附件二所载的《公约》成效评估。
4. 本说明提供了《关于汞的水俣公约》第一次成效评估报告编制进展的最新情况。本说明时应结合附加说明的第一次成效评估报告大纲初稿（UNEP/MC/COP.6/INF/22）和不限成员名额科学小组工作的最新情况（UNEP/MC/COP.6/INF/23）一并阅读。

### 二、 缔约方大会第五次会议以来完成的工作概述

5. 第一次成效评估的最新时间表载于本说明附件二。

\* UNEP/MC/COP.6/1/Rev.1。

## A. 成效评估小组

6. 根据 MC-5/14 号决定附件一所载的职权范围，成效评估小组将负责并监督成效评估报告的编制工作，该报告将连同改进建议、经验教训和最佳做法一起提交缔约方大会审议。

7. 成效评估小组由来自各缔约方的 25 名人员组成，其中包括联合国五个区域各自提名的五名缔约方代表。成效评估小组还邀请来自发达国家和发展中国家的民间社会、土著组织、地方社区组织、政府间组织、工业界和全球汞伙伴关系五名参与者作为观察员进行参与。成员和观察员完整名单已公布于公约网站。<sup>1</sup>

8. 在第一次会议上，专家组选举 Linroy Christian（安提瓜和巴布达）和 Itsuki Kuroda（日本）担任共同主席。<sup>2</sup>

9. 自缔约方大会第五次会议以来，成效评估小组已于 2024 年 6 月 25 日、9 月 4 日和 12 月 5 日以及 2025 年 3 月 24 日、6 月 19 日和 7 月 23 日举行了六次在线会议。

10. 不限成员名额科学小组共同主席和关于汞的水俣公约执行和履约委员会主席定期向成效评估小组通报其各自机构工作的最新情况。

11. 成效评估小组成员和观察员对《公约》各项规定的执行效果进行了初步分析。这项分析依据的是现有信息。已邀请成员和观察员分享其对这项工作的看法，包括对面临的任何挑战的看法。

12. 为推进成效评估小组的工作，成立了六个分组，侧重于以下领域：

- (a) A 分组分析与第三、四和五条有关的 10 项指标；
- (b) B 分组分析与第七、八、九和十二条有关的八项指标；
- (c) C 分组分析与第十和第十一条有关的四项指标；
- (d) D 分组分析与第十六、十七、十八和十九条有关的七项指标；
- (e) E 分组分析与第十三、十四和二十一条有关的六项指标；
- (f) F 分组正在编写一份附加说明的成效评估报告大纲。

13. F 分组由成效评估小组的共同主席共同领导，拟定了附加说明的第一份成效评估报告大纲初稿，该初稿已与成效评价小组进行了讨论，可在 UNEP/MC/COP.6/INF/22 号文件中查阅。

14. 除了定期举行的在线季度会议外，成效评估小组还打算在 2026 年举行两次现场会议，以编写和完成成效评价报告，供将于 2027 年举行的缔约方大会第七次会议审议。第一和第二次现场会议将分别于 2026 年 1 月和 10 月举行。

15. 秘书处正在为成效评估小组的会议和工作提供行政、后勤、方案和实务支助。

<sup>1</sup> <https://minamataconvention.org/en/intersessional-work-and-submissions-cop-6#sec2417>。

<sup>2</sup> Itsuki Kuroda 已于 2025 年 8 月辞去成效评估小组职务。预计小组将在 2025 年 9 月的在线会议上选举一名新的共同主席。

## B. 不限成员名额科学小组

16. 不限成员名额科学小组正在编制一份科学报告，其中包括现有监测、排放和释放数据的摘要、针对监测指导意见中所述指导性问题的现有数据分析，以及对数据空白和经验教训的分析。该小组由 44 名由缔约方提名的成员组成，并得到根据缔约方和其他利益攸关方提名编制的名册上专家的支持。专家组自 2022 年 6 月的第一次在线会议以来，一直由 Dominique Bally Kpokro（科特迪瓦）和 Terry Keating（美利坚合众国）担任共同主席。<sup>3</sup>

17. 在缔约方大会第五和第六次会议之间的闭会期间，<sup>4</sup> 专家组于 2025 年 3 月 17 日至 21 日在日本水俣举行了第二次面对面会议，并于 2023 年 11 月 29 日、2024 年 2 月 12 日、3 月 20 日、5 月 22 日、7 月 2 日、10 月 2 日和 12 月 4 日以及 2025 年 2 月 5 日、5 月 14 日和 7 月 2 日举行了 10 次在线会议。成立了七个小组，通过在线会议开展工作，内容涉及空气监测、其他非生物介质监测、生物群监测、人体生物监测、排放和释放、综合分析和未来展望。

18. 在欧洲联盟的资助下，于 2024 年 7 月 18 日和 19 日在南非开普敦与全球汞污染物国际会议衔接举办了关于汞排放和释放数据可比性的全球讲习班。

19. 为了收集汞监测、排放和释放方面的信息，不限成员名额科学小组邀请缔约方和其他利益攸关方提交数据；制定了数据提交格式；在生物多样性研究所的支持下建立了一个在线数据储存库；使用提交格式接收了数据；转换了用小组制定的格式以外的格式提交的数据。小组还审查了从科学文献和现有数据库中获得的数据。

20. 专家组编写了监测、排放和释放数据概述草案，已于 2025 年 6 月 25 日将其公布在公约网站上<sup>5</sup>，并邀请缔约方和成效评估小组至迟于 2025 年 7 月 24 日提出评论意见。不限成员名额科学小组继续开展数据分析以及确定空白和经验教训的工作，以期在缔约方大会第六次会议之前编制一份科学报告草案。不限成员名额科学小组工作的最新情况载于 UNEP/MC/COP.6/INF/23 号文件。

## 三、 建议缔约方大会采取的行动

21. 根据本说明中所载的信息，缔约方大会第六次会议不妨通过一项与本说明附件一所载决定草案措辞大致相同的决定。

---

<sup>3</sup> Terry Keating 已于 2025 年 7 月辞去不限成员名额科学小组职务。预计小组将在 2025 年 9 月的在线会议上选举一名新的共同主席。

<sup>4</sup> 不限成员名额科学小组在缔约方大会第五次会议之前的工作，在 UNEP/MC/COP.5/16/Add.2、UNEP/MC/COP.5/INF/24 和 UNEP/MC/COP.5/INF/37 号文件中作了介绍。

<sup>5</sup> <https://minamataconvention.org/en/intersessional-work-and-submissions-cop-6#sec2417>。

## 附件一

### 决定草案 MC-6/[--]: 《关于汞的水俣公约》第一次 成效评估进展情况

缔约方大会，

回顾 MC-5/14 号决定，其中大会商定在其第七次会议上审议《关于汞的水俣公约》第一次成效评估的成果，

1. 表示注意到成效评估小组和不限成员名额科学小组自第五次会议以来取得的进展，并请这两个小组继续努力，根据各自的职权范围支持缔约方大会进行第一次成效评估；

2. 赞赏地肯定缔约方和其他利益攸关方对成效评估提出意见和建议，包括提交监测、排放和释放数据以及对报告草稿的评论意见，并邀请缔约方继续提供此类意见和建议，包括对成效评估小组和不限成员名额科学小组编写的文件草案的评论意见；

3. 请缔约方至迟于 2025 年 12 月 31 日根据《公约》第二十一条向秘书处提交完整国家报告，以确保为第一次成效评估提供最新资料。

## 附件二

## 《关于汞的水俣公约》第一次成效评估时间表



\* 成效评估小组整合各份报告，编制最终成效评估报告，并报告经验教训和建议。

\*\* 根据成效评估小组的职权范围，缔约方大会文件草案将开放供缔约方提出评论意见，并由成效评估小组在缔约方大会下一次会议之前至少提前四个月完稿。