|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf | 联合国  环境规划署 | CBD/SBSTTA/REC/26/5 |
| **CBD_logo_ch-CMYK-black [Converted]** | | Distr.: General  18 May 2024  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

议程项目6

**风险评估和风险管理**

2024年5月18日科学、技术和工艺咨询附属机构通过的建议

26/5. 风险评估和风险管理

科学、技术和工艺咨询附属机构，

建议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十一次会议通过一项内容大致如下的决定：

作为卡塔赫纳生物安全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)，特别是其考虑将自限性昆虫作为可根据第 CP-9/13 号决定附件一所规定进程进一步制定风险评估指导意见的潜在主题的建议，]

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. [表示注意到][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. [又欢迎][确认][认可]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. 鼓励缔约方、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. 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执行秘书提交资料，介绍其经验和对材料适用性和有用性的评估意见；

5. 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；

[6. 又呼吁使用自愿指导材料时考虑到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；]

[

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，负责编制补充自愿指导材料，支持对改性活鱼进行逐案风险评估；

8. 邀请缔约方、其他国家政府、土著人民和地方社区以及相关组织向秘书处提交与风险评估问题特设技术专家组工作相关的信息；

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，以促进编制补充自愿指导材料，支持对改性活鱼进行逐案风险评估；

10. 请科学、技术和工艺咨询附属机构第二十八次会议审议风险评估问题特设技术专家组的工作成果并提出建议，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；

]

11. 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，[同时考虑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关于将自限性昆虫作为一个潜在专题的建议]；

12. 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；

13. 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其他问题，同时考虑到缔约方根据上文第1段确定的需求和优先事项[以及风险评估问题特设技术专家组根据其职权范围第1 (e)段提交的报告]；

14. 请秘书处在资源允许的情况下：

(a) 编写一份应上文第4段提交的信息的综合报告，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；

(b) 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；

[

(c) 制定关于改性活鱼风险评估的补充指导材料的详细大纲供同行评议，为风险评估问题特设技术专家组的工作做准备；

(d) 召集风险评估和风险管理不限成员名额在线论坛在线讨论，支持风险评估问题特设技术专家组起草改性活鱼逐案风险评估详细纲要的工作；

(e) 汇总缔约方、其他国家政府和相关组织提交的信息，促进风险评估问题特设技术专家组的工作；

(f) 在资源允许的情况下举行两次风险评估问题特设技术专家组会议，其中至少一次应面对面进行；

]

[(g) 收集相关信息，支持对自限性昆虫进行风险评估，并将此信息提交生物安全信息交换所。]

**[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日关于避免或管理各专家组利益冲突的程序的第14/33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、对改性活鱼和改性活鱼对生物多样性的潜在影响、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，并酌情通过在线沟通和参与的方式开展工作；
4. 制定补充自愿指导意见，以便依照《议定书》附件三对改性活鱼进行 逐案风险评估，同时考虑到目前对该生物体的经验以及2018年11月28日第CP-9/13号决定附件一中确定的风险评估的各项具体问题，包括现有报告、改性活鱼的一般考虑以及国家和区域风险评估的现有经验；
5. 分析缔约方根据第CP‑11/‑‑号决定第11段提交的信息，并在此基础上编制一份依照第CP-9/13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优先问题清单；
6. 编写一份报告，其中包括关于改性活鱼的自愿指导意见草案和依照上文(d)段可能需要就风险评估提供进一步指导意见的优先问题清单，供科咨机构审议；
7. 开展工作时，风险评估问题特设专家组应审议秘书处就提交的意见以及在风险评估和风险管理问题不限成员名额在线论坛进行的讨论的汇总文件；现有资源，包括风险评估研究盘点工作查明的资源：将第CP‑9/13号决定附件一的规定适用于改性活鱼[[10]](#footnote-11)；已经出台的指导意见；作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会通过的关于风险评估和风险管理的相关决定等。]

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

1. 联合国，《条约汇编》，第2226卷，第30619号。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 联合国，《条约汇编》，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. 见CBD/SBSTTA/26/5/Add.1。 [↑](#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)
10. CBD/CP/RA/AHTEG/2020/1/3，附件。 [↑](#footnote-ref-11)