|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.LIMITEDCBD/SBSTTA/24/L.225 May 2021CHINESEORIGINAL: ENGLISH |

科学、技术和工艺咨询附属机构

第二十四次会议

2021年5月3日至6月9日，在线

议程项目3

第五版《全球生物多样性展望》及其决策者摘要

主席提交的建议草案

科学、技术和工艺咨询附属机构建议缔约方大会第十五届会议通过一项内容大致如下的决定：

缔约方大会，

[欢迎] [表示注意到] 第五版《全球生物多样性展望》[[1]](#footnote-2) 及其决策者摘要、第二版《地方生物多样性展望》[[2]](#footnote-3) 和《2020年植物保护报告》[[3]](#footnote-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》提供的财务支持；

表示注意到第五版《全球生物多样性展望》的一般性结论；

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》[[4]](#footnote-5) 中得到的经验教训；

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2020年后全球生物多样性框架时利用这些报告。

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

1. 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-2)
2. 森林人民计划（2020），《地方生物多样性展望二：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）（见www.localbiodiversityoutlooks.net）。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 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-4)
4. 大会第[X/2](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-10/cop-10-dec-02-zh.pdf)号决定，附件。 [↑](#footnote-ref-5)