



Distr.: General
15 July 2021

Chinese
Original: English

**关于汞的水俣公约缔约方大会
第四次会议**

2021年11月1日至5日，在线*
临时议程**项目4(e)（一）

**供缔约方大会审议或采取行动的事项：
资金资源和机制：全球环境基金**

**全球环境基金理事会向关于汞的水俣公约缔约方大会
第四次会议所作报告的执行摘要**

秘书处的说明

全球环境基金理事会向关于汞的水俣公约缔约方大会第四次会议所作报告的执行摘要载于本说明附件。该附件按原文转载，未经正式编辑。报告全文载于UNEP/MC/COP.4/INF/7号文件附件。

* 关于汞的水俣公约缔约方大会第四次会议续会将在印度尼西亚巴厘岛现场召开，会议暂定于2022年第一季度举行。

** UNEP/MC/COP.4/1。

附件

全球环境基金理事会向缔约方大会第四次会议所作报告的 执行摘要



全球环境基金向关于汞的水俣公约缔约方大会 第四次会议提交的报告

2021年7月8日

执行摘要

1. 《水俣公约》第 13 条将全球环境基金（全环基金）列入资金机制，以提供新的、可预测的、充足的和及时的财政资源，用于支付缔约方大会所商定的、旨在支持《公约》执行工作而涉及的费用。
2. 本报告介绍了全环基金在 2019 年 7 月 1 日至 2021 年 6 月 30 日期间履行《水俣公约》规定任务的工作，及其如何对缔约方大会提供的指导意见作出回应。
3. 在本报告所述期间，全环基金核准了涵盖 23 个国家的 11 个大型项目、3 个全球性中型项目、涵盖 19 个国家的 3 个方案，以及 13 个单一国家扶持活动项目。至此，全环基金第七次充资的累计总规模达到了涵盖 38 个国家的 14 个大型项目、3 个全球性中型项目和 1 个单一国家中型项目、涵盖 46 个国家的 4 个方案以及 17 个单一国家扶持活动项目。
4. 在本报告所述期间，共有 58 个国家得到了支持，其中包括 14 个最不发达国家和 7 个小岛屿发展中国家。全环基金第七次充资在汞问题上支助的国家累计总数达 104 个，其中包括 26 个最不发达国家和 34 个小岛屿发展中国家。
5. 在本报告所述期间，为执行《水俣公约》承付的资源达 1.363 亿美元。¹ 全环基金第七次充资的累计总额达 1.589 亿美元。
6. 在本报告所述期间，在全环基金的资源支持下进行了六次《水俣公约》初始评估。全环基金的资源已累计支持 117 个国家开展《水俣公约》初始评估。² 截至 2021 年 6 月 30 日，已有 59 份初始评估提交给水俣公约秘书处。³
7. 在本报告所述期间，还支持了 8 个关于手工和小规模采金业的国家行动计划⁴，使接受支持的国家总数达到 43 个。截至 2021 年 6 月 30 日，已有 14 份国家行动计划提交给水俣公约秘书处。⁵
8. 在本报告所述期间，对于全环基金投入的每 1 美元，全环基金化学品和废物（包括汞）项目组合可从共同筹资中撬动 6 美元。⁶
9. 全环基金第七次充资成果框架中包括一项衡量化学品和废物重点领域成果的核心指标。⁷ 这一核心指标的目标是处理包括汞在内的 10 万公吨化学品和废物。全环基金第七次充资期间没有单独设立关于汞的目标。全环基金预计，在本报告所述期间已核准的项目将解决 793.1 公吨汞的问题。这使得全环基金第七次充资累计处理的汞总量达到 1 956.1 公吨。

¹ 不包括项目编制赠款和机构费用。

² 全环基金从第五次充资起就开始支持《水俣公约》初始评估。

³ 提交给水俣公约秘书处的初始评估清单可查阅：

<https://www.mercuryconvention.org/Countries/Parties/MinamataInitialAssessments/tabid/6166/language/en-US/Default.aspx>。

⁴ 一些国家将《水俣公约》初始评估和国家行动计划包括在一个扶持活动之下。

⁵ 提交给水俣公约秘书处的国家行动计划清单可查阅：

<https://www.mercuryconvention.org/Countries/Parties/NationalActionPlans/tabid/7966/language/en-US/Default.aspx>。

⁶ 共同筹资金额涵盖方案、大型项目和中型项目。不包含扶持活动、项目编制赠款和机构费用。

⁷ 全环基金，2018 年，全环基金第七次充资方案拟订指示，GEF/R.7/19 号理事会文件。

10. 根据水俣公约缔约方大会和关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约缔约方大会提供的指导意见，按部门编制了全环基金化学品和废物重点领域方案拟订指示，从而对这一重点领域和其他重点领域进行综合方案拟订。在本报告所述期间资助的大型项目和方案中，有 54% 处理了与这两个公约都相关的事项，这促进了两个公约之间的协同作用，也可推动实现多项全球环境效益。除了汞的削减之外，本报告所述期间的效益还包括：减少 1 920.9 公吨持久性有机污染物、处置 2 457 316.4 公吨持久性有机污染物和含汞材料、减少 560.5 克毒性当量（gTEQ）无意排放的持久性有机污染物、改善 300 000 公顷景观、减少 549 951.9 公吨二氧化碳当量（CO₂ eq）、避免 4 200 公吨海洋垃圾。
