联合国









联合国粮食及农业组织



BES





生物多样性和生态系统服务 政府间科学与政策平台

Distr.: General 12 April 2022

Chinese

Original: English

生物多样性和生态系统服务政府间 科学与政策平台全体会议 第九届会议

2022年7月3日至9日,德国波恩 临时议程*项目5

执行秘书关于 2030 年前滚动工作方案 执行进展情况的报告

2030年前滚动工作方案的执行进展情况

执行秘书的报告

导言

- 1. 生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台(生物多样性平台) 全体会议在 IPBES-7/1 号决定中通过了载于该决定附件一的平台 2030 年前期间 滚动工作方案。在同一决定中,全体会议决定根据 IPBES-7/4 号决定所载的核 定预算并在现有资源范围内,着手执行工作方案。
- 2. 全体会议在 IPBES-8/1 号决定中就落实滚动工作方案的所有目标提供了进一步指导意见。
- 3. IPBES-8/1 号决定第一节第 3 段请执行秘书向全体会议第九届会议提交一份关于工作方案执行进展情况的报告;据此,执行秘书与多学科专家小组和主席团协商,编写了这份关于滚动工作方案执行情况的报告,供全体会议审议。本报告提供了关于工作方案所有方面的执行情况的信息,并介绍了 2021 和 2022 年秘书处工作人员征聘的最新情况。

一、 工作方案的执行进展情况

4. 作为生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的一部分,在全体会议第八届会议之后立即启动了两份重要评估报告的编写工作,即关于生物多样性丧失的根本原因和实现 2050 年生物多样性愿景所需的转型变革的决定性因素及各种备选方案的专题评估(转型变革评估)和关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互联系的专题评估(关系链评估),同时启动了所有工作队的相关工作。

^{*} IPBES/9/1 °

通过这方面的工作,生物多样性平台将继续开辟新路径,为面向 2030 年的必要转型变革提供依据。尽管冠状病毒病(COVID-19)大流行仍在持续,但生物多样性平台成员、专家和利益攸关方在 2021 到 2022 年期间保持坚定承诺和热情,使生物多样性平台满足了全体会议提出的要求;自第八届会议以来以在线或混合形式举行了 30 多次重要会议,并且将在 2022 年举行几次现场会议,其中包括两项新评估的第一次撰写人会议。

A. 目标 1: 评估知识

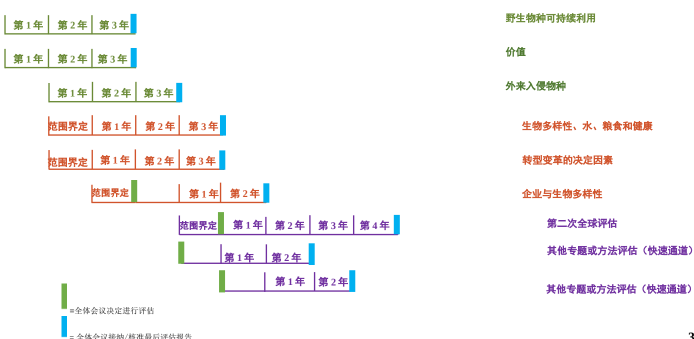
- 5. 自全体会议第八届会议以来,在生物多样性平台第一份工作方案下启动的三项评估报告编写工作所实现的进展如下:
- (a) 野生物种可持续利用评估。全体会议在 IPBES-6/1 号决定中核准进行野生物种可持续利用专题评估。生物多样性平台的滚动工作方案确认,将编写评估报告供全体会议第九届会议审议。2021年4月16日至6月10日举行了各国政府和专家对评估报告各章第二稿和决策者摘要第一稿的第二次外部审查,2021年7月28日至30日在线举行的第三次撰写人会议审议了从外部审查收到的评论意见。2021年10月5日至7日在巴黎以混合形式举行了一次旨在进一步推进决策者摘要起草工作的讲习班,2022年1月25日至27日在瑞士菲兴根以混合形式举行了旨在将决策者摘要定稿的最后一次讲习班。将邀请全体会议审议和接纳评估报告的各章(IPBES/9/INF/1)并核准决策者摘要(IPBES/9/6)。编写评估报告所遵循的流程概述载于IPBES/9/INF/8号文件。
- (b) 价值评估。全体会议在 IPBES-6/1 号决定中核准对自然及其惠益(包括生物多样性以及生态系统功能和服务)所具多重价值之多元概念化进行方法评估(简称"自然多重价值和估值评估")。生物多样性平台的 2030 年前滚动工作方案确认,将编写评估报告供全体会议第九届会议审议。全体会议第八届会议决定,虽有生物多样性平台交付品编写程序¹的第 3.1 节和相关规定,但让各国政府对决策者摘要进行一次额外审查。各国政府和专家于 2021 年 10月 5日至 29日进行了这次审查。2021年 11月 5日至 9日在墨西哥坎昆举行了一次讲习班,以处理审查中提出的评论意见,并进一步推进决策者摘要的起草工作。将邀请全体会议审议和接纳评估报告的各章(IPBES/9/INF/2)并核准决策者摘要(IPBES/9/7)。编写评估报告所遵循的流程概述载于 IPBES/9/INF/7号文件。
- (c) 外来入侵物种评估。全体会议在 IPBES-6/1 号决定中核准在全体会议第七届会议之后进行外来入侵物种专题评估,供全体会议第十届会议审议。 2021年12月15日至2022年2月15日举行了各国政府和专家对各章第二稿和决策者摘要第一稿的第二次外部审查。2022年4月4日至8日举行的第三次撰写人会议审议了评论意见,随后于4月9日和10日举行了一次旨在进一步推进决策者摘要起草工作的会议。这两次会议都以混合形式在丹麦奥胡斯大学举行。编写评估报告的进展概述载于 IPBES/9/INF/9号文件。
- 6. 滚动工作方案目标 1 下所列评估报告编写工作的进展如下:
- (a) 关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互联系的专题评估(关系链评估)。多学科专家小组于2022年1月为关系链评估甄选了大约170名专家。负责领导该评估的新技术支持小组的方案管理干事于2022年4月加入生物多样

¹见 IPBES-3/3 号决定,附件一。

性平台秘书处。方案管理协理干事的征聘工作预计将干 2022 年第二季度完成。 于 2022 年 2 月 23 日和 24 日为评估专家举行了一次在线情况介绍会。第一次撰 写人会议将于2022年5月16日至20日在德国法兰克福举行。关系链评估筹备 工作的进展情况载于 IPBES/9/INF/9 号文件:

- 关于生物多样性丧失的根本原因和实现 2050 年生物多样性愿景所 需的转型变革的决定性因素及各种备选方案的专题评估 (转型变革评估)。多 学科专家小组于 2022 年 1 月为转型变革评估甄选了大约 100 名专家。2021 年 9 月,主席团选定法国蒙彼利埃大学承办该评估的技术支持小组。该小组的方案 管理干事、协理方案管理人和行政干事的征聘工作预计将于2022年第二季度完 成。于2022年2月22日和24日为评估专家举行了一次在线情况介绍会。第一 次撰写人会议将于 2022 年 5 月 9 日至 13 日在蒙彼利埃举行。转型变革评估筹 备工作的进展情况载于 IPBES/9/INF/9 号文件:
- 关于企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖的方法评估 (企业与生物多样性评估)。多学科专家小组在第十六次会议上与主席团协商, 从发出专家提名呼吁后收到的提名人选库中甄选出40名专家,协助进行评估范 围界定工作。于2021年3月25日和26日举行了一次在线会议,征求对范围界 定进程的初步建议。范围界定会议于2021年4月26日至30日在线举行。全体 会议第八届会议之后,于 2021年11月1日至12月12日对范围界定报告草案 进行了外部审查, 并对范围界定报告进行了修订。将邀请全体会议在第九届会 议上审议载于 IPBES/9/8 号文件的范围界定报告。关于范围界定进程的信息载 于 IPBES/9/INF/10 号文件。
- 建议 2030 年前各项评估采用以下时间表: 7.





3

B. 目标 2: 建设能力

- 8. 在 IPBES-7/1 号决定第三节第 1 段,全体会议延长了负责依照该决定附件 二第一和第二节所载修订后职权范围落实目标 2 的能力建设工作队的任务期限。 应该决定的要求,主席团和多学科专家小组依照修订后职权范围组建了工作队。
- 9. 2030 年滚动工作方案下的五个生物多样性平台工作队的第一次会议采用联会形式(既有联合会议也有单独会议),于 2019年11月11日至14日在德国波恩举行。能力建设工作队第二和第三次会议分别于2020年4月28日和2021年10月22日和23日在线举行。在2021年和2022年期间,还举行了其他规模较小的小组会议,并组织了电子邮件讨论。
- 10. 全体会议第八届会议以来在落实目标 2 方面取得的进展载于 IPBES/9/INF/12 号文件,具体涉及到以下活动:
- (a) 目标 2 (a) (加强学习和参与)下的进展包括为价值评估、野生物种可持续利用评估、外来入侵物种评估,以及生物多样性和生态系统服务情景设想和模型工作队落实研究金方案,包括计划于 2022 年 7 月为研究员举办一次培训讲习班;多学科专家小组于 2022 年 1 月为关系链评估和转型变革评估甄选研究员,研究员于 2022 年 3 月参加情况介绍会,并计划参加 2022 年 5 月的情况介绍日活动;在自然未来框架(2021 年 10 月 4 日)和企业与生物多样性评估范围界定报告草案(2021 年 11 月 16 日和 18 日)外部审查期间,以及在外来入侵物种评估第二次外部审查(2022 年 1 月 19 日)期间,与国家联络人举行了在线对话会议,以提高各项评估及其他平台交付品的政策相关性,并分别于 2021 年 10 月 6 日、11 月 18 日和 2022 年 1 月 20 日在上述外部审查的背景下与利益攸关方举行了相应的在线对话会议;进一步扩大了网播研讨会系列以及平台的其他在线资源;
- (b) 目标 2 (b) (便利获取专业知识和信息)下的进展包括支持采用经核准的评估报告和其他交付品;推广实践社区,包括以社会科学和人文科学为基础的试点;安排于 2022 年 6 月 1 日在线举行能力建设论坛第五次会议,重点讨论企业与生物多样性;
- (c) 目标 2 (c) (加强国家能力和区域能力)下的进展包括鼓励在国家、次区域和区域各级建立关于生物多样性和生态系统服务的科学与政策平台、网络和评估,特别是通过推动现有科学与政策平台的关键行为体与有兴趣建立新平台的行为体之间就如何支持生物多样性平台的工作进行知识和专长共享,并推广和传播最佳做法范例,包括在生物多样性平台网站上开发一个在线空间,为设立、维护和利用各种平台和网络提供信息和指导。于 2022 年 3 月 1 日举行了一次与国家、区域和次区域平台和网络以及国家联络人的在线对话讲习班,讨论重点是建设能力,以通过对话和知识共享来宣传生物多样性对自然和人类的重要性。

C. 目标 3: 强化知识基础

1. 目标 3(a): 推进关于知识和数据的工作

11. 在 IPBES-7/1 号决定第四节第 1 段,全体会议延长了负责依照该决定附件二第一和第三节所载修订后职权范围落实目标 3 (a)的知识和数据工作队的任务期限。应该决定的要求,主席团和多学科专家小组依照修订后职权范围组建了工作队。

- 12. 2030 年滚动工作方案下的五个生物多样性平台工作队的第一次会议采用联会形式(既有联合会议也有单独会议),于 2019 年 11 月 11 日至 14 日在德国波恩举行。知识和数据工作队第二和第三次会议分别于 2020 年 7 月 13 日至 16 日和 2021 年 11 月 29 日和 30 日在线举行。在 2021 年和 2022 年期间,还组织了多次其他规模较小的小组会议以及电子邮件讨论。
- 13. 全体会议第八届会议以来在落实目标 3 (a)方面取得的进展的详细说明载于 IPBES/9/INF/14 号文件。
- 在推进关于促进知识生成的工作方面取得的进展包括在查明知识差距的 过程中,向价值评估、可持续利用评估和外来入侵物种评估的撰写人(通过撰 写人会议期间的在线会议),以及向关系链评估和转型变革评估的撰写人(通 过这些评估的情况介绍会期间(2022年2月)的在线会议)提供支持,还计划 在2022年5月的第一次撰写人会议期间举行此类会议:汇编了一份在生物多样 性平台《生物多样性和生态系统服务全球评估报告》中以及在生物多样性平台 区域评估(如已查明知识差距)中查明的知识差距的全面清单,之前完成的工 作包括与上述评估的共同主席举行一次会议(2021年8月),由多学科专家小 组和主席团在其第十八次会议上审查知识差距清单(2022年2月),并在一次 在线讲习班上与各评估的共同主席敲定清单(2022年3月);制定关于区域对 话的计划,以促进这些区域在清单的基础上认识到已查明的知识差距,包括与 这些区域的主要研究方案制定者和资助者举行筹备会议; 计划为欧洲、中亚和 美洲区域组织首次对话,并初步计划为非洲和亚太区域举行此类对话:制定一 项监测推动新知识生成工作的计划,并计划编写一份协作文件,以汇编旨在应 对生物多样性平台各评估所查明差距的新供资项目的实例,并使监测活动自动 化。
- 15. 在推进关于数据管理的工作方面取得的进展包括审查和进一步制定了生物多样性平台的数据和知识管理政策,更明确地要求考虑使用土著和地方知识,以及多学科专家小组和主席团在其第十八次会议上核准了该政策的 2.0 版(2022年2月);进一步制定关于数据和知识管理的长期(2030年前)愿景,为工作队在全体会议第十届会议之后时期的职权范围奠定基础;就与数据产品(如空间数据的处理,包括借助遥感获得的基本变量和指标,以及先进数据技术)及其数据管理报告相关的各个方面,向价值评估、可持续利用评估和外来入侵物种评估的撰写人提供支持;在关系链评估和转型变革评估的情况介绍会上(2022年2月)向专家介绍生物多样性平台的数据和知识管理政策及可用资源,还计划在 2022年5月的第一次撰写人会议期间举行此类会议;为撰写人制定其他准则,包括关于开放文件格式的准则,以提高生物多样性平台产品的互操作性;在 2022年的几次国际大会上介绍生物多样性平台的数据和知识管理政策。

2. 目标 3 (b): 推进认可土著和地方知识体系并与之合作

- 16. 在 IPBES-7/1 号决定第四节第 2 段,全体会议延长了负责依照该决定附件二第一和第四节所载修订后职权范围落实目标 3 (b)的土著和地方知识工作队的任务期限。应该决定的要求,主席团和多学科专家小组依照修订后职权范围组建了工作队。
- 17. 2030 年滚动工作方案下的五个生物多样性平台工作队的第一次会议采用联会形式(既有联合会议也有单独会议),于 2019年11月11日至14日在德

国波恩举行。土著和地方知识工作队第二和第三次会议分别于 2020 年 6 月 11 日至 7 月 2 日和 2021 年 11 月 9 日、16 日和 29 日在线举行。在 2021 年和 2022 年期间,还举行了其他规模较小的小组会议,并组织了电子邮件讨论。

- 18. 在落实目标 3 (b)方面取得的进展的详细说明载于 IPBES/9/INF/13 号文件。
- 19. 全体会议第八届会议以来的活动包括就正在进行的各项评估与土著和地方知识联络组进行合作,并根据需要提供方法上的支持;在自然未来框架(2021年9月28日至30日和10月19日)和企业与生物多样性评估范围界定报告草案(2021年11月22日至24日)外部审查期间,以及在外来入侵物种评估第二次外部审查(2022年2月1日至3日)期间,组织了土著和地方知识在线对话并提供口译,以提高土著和地方知识在这些进程中的作用;筹备关于贡献土著和地方知识的呼吁(将于2022年下半年发布),以进一步充实生物多样性平台的土著和地方知识库以及关系链评估和转型变革评估的专家名册;进一步制定在生物多样性平台实施认可土著和地方知识并与之合作的办法的方法指导意见,涉及的内容包括使用情景设想及土著和地方知识,以及自由、事先和知情同意。

D. 目标 4: 支持政策

1. 目标 4(a): 推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作

- 20. 在 IPBES-7/1 号决定第五节第 1 段,全体会议设立了一个负责依照该决定附件二第一和第六节所载职权范围落实目标 4 (a)的政策工具和方法工作队。应该决定的要求,主席团和多学科专家小组依照职权范围组建了工作队。
- 21. 2030 年滚动工作方案下的五个生物多样性平台工作队的第一次会议采用联会形式(既有联合会议也有单独会议),于 2019年11月11日至14日在德国波恩举行。政策工具和方法工作队第二和第三次会议分别于2020年5月4日至7日和2021年9月27日至29日在线举行。在2021年和2022年期间,还举行了其他规模较小的小组会议,并组织了电子邮件讨论。
- 22. 全体会议第八届会议以来在落实目标 4 (a)方面取得的进展载于 IPBES/9/INF/15 号文件,包括促进和支持在决策中使用生物多样性平台评估的结论,做法是首先在非洲区域试行这一概念(2021年3月18日),然后计划重点在拉丁美洲和加勒比区域(2022年5月3日)及亚太区域(2022年4月19日)组织在线对话,并探讨利用各种机会来增加生物多样性平台产品在政府间进程中的使用;提高生物多样性平台评估的政策相关性的活动,包括由工作队审查范围界定报告和评估报告草案,并制定一项战略,让具有政策进程实际经验的专家更多地参与生物多样性平台的评估;致力于政策支持门户网站的转型,使其成为生物多样性平台产品的存放库。

2. 目标 4 (b): 推进生物多样性及生态系统功能和服务情景设想和模型方面的工作

- 23. 在 IPBES-7/1 号决定第五节第 2 段,全体会议设立了一个负责依照该决定附件二第一和第五节所载职权范围落实目标 4 (b)的生物多样性及生态系统服务情景设想和模型工作队。应该决定的要求,主席团和多学科专家小组依照职权范围组建了工作队。
- 24. 2030 年滚动工作方案下的五个生物多样性平台工作队的第一次会议采用联会形式(既有联合会议也有单独会议),于 2019年11月11日至14日在德

国波恩举行。生物多样性及生态系统服务情景设想和模型工作队第二和第三次会议分别于 2020 年 5 月 6 日至 8 日和 2021 年 11 月 8 日至 10 日在线举行。在 2021 年和 2022 年期间,还举行了其他规模较小的小组会议,并组织了电子邮件讨论。

25. 全体会议第八届会议以来在落实目标 4 (b)方面取得的进展载于 IPBES/9/INF/16 号文件,涉及为生物多样性平台评估提供情景设想和模型方面的支持,包括审查范围界定报告草案和评估报告草案;编写出版物,为即将进行的评估提供依据,并动员广大科学界参与;促进为今后的生物多样性平台评估进一步开发情景设想和模型,包括开发自然未来框架,作为促进进一步开发关于生物多样性和生态系统服务的情景设想和模型的工具;2021年9月6日至10月31日对自然未来框架及其方法指导意见进行了外部审查,并修订了IPBES/9/10号文件所载的框架基础,详情见IPBES/9/INF/16号文件;于2022年4月25日至28日在线举行第二次建模讲习班,以进一步促进为生物多样性平台开发情景设想和模型,这项工作由开发和应用与生物多样性和生态系统服务相关的不同类型、尺度和领域的模型的各界承担。

E. 目标 5: 交流和参与

1. 目标 5 (a): 加强交流

26. 全体会议第八届会议以来在落实目标 5 (a)方面取得的进展的详细说明载于 IPBES/9/INF/17 号文件:本节载列所取得的进展的要点。

(a) 传统媒体

27. 从 2021年1月1日至12月31日,生物多样性平台跟踪到17 100多篇与生物多样性平台和生物多样性平台工作方案交付品相关的在线媒体文章,这一数字令人瞩目,因为当年没有发布新的生物多样性平台评估报告。这些文章(不包括印刷和广播报道)以46种语言出现在145个国家。报道的媒体数量达8 160 多家,绝对浏览次数可能超过14.3 亿次。相比之下,2018年成功发布了四份生物多样性平台区域评估报告以及《生物多样性平台土地退化和恢复评估报告》,而当年跟踪到的提及生物多样性平台的在线媒体文章总数为6 553 篇,涉及37种语言和126个国家。

(b) 社交媒体

- 28. 2021 年,生物多样性平台在所有社交媒体渠道的在线英语受众继续增长,达到且超过了关注者数量增长目标,其中脸书该年增长了 55%,推特增长了 40%,领英增长了 95%,Instagram 增长了 29%。2021 年生物多样性平台增长最显著的社交媒体是领英:关注者增长 95%,月均印次增长 159%,同时保持 7% 以上的月均互动率。
- 29. 生物多样性平台的交流活动在所有社交媒体平台上产生了 1.639 亿印次, 远多于表现已然相当出色的 2020 年(4 100 万印次)。
- 30. 生物多样性平台的西班牙语和法语推特渠道在 2021 年也取得了良好增长, 西班牙语渠道的受众增长了 111%,法语渠道的受众增长了 138%。未能实现一 些印次和互动增长目标,主要是因为推特的算法在今年下半年发生了重大改动。 生物多样性平台的法语和西班牙语推特渠道已获得官方认证。

31. 2021 年,生物多样性平台的西班牙语和法语脸书渠道也继续增长,法语脸书页面点赞次数增长 234%,西班牙语页面点赞次数增长 359%。

(c) 影响跟踪

32. 为帮助生物多样性平台社区用令人信服的范例来展示平台工作的具体影响,秘书处在 2021 年继续扩大生物多样性平台影响跟踪数据库(TRACK)。该工具仍开放供公众提交,可从 www.ipbes.net/impact-tracking-view 访问。

(d) "自然洞察"播客

33. 2022 年 2 月,生物多样性平台推出由专业人员制作、发行和推广的播客第二季《自然洞察:与未来的快速约会》(见 https://link.chtbl.com/NatureInsightS02),共播出六集,目的同样是放大较少被听到、但非常重要的来自广大生物多样性平台社区的声音。第二季非常成功,2 月中旬至 3 月中旬下载量超过 1.68 万次,相比之下,第一季在 2021 年全年的下载量仅为 1.6 万余次。生物多样性平台播客还进入了一些国家的自然主题播客排行榜的前 100 名、前 20 名和前 10 名,并在全球科学播客前 200 名榜单中最高排在第 61 位。其持续成功的一个关键因素是利用播客媒体触达更广泛的优先受众,从而帮助加强新的和现有利益攸关方对生物多样性平台工作的了解并提高相关性。第三季计划于 2023 年播出。

2. 目标 5 (b): 加强政府的参与

34. 各国政府对生物多样性平台各项进程的参与度显著增强,参与途径包括与国家联络人的对话会议,以及外来入侵物种评估报告、企业与生物多样性评估范围界定报告及自然未来框架的外部审查期。

3. 目标 5 (c): 加强利益攸关方的参与

- 35. 全体会议第八届会议以来在落实目标 5 (c)方面取得的进展的详细说明载于 IPBES/9/INF/18 号文件;本节载列所取得的进展的要点。
- 36. 2021 年上半年生物多样性平台利益攸关方参与活动的重点是,通过一个多利益攸关方项目小组的工作,在全体会议第八届会议之前,规划、筹备和实施第一次完全虚拟的生物多样性平台"利益攸关方日"活动。共有近 800 人参加了生物多样性平台全体会议第八届会议的利益攸关方日,人数超过以往任何一次。
- 37. 生物多样性平台与国际自然及自然资源保护联盟之间的合作和伙伴关系于 2021 年 7 月得到重新确认和更新,自然保护联盟征聘的一名新借调人员于 2022 年 1 月中旬开始在生物多样性平台工作。
- 38. 2022 年 1 月开始规划全体会议第九届会议之前的利益攸关方日的组织工作。已经召集了一个利益攸关方日项目小组,由两个自发组织的生物多样性平台利益攸关方网络和秘书处的代表组成,其中包括能力建设技术支持小组以及土著和地方知识技术支持小组的成员,负责设计和实施这些活动。

F. 目标 6: 改善平台的成效

39. 全体会议第八届会议以来在落实目标 6 方面取得的进展的详细说明载于 IPBES/9/11 号文件;本节载列所取得的进展的要点。

1. 目标 6(a): 定期审查生物多样性平台成效

40. 于 2022 年 1 月发出一份通知,其中包括一份调查问卷,以征求生物多样性平台成员和利益攸关方对在第一个工作方案结束时对生物多样性平台进行审查的意见。根据收到的回复,多学科专家小组和主席团编写了中期审查的职权范围,以供全体会议第九届会议审议。

2. 目标 6 (b): 审查生物多样性平台的概念框架

41. 多学科专家小组和主席团完成了对概念框架的使用和影响的研究。作为研究的一部分,于 2020 年 4 月 6 日至 5 月 29 日进行了两次在线调查,一次针对正在进行和已完成的生物多样性平台评估的专家,另一次针对国家联络人和利益攸关方。多学科专家小组和主席团还进行了文献审查,以评估概念框架的使用和影响。研究报告草案于 2021 年 6 月 1 日至 9 月 30 日交付外部审查。多学科专家小组和主席团参考收到的评论意见将研究报告定稿,研究报告载于IPBES/9/INF/20 号文件。

3. 目标 6(c): 改善评估进程的成效

- 42. 多学科专家小组和主席团审查了对生物多样性平台评估进程的反馈和见解,并建议全体会议进行试点,由各国政府对价值评估和可持续利用评估的决策者摘要进行一轮额外审查,以提高这些摘要的政策相关性,并便利全体会议对其进行审议。虽然对可持续利用评估报告的决策者摘要进行一次额外审查被认为不可行,但在 2021 年 10 月对价值评估报告的决策者摘要进行了一次额外审查,而且评估报告撰写人认为这次审查非常有用。因此,全体会议也不妨责成在 2022 年 8 月对外来入侵物种评估报告进行一次这样的额外审查。
- 43. 针对关系链评估和转型变革评估,多学科专家小组和主席团还决定试行让更多从业人员参与评估筹备进程的办法。IPBES/9/INF/9 号文件载有更多信息。
- 44. 多学科专家小组和主席团继续支持在正在进行的生物多样性平台评估中试行新的创新方法和工具。知识和数据工作队正在牵头相关工作。IPBES/9/INF/14 号文件载有这些工作取得的进展。将在全体会议第九届会议的间隙组织一次特别活动,以展示这些努力。

二、 2021 年和 2022 年秘书处工作人员征聘情况

- 45. 在 IPBES-6/4 号决定中,全体会议核准提供资金,将秘书处两个工作人员 职位从 P-2 改叙为 P-3 职等。信息管理干事(P-3)和方案管理干事(P-3)职位 的征聘于 2019年 9 月完成。
- 46. 在 IPBES-7/4 号决定中,全体会议核准为秘书处的三个新职位提供资金,其中两个已于 2020 年填补。2020 年 6 月征聘了一名主要负责采购和差旅的行政助理(GS-5),并于 2020 年 6 月填补了行政干事兼业务主管(P-4)职位,负责监督秘书处的行政任务,包括人力资源、采购和预算执行。发展主管员额(P-3)(对应于目前由法国政府供资的负责实施筹资战略的员额)的征聘已冻结,因为法国为该员额提供的实物支助已延长至 2022 年 8 月。
- 47. 全体会议在 IPBES-7/4 号决定中还核准提供资金,将 50%的信息系统助理(GS-5)员额扩大成一个 GS-6 职等的全职工作人员职位,以支持进一步开发

和维护数据管理系统,为执行生物多样性平台工作方案提供支持。该员额的征聘已经完成。

- 48. 此外,全体会议第七届会议核准将秘书处主任职位从 D-1 改叙为 D-2 职等,以肯定该职位所需的职责、承诺和技能水平。征聘工作已经完成。
- 49. 全体会议在 IPBES-8/4 号决定中核准将方案管理助理(负责传播)员额从 GS-5 改叙为 GS-6 职等,并为秘书处的三个新员额供资,具体为一名协理新闻 干事(负责传播)(P-2)、一名信息管理助理(GS-6)和一名方案管理助理(GS-6)。协理新闻干事(负责传播)(P-2)和方案管理助理(GS-6)的征 聘已完成,改叙后的方案管理助理(负责传播)(GS-6)以及信息管理助理(GS-6)员额的征聘工作正在进行。
- 50. 一名行政干事(P-3)于 2021 年离职,同年得到替换。业务主管(P-4)和一名行政助理(GS-6)于 2022年1月离职。这两个员额的征聘工作正在进行中。
- 51. 一名工作人员于 2022 年 4 月内部调动,担任方案管理助理(GS-6)一职,方案管理助理(GS-5)职位空缺。该职位的征聘工作正在进行中。
- 52. 关于为工作方案执行工作调动技术支持而确定的体制安排的信息载于 IPBES/9/INF/6 号文件。