|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf | 联合国环境规划署 | CBD/CP/MOP/DEC/11/7 |
| **CBD_logo_ch-CMYK-black [Converted]** | Distr.: General30 October 2024ChineseOriginal: English |

作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议

的生物多样性公约缔约方大会

第十一次会议

2024年10月21日至11月1日，哥伦比亚卡利

议程项目11

**风险评估和风险管理**

2024年10月30日作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的生物多样性公约缔约方大会通过的决定

 **CP-11/7. 风险评估和风险管理**

作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会，

回顾《卡塔赫纳生物安全议定书》第 1 条[[1]](#footnote-2) ，

又回顾2022 年 12 月 10 日第 [CP-10/10](https://www.cbd.int/doc/decisions/cp-mop-10/cp-mop-10-dec-10-zh.pdf) 号决定，

还回顾2018年11月28日第[CP-9/13](https://www.cbd.int/doc/decisions/cp-mop-09/cp-mop-09-dec-13-zh.pdf)号决定，缔约方大会经该决定设立了一个进程，以确定可能需要审议的改性活生物体风险评估方面的具体问题及其先后次序，

回顾2018年11月29日生物多样性公约[[2]](#footnote-3) 缔约方大会第[14/19](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-19-ZH.pdf)号决定第7段，其中缔约方大会强调有必要在《公约》及其议定书下采取协调一致、相辅相成和互不重复的办法处理与合成生物学相关的问题，并酌情注意到支持广泛和定期前景扫描、监测和评估进程的合成生物学问题多学科特设技术专家组的结论[[3]](#footnote-4)，

表示注意到风险评估问题特设技术专家组对可能需要风险评估指导材料的其他问题的评估[[4]](#footnote-5) ，

1. 赞赏地欢迎风险评估问题特设技术专家组会议的成果[[5]](#footnote-6) ；
2. 欢迎用于协助对含有人工基因驱动的改性活生物体进行逐案风险评估的补充自愿指导材料[[6]](#footnote-7) ；
3. 邀请缔约方、其他国家政府、土著人民和地方社区、妇女和青年组织以及相关组织和利益攸关方利用补充自愿指导材料开展相关风险评估，并将其作为风险评估能力建设活动的工具；
4. 呼吁在决策进程中考虑补充自愿指导材料中提出的相关问题[[7]](#footnote-8)， 包括土著人民和地方社区的传统知识、创新和做法；
5. 邀请已使用自愿指导材料的缔约方、其他国家政府、土著人民和地方社区、相关组织和利益攸关方向《生物多样性公约》执行秘书提交信息，介绍其经验和对材料适用性和有用性的评估意见；
6. 呼吁开展广泛的国际合作、知识共享、能力建设和资源调动，支持应用补充自愿指导材料等工作；
7. 决定设立一个风险评估问题特设技术专家组，其职权范围载于本决定附件，负责评估缔约方通过提交下文第8段要求的信息而确定的需求和优先事项；
8. 邀请缔约方提交关于改性活生物体风险评估具体专题的进一步指导材料的需求和优先事项的详细信息，包括根据第CP-9/13号决定附件一所列标准说明理由；
9. 决定扩大关于风险评估和风险管理的不限成员名额在线论坛，以支持根据第CP-9/13号决定附件一所列标准对风险评估的进一步专题进行分析；
10. 又决定在第十二次会议上，根据第CP-9/13号决定所设确定改性活生物体风险评估具体问题和先后次序的进程，审议可能需要风险评估指导材料的任何其他问题，同时考虑到缔约方根据上文第8段确定的需求和优先事项以及科学、技术和工艺咨询附属机构根据风险评估问题特设技术专家组职权范围第1(d)段提出的建议；
11. 请秘书处在资源允许的情况下：
12. 编写一份根据上文第5段提交的信息的综合报告，供作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会第十二次会议审议；
13. 召集风险评估和风险管理问题不限成员名额在线论坛的在线讨论;
14. 编写一份根据上文第8段和第9段提交的信息综合报告，以支持风险评估问题特设技术专家组的工作;
15. 在作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会第十二次会议之前至少召集一次风险评估问题特设技术专家组会议;
16. 开展支持风险评估的能力建设和发展活动，特别侧重于对含有人工基因驱动的改性活生物体的风险评估。

**附件**

**风险评估问题特设技术专家组的职权范围**

1. 风险评估问题特设技术专家组应：
2. 根据2018年11月29日关于规避或管理专家组利益冲突的程序的第[14/33](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-33-zh.pdf)号决定，由按照科学、技术和工艺咨询附属机构综合工作方法[[8]](#footnote-9) H节选出的、对专家组的任务授权相关问题具有具体科技专长的专家组成，包括来自相关国际组织和土著人民和地方社区的专家；
3. 在资金允许的情况下，在作为卡塔赫纳生物安全议定书[[9]](#footnote-10) 缔约方会议的缔约方大会第十二次会议之前至少举行一次面对面会议；
4. 分析缔约方根据本决定第8段提交的信息和风险评估和风险管理问题不限成员名额在线论坛的讨论情况，并在此基础上编制一份依照第[CP-9/13](https://www.cbd.int/doc/decisions/cp-mop-09/cp-mop-09-dec-13-zh.pdf)号决定附件一中说明的标准可能需要就风险评估提供进一步指导意见的任何优先问题清单；
5. 编写一份报告，供科学、技术和工艺咨询附属机构审议，以期使科咨机构能够编写一份建议，供作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会第十二次会议审议。
6. 开展工作时，风险评估问题特设专家组应考虑秘书处编写的关于各方提交的意见和风险评估和风险管理问题不限成员名额在线论坛讨论情况综述。

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

1. 联合国，《条约汇编》，第2226卷，第30619号。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 同上，第1760卷，第30619号。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 见CBD/SYNBIO/AHTEG/2024/1/3。 [↑](#footnote-ref-4)
4. 见CBD/CP/RA/AHTEG/2024/1/3。 [↑](#footnote-ref-5)
5. 见CBD/CP/RA/AHTEG/2023/1/4和CBD/CP/RA/AHTEG/2024/1/3。 [↑](#footnote-ref-6)
6. CBD/CP/MOP/11/9。 [↑](#footnote-ref-7)
7. 同上，第7节。 [↑](#footnote-ref-8)
8. 第VIII/10号决定，附件三。 [↑](#footnote-ref-9)
9. 联合国，《条约汇编》，第2226卷，第30619号。 [↑](#footnote-ref-10)