



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
第十一届会议
2024年12月10日至16日，温得和克
临时议程*项目8
建设能力、强化知识基础和支持政策

建设能力、强化知识基础和支持政策方面的工作**

秘书处的说明

导言

1. 在 IPBES-10/1 号决定第七节中，全体会议延长了以下方面工作队的任务期限：能力建设（用于落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 2）、数据和知识管理（用于落实目标 3 (a)关于数据和知识管理的部分）、土著和地方知识体系（用于落实目标 3 (b)）以及情景设想和模型（用于落实目标 4 (b)），并且核准了落实这些目标的工作计划。
2. IPBES-7/1 号决定附件二所载的工作队一般职权范围规定，每个工作队除其他活动外，将定期提供进度报告，并与多学科专家小组和主席团协商，制定和更新工作计划，为生物多样性平台 2030 年前工作方案的相关主题和目标设定明确的里程碑和交付品，供全体会议定期审议。
3. 在 IPBES-10/1 号决定中，全体会议还核准了关于落实目标 3 (a)中关于促进知识生成的部分以及落实关于推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作的目标 4 (a)的工作计划。全体会议指定多学科专家小组和主席团监督并参与这些工作计划的执行。此外，全体会议还请执行秘书邀请各成员、观察员和利益攸关方就以下方面提出意见：今后政策支持职能的作用以及如何加强落实目标 4 (a)；如何在促进知识生成方面加强落实目标 3 (a)。
4. 本文件结构如下：
 - (a) 第一节介绍了在确定今后政策支持职能的作用以及如何加强这一职

* IPBES/11/1。

** 本文件未经正式编辑。

能时遵循的程序，这些信息载于附件一的概念说明，包括支持落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案目标 4 (a)的体制安排备选方案；

(b) 第二节介绍了如何在促进知识生成方面加强落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 3 (a)；

(c) 附件二至七载列了 2024–2025 年闭会期间落实工作方案目标 2、3 和 4 的工作计划；

(d) 附件八载有支持有效执行工作计划的指标。

一、 加强政策支持功能

5. 关于生物多样性平台政策支持职能的工作在生物多样性平台第一个工作方案（2014–2018 年）下开始，并作为滚动工作方案的一部分继续进行，直至 2030 年（截至 2019 年）。2030 年工作方案包括与政策支持职能有关的三个目标：政策支持工具和方法（目标 4 (a)）；情景设想和模型（目标 4 (b)）；多重价值的概念化（目标 4 (c)）。

6. 具体而言，目标 4 (a)下的政策支持工具和方法的工作由一个专家组在第一个工作方案期间实施，并由一个工作队 在 2030 年工作方案的前三年（2019–2023 年）期间实施。工作重点是：开发一个“政策支持门户网站”，因为生物多样性平台第一个工作方案预计“政策支持工具和方法目录”是其交付品之一；为撰写人制定关于评估政策支持工具和方法的指导意见，其中包括政策工具和方法的分类；举行区域对话，支持国家联络人和利益攸关方使用已完成的生物多样性平台评估；定期调查成员和利益攸关方如何使用评估和其他生物多样性平台产品。

7. 在 2023–2024 年闭会期间落实关于政策支持的目标 4 (a)的工作计划包括以下活动，以促进关于今后政策支持职能的作用及其在工作方案中的相关目标的对话进程：

(a) 秘书处及时向生物多样性平台成员、专家和相关利益攸关方发出呼吁，请其就政策支持职能的未来作用、机制安排、职权范围草案提案以及如何加强落实目标 4 (a)提出意见；

(b) 促进与国家联络人、专家和其他相关利益攸关方的在线对话，并在相关现场会议上发起对话，包括关于未来机制安排和职权范围草案的具体会议（例如作为与国家联络人现场对话会议的一部分）；

(c) 根据所收到的意见，编写一份关于今后政策支持职能的作用以及如何加强落实目标 4 (a)的概念说明，供生物多样性平台成员、专家和相关利益攸关方进行外部审查。

8. 根据 IPBES-10/1 号决定，于 2023 年 10 月 17 日向生物多样性平台成员、观察员和其他相关利益攸关方发出了通知。通知要求就四个要素提供意见和建议：完善目标 4 (a)的范围并澄清其目的；确定落实目标 4 (a)所需的活动/交付品的类型，以及这些活动/交付品应有的实施规模；确定这些活动/交付品打算实现的影响类型；确定为交付提供便利的体制安排和机制的备选办法。要求在 2023 年 11 月 30 日之前提交初步意见，这为 2023 年 12 月 5 日至 7 日举行的生物多样性平台国家联络人讲习班上关于加强目标 4 (a)的讨论奠定了基础。最终提交的截止日期为 2024 年 1 月 12 日。

9. 根据这些意见和建议，提供了一份概念说明，其中载列了可能开展的活动、预期影响及实施备选方案（包括工作队的职权范围草案），供成员、观察员和相关利益攸关方于 2024 年 4 月和 5 月进行外部审查。2024 年 4 月 8 日至 12 日举行了一系列区域在线对话，以介绍概念说明。收到了澳大利亚、比利时、加拿大、捷克、芬兰、德国、匈牙利、日本、挪威、美利坚合众国这 10 国政府、欧洲联盟以及 23 个利益攸关方的评论意见。有些评论意见赞同建议开展的活动；有些则建议开展更多活动；还有一些意见要求就所提出的体制安排备选办法提供进一步信息。主席团和多学科专家小组在修订概念说明时考虑了这些意见。最终版本载于附件一，包括体制安排备选方案，供全体会议第十一届会议审议。

10. 在概念说明的基础上，制定了以下年度闭会期间的工作计划：2024–2025 年（载于附件六，供全体会议审议）、2025–2026 年和 2026–2027 年（载于 IPBES/11/INF/17 号文件，供参考）。

二、加强促进知识生成的工作

11. 根据 IPBES-10/1 号决定，2024 年 3 月 15 日发布了 EM/2024/12 号通知，邀请各国政府、各组织和其他相关利益攸关方就如何加强落实生物多样性平台 2030 年前工作方案目标 3 (a)，特别是关于促进知识生成的方面提交意见，截止日期为 2024 年 5 月 5 日。

12. 共收到 13 份提交材料，其中 6 份来自各国政府，包括埃塞俄比亚、德国、利比亚、南非、联合王国和欧洲联盟。

13. 结合所收到的提交材料，可考虑以下要素，以加强关于促进知识生成的目标 3 (a) 的落实：

(a) 加强对话、交流和外联，以促进新知识的产生，包括与各国政府、科学界、研究供资机构、从业人员、土著人民和地方社区、相关多边环境协定以及其他相关组织和进程的对话、交流和外联。其中可包括：

- (一) 编制宣传材料，例如，侧重于已完成评估中确定的知识差距的专门概况介绍，或一套公开提供、可供利益攸关方使用和传播的专题介绍；
- (二) 组织对话会议或向其提供意见和建议，以介绍已确定的知识空白和即将进行的评估的需求，包括以下对话会议：
 - a. 与研究供资机构举行的对话会议；
 - b. 与各国政府举行的对话会议，邀请生物多样性平台国家联络人向其本国的相关代表（包括相关多边环境协定的国家联络人）发出邀请，强调与国家或国际进程特别具有政策相关性的差距（例如，昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架的执行）；
 - c. 开放网络研讨会，邀请研究人员和学术界；
 - d. 与土著和地方知识工作队合作，与土著人民和地方社区举行的对话会议，特别侧重于土著和地方知识方面的差距；

(b) 进一步开发关于已查明知识空白的在线数据库，包括用户界面和功能；

(c) 及早沟通知识需求和新评估的时间表，包括新文献的截止日期。其中可包括：

- (一) 作为界定评估范围工作的一部分，确定一般总体知识需求；
- (二) 一旦全体会议决定开始评估，就关于一般总体知识需求和新评估的时间表举办网络研讨会；
- (三) 在生物多样性平台网站上发布并定期更新当前和未来评估的最新时间表；

(d) 针对生物多样性平台查明的知识空白，收集关于促进产生新知识的举措的信息。这可能包括呼吁提供关于对新知识生成的任何贡献的信息，以填补已完成的生物多样性平台评估中查明的知识空白。所收到的提交材料可在生物多样性平台网站上列出；

(e) 与生物多样性平台 2030 年前工作方案的其他目标进一步合作，特别是：

- (一) 关于能力建设的目标 2、关于土著和地方知识体系的目标 3 (b)，以及关于政策工具和方法的目标 4 (a)的组织对话会议方面；
- (二) 关于知识和数据管理的目标 3 (a)，用于改进关于已查明知识空白的在线数据库的管理；
- (三) 关于交流和利益攸关方参与的目标 5，用于通过其交流渠道和利益攸关方参与活动，广泛宣传已查明的知识空白。

14. 根据这些考虑，为 2024–2025 年、2025–2026 年和 2026–2027 年闭会期间制定了工作计划草案，载于附件四和 IPBES/11/INF/16 号文件。

三、 2025 年全体会议第十二届会议之前的工作计划

15. 将邀请全体会议在其第十一届会议上审议 2024–2025 年闭会期间关于落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案目标 2、3 和 4 的六项工作计划。工作计划载于本说明附件二至附件七。工作计划指明了闭会期间每项活动的日期，这些日期是暂定的，可能更改。此外，2025–2026 年闭会期间和 2026–2027 年期间的工作计划草案已在各自的资料文件中提供，供全体会议参考。

16. 除了工作计划中所述的具体活动外，各工作队还计划在每个闭会期间定期举行会议，以协调其工作。在 2023–2024 年闭会期间，每个工作队都举行了一次现场会议，以开始新选定的工作队的工作。2024–2025 年闭会期间的工作将在线进行。

17. 全体会议第十二届会议将收到以下文件：

- (a) 供审议：
 - (一) 经进一步修订的各工作队 2025–2026 年闭会期间工作计划；
- (b) 供参考：
 - (一) 关于 2024–2025 年闭会期间活动实施情况的报告；
 - (二) 经进一步修订的各工作队 2026–2027 年和 2027–2028 年闭会期间工作计划草案。

附件一

关于加强生物多样性平台政策支持职能的概念说明

一、 界定生物多样性平台政策支持职能的范围

1. 设立生物多样性平台的决议列出了生物多样性平台的四项相互依存和相互支持的职能。其中之一是通过确定与政策相关的工具和方法来支持政策的制定和执行。这一职能反映于生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 4：确定并促进开发和利用生物多样性及生态系统功能和服务领域的政策手段、政策支持工具和方法。

2. 生物多样性平台的运作原则界定了这一职能的范围，特别是需要提供政策相关信息，而不是政策规范性咨询意见。还必须避免与其他现有工作重复，包括根据《生物多样性公约》开展的工作以及支持制定国家生物多样性战略和行动计划并在国家一级予以执行的举措。生物多样性平台的职能还明确指出，生物多样性平台不应直接开展新的研究；因此，政策支持职能的范围不应包括政策研究。

3. 考虑到这些界限，政策支持职能的范围可包括三个方面：（1）确保生物多样性平台的评估报告和其他产品与政策相关；（2）支持所有相关部门的决策者使用已完成的生物多样性平台评估报告和其他生物多样性平台产品；（3）鼓励成员、观察员和其他利益攸关方开展活动，支持生物多样性平台评估报告和其他产品得到采用和产生影响。

二、 加强政策支持职能的拟议活动

4. 以下各节介绍了为落实上一节确定的生物多样性平台政策支持工作的三个方面而可开展的活动。

A. 确保生物多样性平台评估报告和其他产品与政策相关

5. 活动可包括：

(a) 根据最近完成的评估中使用的方法，更新针对评估专家的指导意见（<https://files.ipbes.net/ipbes-web-prod-public-files/inline-files/Policy>），说明如何在生物多样性平台评估中介绍和评估政策手段的成效，包括实例；

(b) 为专家应用该指导意见提供支持；

(c) 在每次评估开始时向专家提供关于政策制定需求和进程的培训，以加强他们对政策相关性的认识。培训可酌情包括多边环境协定秘书处的介绍，例如生物多样性公约秘书处关于昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架的介绍；

(d) 审查范围界定报告草案和评估报告中载有政策备选方案的章节草案；

(e) 鼓励政策专家、从业人员和知识持有者参与生物多样性平台的评估，包括作为专家审评员参与。

B. 支持所有相关部门的决策者使用已完成的生物多样性平台评估报告和其他生物多样性平台产品

6. 活动可包括：

(a) 支持评估报告撰写人利用评估报告所载信息，为生物多样性平台的每份评估报告编制简明扼要的概况介绍，可侧重于：

(一) 区域；

(二) 针对与评估范围相关的具体部门的主题；

(三) 政策手段、其在不同情况下的成效，以及相关的政策支持工具和关于其应用情况的信息；

(四) 评估报告中确定的政策备选方案；

(b) 定期调查生物多样性平台评估报告在国家和国家以下各级政策制定中的使用情况和成效，以便为加强利用生物多样性平台评估报告的活动提供参考。将整理和广泛分享所取得的经验教训；

(c) 通过协调专家对相关多边环境协定、其他政府间进程和相关国际组织进程的建言献策并与其秘书处联络，向其提供关于正在编制的评估以及已完成的生物多样性平台评估结果的信息；

(d) 支持成员通过其国家联络人以及观察员和其他利益攸关方组织生物多样性平台评估报告的采用活动，包括在多边环境协定相关机构、其他政府间进程和相关国际组织的会议间隙组织这类活动，具体途径为提供信息、宣传材料和确定可能参加此类活动的生物多样性平台专家等；

(e) 由生物多样性平台评估的技术支持小组与秘书处合作编写材料，包括情况介绍，供成员，特别是其国家联络人、观察员和其他利益攸关方用于向相关部门的行为体通报这些生物多样性平台评估的范围、规模、意义和进程。有关材料将在生物多样性平台网站上提供；

(f) 同土著和地方知识工作队合作，与成员及土著人民和地方社区就评估报告对土著人民和地方社区的相关性开展在线对话，以分享政策制定方面的经验；

(g) 与生物多样性平台国家联络人、观察员和其他利益攸关方开展在线对话，以分享在区域、国家和国家以下各级政策制定和决策中使用生物多样性平台评估报告的经验，重点关注报告中确定的政策备选方案以及评估报告与具体部门的相关性；

(h) 与能力建设工作队、数据和知识管理工作队以及秘书处合作，确保在生物多样性平台评估报告结论的传播中包括报告中确定的政策备选方案；

(i) 探索如何更系统地跟踪生物多样性平台评估的影响，包括其在法律、法规、政策、决定、承诺、投资、网络、举措、想法、研究、技术和教育材料中的使用；

(j) 探讨政策支持职能如何继续支持其他工作队和工作方案领域。

C. 鼓励成员、观察员和其他利益攸关方开展活动，支持生物多样性平台评估报告和其他产品得到采用和产生影响

7. 鼓励生物多样性平台成员、观察员和其他利益攸关方考虑在各自的工作和责任领域开展以下活动：

(a) 促进建立区域/国家科学与政策平台或扩大其范围，以侧重于生物多样性，并开展定期国家生态系统评估，以支持生物多样性平台的工作以及其他相关政府间进程和区域或国家优先事项的工作；

(b) 为国家联络人和其他决策者制定实用指导意见并举办讲习班，讨论如何将生物多样性平台评估报告中提出的具体政策备选方案转化为区域、国家和国家以下各级的政策、立法、决定和行动，同时适当考虑到其具体情况；

(c) 举办讲习班，促进跨部门合作（包括与私营部门的合作），以执行生物多样性平台评估报告中提出的相关政策备选方案；

(d) 为正规和非正规教育目的开发培训课程，重点是在不同的政策背景下使用生物多样性平台的评估和产品；

(e) 编制概况介绍和其他材料，以支持在不同政策背景下采用生物多样性平台评估报告和其他产品。

三、发挥生物多样性平台政策支持职能的体制安排备选方案

8. 为支持生物多样性平台政策支持职能下各项活动的实施，确定了三种体制安排备选方案。其中包括：

(a) **政策支持职能下的活动被充分纳入其他工作方案目标（如能力建设、促进知识生成或土著和地方知识）的工作计划，或成为正在筹备的生物多样性平台评估工作的一部分。**这些活动将由相关工作队或专家组在相关技术支持小组或生物多样性平台秘书处的支持下开展。生物多样性平台秘书处将牵头开展侧重于与多边环境协定、其他政府间进程和国际组织接触的活动。

时间安排：实施这一备选方案无需任何额外时间。这些活动将成为其他工作队工作计划的一部分。由于在全体会议第十届会议之后已组建了其他工作队并设立了技术支持小组，因此可在全体会议第十一届会议之后立即开始实施。

年度预算：无需额外的技术支持小组或工作队费用。根据工作量，需要增加能力建设、促进知识生成或土著和地方知识方面的技术支持小组的预算。

(b) **政策支持职能下的活动在多学科专家小组和主席团的监督和指导以及参与下实施，并得到一个小专门技术支持小组的支持。**日常监督将由一个管理委员会提供，该委员会由来自主席团和多学科专家小组的共 4 名成员组成。管理委员会将承担工作队职权范围中概述的职责（见下文第四节），指导技术支持小组开展活动。生物多样性平台秘书处将牵头开展侧重于与多边环境协定、其他政府间进程和国际组织接触的活动。

时间安排：实施这一备选方案不需要任何额外时间。由于在全体会议第十届会议之后已组建了一个管理委员会，因此可在全体会议第十一届会议之后立即开始实施。与现有技术小组的安排可延长至全体会议第十三届会议。预计技术支持小组对这项工作的支持不会出现缺口。

113

年度预算：

费用项目	预计支出内容	预算（美元）
技术支持小组	工作人员的时间和差旅	150 000
共计		150 000

114

115

116

117

118

(c) **政策支持职能下的活动由一个小型专门技术支持小组在一个工作队的监督和指导及参与下实施。**工作队成员的任期将于全体会议第十三届会议结束，与生物多样性平台其他工作队成员的任期同时结束。职权范围草案载于下文第四节。生物多样性平台秘书处将牵头开展侧重于与多边环境协定、其他政府间进程和国际组织接触的活动。

119

120

121

122

123

124

时间：这一备选方案需要 9 个月时间才能开始实施活动。在全体会议第十一届会议之后，将发出为工作队提名专家的呼吁。专家的提名和甄选以及工作队的形成，包括介绍性会议和第一次现场会议，大约需要 9 至 10 个月的时间。目前的技术支持小组将在全体会议第十一届会议之后继续工作 6 个月；在此期间，秘书处将发出意向书征集通知，随后由主席团选定技术支持小组的东道机构，并最后敲定合同安排。

125

年度预算：

费用项目	预计支出内容	预算（美元）
技术支持小组	工作人员的时间和差旅	150 000
	场地费用	5 000
工作队年度会议（15 名工作队成员及 3 名多学科专家小组和主席团成员）	参会者总数：18 人，包括 14 名得到资助的参会者 每名参会者费用：3 000 美元	42 000
共计		197 000

126

9. 全体会议第十三届会议将审查履行政策支持职能的体制安排。

127

四、工作队的职权范围草案

128

A. 职责

129

130

131

132

133

10. 政策支持工具和方法工作队将监督、指导和参与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）2030 年前滚动工作方案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”，并按照生物多样性平台全体会议及其附属机构的相关决定行事，包括借鉴在 2019–2023 年期间落实该目标时取得的经验教训。

134

11. 工作队将：

135

136

(a) 指导秘书处（包括专门的技术支持小组）执行关于政策手段、政策支持工具和方法的商定工作计划；

137

(b) 定期向全体会议报告取得的进展。

¹ IPBES-7/1 号决定，附件一。

138 12. 多学科专家小组和主席团将确保协调所有生物多样性平台工作队和专家
139 组之间的活动和协同增效。

140 B. 成员

141 13. 工作队将由涵盖联合国五个区域的最多 13 名成员组成，其中最多 3 名成
142 员来自主席团和多学科专家小组，其余成员为熟悉生物多样性平台工作的政策
143 制定、政策执行、政策支持工具和方法的开发和应用方面的专家，包括土著和
144 地方知识专家，² 这些专家以其在与工作队任务相关的问题上的工作和专门知
145 识而闻名，并且是生物多样性平台政策支持活动的现有或潜在合作伙伴或协作
146 支持者。

147 14. 除来自主席团和多学科专家小组的成员外，其他成员将按照生物多样性
148 平台交付品编写程序中概述的甄选程序选出。³ 其任期将在选出工作队后的全
149 体会议第二次届会闭幕时结束，可连选连任。成员的甄选应反映出工作队工作
150 连续性的需要。

151 15. 经工作队共同主席斟酌决定并与主席团协商后，还可另外邀请人数有限
152 的其他专家以顾问身份参加工作队。

153 C. 工作方式

154 16. 工作队将由主席团和（或）多学科专家小组成员担任共同主席。工作队
155 将通过面对面会议、在线会议和其他电子互动方式开展工作。工作队的产品将
156 由主席团和多学科专家小组审查，并转交给全体会议，供其酌情参考和审议。
157 工作队将在主席团的指导下，促进与生物多样性平台国家联络人的互动以及
158 与战略伙伴和协作支持者的合作。

159 17. 工作队将由秘书处（包括专门的技术支持小组）提供支持。
160

² 在生物多样性平台认可土著和地方知识并与合作的办法中，“土著和地方知识问题专家”被理解为了了解土著和地方知识及相关问题，但不一定属于土著人民和地方社区的人士。

³ 见 IPBES-3/3 号决定，附件一，第 7 节。

附件二

2024–2025 年闭会期间关于目标 2 “建设能力” 的工作计划 (供核准)

1. 关于 2023–2024 年闭会期间在落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 2 “建设能力” 方面取得的进展，以及关于 2025–2026 年和 2026–2027 年闭会期间工作计划的详细信息载于 IPBES/11/INF/13 号文件。

2. 能力建设工作队将在能力建设技术支持小组的支持下，监督并参与执行目标 2 的以下工作计划。

3. 工作队将开展活动，确保有效执行该工作计划，包括继续监测一套衡量成效的相关指标（见附件八）。

一、目标 2 (a)：加强学习和参与

4. 为执行研究金方案，将开展以下活动：

(a) 关于空间规划和第二次全球评估：¹ 发出呼吁，要求各国政府和各组织提名职业生涯初期的个人，并由各自的评估管理委员会遴选研究员（2025 年第一季度）；

(b) 对于空间规划评估和第二次全球生物多样性和生态系统服务评估：² 组织“情况介绍日”活动，并为研究员参加各自的第一次撰写人会议提供支持（2025 年第三季度）；

(c) 对于监测评估：为研究员参加第二次撰写人会议提供支持（2025 年第四季度）；

(d) 情景设想和模型工作队研究员参加该工作队组织的讲习班；

(e) 为参与正在筹备的评估工作以及情景设想和模型工作队的研究员举办一次年度培训讲习班。讲习班将提高研究员在其参与的生物多样性平台活动所涉关键专题方面的能力，并为研究员提供在各种研究员组群内部及组群之间进行接触和相互学习的机会（2025 年第四季度）；

(f) 向生物多样性平台研究员和前研究员网络提供支持，包括促进研究员和前研究员参与支持落实目标 2 的活动，规划和进一步制定该网络的活动，以及组织一次在线会议，以促进研究金方案各组群之间的知识交流（2025 年第二季度）。

5. 为生物多样性平台专家和参与科学与政策联系平台的其他人员实施培训和情况介绍方案的活动将包括：

(a) 进一步开发和推广生物多样性平台的系列网络研讨会、在线工具和视频，内容系关于已完成的生物多样性平台评估报告和其他产品；

¹ 视全体会议启动评估的情况而定。

² 视全体会议启动评估的情况而定。

194 (b) 进一步支持由生物多样性平台推动并由其他组织和机构制定的、符
195 合生物多样性平台需要的相关培训活动（例如印刷或电子材料、对议程草案的
196 反馈意见或生物多样性平台相关专家的联系方式）；

197 (c) 在资源允许的情况下举办一次青年讲习班，以加强青年在生物多样性
198 平台工作中的参与，并支持青年、其他个人和组织采用各项评估（2025 年第
199 二季度）。³

200 (d) 将组织与生物多样性平台新成员和观察员国的现场对话会议，以及
201 为新指定的国家联络人举办网络研讨会，以发展与生物多样性平台交付品和进
202 程有关的能力，并鼓励生物多样性平台成员（2025 年第二季度）。

203 6. 将组织以下在线对话：

204 (a) 与国家联络人的在线对话，支持对企业与生物多样性评估决策者摘
205 要进行额外的外部审查（2025 年第二季度）；

206 (b) 与国家联络人和利益攸关方的在线对话，支持对监测评估进行外部
207 审查（2025 年第三季度）。

208 (c) 与国家联络人和利益攸关方的在线对话，支持为第二次全球评估提
209 名研究员和专家的呼吁。⁴

210 二、 目标 2 (b)：为获取专门知识和信息提供便利

211 7. 为支持采用已核准的评估结果和其他交付品并鼓励围绕这些成果建立同
212 业交流群，将开展以下活动：

213 (a) 呼吁各方捐款以支持采用已核准的生物多样性平台评估报告和其他
214 产品（2025 年第一季度）；

215 (b) 支持由其他组织安排的采用生物多样性平台交付品（例如印刷或电
216 子材料、对议程草案的反馈意见，或生物多样性平台相关专家的联系方式）的
217 活动；

218 (c) 进一步鼓励同业交流群为获取与生物多样性平台相关的专门知识和
219 信息提供便利；

220 (d) 与其他工作队协作推动各项活动，以针对生物多样性平台的办法和
221 进程（包括在生物多样性平台中认可土著和地方知识并与之合作的办法）进一
222 步建设能力。

223 8. 将在线或现场召开能力建设论坛第八次会议，为实施生物多样性平台的
224 滚动能力建设计划而推动与各组织和机构的接触，并建立和进一步增强它们之
225 间的协作。论坛会议的具体主题将由工作队提出，并由主席团商定（2025 年
226 第三季度）。

³ 讲习班的对象是联合国各个区域在社区中积极发声的青年组织代表。将公开征集人选，包括公布甄选标准。如果全体会议第十一届会议尚未收到为讲习班供资的认捐，则讲习班将在 2026 年举行，但须视是否有预算外资源可用而定。

⁴ 视全体会议启动评估的情况而定。

227
228
229
230
231
232
233

三、 目标 2 (c): 加强国家能力和区域能力

9. 工作队将继续鼓励和加强国家和区域（或次区域）的生物多样性和生态系统服务方面的科学与政策平台、网络和评估，并继续与之合作。开展的活动将侧重于推动在现有的国家和区域（或次区域）科学与政策平台、有意建立新平台的各方，以及可能支持此类努力的组织和机构之间共享知识和最佳做法。作为这项工作的一部分，将组织一次在线对话讲习班（第二季度）。

附件三

2024–2025 年闭会期间关于目标 3 (a) “推进关于知识和数据的工作——数据和知识管理”的工作计划（供核准）

1. 关于 2023–2024 年闭会期间在落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 3 (a) “推进关于知识和数据的工作——数据和知识管理”方面取得的进展，以及关于 2025–2026 年和 2026–2027 年闭会期间工作计划的详细信息载于 IPBES/11/INF/15 号文件。

2. 数据和知识管理工作队将在数据和知识管理技术支持小组的支持下，监督并参与执行关于数据和知识管理的目标 3 (a) 的以下工作计划。

3. 工作队将开展活动，确保有效执行该工作计划，包括继续监测一套衡量成效的相关指标（见附件八）。

4. 为维护数据和知识管理政策并进一步制定数据和知识管理长期愿景，将开展以下活动：

(a) 审查并在必要时修订生物多样性平台数据和知识管理政策；

(b) 审查并在必要时修订生物多样性平台关于数据和知识管理的长期愿景；

(c) 根据评估的需要制定关于使用人工智能的具体业务守则。

5. 为向评估报告撰写人提供数据和知识管理政策以及生物多样性平台产品的管理、处理和交付事项方面的支持，将开展以下活动：

(a) 在完成关系链评估和转型变革评估后，支持对评估开发期间所开展的工作进行总结、记录和归档；

(b) 为企业与生物多样性评估、监测评估、空间规划和连通性评估以及第二次全球评估¹提供支持，针对数据和知识管理政策的执行以及与知识空白的记录、数据技术的推进以及对评估开发期间所开展工作的归档有关的方面，提供准则、教程和材料。

6. 酌情就生物多样性平台相关数据和知识与其他实体、倡议和服务提供方接触，为此将开展以下活动：

(a) 就获取、处理和必要时加工广泛的外部数据和知识向生物多样性平台专家提供支持；

(b) 向生物多样性平台的专家提供应用其他实体提供的先进数据技术和服务方面的支持；

(c) 酌情与生物多样性相关多边协定下的能力建设举措及其他研究中心分享数据和知识方面的相关信息。

¹ 视全体会议启动评估的情况而定。

附件四

268

269

270

2024–2025 年闭会期间关于目标 3 (a) “推进关于知识和数据的工作——促进知识生成”的工作计划（供核准）

271

272

273

274

1. 关于 2023–2024 年闭会期间在落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 3 (a) “推进关于知识和数据的工作”方面取得的进展，以及关于 2025–2026 年和 2026–2027 年闭会期间工作计划的详细信息载于 IPBES/11/INF/16 号文件。

275

276

2. 多学科专家小组和主席团将在其各自任务范围内，在专门技术支持小组的支持下，监督和参与执行目标 3 (a) 促进知识生成方面的以下工作计划。

277

278

3. 多学科专家小组和主席团将开展活动，确保有效执行该工作计划，包括继续监测一套衡量成效的相关指标（见附件八）。

279

280

4. 支持评估专家查明知识空白的活动将包括在各项评估的技术支持小组和秘书处查明、介绍和收集知识空白的过程中提供技术支持。

281

282

283

5. 为加强交流和外联，以促进新知识的产生，包括与各国政府、科学界、研究供资机构、从业人员、土著人民和地方社区、相关多边环境协定以及其他相关组织和进程的交流和外联，将开展以下活动：

284

285

286

287

(a) 编写将在生物多样性平台网站上提供的宣传材料，包括一份关于企业与生物多样性评估的专门概况介绍，侧重于评估中查明的知识和数据空白；编写一套关于在关系链评估和转型变革评估中查明的空白的介绍，可公开提供给成员、观察员和利益攸关方使用；

288

289

(b) 组织对话会议或向其提供意见和建议，以介绍已确定的知识空白和即将进行的评估的需求：

290

291

292

293

(一) 与研究供资机构的对话会议，介绍在关系链评估和转型变革评估中查明的知识空白，特别是强调增加研究投资至关重要的领域，并介绍空间规划评估和第二次全球评估¹（2025 年第一季度）的一般知识需求和时间表；

294

295

296

297

298

299

300

(二) 与各国政府的对话会议，邀请生物多样性平台国家联络人向其本国的相关代表，包括相关多边环境协定的国家联络人发出邀请，介绍在关系链评估和转型变革评估查明的知识空白，强调与国家或国际进程具有特殊政策相关性的空白，以及与能力建设和政策支持工作密切协调，介绍空间规划评估和第二次全球评估²的一般知识需求和时间表（2025 年第一季度）；

301

302

(三) 与研究人员、学术界和其他利益攸关方的对话会议；介绍在关系链评估和转型变革评估中查明的知识空白，以及空间规

¹ 视全体会议启动评估的情况而定。

² 视全体会议启动评估的情况而定。

- 303 划评估和第二次全球评估³的知识需求和时间表（2025年第一
304 季度）；
- 305 （四）就关系链评估和转型变革评估中与土著人民和地方社区相关
306 的关键信息，为土著和地方知识网络研讨会提供意见和建议；
307 网络研讨会将由土著和地方知识工作队组织，旨在分享在关
308 系链评估和转型变革评估中查明的知识空白，特别侧重于与
309 土著和地方知识有关的空白；
- 310 （c）进一步开发关于已查明知识空白的在线数据库，包括用户界面和功
311 能；
- 312 （d）在生物多样性平台网站上发布当前和未来评估的最新时间表。
- 313 6. 将与数据和知识管理方面的工作密切合作，努力收集信息，说明为填补
314 生物多样性平台查明的知识空白而采取的有助于产生新知识的举措。这将包括
315 呼吁提供信息，说明针对已完成的生物多样性平台评估中查明的知识空白，对
316 产生新知识作出的任何贡献。这方面信息将在生物多样性平台网站上公布。
- 317

³ 视全体会议启动评估的情况而定。

附件五

318

319

320

2024–2025 年闭会期间关于目标 3 (b) “推进认可土著和地方知识体系并与之合作” 的工作计划（供核准）

321

322

323

324

1. 关于 2023–2024 年闭会期间在落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 3 (b) “推进认可土著和地方知识体系并与之合作” 方面取得的进展，以及关于 2025–2026 年和 2026–2027 年闭会期间工作计划的详细信息载于 IPBES/11/INF/14 号文件。

325

326

2. 土著和地方知识工作队将在土著和地方知识技术支持小组的支持下，监督并参与执行目标 3 (b) 的以下工作计划。

327

328

3. 工作队将开展活动，确保有效执行该工作计划，包括继续监测一套衡量成效的相关指标（见附件八）。

329

330

4. 为实施在生物多样性平台中认可土著和地方知识并与之合作的办法而开展的活动将包括：

331

(a) 土著和地方知识工作队在线会议（2025 年第一季度）；

332

(b) 支持各项评估的土著和地方知识联络组：

333

334

(一) 必要时，发布第二次全球评估¹ 提名呼吁并支持填补空白（2025 年第一季度）；

335

336

337

338

(二) 与能力建设工作队协作，向企业与生物多样性评估、监测评估、空间规划评估和第二次全球评估² 的土著和地方知识联络组提供关于认可土著和地方知识并与合作的能力建设和培训；

339

340

(三) 在采用关于土著和地方知识的多类证据以及查明土著和地方知识的相关空白方面，向土著和地方知识联络组提供支持；

341

342

(c) 与土著和地方知识问题专家以及土著人民和地方社区成员举行对话讲习班：

343

344

(一) 为监测评估的外部审查举办现场、混合或在线对话讲习班（2025 年第三季度）；

345

346

(二) 为明确空间规划评估的土著和地方知识关键问题举办现场、混合或在线对话讲习班（2025 年第三季度）；

347

348

(三) 为明确第二次全球评估³ 的土著和地方知识关键问题举办现场、混合或在线对话讲习班（2025 年第四季度）；

349

(d) 评估报告的同行评审：

350

(一) 工作队在外外部审查期间对监测评估草案进行同行审查；

¹ 视全体会议启动评估的情况而定。

² 视全体会议启动评估的情况而定。

³ 视全体会议启动评估的情况而定。

- 351 (二) 通过相关网络发出审查邀请，部分目的是调动更多相关的土
352 著和地方知识；
- 353 (三) 向能力建设工作队和相关外部审查期间为国家联络人和利益
354 攸关方举办的对话讲习班提供土著和地方知识相关内容方面
355 的支持；
- 356 (e) 呼吁为第二次全球评估⁴捐款（2025年第二季度）；
- 357 (f) 与能力建设、促进知识生成和政策支持下的活动密切协调开展的评
358 估后活动：
- 359 (一) 以联合国所有六种正式语文整理和分发关系链评估和转型变
360 革评估中与土著人民和地方社区相关的材料，包括向国家和
361 区域生物多样性和生态系统服务平台以及向土著人民和地方
362 社区分发；
- 363 (二) 向包括土著人民和地方社区在内的广大受众传达关系链评估
364 和转型变革评估中与土著人民和地方社区相关的关键信息的
365 网络研讨会；
- 366 (三) 支持其他组织和机构根据已完成的生物多样性平台评估来编
367 写材料，并支持其他组织和机构开展相关的采用和外联活动；
- 368 (四) 支持通报在已完成的生物多样性平台评估中查明的土著和地
369 方知识动员方面的差距；
- 370 (g) 与情景设想工作队合作，支持其他工作队在土著和地方知识相关方
371 面的工作，包括与情景设想、土著和地方知识以及以地球母亲为中心的方法讲
372 习班相关方面的工作（2025年第二季度）；
- 373 (h) 根据从已完成和进行中的各项评估以及本工作计划所述活动中取得
374 的经验，进一步制定关于在生物多样性平台中认可土著和地方知识并与之合作的
375 办法实施工作的方法指导意见，重点是加强生物多样性平台内部土著和地方
376 知识体系与科学之间的对话；
- 377 (i) 关于生物多样性平台利用土著和地方知识的方法的讲习班，重点是
378 加强对属于土著人民和地方社区成员的撰写人的支持和加强其参与；⁵
- 379 (j) 继续审查在生物多样性平台中认可土著和地方知识并与之合作的办
380 法的实施情况，以纳入关系链评估和转型变革评估；
- 381 5. 为加强实施参与式机制，将开展以下活动：
- 382 (a) 继续与多学科专家小组协作实施参与机制，包括审议上一个闭会期
383 间关于在生物多样性平台中认可土著和地方知识并与之合作的办法实施情况的
384 审查结果；
- 385 (b) 通过在线和现场的研讨会和相关会议的会外活动，与土著人民和地
386 方社区接触并开展能力建设，以便向土著人民和地方社区通报生物多样性平台

⁴ 视全体会议启动评估的情况而定。

⁵ 该讲习班的对象将是先前担任过生物多样性平台评估报告撰写人的土著人民和地方社区，以及身为土著方法专家或从事科学与土著和地方知识衔接工作的土著人民和地方社区成员及其他专家。将公开征集人选，包括公布甄选标准。

387 的工作以及参与的机会，增加其从这些工作中获得的惠益，并激发土著和地方
388 知识的讨论和贡献；

389 (c) 进一步开发生物多样性平台网站的土著和地方知识部分，以改进信
390 息的易用性和显示方式。

391

附件六

392

393

394

2024–2025 年闭会期间关于目标 4 (a) “推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作” 的工作计划（供核准）

395

396

397

398

1. 关于 2023–2024 年闭会期间在落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 4 (a) “推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作” 方面取得的进展，以及关于 2025–2026 年和 2026–2027 年闭会期间工作计划的详细信息载于 IPBES/11/INF/17 号文件。

399

400

401

402

2. 多学科专家小组和主席团在其各自任务范围内，或一个工作队¹在一个专门技术支持小组的支持下，将监督并参与以下工作计划的执行，直至全体会议第十二届会议。秘书处将牵头开展与多边环境协定、其他政府间进程和相关国际组织接触的有关活动。

403

404

3. 将开展活动，确保有效执行该工作计划，包括继续监测一套衡量成效的相关指标（见附件八）。

405

4. 确保生物多样性平台评估报告和其他产品与政策相关的活动将包括：

406

407

408

(a) 与最近完成评估的专家合作，根据最近完成的评估中使用的方法，更新针对评估专家的指导意见，说明如何在生物多样性平台评估中介绍和评估政策手段的有效性；

409

410

(b) 向空间规划评估和第二次全球评估²的专家提供关于政策制定需求和进程的培训，以加强专家对政策格局及其对评估的相关性的认识；

411

(c) 在外部审查期间审查监测评估中阐述政策备选方案的章节；

412

413

(d) 鼓励政策专家、从业人员和知识持有者参与第二次全球评估³的筹备工作，并作为专家审评员参与企业与生物多样性评估。

414

415

5. 支持所有相关部门的决策者使用已完成的生物多样性平台评估报告和其他生物多样性平台产品的活动将包括：

416

417

(a) 与共同主席和技术支持小组合作，为企业与生物多样性评估编写概介绍草案，并在全体会议第十二届会议之后定稿；

418

419

(b) 与相关多边环境协定秘书处、其他政府间进程和相关国际组织合作，向其通报正在编制的评估以及已完成的关系链评估和转型变革评估的结果；

420

421

422

(c) 协调相关专家，向多边环境协定相关机构、其他政府间进程和相关国际组织提供关于生物多样性平台筹备中的评估以及已完成的关系链评估和转型变革评估结果的信息；

423

424

425

(d) 通过提供信息等方式，协助能力建设工作队支持生物多样性平台成员，特别是其国家联络人，以及观察员和其他利益攸关方组织关于已完成的生物多样性平台评估报告的采用活动，包括在多边环境协定机构、其他政府间进

¹ 见上文附件一第三节所列的备选办法。

² 视全体会议启动评估的情况而定。

³ 视全体会议启动评估的情况而定。

426 程和相关国际组织的会议间隙组织这些活动；宣传材料和确定潜在的生物多样性
427 平台专家参加此类活动；

428 (e) 同企业与生物多样性评估及监测评估的技术支持小组及秘书处合作
429 编写材料，供生物多样性平台成员，特别是其国家联络人、观察员和其他利益
430 攸关方用于向相关部门的行为体通报这些评估的范围、规模、意义和进程；

431 (f) 与关系链评估和转型变革评估的技术支持小组及秘书处合作，编写
432 关于这些评估的简短介绍和较详细介绍，供生物多样性平台成员、观察员和其
433 他利益攸关方使用。介绍材料将在生物多样性平台网站上公布；

434 (g) 协助土著和地方知识工作队与生物多样性平台国家联络人以及土著
435 人民和地方社区开展在线对话，讨论针对土著人民和地方社区的关系链和转型
436 变革评估报告的相关性，重点是土著和地方知识，以分享政策制定方面的经验；

437 (h) 与生物多样性平台国家联络人开展一次全球在线对话，并与利益攸
438 关方开展一次对话，以分享在区域、国家和国家以下各级政策制定和决策中使
439 用生物多样性平台评估报告的经验，重点关注报告中确定的政策备选方案以及
440 关系链评估与具体部门的相关性；

441 (i) 与数据和知识管理工作队合作，探索如何更系统地跟踪生物多样性
442 平台评估的影响，包括其在法律、法规、政策、决定、承诺、投资、网络、举
443 措、想法、研究、技术和教育材料中的使用。

444 6. 执行秘书也将发布一份通知，以支持生物多样性平台的能力建设工作，
445 邀请生物多样性平台成员、观察员和其他利益攸关方开展活动，支持生物多样
446 性平台评估报告和其他产品得到采用和产生影响，特别是在各自的工作和责任
447 领域开展以下活动：

448 (a) 促进建立区域或国家科学与政策平台或扩大其范围，以侧重于生物
449 多样性，并开展定期国家生态系统评估，以支持生物多样性平台的工作以及其
450 他相关政府间进程和区域或国家优先事项的工作；

451 (b) 为国家联络人和其他决策者制定实用指导意见并举办讲习班，讨论
452 如何将生物多样性平台关系链和转型变革评估报告中提出的具体政策备选方案
453 转化为区域、国家和国家以下各级的政策、立法、决定和行动，同时适当考虑
454 到其具体情况；

455 (c) 举办讲习班，促进跨部门合作（包括与私营部门的合作），以执行
456 生物多样性平台关系链和转型变革评估报告中提出的相关政策备选方案；

457 (d) 为正规和非正规教育目的开发培训课程，重点是在不同的政策背景
458 下使用生物多样性平台的评估和产品；

459 (e) 编写各自的概况介绍和其他材料，以支持其在各自不同政策背景下
460 采用生物多样性平台关系链和转型变革评估报告及其他产品。

附件七

2024–2025 年闭会期间关于目标 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” 的工作计划（供核准）

1. 关于 2023–2024 年闭会期间在落实生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案的目标 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” 方面取得的进展，以及关于 2025–2026 年和 2026–2027 年闭会期间工作计划的详细信息载于 IPBES/11/INF/18 号文件。

2. 情景设想和模型工作队将在情景设想和模型技术支持小组的支持下，监督并参与执行目标 4 (b) 的以下工作计划。

3. 工作队将开展活动，确保有效执行该工作计划，包括继续监测一套衡量成效的相关指标（见附件八）。

4. 为生物多样性平台各项评估提供情景设想和模型支持的活动将包括：

(a) 工作队在外审期间对监测评估草案进行审查；

(b) 动员工作队以外的情景设想和模型以及其他未来研究领域的专家，鼓励他们为即将进行的评估作出贡献（例如通过呼吁为任何新的评估提名评估报告撰写人，以及发出关于邀请参与生物多样性平台评估报告外部审查的通知）；

(c) 向生物多样性平台评估专家提供关于情景设想和模型的咨询意见和建议，包括应要求聘请工作队成员担任共同撰写人，或举办网络研讨会和提供材料；

(d) 组织一次讲习班，对各种情景设想和模型进行反思以更好地考虑到不同知识体系（包括土著和地方知识体系），并且对“自然未来框架”中所载的以地球母亲为中心的情景设想和模型进行反思，该框架是支持为人类、自然和地球母亲制定理想未来的情景设想和模型的灵活工具¹（2025 年第二季度）。²

5. 促进生物多样性平台与同业交流群就情景设想和模型开展对话，并推动为今后的生物多样性平台评估进一步制定情景设想和模型的活动将包括：

(a) 动员现有的从事情景设想和模型以及其他未来研究的同业，促进制定与生物多样性平台工作相关的情景设想和模型，从而支持生物多样性相关多边环境协定的工作，包括呼吁相关组织通过举办讲习班来继续开展关于今后工作的对话；

(b) 在现有的从事情景设想和模型以及其他未来研究（包括“自然未来框架”）的同业组织的讲习班上，就生物多样性平台在情景设想和模型方面的工作提供指导意见和信息；

¹ 尽管本文件没有在“自然未来框架”之后每次进行重复，但应认为每次提及该框架都隐含包括了该副标题。

² 将公开征集人选，包括公布甄选标准。

496 (c) 收集利用自然未来框架以不同规模、在不同地点并针对不同背景制
497 定情景设想的实例，查明仍然存在的空白并汇编相关信息，包括有助于进一步
498 发展和完善方法的评论意见和批评；

499 (d) 与气候及其他情景设想和模型同业合作，制定与政府间进程相关的
500 新情景设想；

501 (e) 就适用于多个政府间进程的情景设想和模型促进一致性并推进意见
502 交流；

503 (f) 通过参加相关的各种国际会议，接触各类利益攸关方，包括具有建
504 模、社会科学和人文科学、土著和地方知识背景的利益攸关方，以及政策制定
505 者和私营部门，以传播、讨论和进一步发展生物多样性平台关于情景设想和模
506 型的工作；

507 (g) 必要时更新关于情景设想和模型的方法指导，包括考虑到不同知识
508 体系、土著和地方知识体系以及地球母亲。

509

附件八

确保有效执行生物多样性平台 2030 年前滚动工作方案目标 2、3 和 4 的工作计划的指标（供核准）

1. 2024–2025 年闭会期间目标 2、3 和 4 的每项工作计划都包括制定和监测一套衡量成效的相关指标。

2. 以下各节介绍了目标 2、3 和 4 下每个工作流的指标草案，供全体会议第十一届会议审议。

一、生物多样性平台是否为加强生物多样性和生态系统服务的科学与政策衔接而额外建设了个人和机构能力？

3. 建设能力以实现学习和参与的加强：

(a) 研究员人数；

(b) 参加或使用培训及熟悉情况活动和材料（如讲习班、网络研讨会、指南和学习工具）的个人和机构数量；

(c) 参加科学与政策对话会议的政府代表和利益攸关方的数量；

(d) 参与者关于其参加的能力建设活动是否有用的反馈。

4. 促进专门知识和信息：

(a) 生物多样性平台已了解到的支持采用生物多样性平台评估和交付品的能力建设活动的数量；

(b) 参加能力建设论坛的参与者和机构的数量。

5. 加强国家能力和区域能力：

(a) 生物多样性平台已了解到的国家和（次）区域科学与政策平台、网络和评估的数量；

(b) 参加鼓励发展国家和（次）区域平台、网络和评估的在线对话讲习班的利益攸关方和政府代表的数量。

二、生物多样性平台是否已确定、优先考虑并促进获取现有数据和知识，供评估报告撰写人使用，并记录了以开放和可重复使用的方式获取已完成评估中包含的数据和知识的情况？

6. 数据和知识管理工作队为每项评估编写的关于是否符合评估与数据和知识管理政策的报告，仍然是确保有效执行目标 3 (a) 工作计划的主要参考。此外，将为每项评估报告以下指标：

(a) Zenodo 的数据管理报告数量以及相应的查看和下载次数；

(b) 工作队和技术支持小组是否在外部审评期间就数据和知识管理方面提出了评论意见；

- 544 (c) Zotero 库记录的数量；
545 (d) 根据知识共享许可证改编或制作的图表数量；
546 (e) 与专家组举行的特别技术会议次数；
547 (f) 与外部数据和服务提供商举行的特别技术会议次数；
548 (g) 与全球和区域利益攸关方举行特别技术会议或实际操作会议的次数，
549 目的是便于从已完成的评估中获取基础数据和知识。

550 **三、生物多样性平台是否在闭会期间完成的生物多样性平台**
551 **评估中查明了知识和数据方面的空白，对其进行了系统编**
552 **目，并通过向研究供资机构、研究方案制定者和参与数据**
553 **调动优先排序和供资的机构等告知这些空白来促进新知识的**
554 **产生？**

- 555 7. 为支持查明生物多样性平台评估中的知识空白而作出的努力：
556 评估是否包括对评估中查明的知识空白进行综合和详细解释。
557 8. 为促进新知识的产生而作出的努力：
558 (a) 针对每次评估而组织的传达空白情况的对话数量；
559 (b) 参加这些对话的人数；
560 (c) 这些对话的地域覆盖面；
561 (d) 生物多样性平台已了解到的、为填补生物多样性平台已完成的评估
562 中所列的知识空白而推动的新项目数量和（或）资金数额。

563 **四、生物多样性平台是否采取了认可土著和地方知识并与之**
564 **合作的办法，包括根据该办法建立的参与机制？**

- 565 9. 在评估中考虑土著和地方知识：
566 (a) 每次评估的土著和地方知识联络组中的评估专家人数；
567 (b) 在决策者摘要中纳入关于土著和地方知识或土著人民和地方社区的
568 信息；
569 (c) 评估中引用土著和地方知识对话讲习班报告的次数；
570 (d) 工作队和技术支持小组是否在外部审评期间就土著和地方知识方面
571 提出了评论意见；
572 (e) 向 Zotero 库添加的关于土著和地方知识的材料数目。
573 10. 土著人民和地方社区对生物多样性平台进程的参与：
574 参加对话讲习班、网络研讨会、呼吁捐款和其他活动的人数。

575 **五、 生物多样性平台是否已支持在生物多样性平台评估中对**
576 **政策手段、政策支持工具和方法进行评估，并使评估结果**
577 **得以在决策中得到采用？**

578 11. 为评估提供支持：

579 (a) 为评估专家提供的政策格局培训的数量；

580 (b) 参加这些培训的人数；

581 (c) 参与生物多样性平台评估专家组的政策专家和从业人员人数。

582 12. 为在决策中使用评估提供支持：

583 (a) 关于在决策中使用评估的在线对话的参与者人数；

584 (b) 概况介绍的查看和下载次数；

585 (c) 生物多样性平台的评估被用于政策制定的实例数量（调查结果和生
586 物多样性平台影响跟踪数据库中的条目）；

587 (d) 在相关多边环境协定的决定中提及生物多样性平台评估的次数。

588 **六、 生物多样性平台是否就现有情景设想和模型的使用向评估**
589 **报告撰写人提供了咨询意见，并促进为生物多样性平台今后**
590 **的工作制定新的情况设想和模型？**

591 13. 为生物多样性平台的评估和其他生物多样性平台产品提供相关投入：

592 (a) 工作队成员是否审查了评估报告或范围界定报告，或为评估报告或
593 范围界定报告作出了贡献；

594 (b) 参加工作队为其组织的网络研讨会或类似宣传活动的评估专家人数；

595 (c) 评估专家对工作队为其组织的网络研讨会或类似参与活动的满意度；

596 (d) 是否已为评估工作建立了有效的联络程序和原则，以促进评估专家
597 与工作队之间的协作。

598 14. 同业交流群的采用情况：

599 (a) 闭会期间与自然未来框架有关的文件被引用的次数；

600 (b) 在闭会期间发表的、提及自然未来框架或与工作队工作相关的其他
601 情景设想和建模活动的科学论文（同行评审期刊文章、书籍章节、会议记录）
602 数量；

603 (c) 提及自然未来框架或其他以生物多样性为重点的情景设想的全球和
604 国家政策文件数量。

605 15. 工作队的外联和宣传：

606 (a) 生物多样性平台介绍情景设想和模型（包括自然未来框架）的在线
607 网络研讨会的观看次数；

608 (b) 从 Zenodo 下载关于使用自然未来框架的方法指导的次数；

609 (c) 为向同业交流群传播知识而共同主办或组织的讲习班、网络研讨会
610 和会议的满意度。

611
