



**关于汞的水俣公约缔约方大会
第五次会议**

2023年10月30日至11月3日，日内瓦
临时议程 *项目 4 (g) (一)

**供缔约方大会审议或采取行动的事项：
财政资源和财务机制：
全球环境基金**

与全球环境基金有关的事项的最新情况

增编

**全球环境基金理事会向关于汞的水俣公约缔约方大会第五次
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五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.5/INF/14 号文件附件。

* UNEP/MC/COP.5/1。

附件 *

全球环境基金理事会向水俣公约缔约方大会第五次会议所作报告的执行摘要

* 本附件未经正式编辑。



**全球环境基金向关于汞的水俣公约
缔约方大会第五次会议
所作报告**

2023年6月30日

执行摘要

《关于汞的水俣公约》第十三条将全球环境基金（全环基金）列入财务机制，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。

本报告介绍了全环基金在 2021 年 7 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日期间履行《水俣公约》规定任务的工作，及其对缔约方大会提供的指导意见作出的最新回应。

在本报告所述期间，全环基金核准了覆盖 2 个国家的 2 个大型项目、覆盖 6 个国家的 2 个全球性中型项目，以及 8 个单一国家扶持活动。这使得全球环境基金信托基金第七次充资期间（2018 年 7 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日）核准的项目累计数量达到覆盖 32 个国家的共计 16 个大型项目、4 个全球性中型项目和 1 个单一国家中型项目、覆盖 47 个国家的 2 个项目，以及 25 个单一国家扶持活动。

在本报告所述期间，为执行《水俣公约》承付的资源达 2 980 万美元。¹ 全环基金第七次充资的累计总额达 1.841 亿美元。² 加上项目编制赠款和机构费用，全环基金第七次充资为《水俣公约》编制的资源方案占全环基金第七次充资拨款（2.06 亿美元）的 98%。

在本报告所述期间，在全环基金的资源支持下进行了四次水俣公约初始评估。全环基金的资源已累计支持 119 个国家开展水俣公约初始评估。³ 迄今已有 71 份水俣公约初始评估提交给水俣公约秘书处。⁴

在本报告所述期间，还支持了 4 个关于手工和小规模采金业的国家行动计划⁵，使接受支持的国家总数达到 48 个。迄今已有 27 份国家行动计划提交给水俣公约秘书处。⁶

在本报告所述期间，共有 13 个国家得到了支持，其中包括 3 个最不发达国家和 1 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 87 个，其中包括 27 个最不发达国家和 35 个小岛屿发展中国家。

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 7 美元。⁷

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。⁸ 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。虽然全环基金第七次充资没有单独设立关于汞的目标，但各项目的汞目标

¹ 不包括项目编制赠款和机构费用。

² 不包括项目编制赠款和机构费用。

³ 全环基金从第五次充资起开始支持水俣公约初始评估。

⁴ 提交给水俣公约秘书处的初始评估清单可查阅：

<https://mercuryconvention.org/en/parties/minamata-initial-assessments>。

⁵ 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。

⁶ 提交给水俣公约秘书处的国家行动计划清单可查阅：

<https://mercuryconvention.org/en/parties/national-action-plans>。

⁷ 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。

⁸ 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。

数量通过全环基金成果框架的次级指标 9.2 得到报告。关于这一次级指标，本报告期内核准的项目预计将减少 113.3 公吨汞。这使得全环基金第七次充资累计处理的汞总量达到 1 629 公吨。相比之下，全环基金第六次充资处理了 638 公吨汞。⁹

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中，有 50%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。

除减少汞外，本报告期内核准的项目还包括减少 20.5 公吨持久性有机污染物和处置 6 595 公吨持久性有机污染物和含汞材料的惠益。全环基金第七次充资的项目总共包含如下惠益：减少 9 132 公吨持久性有机污染物、处置近 300 万公吨持久性有机污染物以及含汞和受污染的材料、减少 1 226 克毒性当量无意排放的持久性有机污染物、减少超过 600 000 公吨二氧化碳当量、避免 260 000 公吨海洋垃圾。

⁹ 全环基金，2018 年，《全环基金第六次充资企业计分卡》，GEF/C.54/Inf.03 号理事会文件。