|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.GENERALCBD/COP/DEC/15/219 December 2022CHINESEORIGINAL: ENGLISH |

生物多样性公约缔约方大会

第十五届会议—第二阶段会议

2022年12月7日至19日，加拿大蒙特利尔

议程项目 8A

生物多样性公约缔约方大会通过的决定

**15/2.** 为《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》的科技证据基础提供咨询

缔约方大会，

1. 欢迎生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台发布的《生物多样性和生态系统服务全球评估报告》[[1]](#footnote-1) 和相关的区域和专题评估报告；
2. 又欢迎政府间气候变化专门委员会关于全球升温高出工业化前水平1.5摄氏度的影响及相关的全球温室气体排放路径[[2]](#footnote-2)、关于气候变化中的海洋和冰冻圈[[3]](#footnote-3)、关于气候变化、荒漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统温室气体通量[[4]](#footnote-4) 等特别报告；
3. 表示注意到第五版《全球生物多样性展望》[[5]](#footnote-5) 及其决策者摘要、第二版《地方生物多样性展望》[[6]](#footnote-6) 和《2020年植物保护报告》[[7]](#footnote-7)；
4. 赞赏地肯定加拿大、日本、大不列颠及北爱尔兰联合王国政府和欧洲联盟为编写第五版《全球生物多样性展望》提供的资助；
5. 表示注意到第五版《全球生物多样性展望》的一般性结论；
6. 又表示注意到第五版《全球生物多样性展望》所列从执行《2011-2020年生物多样性战略计划》中得到的经验教训；
7. 鼓励缔约方并邀请其他国家政府、地方和次国家政府以及相关组织酌情利用这些报告，采取措施广泛传播其结论，包括将报告翻译成当地语文，为不同利益攸关方制作其他适当传播产品，并在执行《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》时利用这些报告。

8. 敦促缔约方根据国际义务采取紧急行动，以统筹方式解决生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台《全球评估报告》中所列导致生物多样性丧失的驱动因素以及导致气候变化和土地退化的驱动因素。

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

1. IPBES (2019): 生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台《生物多样性和生态系统服务全球评估报告》，IPBES秘书处，德国波恩。 [↑](#footnote-ref-1)
2. IPCC (2018): 《全球升温1.5°C: IPCC关于在加强全球应对气候变化威胁、实现可持续发展和努力消除贫困的背景下全球升温高于工业化前水平1.5ºC的影响和相关全球温室气体排放路径的特别报告》，剑桥大学出版社，英国剑桥和美国纽约。 [↑](#footnote-ref-2)
3. IPCC (2019):《IPCC气候变化中的海洋和冰冻圈特别报告》，剑桥大学出版社，英国剑桥和美国纽约。 [↑](#footnote-ref-3)
4. IPCC (2019):《气候变化与土地: IPCC关于气候变化、荒漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统温室气体通量的特别报告》，剑桥：剑桥大学出版社。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 生物多样性公约秘书处 (2020)，第五版《全球生物多样性展望》，蒙特利尔。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 森林人民计划 (2020)，《第二版地方生物多样性展望：土著人民和地方社区对执行〈2011-2020年生物多样性战略计划〉和振兴自然和文化的贡献》对第五版《全球生物多样性展望》的补充，英格兰莫顿因马什（联合王国）。 [↑](#footnote-ref-6)
7. Sharrock，S. (2020)，《2020年植物保护报告：审视2011-2020年全球植物保护战略的执行进展情况》，加拿大蒙特利尔生物多样性公约秘书处和联合王国里士满国际植物园保护组织，技术丛刊第 95号。 [↑](#footnote-ref-7)