



生物多样性公约

Distr.: General
16 December 2023

Chinese
Original: English

科学、技术和工艺咨询附属机构
第二十六次会议
2024年5月13日至18日，内罗毕
临时议程*项目2
组织事项：选举主席团成员，
通过议程和工作安排

附加说明的临时议程

导言

1. 科学、技术和工艺咨询附属机构（科咨机构）第二十六次会议将于2024年5月13日至18日在内罗毕举行。2024年5月12日上午10时开始办理与会者登记手续。
2. 科咨机构由《生物多样性公约》第25条所设。此外，《关于获取遗传资源和公正和公平分享其利用所产生惠益的名古屋议定书》第27条规定，《公约》所设或《公约》下任何附属机构均可为《名古屋议定书》提供服务。同样，《卡塔赫纳生物安全议定书》第30条规定，根据《公约》或在《公约》下设立的任何附属机构可依照作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会作出的决定为《卡塔赫纳议定书》服务。
3. 本文件旨在便利缔约方和观察员为会议做准备。

项目1 会议开幕

4. 会议将于2024年5月13日上午10时开幕。科咨主席和执行秘书将致词。

项目2 组织事项

选举主席团成员

5. 科咨机构第二十四次和第二十五次会议以及缔约方大会第十五届会议第二阶段会议续会选举科咨机构的新主席之后，科咨机构第二十六次会议主席团由以下成员组成：Senka Barudanović（波斯尼亚和黑塞哥维那），主席；Jean Bruno Mikissa（加蓬）；Kenneth Uiseb（纳米比亚）；Bilal Qtishat（约旦）；Jahidul Kabir（孟加拉

* CBD/SBSTTA/26/1。

国)；Taulant Bino (阿尔巴尼亚)；Jan Plesnik (捷克)；Aria St. Louis (格林纳达)，Francis Reyes Polanco (多米尼加共和国，名古屋议定书替补成员)；Mariela Cánepa Montalvo (秘鲁)；Marina von Weissenberg (芬兰)；Scott Wilson (加拿大)，Jane Stratford (大不列颠及北爱尔兰联合王国，卡塔赫纳议定书和名古屋议定书替补成员)。

6. 为了通过成员任期交错保持主席团的连续性，科咨机构将选举五名新成员，任期从第二十六次会议结束开始，至第二十八次会议结束为止。新成员将替换来自捷克、芬兰、加蓬、约旦、秘鲁的成员。

7. 将根据主席团的建议选举一名主席团成员担任会议报告员。

通过议程和工作安排

8. 科咨机构第二十六届会议的临时议程由秘书处和主席团协商拟定¹。

9. 将请科咨机构审议通过临时议程，并核准拟议工作安排 (附件一)。

10. 所有议程项目都将在全体会议上审议。介绍选定议程项目时将陈述根据缔约方大会决定所开展的工作以及科咨机构以往会议取得的经验²。

11. 会议的会前文件清单载于附件二。

项目 3

《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的监测框架

12. 缔约方大会第 [15/5](#) 号决定通过了《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的监测框架。在同一项决定中，缔约方大会决定考虑在其第十六届会议上对监测框架进行审查，以期完成其制定工作，并审议充分执行监测框架和审查其成效所需的进一步工作。为此，缔约方大会还设立了一个框架指标问题特设技术专家组，任务期限到第十六届会议为止，负责提供：关于监测框架剩余和未决问题的技术咨询，缔约方如何在国家规划和报告中应用指标的指导，填补时空数据空白的方法指导，关于现有能力、差距和需求的咨询。缔约方大会请执行秘书与指标问题特设技术专家组合作，召开主持式监测框架在线讨论。

13. 缔约方大会第 [15/22](#) 号决定欢迎该决定附件所载生物多样性和文化多样性之间联系的联合工作方案的要素和任务。附件任务 2.a 规定，公约第 8 (j) 条和相关条款问题不限成员名额闭会期间特设工作组负责与科咨机构一道，参照《框架》以及当前生物和文化多样性与人类福祉的工作，审查并更新第 [XIII/28](#) 号决定通过的关于保护和可持续利用生物多样性的传统知识指标³。

¹ 缔约方大会第十二届会议设立了执行问题附属机构，并明确规定执行问题附属机构和科咨机构在执行各自职能时应铭记各自的作用和职能，以确保工作的互补性并避免重叠 (见第 [XII/26](#) 号决定，附件)。在编制各议程项目时将充分考虑到这一点。

² 将与主席团协商拟定详细计划，与发言者的姓名和发言范围一道，于会前及早发给缔约方。

³ 缔约方大会第 [XIII/28](#) 号决定通过了以下指标，用以衡量土著人民和地方社区保护和可持续利用生物多样性的知识、创新和做法的现状和趋势：(a) 语言多样性和土著语言使用人数的趋势；(b) 土著和地方社区传统领地的土地使用变化和土地保有权趋势；(c) 从事传统职业的趋势；(d) 通过在国家实施《2011-2020 年生物多样性战略计划》的过程中充分融入、保障传统知识和做法以及土著和地方社区的全面而有效的参与对传统知识和做法予以尊重的趋势。

14. 缔约方大会第 [15/7](#) 号决定请执行秘书设立一个关于监测框架融资报告内容的技术专家组。

15. 科咨机构第二十五次会议审查了指标问题特设技术专家组迄今开展的工作。在其第 [25/1](#) 号建议中，科咨机构请执行秘书汇编从缔约方收到的关于每个指标的元数据的意见，特别是现在还没有工作方法的标题指标，以及关于二元指标问题清单的更多解释性信息，包括关于将用于根据二元答复编制全球指标的方法的指导意见、用于对问题做出答复的门槛和关键术语词汇表。科咨机构还请执行秘书编写一份意见摘要，作为资料文件供本次会议审议。

16. 科咨机构将收到以下文件：指标问题特设技术专家组的报告、第 8 (j) 条和相关条款问题不限成员名额特设工作组第十二次会议关于已通过的传统知识指标的成果摘要、融资报告技术专家组的工作摘要、监测框架在线讨论摘要。还将邀请指标问题专家组共同主席向科咨机构介绍专家组工作的最新情况。科咨机构还将收到秘书处关于指标问题专家组工作所涉问题的说明，包括结论和建议草案。

17. 将请科咨机构拟定建议供缔约方大会第十六届会议审议。

项目 4

促进执行《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的科技需求

18. 在其第 [15/4](#) 号决定中，缔约方大会决定《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》应作为 2022-2030 年期间《公约》及其议定书执行工作以及各机构和秘书处的一个战略计划，在这方面应利用《框架》，根据其长期目标和行动目标，更好地调整和指导《公约》及其议定书各机构和秘书处的工作及其预算。

19. 在同一项决定中，缔约方大会请执行秘书在《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的背景下对《公约》的工作方案进行战略审查和分析，以促进其执行，并在此分析的基础上拟定这些工作方案的更新草案，酌情供科咨机构和执行问题附属机构在缔约方大会第十五届和第十六届会议期间的会议上审议，并就此项工作向缔约方大会第十六届会议提交报告。

20. 科咨机构第二十五次会议注意到对《公约》工作方案的初步快速分析以及秘书处编写的一些相关指导意见、准则和工具，并在其第 [25/3](#) 号建议中请执行秘书全面审查和分析有助于执行《框架》行动目标和其他要素的现有工具和指导意见，特别是关于跨领域问题的指导意见。作为回应，2023 年 11 月 6 日秘书处发出第 2023-120 号通知，呼吁提交关于此类工具和指导意见的意见和信息。在同一项建议中，科咨机构还请执行秘书查明根据《公约》任务授权支持执行《框架》长期目标和行动目标方面的差距和冗余，供科咨机构第二十六次会议审议，以期解决这些差距和潜在的必要更新。

21. 在同一项建议中，科咨机构还根据对现有工具和指导意见的分析，请执行秘书拟定技术咨询意见，包括酌情提出建议，调整《公约》下开展的工作，包括缔约方大会的多年期工作方案、《公约》的工作方案以及秘书处的工作方案、工作安排和预算，供科咨机构第二十六次会议并酌情供执行问题附属机构第四次会议审议，随后供缔约方大会第十六届会议审议。

22. 科咨机构将收到秘书处的一份说明，其中载有第 20 和 21 段提到的活动的结果。海洋和沿海生物多样性相关活动的部分结果也将在项目 8 (b) (保护和可持续利用海洋和沿海生物多样性) 下讨论，部分结果将由执行问题附属机构第四次会议审议。
23. 将请科咨机构审议这些信息并拟定建议供缔约方大会第十六届会议审议。

项目 5 合成生物学

24. 缔约方大会第 [15/31](#) 号决定设立了一个对合成生物学最新技术发展进行广泛和定期前景扫描、监测和评估的进程，并商定开始其一个闭会期的工作。进程包括以下步骤：(a) 收集信息；(b) 汇编、组织、综合信息；(c) 评估；(d) 报告结果。为支持这一进程，缔约方大会设立了一个多学科特设技术专家组，负责：

(a) 根据《公约》的三项目标确定需要考虑的合成生物学的发展趋势和问题及其优先顺序；

(b) 根据缔约方就合成生物学相关问题确定的优先事项，并参照前景扫描进程的结果，确定能力建设、技术转让和知识分享需求；

(c) 编写一份评估结果报告，提交科咨机构。

25. 科咨机构将收到秘书处的一份说明，其中载有与议程项目 5 有关的闭会期间活动摘要，包括前景扫描进程的成果摘要和多学科特设技术专家组会议的报告。

26. 将请科咨机构拟定建议，供缔约方大会第十六届会议审议，并酌情供作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会第十一次会议和作为名古屋议定书缔约方会议的缔约方大会第五次会议审议。

项目 6 风险评估和风险管理

27. 作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会在其第 [CP-10/10](#) 号决定中认可风险评估问题特设技术专家组的建议，即制定更多自愿指导材料，支持根据《卡塔赫纳议定书》附件三对含有人工基因驱动的改性活生物体进行个案风险评估。会议商定，指导材料应特别注重含有人工基因驱动的蚊子，同时顾及当前生物体方面的经验、基因驱动的类型和第 [CP-9/13](#) 号决定附件一确定的风险评估的具体问题，包括现有的报告，含有人工基因驱动的改性活生物体的一般因素以及现有的国家和区域风险评估经验。

28. 除了制定更多自愿指导材料外，还邀请缔约方提交信息，说明它们在哪些改性活生物体风险评估专题上需要进一步指导材料，哪些是其优先专题，并参照第 [CP-9/13](#) 号决定附件一所列标准说明理由。

29. 科咨机构将收到以下文件：秘书处参考风险评估问题特设技术专家组会议报告编写的一份说明、更多自愿指导材料草案、可能需要进一步风险评估指导材料的优先主题清单。

30. 将请科咨机构拟定建议供作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会第十一次会议审议。

项目 7

改性活生物体的检测和识别

31. 作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会在其第 [CP-10/11](#) 号决定中认识到需要建设新的检测技术能力以及检测和识别未经授权改性活生物体的技术能力。此外请执行秘书继续开展第 [CP-9/11](#) 号决定规定的工作，包括汇总缔约方应决定第 3 段提交的信息，为检测和识别改性活生物体实验室网络在线讨论提供便利。

32. 科咨机构将收到秘书处的一份说明，其中载有缔约方提交的信息汇总和改性活生物体检测和识别实验室网络在线讨论的摘要。

33. 将请科咨机构就更新《在卡塔赫纳生物安全议定书范围内检测和识别改性活生物体培训手册》的必要性拟定建议，供作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会第十一次会议审议。

项目 8

海洋和沿海生物多样性

(a) 具有重要生态或生物意义的海洋区域：进一步工作

34. 缔约方大会第 [15/26](#) 号决定请执行秘书召开一次专家研讨会审查修改具有重要生态或生物意义的海洋区域的描述和描述新区域的方式的技术问题，再召开一次专家研讨会审查与这些方式有关的法律问题；提交这项工作的结果，供具有重要生态或生物意义的海洋区域问题非正式咨询小组以虚拟形式进行讨论；向科咨机构和/或执行问题附属机构提交这项工作的结果，供其在缔约方大会第十六届会议之前审议，以期在缔约方大会第十六届会议上通过修改对具有重要生态或生物意义的海洋区域的描述和描述新区域的方式。

35. 在同一项决定中，缔约方大会还请执行秘书拟定以下文件，供科咨机构在缔约方大会第十六届会议之前审议：(a) 修改具有重要生态或生物意义的海洋区域的描述和描述新区域的方式的“相关专家咨询机构”职权范围草案；(b) 关于符合具有重要生态或生物意义的海洋区域标准以及其他相关兼容和补充科学标准的区域描述同行评议进程自愿准则。

36. 科咨机构将收到秘书处的一份说明，其中载有根据上述要求所开展的活动的报告，包括修改对具有重要生态或生物意义的海洋区域的描述和描述新区域的备选方案。

37. 将请科咨机构审议这些信息并拟定建议供缔约方大会第十六届会议审议。

(b) 保护和可持续利用海洋和沿海生物多样性

38. 缔约方大会第 [15/24](#) 号决定请执行秘书：(a) 汇编缔约方、其他国家政府和相关组织提交的意见，根据这些意见编写支持执行《框架》的岛屿生物多样性工作方案的战略审查和分析；(b) 拟定每项工作方案的更新草案，供科咨机构在缔约方大会第十六届会议之前审议。根据这些要求，2023 年 11 月秘书处发出通知要求提供上述意见和信息（见第 21 段），并将收到的意见和信息进行汇编用于战略审查和分析。

39. 缔约方大会第 15/24 号决定还请执行秘书在《联合国海洋法公约》下保护和可持续利用国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的具有法律约束力的国际文书通过后，查明在该文书范围内与相关全球和区域组织开展协作与合作的可选方式方法。

40. 在同一项决定中，缔约方大会请执行秘书继续秘书处与联合国粮食及农业组织和国际自然保护联盟的合作，支持将保护和可持续利用生物多样性纳入渔业和水产养殖业主流的努力，并汇编和综合为查明和确认其他基于区域的有效保护措施以及在海洋和沿海区域建立和管理海洋保护区和其他基于区域的有效保护措施而开展的工作情况。

41. 在同一项决定中，缔约方大会还请执行秘书继续推进可持续海洋倡议下的能力建设活动，从海洋、沿海和岛屿生物多样性方面支持执行《框架》，包括其监测框架。

42. 科咨机构将收到秘书处的一份说明，其中载有根据上述要求所开展的活动的结果。

43. 将请科咨机构审议这些信息并拟定建议供缔约方大会第十六届会议审议。

项目 9

生物多样性和健康

44. 缔约方大会第 [15/29](#) 号决定处理了与“同一健康”方法有关的事项，请执行秘书与科咨机构主席团协商，并与世界卫生组织和“同一健康”四方联盟合作：

(a) 制定旨在将生物多样性和健康的关联纳入国家政策、战略、方案和核算主流的全球行动计划草案和健康部门生物多样性主流化针对性信息的更新版本，确认公平问题，包括通过公正和公平分享利用遗传资源以及利用遗传资源数字序列信息和遗传资源相关传统知识所产生的惠益；

(b) 邀请缔约方、其他国家政府、土著人民和地方社区、妇女、青年和其他相关利益攸关方审查全球行动计划草案的更新版本；

(c) 将这项工作的结果提交科咨机构未来一次会议审议，以期向缔约方大会第十六届会议提出建议。

45. 科咨机构将收到秘书处的一份说明，其中载有全球行动计划和针对性信息的更新版本，还载有根据第 15/29 号决定所开展活动的摘要。

46. 将请科咨机构拟定建议供缔约方大会第十六届会议审议。

项目 10

其他事项

47. 在议程项目 10 下，与会者将有机会提出与科咨机构相关的其他事项。

项目 11

通过报告

48. 将请科咨机构审议并通过会议报告。按照惯例，还将请科咨机构授权报告员于会后在主席的指导和秘书处的协助下最后完成报告。

项目 12

会议闭幕

49. 预期会议将于 2024 年 5 月 18 日下午 6 时闭幕。

附件一

拟议工作安排

日期	上午 10 时至下午 1 时	下午 3 时至 6 时
2024 年 5 月 13 日 星期一	项目 1. 会议开幕 项目 2. 组织事项：选举主席团成员，通过议程和工作安排 项目 3. 《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的监测框架 项目 4. 促进执行《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的科技需求	项目 5. 合成生物学 项目 6. 风险评估和风险管理
2024 年 5 月 14 日 星期二	项目 7. 改性活生物体的检测和识别 项目 8. 海洋和沿海生物多样性：	项目 8. (续)： 项目 9. 生物多样性和健康
2024 年 5 月 15 日 星期三	审议会议室文件	审议会议室文件
2024 年 5 月 16 日 星期四	审议会议室文件	审议会议室文件
2024 年 5 月 17 日 星期五	未决事项	未决事项
2024 年 5 月 18 日 星期六	未决事项	项目 10. 其他事项 项目 11. 通过报告 项目 12. 会议闭幕

附件二

工作文件清单

文号	标题	议程项目
CBD/SBSTTA/26/1	临时议程	2
CBD/SBSTTA/26/1/Add.1	附加说明的临时议程	2
CBD/SBSTTA/26/2	《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的监测框架	3
CBD/SBSTTA/26/3	促进执行《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的科技需求	4
CBD/SBSTTA/26/4	合成生物学	5
CBD/SBSTTA/26/5	风险评估和风险管理	6
CBD/SBSTTA/26/6	改性活生物体的检测和识别	7
CBD/SBSTTA/26/7	海洋和沿海生物多样性	8
CBD/SBSTTA/26/7/Add.1	具有重要生态或生物意义的海洋区域：进一步工作	8 (a)
CBD/SBSTTA/26/7/Add.2	保护和可持续利用海洋和沿海生物多样性	8 (b)
CBD/SBSTTA/26/8	生物多样性和健康	9