|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf** | 联合国  环境规划署 | **CBD** | | |
| CBD_logo_ch-CMYK-black [Converted] | | |  | Distr.  GENERAL  CBD/SBSTTA/24/8  10 December 2020  CHINESE  ORIGINAL: ENGLISH |

科学、技术和工艺咨询附属机构

第二十四次会议

日期和地点待定

临时议程[[1]](#footnote-2)\*项目8

生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台工作方案

执行秘书的说明

# 一. 背景

1. 缔约方大会在[第14/36号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-36-zh.pdf)中赞赏地欢迎生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（生物多样性平台）第一个工作方案的执行工作取得进展，并请生物多样性平台考虑将一项要求作为其面向2030年的工作方案的一部分。
2. 缔约方大会在同一决定中请执行秘书：
3. 根据[第XII/25号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-12/cop-12-dec-25-zh.pdf)，并在顾及对生物多样性平台的审查结果的情况下，制定系统地审议平台的所有可交付成果的方法，以期优化对这些成果的使用，支持《公约》的执行。
4. 为支持2020年后全球生物多样性框架的执行工作，就另一项将考虑列入生物多样性平台面向2030年的工作方案的要求编制提案，供科学、技术和工艺咨询附属机构审议，并供缔约方大会第十五届会议随后审议。
5. 下文第二节回顾了迄今是如何在《公约》之下审议生物多样性平台的可交付成果，并以此为参照，讨论了上述要求，即制定方式，用于系统地审议所有可交付成果。第三节说明了平台工作方案的最新情况，包括平台全体会议的第七次会议商定的面向2030年工作方案的新内容及其执行情况，第四节提出了关于《公约》另一项要求的提案的内容，以供考虑列入工作方案。第五节提出了一项供科学、技术和工艺咨询附属机构审议的建议草案。
6. 生物多样性平台秘书处编写的资料文件为本文件提供了依据，这些资料文件详细说明了生物多样性平台工作方案的执行进度（CBD/SBSTTA/24/INF/17）。为科学、技术和工艺咨询附属机构第二十三次会议编写的一份参考文件（CBD/SBSTTA/23/INF/16）在这方面也有参考价值。

# 二. 科咨机构对平台可交付成果的系统性审议

1. 缔约方大会第XII/25号决定规定了执行秘书、科咨机构及其主席以及缔约方大会本身的工作方式，要求科咨机构向缔约方大会提出生物多样性平台工作方案和建议的提案（第1段），并与平台交换科学和技术信息（第2段）。
2. 执行秘书按照第XII/25号决定第5(e)段规定的方法提请科咨机构注意编写完成的平台评估报告，供其审议评估结果与《公约》工作的相关性，并酌情拟订向缔约方大会提出的建议。缔约方大会根据科咨机构的建议对每份评估报告表示欢迎，并核可或注意到其中的评估结果。这个过程也产生了一些具体成果（见表一）。例如：
3. 缔约方大会以关于授粉媒介、授粉和粮食生产的专题评估为依据，制定了关于保护和可持续利用授粉媒介的全面政策指南（见[第13/15号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-13/cop-13-dec-15-zh.pdf)），并更新了《保护与可持续利用授粉媒介国际倡议》的行动计划（2018-2030年） （[第14/6号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-06-zh.pdf)）；
4. 科咨机构采用关于生物多样性和生态系统服务的情景设想和模型的方法评估，通过了关于2050年生物多样性远景的情景设想的结论；
5. 缔约方大会核可了关于土地退化和恢复的专题评估提出的主要意见，这些意见支持采用基于生态系统的方法来适应和减轻气候变化，减少灾害风险和应对土地退化，从而支持实现可持续发展目标。
6. 此外，按照第[14/1](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-01-zh.pdf)和第[14/34](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-34-zh.pdf)号决定的要求，已将关于生物多样性平台评估结果广泛用于制定2020年后全球生物多样性框架，例如：
7. 初步区域协商参考了对非洲、亚太、美洲、欧洲和中亚的生物多样性和生态系统服务的区域评估；
8. 科咨机构第二十三次会议审议了秘书处编写的一份关于《生物多样性和生态系统服务全球评估报告》、其他生物多样性平台评估、其他相关评估以及对《公约》工作和2020年后全球生物多样性框架的影响的概述，强调需要根据评估结果采取紧急行动，解决造成生物多样性丧失的因素，呼吁各国政府把2020年后全球生物多样性框架的制定工作作为其所有部委、机构和办公室的高度优先事项，并确认，在制定与自然和谐相处的途径时，关键因素之一是改变全球金融和经济体系；
9. 全球评估为2020年后全球生物多样性框架预稿的制定工作以及2020年后全球生物多样性框架不限成员名额工作组的工作提供了信息；
10. 全球评估是第五版《全球生物多样性展望》的重要依据来源，除其他外，为分析生物多样性与可持续发展目标之间的联系、评估实现爱知生物多样性目标的实现进度和确定《展望》所述八个转型领域当中的七个领域提供了参考。生物多样性平台秘书处和公约秘书处还通过一项联合沟通战略进行合作，宣传生物多样性平台全球评估和第五版《全球生物多样性展望》的评估结果。

表

生物多样性平台的可交付成果、科咨机构和缔约方大会对这些可交付成果进行的审议和审议结果概述

| 生物多样性平台的可交付成果 | 科咨机构和缔约方大会进行的审议 | 科咨机构和缔约方大会随后的指导意见 |
| --- | --- | --- |
| 关于授粉媒介、授粉和粮食生产的评估报告  生物多样性平台第四次会议（2016年）核准  [https://ipbes.net/assessment-reports/pollinators](https://translate.google.com/translate?hl=en&prev=_t&sl=en&tl=zh-CN&u=https://ipbes.net/assessment-reports/pollinators) | 科咨机构第XX/9号建议  缔约方大会第XIII/15号决定 | 缔约方大会欢迎决策者摘要和评估报告全文，核可其主要讯息，并鼓励缔约方和其他方面利用该评估报告；  缔约方大会通过了为改善对传粉媒介的保护和管理，解决导致传粉媒介减少的动因，并努力实现可持续的粮食生产体系和农业而向各国政府、企业和其他方面提出的政策建议 |
| 在科咨机构和缔约方大会第十四届会议上进一步审议（继第XIII/15号决定之后） | 更新了养护和可持续利用授粉媒介国际倡议的行动计划，并编写了经过更新和精简，包括能力建设在内的行动计划草案 |
| 关于生物多样性和生态系统服务的情景设想和模型的方法评估报告  生物多样性平台第四次会议（2016年）批准  [https://ipbes.net/assessment-reports/scenarios](https://translate.google.com/translate?hl=en&prev=_t&sl=en&tl=zh-CN&u=https://ipbes.net/assessment-reports/scenarios) | 科咨机构第二十次会议（第XX/13号建议）和缔约方大会第十三届会议（第XIII/29号决定）进行了审议 | 缔约方大会欢迎该项评估，确认其与《公约》下的工作，特别是与第五版《全球生物多样性展望》高度相关；鼓励缔约方和其他方面进一步制定和运用情景设想和模型以支持决策和政策评价，并请科学界解决在建模分析各种动因和政策干预对生物多样性和生态系统服务所产生影响的方法方面存在的主要差距 |
| 科咨机构第二十一次会议（第XXI/1号建议）  缔约方大会第十四届会议（第14/1号决定） | 科咨机构制定了关于2050年生物多样性愿景的情景设想的结论  缔约方会议指出，评估与关于2050年生物多样性远景长期战略方向的讨论以及2020年后全球生物多样性框架的制定工作之间具有相关性 |
| 土地退化和恢复评估报告  生物多样性平台第六次会议（2018年）核准  [https://ipbes.net/assessment-reports/ldr](https://translate.google.com/translate?hl=en&prev=_t&sl=en&tl=zh-CN&u=https://ipbes.net/assessment-reports/ldr) | 科咨机构第 22/4和23/1号建议 | 缔约方大会对评估表示欢迎 |
| 缔约方大会第14/5号决定 | 缔约方大会对评估表示欢迎，赞同其主要讯息，即应该通过使用基于生态系统的方法来适应和减缓气候变化，减少灾害风险和应对土地退化，从而支持实现可持续发展目标 |
| 关于美洲、非洲、亚太和欧洲及中亚生物多样性和生态系统服务的区域评估报告  生物多样性平台第六次会议（2018年）核准  [https://ipbes.net/regional-assessments](https://translate.google.com/translate?hl=en&prev=_t&sl=en&tl=zh-CN&u=https://ipbes.net/regional-assessments) | 科咨机构第 22/4号建议  缔约方大会第14/1和14/34号决定  科咨机构第23/1号建议 | 缔约方大会欢迎这些评估，呼吁将其用于制定2020年后全球生物多样性框架 |
| 关于生物多样性和生态系统服务的全球评估报告  生物多样性平台第七次会议（2019年）核准  [https://ipbes.net/global-assessment](https://translate.google.com/translate?hl=en&prev=_t&sl=en&tl=zh-CN&u=https://ipbes.net/global-assessment) | 科咨机构第 23/1号建议 | 科咨机构对全球评估报告表示欢迎，并注意到执行秘书在其说明中提供的信息，其中包括概述全球评估结果和执行秘书编写的对《公约》下的工作产生的影响；请2020年后全球生物多样性框架不限成员名额工作组的联合主席在为工作组第二次会议编写文件时把全球评估结果考虑在内；并邀请2020年后全球生物多样性框架不限成员名额工作组在其审议工作中把全球评估结果考虑在内 |

1. 缔约方大会还鼓励在国家一级使用评估报告，并请各国政府和有关组织加强公约国家联络点和决策者的能力，使其有效利用主要的评估结论。在这方面，联合国环境规划署的世界养护监测中心（环境署养护监测中心）目前正在支持12个国家进行国家生态系统评估和建立国家科学政策平台（见附件）。
2. 生物多样性平台秘书处和公约秘书处除了编写评估报告之外，还就平台的其他功能开展合作。例如，两个秘书处开展了合作来帮助组织与土著人民和地方社区代表的对话，以便为全球评估和外来入侵物种评估提供投入，并协助生物多样性平台的知识和数据工作队参与生物多样性指标伙伴关系。此外，两个秘书处进行了合作来促进平台报告的编写者以及其他平台专家参加在《公约》下组织的有关会议，包括参加为支持2020年后全球生物多样性框架的制定工作所组织的区域和专题磋商。
3. 最近在平台第一个工作方案结束时进行了一次独立审查。审查小组的报告高度肯定了平台工作方案的执行情况。但是，审查小组指出了六个大的方面，需要平台成员、领导层、合作伙伴和其他利益攸关方予以注意。 生物多样性平台全体会议在其2019年的第七次会议上表示欢迎平台审查报告。[[2]](#footnote-3) 报告全文在评论生物多样性平台与各项生物多样性相关公约的互动情况时指出：

“与《生物多样性公约》之间的合作关系很牢固，双方都认识到合作的价值。在线调查的大多数受访者认为，生物多样性平台与《生物多样性公约》之间有着良好乃至优异的互补作用。文献计量分析确认2012年以来，缔约方大会的所有报告都提到生物多样性平台，而且引用生物多样性平台的《生物多样性公约》工作文件所占比率很高并保持稳定，使得《生物多样性公约》对生物多样性平台的利用明显超过其他多边环境协定。平台在总体上敏捷地响应了《生物多样性公约》提出的要求（例如，《公约》将授粉列为优先事项），而《公约》则支持采纳生物多样性平台的评估意见，例如公约缔约方大会第十三届会议通过了关于授粉和授粉媒介的政策建议。关于直接联系的其他证据包括科咨机构采用了生物多样性平台的情景设想和模型评估，《生物多样性公约》也制定了为生物多样性平台拟议的新工作方案提供投入的程序。”

1. 鉴于上述科学、技术和工艺咨询附属机构对生物多样性平台可交付成果的审议，看来通过第XII/25号决定所规定的程序，科咨机构和缔约方大会能够及时通过与《公约》相关的方式系统地审议平台的所有可交付成果。对平台的独立审查似乎也证明了这一点。因此，看不出为了确保系统地审议生物多样性平台的可交付成果，还可能必需哪些更多的方式。但是，可以进一步探讨就生物多样性平台的其他功能进一步加强合作的机会。

# 三. 生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台的最新工作情况

1. 生物多样性平台全体会议第七次会议通过了关于平台直至2030年的滚动工作方案的第IPBES-7/1号决定。该工作方案包括六个目标：知识评估、能力建设、加强知识基础、政策支持、交流和互动、提高平台的效力。本节概述了这项工作方案；进一步细节见CBD/SBSTTA/24/INF/17号文件。
2. 生物多样性平台直至2030年的滚动工作方案包括以下三项进行中的评估，这些评估是在平台的第一个工作方案内开始的（审查各项草案的时间表见CBD/SBSTTA/24/INF/17）：
3. 关于自然及其惠益（包括生物多样性以及生态系统功能和服务）所具多重价值的多种概念化方式的方法评估（价值评估），将在2022年上半年完成，供全体会议第九次会议审议；
4. 关于可持续利用野生物种的专题评估（可持续利用评估），将在2022年上半年完成，供全体会议第九次会议审议；
5. 关于外来侵入物种的专题评估，将在2023年上半年完成，供全体会议第十次会议审议。
6. 第IPBES-7/1号决定所通过的生物多样性平台直至2030年的滚动工作方案包括以下四个可交付成果：
7. 关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互关系的专题评估（关系评估）；
8. 一份关于生物多样性与气候变化之间相互联系的技术文件；
9. 关于导致生物多样性丧失的根本原因、转型变革的决定因素和实现2050年生物多样性愿景的各种选项的专题评估（转型变革评估）；
10. 关于企业对生物多样性和大自然为人类所做贡献的影响和依赖性的方法评估（企业与生物多样性关系评估）。
11. 全体会议在同一决定中根据为IPBES/7/6号文件附录二所载各项评估编写的初步界定范围的报告，核准了为关系评估和转型变革评估界定范围的程序，供全体会议第八次会议审议。全体会议核准了为企业与生物多样性关系评估界定范围的程序，供全体会议第九次会议审议。
12. 在2019年举行的两次在线会议的基础上，分别于2020年3月和4月举行了为关系评估和转型变革评估界定范围的虚拟会议，随后对界定范围的报告草案进行了外部审查。将再次审查界定范围的报告草稿，并为生物多样性平台第八次会议定稿。
13. 生物多样性平台考虑到COVID-19造成的特殊情况，并考虑到平台在加强生物多样性知识基础方面可发挥的作用，于2020年7月举办了一次关于生物多样性与疫情大流行之间关系的虚拟平台研讨会。研讨会的报告旨在为当前或将来的生物多样性平台可交付成果（例如界定关系评估的范围）制定工作提供支助，并为其他正在进行和计划中的评估提供投入。研讨会的参加者包括多学科专家小组挑选的17名专家以及来自正在进行的生物多样性平台评估的5名专家。此外，包括《生物多样性公约》在内的相关组织的专家参加了研讨会。2020年10月29日发布了研讨会的报告，其定稿载于<https://ipbes.net/pandemics>。
14. 经过与政府间气候变化专门委员会磋商，两个机构决定于2020年12月14日至17日在网上举行共同赞助的生物多样性与气候变化研讨会。研讨会的报告将有助于筹备界定关系评估的范围，此外还有助于平台的关系评估以及专家委员会的第六次评估报告（AR6）和综述报告。
15. 于2020年11月12日发出了为界定企业与生物多样性关系评估的范围而提名专家人选的呼吁，截止日期是2021年2月1日。[[3]](#footnote-4) 初步定于1月举行一次在线会议，收集对界定范围过程的早期意见。 定于2021年4月举行界定范围的在线会议。
16. 全体会议还在IPBES-7/1号决定中延长了关于能力建设、知识和数据以及土著和地方知识的各工作队的任务期限，以落实生物多样性平台直至2030年的滚动工作方案分别为其规定的目标。全体会议还建立了分别关于政策支持工具和方法以及预测方案和模型的工作队。 IPBES-7/1号决定的附件二更详细地介绍了各工作队的工作细节。
17. 定于2021年6月14日至24日在网上举行平台全体会议的第八次会议。

# 四. 供考虑纳入平台面向2030年的工作方案的另一项要求的提案

1. 如上所述，缔约方大会第14/36号决定请生物多样性平台考虑将一项要求（载于该决定的附件）作为其面向2030年的工作方案的一部分，并请执行秘书为支持2020年后全球生物多样性框架的执行工作，就另一项将考虑列入平台面向2030年的工作方案的要求编制提案，供科学、技术和工艺咨询附属机构审议，并供缔约方大会第十五届会议随后审议。
2. 第IPBES-7/1号决定通过了平台的直至2030年的滚动工作计划，这个计划充分落实了第14/36号决定附件第2段所述《公约》的要求。特别重要的是其中列入了四个新的可交付成果，即关系评估、转型变革评估、企业与生物多样性关系评估、关于生物多样性与气候变化之间关系的技术文件，这些可交付成果与各项具体要求非常吻合。此外，虽然2020年后全球生物多样性框架仍在制定中，但可明显看出，计划进行的这些评估的每一个专题都具有高度的相关性，因此可以设想，它们将支持框架的执行。
3. 生物多样性平台的第7/1号决定还请求考虑将来进行一次全球评估的范围和时间。预定在全体会议第九次会议（预计在2022年上半年举行）上处理这项要求，全体会议届时将重新审议按时收到、供其审议的要求、意见和建议，包括关于生物多样性和生态系统服务的第二次全球评估以及生态连通性评估的要求、意见和建议（IPBES-7/1号决定，第8段）。全体会议还决定呼吁及时提出关于工作方案的进一步要求、意见和建议，供全体会议第十次会议（预计于2023年上半年举行）审议，并在同次会议上审议发出更多呼吁的必要性和时间（第IPBES-7/1号决定，第2段）。
4. 因此，科咨机构不妨建议缔约方大会具体说明其关于进行第二次全球生物多样性和生态系统服务评估的要求所涉评估范围和时间安排，以确保这次评估符合2020年后全球生物多样性框架的需要。
5. 科咨机构还不妨考虑缔约方大会是否需要向平台提交更多要求，用以支持2020年后全球生物多样性框架的执行。鉴于有必要加强《公约》下的监测和审查工作，尚未审议的潜在相关工作领域可以包括方法上的支持，以帮助和协助在国家一级监测和报告生物多样性和生态系统服务的现状和趋势及其变化动因。
6. 下文第五节所载建议反映了上面的这些提议。

# 五. 提议的建议

1. 科学、技术和工艺咨询附属机构不妨建议缔约方大会第十五届会议通过一项大致如下的决定，用以补充第23/1号建议中的决定草案：

缔约方大会，

回顾第12/25和14/36号决定，

还回顾科学、技术和工艺咨询附属机构系统地审议了生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台编写的每一份评估报告，并按照第XII/25号决定规定的程序对每次评估都提出了相关建议，供缔约方大会审议；

1. 欢迎生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台全体会议在其第7/1号决定中核准的平台直至2030年的滚动工作方案，赞赏地注意到第14/36号决定所载缔约方大会的要求已经落实，除其他外，计划进行的以下各项评估预计将有助于2020年后全球生物多样性框架的执行工作： (a) 关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互关系的专题评估（关系评估）；(b) 关于导致生物多样性丧失的根本原因、转型变革的决定因素和实现2050年生物多样性愿景的各种选项的专题评估（转型变革评估）；(c) 关于企业对生物多样性和大自然为人类所做贡献的影响和依赖性的方法评估（企业与生物多样性关系评估）。
2. 还欢迎在界定关系评估和转型变革评估的范围方面取得的进展，并期待生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台全体会议第八次会议审议、核准和发起这两项评估；[[4]](#footnote-5)
3. 又欢迎生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台关于生物多样性与大流行病的研讨会的报告，注意到该报告对在《公约》下所进行工作的意义，包括对2020年后全球生物多样性框架以及公约关于生物多样性与健康之间相互联系的工作的意义；
4. 欢迎生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台与政府间气候变化专门委员会之间的合作，包括共同赞助的生物多样性与气候变化联合研讨会的报告，并鼓励两个机构进一步酌情加强协作，支持采用一体化方法；
5. 注意到生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台第九次会议将重新审议按时收到、供其审议的要求、意见和建议，包括关于生物多样性和生态系统服务的第二次全球评估以及生态连通性评估的要求、意见和建议，并请平台编写第二次全球评估报告，于2029年初提交。该报告尤其将：
6. 包括审查全球、区域以及在适当情况下，次区域各级在实现长期目标和行动目标方面的进展情况；
7. 包括全球、区域以及在适当情况下，次区域组成部分；
8. 以生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台的先前评估，包括关系评估和转型变革评估为基础。
9. 邀请平台考虑提供方法支持，帮助和协助在国家一级监测和报告生物多样性和生态系统服务的现状和趋势及其变化动因；
10. 请执行秘书并邀请生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台执行秘书探讨各种选项，用于进一步加强在数据和知识、能力建设以及土著和地方知识方面的合作；
11. 注意到一些国家在开展本国的生物多样性和生态系统服务评估方面取得的进展，鼓励所有缔约方和其他国家政府考虑由土著人民和地方社区以及企业和民间社会充分参与，进行这种国家评估，以此为执行2020年后全球生物多样性框架作贡献，并鼓励相关组织酌情提供技术支持。

附件

# 利用国家生态系统评估支持生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台以及《生物多样性公约》

1. 国家生态系统评估不仅提供了满足不同部门的需求和鼓励知识整合的证据基础，而且还可以在有效的国家生态系统评估过程中与各个利益攸关方积极互动，并有助于在具体的政策相关问题上了解替代的优先事项。 这种协作方法有助于更好地利用各种产出。 进行国家生态系统评估还提供了一个机会，围绕加强科学政策互动来进行全国范围的能力建设，这样做可以支持国家政策和措施，包括那些为执行各项生物多样性相关公约和开展有关进程所必需的政策和措施。
2. 自生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（生物多样性平台）成立以来，能力建设就一直是其工作方案的主要内容之一。 生物多样性平台内的能力建设活动既着眼于建设平台所需要的能力（例如，聘请新入职专家参加平台的评估过程；加强国家联络点的参与），也着重于国家一级的发挥催化作用的活动。生物多样性平台全体会议确定、并在平台的滚动能力建设计划[[5]](#footnote-6)的工作中阐明的活动包括加强进行、运用和改进国家生物多样性和生态系统服务评估的能力，包括促进和协助国家科学政策平台和网络的工作。这符合公约缔约方大会第14/1号决定（第12-13段）。
3. 为了支持生物多样性平台的工作，联合国环境规划署的世界养护监测中心（环境署养护监测中心）制定了一项建设国家生态系统评估能力的举措，以争取满足国家自己确定的需求，从而将科学与政策联系起来。这项举措当前正在支持12个国家[[6]](#footnote-7)酌情利用生物多样性平台的评估报告编写指南[[7]](#footnote-8)和平台的概念框架[[8]](#footnote-9)，进行国家生态系统评估和建立国家科学政策平台。
4. 这些评估过程的组成部分之一是确定与政策相关的问题、联系和切入点，从而帮助制定国家政策和计划，例如国家生物多样性战略和行动计划。这些评估还提供信息，为编写国家报告提供支持。国家生态系统评估不仅与制定专门针对生物多样性的政策、计划和战略有关，而且还可以提供证据基础，用于将生物多样性纳入其他部门（例如农业、水和林业）的主流。此外，评估过程本身通过增加利益攸关方的参与和相关的数据整理，可以有助于将生物多样性纳入跨部门决策的主流。
5. 从德国联邦环境、自然保护与核安全部的国际气候变化倡议为这项举措提供了资金支持，举措是与伙伴协作实施，这些伙伴包括联合国开发计划署及其生物多样性和生态系统服务网络举措和联合国教育、科学及文化组织。CBD/SBSTTA/24/INF/18号文件载有更多关于该举措及其影响的信息。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* CBD/SBSTTA/24/1。 [↑](#footnote-ref-2)
2. IPBES-7号文件还表示欢迎多学科专家小组和主席团以及执行秘书对审查做出的答复，并请IPBES/7/5号文件在平台直至2030年的滚动工作方案的执行问题上把审查小组的各项建议考虑在内，为全体会议查明解决方案和/或问题，供其第八次会议审议。审查小组的报告全文载于IPBES/7/INF/18号文件，其中的45项审查结果和36项建议也载于 IPBES/7/5号文件。多学科专家小组和主席团以及执行秘书的答复分别载于IPBES/7/INF/19和IPBES/7/INF/20号文件。需要注意的六个大的方面是：

   (a) 生物多样性平台为了确保其长期的战略重要性和可持续性，必需更有意识地注重自己对生物多样性和生态系统服务产生的最终影响，并在一个存在很多相互竞争的优先事项的复杂环境中保持和加强自己的特有市场、价值定位和相对优势。

   (b) 生物多样性平台应大大加强政策层面的工作。加强证据基础是必要条件，但不是充分条件。

   (c) 生物多样性平台必须增加努力，解决其全球和区域工作范围之间的紧张关系，认识到执行工作基本上属于国家和地方性质。

   (d) 生物多样性平台必须为其利益攸关方制定更清晰和更具战略性的方法，包括澄清其伙伴关系战略，并允许一些关键的合作伙伴进行更多的战略参与。

   (e) 尽管评估结论主要体现在生物多样性平台的早期可交付成果当中（而且这种情况有着充分的理由），并将继续处于平台的核心，但必须注意简化和加强相关程序，同时不忽略其他重要的可交付成果和优先事项。

   (f) 生物多样性平台成员、其合作伙伴和其他做出承诺的利益攸关方必须增加努力，帮助确保其长期的财务可持续性。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 载于：<https://ipbes.net/notification/nomination/scoping-of-the-assessment-of-business-and-biodiversity>。 [↑](#footnote-ref-4)
4. 根据缔约方大会第十五届会议的举行时间，可以根据生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台第八次会议的成果对本段进行更新。 [↑](#footnote-ref-5)
5. 见IPBES/5/INF/3号文件（<https://ipbes.net/sites/default/files/downloads/pdf/ipbes-5-inf-3.pdf>）附件1。 [↑](#footnote-ref-6)
6. 第一批：喀麦隆、哥伦比亚、埃塞俄比亚和越南；第二批：阿塞拜疆、柬埔寨、波斯尼亚和黑塞哥维那和格林纳达；第三批：阿根廷、多米尼加共和国、马拉维和泰国。 [↑](#footnote-ref-7)
7. 见<https://ipbes.net/guide-production-assessments>。 [↑](#footnote-ref-8)
8. 见<https://ipbes.net/conceptual-framework>。 [↑](#footnote-ref-9)