|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **联合国** | A picture containing company name  Description automatically generated | **BES** |
|  |  | **IPBES**/8/5 |
| 一張含有 文字, 美工圖案 的圖片  自動產生的描述 | **生物多样性和生态系统服务****政府间科学与政策平台** | Distr.: General 23 March 2021ChineseOriginal: English |

**生物多样性和生态系统服务政府间**

**科学与政策平台全体会议**

**第八届会议**

2021年6月14日至24日，在线

临时议程[[1]](#footnote-2)\*项目6

**平台的财政和预算安排**

平台的财政和预算安排

 秘书处的说明

 导言

1. 在关于财政和预算安排的IPBES-7/4号决定第1段，生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台（生物多样性平台）全体会议邀请各国政府、联合国机构、全球环境基金、其他政府间组织、利益攸关方以及有条件的其他各方，包括区域经济一体化组织、私营部门和基金会，向生物多样性平台信托基金认捐和捐款，并提供实物捐助，以支持生物多样性平台的工作。本说明的
第一节说明已收到的现金捐款和实物支助的情况，并提供一份为支助生物多样性平台的任务而推动开展的活动清单。
2. 全体会议在同一决定第2段请执行秘书在主席团的指导下，向全体会议
第八届会议报告2018-2020三年期的支出情况。因此，本说明第二节列有这一报告。
3. 全体会议在同一决定第4段通过了2021年临时预算，数额为8 721 810美元。[[2]](#footnote-3) 第三节列有2021年订正预算、2022年预算和2023年临时预算。2021、2022和2023年拟议预算中与工作方案有关的数额的更多详细信息载于IPBES/8/INF/24号文件。
4. 本说明第四节概述生物多样性平台的总体费用以及为执行直至2023年的工作方案仍待筹集的资金估计数。截至2021年1月1日的可用资金的估计数额为790万美元。考虑到截至2020年12月31日的已收捐款和认捐额，并根据预期捐款和认捐额假定每年的收入为550万美元，得出结论认为已有足够资金来承担2021和2022年的费用，但仍需要再筹集140万美元，以承担2023年临时预算的费用。
5. 全体会议在决定的第2段请执行秘书在主席团的指导下，向全体会议第八届会议报告与筹资有关的各项活动。因此，本说明第五A节列有这一进度报告。
6. 最后，全体会议在同一决定第5段请执行秘书编写准则草案，以规范私营部门和非政府利益攸关方对平台工作的捐款，并将这些准则提交全体会议第八届会议核准。全体会议在同一段中决定，除现有的关于接受捐款和认捐的条例、细则、政策和程序外，应适用以下针对私营部门和非政府利益攸关方的暂行指导意见：平台的报告中既不出现捐助方的标识，也不提及其名称。因此，本说明第五B节列有一份关于规范私营部门和非政府利益攸关方对平台工作的捐款的准则的决定草案，以供全体会议第八届会议核准。
7. 平台的现金捐款和实物捐助情况
8. 对信托基金的捐款
9. 表1列有截至2021年3月15日，信托基金自2018年以来从各国政府（第1部分）和其他捐助方（第2部分）收到的现金捐款和认捐情况，以及信托基金同期的所得收入（第3部分）。
10. 生物多样性平台信托基金在2019年收到710万美元，2020年收到400万美元。2019年与2020年差异如此之大的主要原因是2019年收到欧洲联盟缴纳的两年（2019和2020年）的捐款。此外，2020年的国家捐款比2019年减少110万美元。加上待缴认捐，2021年的潜在收入总额为340万美元。
11. 表1第2节中的其他捐助方的捐款符合全体会议在IPBES-7/4号决定第1段中的邀请，在完成了联合国环境规划署（环境署）伙伴关系政策规定的必要尽职调查程序并获得环境署的批准后，主席团接受了这些捐款。2018至2022年期间，从包括私营部门在内的其他捐助方收到的捐款和认捐数额为70万美元。其中包括生物多样性平台作为2020年“哥德堡可持续发展双赢奖”的获奖者得到的11.4万美元奖金。
12. 表2第1节列出了2018-2022年期间收到的用于支助列入核定工作方案和核定预算的各项活动的指定用途现金捐款和认捐。整个期间此类捐款和认捐数额为180万美元。这类捐款包含在表1所列数额中，用脚注说明，它们符合IPBES-2/7号和IPBES-3/2号决定规定的生物多样性平台的财务程序。
13. 表2第2节列出了用于支助与工作方案相关但未列入核定预算的各项活动的其他已收指定用途现金捐款和认捐。2018-2022年期间此类捐款和认捐数额为70万美元，其中包括法国作为全体会议第七届会议东道国提供的30万美元捐款。

 B. 实物捐助

1. 表3列出了2019和2020年收到的实物捐助及其相应的美元价值，价值采用提供的数额，或在可能时按工作方案中的相应费用（如有）估算。这些实物捐助（2019年的数额为180万美元，2020年为160万美元）由捐助方直接提供的支助组成，因此不由信托基金接收，用于工作方案中核定且编列费用的活动（第1节），以及为支助工作方案而组织的活动，例如技术支助、会议设施和本地支助（第2节）。
2. 除表3所列的数额外，世界各国的所有专家（包括参加各项评估和工作队的专家以及主席团和多学科专家小组的成员）在2019-2020年以无偿贡献他们10%至20%的时间的方式，为生物多样性平台的工作提供了数额估计为540万美元至 1 070万美元的实物捐助。[[3]](#footnote-4) 自2014年以来，以这种无偿服务形式提供的捐助总额估计介于2 940万美元至5 770万美元，与信托基金同期收到的现金捐款总额（4 100万美元）相当。[[4]](#footnote-5)
3. 在2019和2020年期间，生物多样性平台还得益于七名志愿实习生的贡献，他们为平台全职工作三至六个月，支持开展交流和利益攸关方参与、筹资活动以及知识管理等工作。
4. 生物多样性平台在2019和2020年继续为实现其宗旨和目标而推动各项活动，特别是在新知识生成和能力建设方面。表4列出了秘书处知悉的研究呼吁或能力建设活动的实例，2019-2020年的数额为5 950万美元。生物多样性平台网站公布了一份更完整的清单，以及另一份小型项目清单。
5. 最后，各国政府和利益攸关方在2019和2020年组织了许多活动，向各类群体介绍生物多样性平台在国家、区域或国际各级开展的工作的各方面情况。这些活动极大地提高了人们对生物多样性平台工作的了解和参与度。生物多样性平台正着手在其网站上公布这些活动，并通过社交媒体渠道肯定和推广这些活动。

表1
2018年以来已收现金捐款和认捐情况（2018年1月1日至2021年4月15日）

（美元）

|  | 已收捐款 | 认捐 | 共计 |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2018-2021年共计 | 2020 | 2021 | 2022 | 认捐总额 |
|  **1. 各国政府** |
| 奥地利 | 17 123 | - | 22 222 | - |  39 345 | - | - | - | - | 39 345 |
| 比利时 | 77 193 | 73 661 | 73 853 | - | 224 707 | - | - | - | - | 224 707 |
| 保加利亚 | 2 323 | 2 273 | 2 198 | 2 427 | 9 221 | - | - | - | - | 9 221 |
| 加拿大a | 25 583 | 30 312 | 31 260 | - | 87 155 | - | 1 397 | 31 397 | 62 794 | 149 949 |
| 智利 | 13 000 | 12 751 | 11 000 | - | 36 751 | - | - | - | - | 36 751 |
| 中国 | 200 000 | 200 000 | 180 000 | - | 580 000 | - | - | - | - | 580 000 |
| 丹麦 | - | 29 908 | - | - | 29 908 | - | - | - | - | 29 908 |
| 爱沙尼亚 | - | 5 044 | 2 389 | - | 7 434 | - | - | - | - | 7 434 |
| 欧洲联盟 | - | 2 155 333 | - | - | 2 155 333 | - | 1 257 097 | 1 257 097 | 2 514 193 | 4 669 526 |
| 芬兰 | 11 696 | 22 727 | 23 697 | - | 58 120 | - | - | - | - | 58 120 |
| 法国a | 844 838 | 416 343 | 503 897 | - | 1 765 078 | - | 200 730 |  | 200 730 | 1 965 808 |
| 德国a | 1 457 267 | 1 242 916 | 1 109 361 | - | 3 809 543 | 51 500 | 1 268 045 | 1 216 545 | 2 536 090 | 6 345 633 |
| 日本 | 190 454 | 166 428 | 193 181 | 193 181 | 743 244 | - | - | - | - | 743 244 |
| 拉脱维亚 | 4 227 | 11 377 | 11 947 | 12 165 | 39 716 | - | - | - | - | 39 716 |
| 卢森堡 | 17 045 | 11 123 | - | 9 558 | 37 727 | - | - | - | - | 37 727 |
| 荷兰 |  | 715 072 | - | - | 715 072 | - | - | - | - | 715 072 |
| 新西兰 | 17 047 | 16 557 | - | - | 33 604 | - | - | - | - | 33 604 |
| 挪威 | 665 417 | 324 585 | 290 757 | - | 1 280 759 | - | - | - | - | 1 280 759 |
| 大韩民国a | - | 123 378 | - | - | 123 378 | - | - | - | - | 123 378 |
| 斯洛伐克 | - | - | 23 895 | - | 23 895 | - | - | - | - | 23 895 |
| 西班牙 | - | - | - | - | - | - | 48 662 | - | 48 662 | 48 662 |
| 瑞典a | 253 128 | 161 339 | 159 502 | - | 573 969 | - | 176 762 | - | 176 762 | 750 731 |
| 瑞士 | 84 000 | 72 651 | 84 344 | - | 240 995 | - | - | - | - | 240 995 |
| 大不列颠及北爱尔兰联合王国 | 650 214 | 502 060 | 269 830 | - | 1 422 104 | - | - | - | - | 1 422 104 |
| 美利坚合众国 | 495 000 | 497 759 | 497 000 | - | 1 489 759 | - | - | - | - | 1 489 759 |
| **小计1** | **5 025 556** | **6 793 596** | **3 490 333** | **217 332** | **15 526 817** |  **51 500** | **2 982 692** | **2 505 039** | **5 539 231** | **21 066 048** |
|  **2. 其他捐助方** |
| 伊夫罗舍生化植物研究所 | 11 481 | 11 161 | - | - | 22 642 | - | - | - | - | 22 642 |
| 开云集团 | - | 131 291 | 143 369 | 140 680 | 415 340 | - | - | - | - | 415 340 |
| 哥德堡可持续发展双赢奖 | - | - | 113 663 | - | 113 663 | - | - | - | - | 113 663 |
| 海恩斯莫里斯集团（H&M） | - | - | 44 014 | - | 44 014 | - | 45 620 | 45 620 | 91 241 | 135 255 |
| **小计2** | **11 481** | **142 452** | **301 047** | **140 680** | **595 659** |  | **45 620** |  **45 620** | **91 241** | **686 900** |
| **小计 (1+2)** | **5 037 037** | **6 936 048** | **3 791 379** | **358 012** | **16 122 476** | **51 500** | **3 028 313** | **2 550 659** | **5 630 472** | **21 752 948** |
| **3. 投资和杂项收入b** | **158 546** | **217 091** | **179 314** | - | **554 951** | - | - | - | - | **554 951** |
| **共计(1+2+3)** | **5 195 583** | **7 153 139** | **3 970 693** | **358 012** | **16 677 427** | **51 500** | **3 028 313** | **2 550 659** | **5 630 472** | **22 307 899** |

a捐助方的捐款包括指定用途捐款。详情请参阅表2第1节。

b 环境署现金池资源赚取的投资收入。

表 2
2018-2022年期间已收指定用途现金捐款和认捐

（美元）

| 政府/机构 | 活动 | 支助类型 | 已收捐款 | 认捐 | 共计 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 共计 | 2020 | 2021 | 2022 | 认捐总额 |
|  **1. 用于支助核定工作方案的已收指定用途现金捐款** |
| 加拿大 | 支助工作方案 | 对交付品的支助 | 25 583 | 30 312 | 31 260 | 87 155 | - | 30 326 | 30 326 | 60 652 | 147 807 |
| 德国 | 支持承担全球评估技术支持小组的一个P-3职等顾问的费用 | 技术支助 | 102 108 | 73 594 | - | 175 702 | - | - | - | - | 175 702 |
| 德国 | 支持承担信息系统助理职位的费用 | 对工作人员费用的支助 | - | 51 500 | - | 51 500 | 51 500 | 51 500 | - | 103 000 | 154 500 |
| 德国 | 支助全体会议第六届会议的与会者 | 对与会者的支助 | 149 068 | - | - | 149 068 | - | - | - | - | 149 068 |
| 德国 | 全球评估第三次作者会议 | 会场和后勤 | 6 269 | - | - | 6 269 | - | - | - | - | 6 269 |
| 法国（法国生物多样性署） | 支助全球评估 | 对交付品的支助 | 102 740 | 71 903 |  | 174 643 | - | - | - | - | 174 643 |
| 法国（法国生物多样性署） | 支助外来入侵物种专题评估 | 对交付品的支助 | - | 79 545 | 116 959 | 196 504 | - | 64 654 | - | 64 654 | 261 158 |
| 法国（法国生物多样性署） | 支助关于价值的专题评估 | 对交付品的支助 | 84 541 | 55 741 | 58 480 | 198 762 | - | 64 654 | - | 64 654 | 263 416 |
| 法国（法国生物多样性署） | 支助野生物种可持续利用专题评估 | 对交付品的支助 | 84 541 | 55 741 | 58 480 | 198 762 | - | 64 654 | - | 64 654 | 263 416 |
| 大韩民国 | 知识和数据工作队会议 | 对与会者的支助 | 123 378 | - | - | 123 378 | - | - | - | - | 123 378 |
| 瑞典 | 支助多学科专家小组的发展中国家成员参会 | 对与会者的支助 | 84 603 | - | - | 84 603 | - | - | - | - | 84 603 |
| **小计** |  |  | **762 831** | **418 336** | **265 179** | **1 446 346** | **51 500** | **275 788** | **30 326** | **357 614** | **1 803 960** |
| **2. 用于支助与工作方案相关但未列入核定预算的各项活动的已收指定用途现金捐款** |
| 哥伦比亚 | 支助在哥伦比亚麦德林举行的全体会议第五届会议，用于会议事务和工作人员差旅 | 对会议的支助 | 325 065 | - | - | 325 065 | - | - | - | - | 325 065 |
| 法国 | 支助在法国巴黎举行的全体会议第七届会议，用于会议事务和工作人员差旅 | 对会议的支助 | - |  265 114 | - | 265 114 | - | - | - | - | 265 114 |
| 德国 | 支助信息系统助理职位 | 工作人员费用 |  30 000 | - | - | 30 000 | - | - | - | - | 30 000 |
| 德国 | 支助生物多样性平台的生物多样性与大流行病问题讲习班 | 对会议的支助 | - | - | 38 664 | 38 664 | - | - | - | - | 38 664 |
| 挪威 | 支助气专委-生物多样性平台的气候与生物多样性问题讲习班 | 对会议的支助 | - | - | 39 325 | 39 325 | - | - | - | - | 39 325 |
| **小计** |  |  | **355 065** | **265 114** | **77 989** | **698 168** | - | - | - | - | **698 168** |
| **共计** |  |  | **1 117 896** | **683 450** | **343 168** | **2 144 514** | **51 500** | **275 788** | **30 326** | **357 614** | **2 502 128** |

表 3
已收2019和2020年实物捐助，截至2021年3月15日

（美元）

| 政府/机构 | 活动 | 支助类型 | 2019年估算价值 | 2020年估算价值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. 直接用于工作方案中核定且编列费用的活动的支助** |
| 墨西哥自治国立大学 | 价值评估技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 13 500 | 13 500 |
| 日本环境省 | 外来入侵物种评估技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 216 000 | 221 000 |
| 法国生物多样性研究基金会和生物多样性署 | 野生物种可持续利用评估技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 39 800 | 17 600 |
| 教科文组织 | 土著和地方知识工作队的技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 150 000 | 150 000 |
| 德国森肯伯格自然研究会 | 知识和数据工作队的技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 35 000 | 83 000 |
| 法国BiodivERsA和生物多样性研究基金会 | 知识和数据工作队的技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 2 000 | 33 400 |
| 世界养护监测中心 | 政策工具和方法工作队的技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 25 000 | - |
| 荷兰政府 | 生物多样性和生态系统服务情景设想和模型工作队的技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 292 100 | 141 800 |
| 荷兰环境评估局（PBL） | 生物多样性和生态系统服务情景设想和模型工作队的技术支持小组与情景设想和模型工作有关的讲习班 | 工作人员、办公室和一般业务费用以及会议设施 | 34 700 | 10 200 |
| 挪威政府 | 能力建设工作队的技术支持小组 | 工作人员、办公室和一般业务费用 | 300 000 | 300 000 |
| 西班牙巴斯克气候变化研究中心、阿拉瓦省政府、维多利亚-加斯特伊兹市议会 | 价值评估第二次作者会议 | 会议设施 | 61 000 | - |
| 生物多样性公约 | 外来入侵物种评估的第一次土著和地方知识体系对话会野生物种可持续利用评估的第二次土著和地方知识体系对话会 | 会议设施 | 10 000 | - |
| 法国外交部 | 对执行生物多样性平台筹资战略的技术支助 | 工作人员费用 | 279 800 | 279 800 |
| 环境署 | 借调1名P-4 职等方案干事给生物多样性平台秘书处 | 工作人员费用 | 180 600 | 180 600 |
| **小计 (1)** |   |   | **1 639 500** | **1 430 900** |
|  **2. 支助为支持工作方案而组织的额外活动** |  |  |  |
| 国际自然及自然资源保护联盟 | 对利益攸关方参与的支助 | 技术支助 | 85 500 | 85 500 |
| 墨西哥自治国立大学 | 价值评估报告第2至第5章专家会议 | 对与会者的支助 | 47 500 | - |
| 挪威环境局 | 价值评估报告第4章专家会议 | 对与会者的支助 | 30 000 | - |
| 比利时自然与森林研究所 | 价值评估报告第3章专家会议 | 会议设施和对与会者的支助 | 18 000 | - |
| 芬兰赫尔辛基大学 | 价值评估报告第2章专家会议 | 会议设施 | 5 000 | - |
| 加拿大不列颠哥伦比亚大学 | 与情景设想和模型工作有关的讲习班 | 会议设施和对交付品的支助 | 5 300 | - |
| 日本全球环境战略研究所 | 与情景设想和模型工作有关的讲习班 | 会议设施和对与会者的支助 | - | 23 800 |
| 日本东京大学和环境省 | 与情景设想和模型工作有关的讲习班 | 会议设施、对与会者的支助和后勤费用 | - | 26 400 |
| 日本人文与自然研究所 | 与情景设想和模型工作有关的讲习班 | 后勤费用 | - | 2 500 |
| 荷兰政府 | 与情景设想和模型工作有关的讲习班 | 对交付品的支助 | - | 4 700 |
| **小计 (2)** |  |  | **191 300** | **142 900** |
| **共计 (1+2)** |  |  | **1 830 800** | **1 573 800** |

缩略语：教科文组织，联合国教育、科学及文化组织。

表 4
生物多样性平台2019和2020年推动开展的活动实例

（百万美元）

| 捐助国政府/捐助机构 | 项目主管 | 活动 | 估算价值 |
| --- | --- | --- | --- |
| **生成新知识** |
| 欧洲联盟（地平线2020） | 欧洲联盟 | 呼吁提出方案来解决生物多样性平台评估中查明的传粉媒介、授粉和粮食生产方面的差距：应对野生传粉媒介数量减少及其对生物多样性和生态系统服务的影响呼吁提出方案以便在生物多样性平台等各种倡议的背景下为情景设想、评估和数据作出贡献：通过研究、创新和科技来监测生态系统 | 6.06.0 |
| BiodivERsA与欧盟委员会合作BiodivERsA | BiodivERsABiodivERsA | “COFUND”对生物多样性和气候变化提案的联合呼吁联合呼吁就生物多样性及其对动物、人类和植物健康的影响提出方案，以便除其他外，为即将进行的生物多样性平台关于生物多样性、气候、能源、水、粮食和健康的“关系链”评估作出贡献。 | 30.014.2 |
| **能力建设** |
| 德国联邦环境、自然保护与核安全部/国际气候变化倡议 | 世界养护监测中心 | 向阿塞拜疆、波斯尼亚和黑塞哥维那、柬埔寨、喀麦隆、哥伦比亚、多米尼加共和国、埃塞俄比亚、格林纳达、马拉维、泰国和越南提供能力建设和支助，以开展国家生态系统评估并设立生物多样性平台国家科学与政策平台 | 0.8 |
| 德国联邦环境、自然保护与核安全部/国际气候变化倡议和瑞典国际生物多样性计划 | 开发署/生物多样性和生态系统服务网 | 在非洲英语国家、非洲法语国家和中亚开展科学-政策-实践对话（三边对话）以促进采用生物多样性平台专题评估 | 0.7 |
| 德国联邦环境、自然保护与核安全部/国际气候变化倡议 | 开发署/生物多样性和生态系统服务网 | 支助七个国家采用生物多样性平台专题评估和国家生态系统评估，并加强国家生物多样性和生态系统服务平台/网络 | 0.3 |
| 德国联邦环境、自然保护与核安全部/国际气候变化倡议 | 波恩大学发展研究中心（ZEF） | 为贝宁、布基纳法索、佛得角、冈比亚、加纳、几内亚、几内亚比绍、科特迪瓦、利比里亚、马里、尼日尔、尼日利亚、塞内加尔、塞拉利昂和多哥提供能力建设支助；加强参与生物多样性平台的活动和采用生物多样性平台的产品；通过讲习班和建立次区域科学与政策平台来加强南南合作网络；通过题为“管理生物多样性和生态系统服务的科学与政策衔接以促进西非可持续发展”（简称“SPIBES”）的专门的理学硕士课程，对年轻专业人员进行培训和教育 | 1.1 |
| 挪威气候与环境部 | 挪威环境局 | 主要在非洲、美洲、东欧和亚洲开展七个能力建设项目，以参与、促进和受益于生物多样性平台的工作 | 0.4 |
| **共计** |   |  | **59.5** |

缩略语：BES-Net，生物多样性和生态系统服务网；开发署，联合国开发计划署；PESC，泛欧利益攸关方协商。

1. 2018至2020年的支出

 A. 2018年的最终支出

1. 表5比照全体会议第六届会议核定的数额为8 554 853美元的2018年预算（IPBES-6/4号决定），列出了2018年的最终支出。

表5
2018年的最终支出

（美元）

| 预算项目 | 2018年核定预算 | 2018年最终支出 | 结余 |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. 生物多样性平台各机构的会议** |
| **1.1 全体会议届会** |
| 第六届会议与会者的差旅费用（差旅费和每日生活津贴） | 500 000 | 346 981 | 153 019 |
| 会议事务（口笔译和编辑） | 1 065 000 | 1 115 604 | (50 604) |
| 报告事务 | 65 000 | 56 780 | 8 220 |
| 安保和其他费用 | 100 000 | 24 036 | 75 964 |
| **小计1.1，全体会议届会** | **1 730 000** | **1 543 401** | **186 599** |
| **1.2 主席团和多学科专家小组会议** |
| 主席团两次会议与会者的差旅和会议费用 | 70 900 | 46 041 | 24 859 |
| 专家小组两次会议与会者的差旅和会议费用 | 170 000 | 122 398 | 47 602 |
| **小计1.2 ，主席团和多学科专家小组会议** | **240 900** | **168 439** | **72 461** |
| **1.3 主席代表生物多样性平台出差的差旅费用** | **30 000** | **0** | **30 000** |
| **小计1，生物多样性平台各机构的会议** | **2 000 900** | **1 711 839** | **289 061** |
| **2. 工作方案的执行** |
| **2.1 目标 1：加强科学与政策衔接的能力和知识基础，以履行生物多样性平台的关键职能** | **861 250** | **828 789** | **32 461** |
| 交付品1 (a) 能力建设需求 | 133 750 | 123 143 | 10 607 |
| 交付品1 (b) 能力建设活动 | 450 000 |  431 310 | 18 690 |
| 交付品1 (c) 土著和地方知识 | 213 750 | 229 718 | (15 968) |
| 交付品1 (d) 知识和数据 |  63 750 | 44 618 | 19 132 |
| **2.2 目标2：在次区域、区域和全球各级以及各级之间加强生物多样性和生态系统服务的科学与政策衔接** | **1 310 000** |  **899 689** | **410 311** |
| 交付品2 (a) 评估指南 | 0 | 0 | 0 |
| 交付品2 (b) 区域/次区域评估 | 285 000 | 208 259 | 76 741 |
| 交付品2 (c) 全球评估 | 1 025 000 | 691 430 | 333 570 |
|  **2.3 目标3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接** | **921 250** | **666 408** | **254 842** |
| 交付品3 (a) 授粉评估 | 0 | 0 | 0 |
| 交付品3 (b) (一)土地退化和恢复评估 | 71 250 | 94 529 | (23 279) |
| 交付品3 (b) (二) 外来入侵物种评估 | 0 | 0 | 0 |
| 交付品3 (b) (三) 野生物种可持续利用评估 | 375 000 | 178 950 | 196 050 |
| 交付品3 (c) 关于情景设想和模型的政策支持工具 | 100 000 | 96 009 | 3 991 |
| 交付品3 (d) 关于价值的政策支持工具 | 375 000 | 296 921 | 78 079 |
|  **2.4 目标4：交流和评价平台各项活动、交付品和结论** | **559 160** | **414 142** | **145 018** |
| 交付品4 (a) 评估目录 | 10 000 | 10 483 | (483) |
| 交付品4 (c) 政策支持工具和方法目录 | 100 000 | 75 881 | 24 119 |
| 交付品4 (d) 交流和利益攸关方参与 | 311 000 | 205 590 | 105 410 |
| 交付品4 (e) 对平台的审查 | 138 160 | 122 188 | 15 972 |
| **小计2，工作方案的执行** | **3 651 660** | **2 809 028** | **842 632** |
|  **3. 秘书处** |
|  3.1 秘书处人员 | 2 017 600 | 1 284 915 | 732 685 |
|  3.2 业务费用（非人员） | 251 000 | 172 459 | 78 541 |
| **小计3，秘书处（人员+业务）** | **2 268 600** | **1 457 374** | **811 226** |
| 小计1+2+3 | 7 921 160 | 5 978 241 | 1 942 919 |
| 方案支助费用 | 633 693 | 449 292 | 184 400 |
| **信托基金承担的费用总额** | **8 554 853** | **6 427 534** | **2 127 319** |

1. 2018年最终支出数额为640万美元，与全体会议核定的预算相比，节余了210万美元。这主要是通过以下各项节余实现的：
	1. 生物多样性平台各机构的会议（30万美元），主要是在安保费用上以及因提前预定机票在生物多样性平台会议与会者的差旅费上实现节余；
	2. 工作方案（80万美元），主要原因是：得益于各国和各组织提供的实物支助，会场费用有节余；差旅费和每日生活津贴支出低于预期，原因是参会的有资格获得资助的专家人数少于预期（不到75%的与会者获得支助，有些会议的与会者人数少于预期）以及有些会议短于预定的5天时间；
	3. 秘书处人员和业务费用（80万美元），原因是一笔用于福利的备用资金没有用完。

 B. 2019年的最终支出

1. 表6比照全体会议第七届会议核定的数额为8 269 605美元的2019年预算，列出了2019年的最终支出。2019年最终支出数额为490万美元，与全体会议核定的预算相比，节余了330万美元。这主要是通过以下各项节余实现的：
	1. 生物多样性平台各机构的会议（50万美元），主要是在会议事务和安保费用上以及因提前预定机票在生物多样性平台会议与会者的差旅费上实现节余；
	2. 工作方案（220万美元），原因是：与上文第18 (b)段所述相似的节余；几次会议从2019年改到2020年而产生的节余（关系链评估和转型变革评估范围界定会议以及国家联络人会议）；以及由于各工作队的技术支持小组是在2019年后期新成立的，仅在2019年的部分时间开展活动，因而产生的节余；
	3. 秘书处人员和业务费用（40万美元）。

表6
2019年的最终支出

（美元）

| 预算项目 | 2019年核定预算 | 2019年最终支出 | 结余 |
| --- | --- | --- | --- |
|  **1. 生物多样性平台各机构的会议** |
|  **1.1 全体会议届会** |
| 第七届会议与会者的差旅费用（差旅费和每日生活津贴） | 500 000 | 410 764 | 89 236 |
| 会议事务（口笔译和编辑） | 830 000 | 552 674 | 277 326 |
| 报告事务 | 65 000 | 53 319 | 11 681 |
| 安保和其他费用 | 100 000 | 21 643 | 78 357 |
| **小计1.1，全体会议届会** | **1 495 000** | **1 038 400** | **456 600** |
|  **1.2 主席团和多学科专家小组会议** |
| 主席团会议与会者的差旅和会议费用 | 35 450 | 31 779 | 3 671 |
| 专家小组会议与会者的差旅和会议费用 | 85 000 | 75 944 | 9 056 |
| **小计1.2 ，主席团和多学科专家小组会议** | **120 450** | **107 723** | **12 727** |
| **1.3 主席代表生物多样性平台出差的差旅费用** | **25 000** | **18 733** | **6 267** |
| **小计1，生物多样性平台各机构的会议** | **1 640 450** | **1 164 855** | **475 595** |
| **2. 工作方案的执行** |
| **A部分：第一份工作方案** |  |  |  |
| **目标1：加强科学与政策衔接的能力和知识基础，以履行生物多样性平台的关键职能** | **145 417** |  **100 350** |  **45 067** |
| 交付品1 (a)和1 (b) 能力建设 | 29 167 | 0 |  29 167 |
| 交付品1 (c) 土著和地方知识 | 62 500 |  88 613 | (26 113) |
| 交付品1 (d) 知识和数据 | 53 750 | 11 737 | 42 013 |
| **目标2：在次区域、区域和全球各级以及各级之间加强生物多样性和生态系统服务的科学与政策衔接** | **153 750** | **164 874** | **(11 124)** |
| 交付品2 (c) 全球评估 | 153 750 | 164 874 | (11 124) |
| **目标3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接** | **1 415 000** | **1 118 084** | **296 916** |
| 交付品3 (b) (二) 外来入侵物种评估（第一年） | 425 000 | 260 865 | 164 135 |
| 交付品3 (b) (三) 野生物种可持续利用评估（第二年） | 445 000 | 321 552 | 123 448 |
| 交付品3 (c) 情景设想和模型 | 100 000 |  92 368 | 7 632 |
| 交付品3 (d) 价值评估（第二年） | 445 000 | 443 299 | 1 701 |
| **目标4：交流和评价平台各项活动、交付品和结论** | **130 000** | **145 268** | **(15 268)** |
| 交付品4 (a) 评估目录 | 10 000 | 13 776 | (3 776) |
| 交付品4 (d) 交流和利益攸关方参与 | 112 500 | 113 975 | (1 475) |
| 交付品4 (e) 对平台的审查 | 7 500 | 17 516 | (10 016) |
| **小计，A部分** | **1 844 167** | **1 528 576** | **315 591** |
| **B部分：2030年前滚动工作方案** |
| **目标1：评估知识** | **411 000** | **448** | **410 552** |
| 交付品1 (a)：关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估（关系链评估） | 215 000 | 224 | 214 776 |
| 交付品1 (b) 关于生物多样性与气候变化之间的关联性的技术文件 | 59 000 | 0 | 59 000 |
| 交付品1 (c) 关于生物多样性丧失的根本原因和实现2050年生物多样性愿景所需的转型变革的决定性因素及各种备选方案的专题评估（转型变革评估） | 137 000 | 224 | 136 776 |
| **目标2：建设能力** | **700 000** | **142 646** | **557 354** |
| 目标2 (a) 加强学习和参与；目标2 (b) 便利获取专业知识和信息；目标2 (c) 加强国家能力和区域能力 | 700 000 | 142 646 | 557 354 |
| **目标3：加强知识基础** | **395 000** | **79 315** | **315 685** |
| 目标3 (a) 推进关于知识和数据的工作 | 210 000 | 20 829 | 189 171 |
| 目标3 (b) 推进认可土著和地方知识体系并与之合作 | 185 000 | 58 486 | 126 514 |
| **目标4：支持政策** | **504 000** | **96 566** | **407 434** |
| 目标4 (a) 推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作 | 244 000 | 34 461 | 209 539 |
| 目标4 (b) 推进生物多样性和生态系统功能及服务的情景设想和模型方面的工作 | 260 000 | 62 106 | 197 894 |
| **目标5：交流和参与** | **280 000** | **72 118** | **207 882** |
| 目标5 (a) 加强交流 | 250 000 | 72 118 | 177 882 |
| 目标5 (c) 加强利益攸关方的参与 | 30 000 | 0 | 30 000 |
| **小计，B部分** | **2 290 000** | **391 094** | **1 898 906** |
| **小计2，工作方案的执行** | **4 134 167** | **1 919 670** | **2 214 497** |
| **3. 秘书处** |
|  3.1 秘书处人员 | 1 631 425 | 1 266 425 | 365 000 |
|  3.2 业务费用（非人员） | 251 000 | 248 556 | 2 444 |
| **小计3，秘书处（人员+业务）** | **1 882 425** | **1 514 981** | **367 444** |
| 小计1+2+3 | 7 657 042 | 4 599 506 | 3 057 535 |
| 方案支助费用 | 612 563 | 350 694 | 261 870 |
| **信托基金承担的费用总额** | **8 269 605** | **4 950 200** | **3 319 405** |

1. 2020年的最终支出
2. 表7比照全体会议第七届会议核定的数额为7 146 360美元的2020年预算，列出了2020年的最终支出。2020年最终支出数额为330万美元，与全体会议核定的预算相比，节余了390万美元。这主要是通过以下各项节余实现的：
	1. 生物多样性平台各机构的会议（20万美元），原因是主席团和多学科专家小组只举行了一次实体会议，而不是两次；
	2. 工作方案（270万美元），原因是，在冠状病毒病大流行的背景下，将大多数实体会议改为虚拟会议，并将几次会议从2020年推迟到2021年。2020年的主要变动和节余如下：

A部分：第一份工作方案

(一) 目标3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接：

* + 1. 交付品3 (b) (二)：外来入侵物种评估。第二次作者会议改到2021年，第三次作者会议改到2022年。
		2. 交付品3 (b) (三)：野生物种可持续利用评估。第三次作者会议改到2021年。
		3. 交付品3 (d)：价值评估。第三次作者会议改到2021年。

B部分：2030年前工作方案

* + 1. 交付品1 (b)：用于关于生物多样性与气候变化之间的关联性的技术文件的170 000美元预算没有使用。
		2. 目标2：能力建设：以虚拟方式举行工作队和国家联络人会议，节省了大量资金。
		3. 目标3和4：以虚拟方式举行工作队会议，总共节余30万美元。
		4. 秘书处人员和业务费用低于预期，因此节余70万美元。
1. 2020年的最终支出

表7
2020年的最终支出

（美元）

| 预算项目 | 2020年核定预算 | 2020年最终支出 | 结余 |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. 生物多样性平台各机构的会议** |  **0** | **0** | **0** |
| **1.1全体会议届会** |  |  |  |
| 第八届会议与会者的差旅费用（差旅费和每日生活津贴） |  |  |  |
| 会议事务（口笔译和编辑） |  |  |  |
| **小计1.1，全体会议届会** |  |  |  |
| **1.2 主席团和多学科专家小组会议** |  |  |  |
| 主席团两次会议与会者的差旅和会议费用 | 70 900 | 19 078 | 51 822 |
| 专家小组两次会议与会者的差旅和会议费用 | 170 000 | 56 650 | 113 350 |
| **小计1.2 ，主席团和多学科专家小组会议** | **240 900** | **75 728** | **165 172** |
| **1.3 主席代表生物多样性平台出差的差旅费用** | **25 000** | **3 622** | **21 378** |
| **小计1，生物多样性平台各机构的会议** | **265 900** | **79 349** | **186 551** |
| **2. 工作方案的执行** |
| **A部分：第一份工作方案** |
| **目标3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接** | **1 995 000** | **409 519** | **1 585 481** |
| 交付品3 (b) (二) 外来入侵物种评估 | 445 000 | 101 333 | 343 667 |
| 交付品3 (b) (三) 野生物种可持续利用评估 | 775 000 | 157 785 | 617 215 |
| 交付品3 (d) 价值评估 | 775 000 | 150 401 | 624 599 |
| **小计，A部分** | **1 995 000** | **409 519** | **1 585 481** |
| **B部分：2030年前滚动工作方案** |  |  |  |
| **目标1：评估知识** | **170 000** | **11 537** | **158 463** |
| 交付品1(a) 关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估 | 0 | 5 243 | (5 243) |
| 交付品1(b) 关于生物多样性与气候变化之间的关联性的技术文件 | 170 000 | 0 | 170 000 |
| 交付品1(c) 关于生物多样性丧失的根本原因和实现2050年生物多样性愿景所需的转型变革的决定性因素及各种备选方案的专题评估 | 0 | 6 294 | (6 294) |
| 交付品1(d) 关于企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖的方法评估 | 0 | 0 | 0 |
| **目标2：建设能力** | **700 000** | **109 246** | **590 754** |
| 目标2 (a) 加强学习和参与；目标2 (b) 便利获取专业知识和信息；目标2 (c) 加强国家能力和区域能力 | 700 000 | 109 246 | 590 754 |
| **目标3：加强知识基础** | **395 000** | **311 849** | **83 151** |
| 目标3 (a) 推进关于知识和数据的工作 | 210 000 | 161 591 | 48 409 |
| 目标3 (b) 推进认可土著和地方知识体系并与之合作 | 185 000 | 150 257 | 34 743 |
| **目标4：支持政策** | **504 000** | **281 213** | **222 787** |
| 目标4 (a) 推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作 | 244 000 | 146 131 | 97 869 |
| 目标4 (b) 推进生物多样性和生态系统功能及服务的情景设想和模型方面的工作 | 260 000 | 135 082 | 124 918 |
| **目标5：交流和参与** | **280 000** | **227 459** | **52 541** |
| 目标5 (a) 加强交流 | 250 000 | 227 459 | 22 541 |
| 目标5 (c) 加强利益攸关方的参与 | 30 000 | 0 | 30 000 |
| **小计，B部分** | **2 049 000** | **941 304** | **1 107 696** |
| **小计2，工作方案的执行** | **4 044 000** | **1 350 823** | **2 693 177** |
| **3. 秘书处** |  |  |  |
|  3.1 秘书处人员 | 2 056 100 | 1 479 929 | 576 171 |
|  3.2 业务费用（非人员） | 251 000 | 136 246 | 114 754 |
| **小计3，秘书处（人员+业务）** | **2 307 100** | **1 616 176** | **690 924** |
| 小计1+2+3 | **6 617 000** | **3 046 349** | **3 570 651** |
| 方案支助费用 | 529 360 |  223 286 |  306 074 |
| **共计** | **7 146 360** | **3 269 635** | **3 876 725** |

1. 2021至2023年拟议预算
2. 2021年订正预算
3. 全体会议在IPBES-7/4号决定中通过了载于该决定附件表8的2021年临时预算，数额为8 721 810美元，以便分两部分执行工作方案：A部分对应于第一个工作方案期间启动的三项评估；B部分对应于第七届会议核定的2030年前工作方案的各项活动。表8列示2021年订正预算以及在全体会议第七届会议上核定的2021年临时预算。由于全体会议第八届会议采用虚拟形式，该届会议的预算从50万美元减至30万美元。
4. 工作方案的执行

 (a) A部分：第一份工作方案

1. 拟将A部分预算减少10万美元，以反映正在进行的三项评估的时间表和费用的变化，具体如下：
	1. 交付品3 (b) (二)：外来入侵物种评估。第二次作者会议由2021年的一次虚拟会议取代，第三次作者会议从2021年改到2022年，对这些会议以及技术支持小组的费用作出调整。对这些会议进行调整后得出的2021年预算为
	120 000美元（IPBES/8/INF/24，表A-1）。
	2. 交付品3 (b) (三)：野生物种可持续利用评估。第三次作者会议从2020年改到2021年，为2021年划拨了395 000美元的预算，用于该次会议和技术支助（IPBES/8/INF/24，表A-2）。
	3. 交付品3 (d)：价值评估。第三作者会议被2021年举行的一次虚拟会议取代，增加了一次编写决策者摘要的会议，为该年划拨了179 000美元的预算，用于该次会议和技术支助（IPBES/8/INF/24，表A-3）。

 (b) B部分：2030年前工作方案

1. 拟将B部分的预算减少110万美元，以考虑到以下调整：
	1. 关于评估知识的目标1：
		1. 交付品1 (a)：关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估。预算数额为93 000美元，取代原先的
		588 250美元（IPBES/8/INF/24，表B-1）。作出的变动包括将第一次作者会议和第一次土著和地方知识对话从2021年改到2022年。现在将这些对话的费用列入目标3 (b)（推进认可土著和地方知识体系并与之合作）的费用中（IPBES/8/INF/24，表B-6）。
		2. 交付品1 (c)：评估转型变革的决定性因素。预算数额为
		90 000美元，取代原先的414 500美元（IPBES/8/INF/24，表B-2）。作出的变动包括，如上一个分段所述，将第一次作者会议从2021年改到2022年，以及将第一次土著和地方知识对话从2021年改到2022年。
		3. 交付品1 (d)：企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖的快速方法评估的范围界定。不再需要116 000美元的预算，因为这次会议以虚拟方式举行（IPBES/8/INF/24，
		表B-3）。
	2. 关于建设能力的目标2：

目标2 (a)：加强学习和参与；2 (b) ：便利获取；2 (c) ：加强国家能力和区域能力。预算数额为605 000美元，取代原先的700 000美元，以反映挪威环境局主办的技术支持小组的实际费用（IPBES/8/INF/24，表B-4）。

* 1. 关于加强知识基础的目标3：
		1. 目标3 (a)：推进关于知识和数据的工作。预算数额为268 000美元，取代原先的210 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-5）。拟增加的预算用于技术支持小组（33 000美元）以及知识和数据工作队开展的活动（25 000美元）。
		2. 目标3 (b)：推进认可土著和地方知识体系并与之合作。预算数额为185 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-6）。对用于所有评估的土著和地方知识对话的资金进行了修订，现将其列入目标3 (b)，不再包含在工作方案A部分下及B部分目标1下的交付品中。
	2. 关于支持政策的目标4：
		1. 目标4 (a)：推进关于政策工具和方法的工作。预算数额仍为244 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-7）。
		2. 目标4 (b)：推进生物多样性和生态系统服务的情景设想和模型方面的工作。预算数额仍为260 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-8）。
		3. 目标4 (c)：推进关于多重价值的工作。虽然2021年将进行该工作，但不会产生相关费用，因为开展价值评估的专家组会向生物多样性平台的各专家组无偿提供关于价值问题的咨询。
	3. 关于交流和参与的目标5：
		1. 目标5 (a)：加强交流。预算数额为350 000美元，取代原先的250 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-10）。增加的100 000美元用于原定在2020年进行但推迟到2021年的活动。
		2. 目标5 (b)：加强各国政府的参与：生物多样性平台国家联络人年度磋商的费用列入能力建设的目标2 (c)的预算。
		3. 目标5 (c)：加强利益攸关方的参与：预算数额为30 000美元，用于利益攸关方参与（IPBES/8/INF/24，表B-10）。
	4. 关于审查成效的目标6：

目标6：审查成效。2021年不会产生相关费用。

1. 秘书处
2. 主席团拟在秘书处现有人员配置基础上增加一个员额，并改叙一个现有职位，具体如下：
	1. 增设一个P-2职等的专业职位，承担社交媒体运作职责，并负责探索更多机会来扩大生物多样性平台的在线传播工作的覆盖范围和影响。设立该职位被认为是优先事项，目的是保持和发扬过去三年、特别是全球评估报告发布以来在社交媒体上取得的增长和成功。年标准费用为121 000美元。
	2. 将一个负责交流的方案助理职位从G-5改叙为G-6职等，以承担随着秘书处的交流和利益攸关方参与职能的显著增长而增加的职责。在协调、项目规划、执行和后续行动方面，目前需要的支助和协助水平与较高职等相称。所有支助职能均按103 000美元的标准费用编列预算，因此，这一改叙不会导致预算费用发生变化。
3. 2021年订正临时预算总额为700万美元，其中140万美元用于生物多样性平台各机构的会议，280万美元用于工作方案，220万美元用于秘书处。

表8
2021年订正预算

（美元）

| 预算项目 | 2021年临时预算 | 2021年订正预算 | 变动 |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. 生物多样性平台各机构的会议** |
| **1.1 全体会议届会** |
| 第八届会议与会者的差旅费用（差旅费和每日生活津贴） | 500 000 | 300 000 | (200 000) |
| 会议事务（口笔译和编辑） | 830 000 | 830 000 | 0 |
| 报告事务 | 65 000 | 65 000 | 0 |
| 安保和其他费用 | 100 000 | 100 000 | 0 |
| **小计1.1，全体会议届会** | **1 495 000** | **1 295 000** | **(200 000)** |
| **1.2 主席团和多学科专家小组会议** |  |  |  |
| 主席团两次会议与会者的差旅和会议费用 | 70 900 | 35 450 | (35 450) |
| 专家小组两次会议与会者的差旅和会议费用 | 170 000 | 85 000 | (85 000) |
| **小计1.2 ，主席团和多学科专家小组会议** | **240 900** | **120 450** | **(120 450)** |
| **1.3 主席代表生物多样性平台出差的差旅费用** | **25 000** | **12 500** | **(12 500)** |
| **小计1，生物多样性平台各机构的会议** | **1 760 900** | **1 427 950** | **(332 950)** |
| **2. 工作方案的执行** |
| **A部分：第一份工作方案** |
| **目标3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接** | **775 000** | **694 000** | **(81 000)** |
| 交付品3 (b) (二) 外来入侵物种评估 | 775 000 | 120 000 | (655 000) |
| 交付品3 (b) (三) 野生物种可持续利用评估 |  | 395 000 | 395 000 |
| 交付品3 (d) 价值评估 |  | 179 000 | 179 000 |
| **小计，A部分** | **775 000** | **694 000** | **(81 000)** |
| **B部分：2030年前滚动工作方案** |  |  |  |
| **目标1：评估知识** | **1 118 750** | **183 000** | **(935 750)** |
| 交付品1 (a) 关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估（关系链评估） | 588 250 | 93 000 | (495 250) |
| 交付品1 (c) 关于生物多样性丧失的根本原因和实现2050年生物多样性愿景所需的转型变革的决定性因素及各种备选方案的专题评估（转型变革评估） | 414 500 |  90 000 | (324 500) |
| 交付品1 (d) 关于企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖的方法评估（企业与生物多样性评估） | 116 000 |   | (116 000) |
| **目标2：建设能力** | **700 000** | **605 000** | **(95 000)** |
| 目标2 (a) 加强学习和参与；目标2 (b) 便利获取专业知识和信息；目标2 (c) 加强国家能力和区域能力 | 700 000 | 605 000 | (95 000) |
| **目标3：加强知识基础** | **395 000** | **453 000** | **58 000** |
| 目标3 (a) 推进关于知识和数据的工作 | 210 000 | 268 000 | 58 000 |
| 目标3 (b) 推进认可土著和地方知识体系并与之合作 | 185 000 | 185 000 | 0 |
| **目标4：支持政策** | **739 000** | **504 000** | **(235 000)** |
| 目标4 (a) 推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作 | 244 000 | 244 000 | 0 |
| 目标4 (b) 推进生物多样性和生态系统功能及服务的情景设想和模型方面的工作 | 260 000 | 260 000 | 0 |
| 目标4 (c) 推进关于多重价值的工作 | 235 000 |  | (235 000) |
| **目标5：交流和参与** | **280 000** | **380 000** |  **100 000** |
| 目标5 (a) 加强交流 | 250 000 | 350 000 | 100 000 |
| 目标5(c) 加强利益攸关方的参与 | 30 000 | 30 000 | 0 |
| **小计，B部分** | **3 232 750** | **2 125 000** | **(1 107 750)** |
| **小计2，工作方案的执行** | **4 007 750** | **2 819 000** | **(1 188 750)** |
| **3. 秘书处** |  |  |  |
|  3.1 秘书处人员 | **2 056 100** | **1 972 100** | **(84 000)** |
|  3.2 业务费用（非人员） | **251 000** | **271 000** |  **20 000** |
| **小计3，秘书处（人员+业务）** | **2 307 100** | **2 243 100** | **(64 000)** |
| 小计1+2+3 | **8 075 750** | **6 490 050** | **(1 585 700)** |
| 方案支助费用 | 646 060 | 519 204 | (126 856) |
| **共计** | **8 721 810** | **7 009 254** | **(1 712 556)** |

1. 2022年预算
2. 2022年用于执行工作方案的预算是根据第三A节所述的对2021年所作的调整编制的。
3. 工作方案的A部分包括外来入侵物种评估、野生物种可持续利用评估和价值评估的估计费用，具体如下：
	1. 交付品3 (b) (二)：外来入侵物种评估。预算数额为366 250美元（IPBES/8/INF/24，表A-1）。第三次作者会议从2021年改到2022年，土著和地方知识对话的费用列入目标3 (b)的预算（IPBES/8/INF/24，表B-6）。
	2. 交付品3 (b) (三)：野生物种可持续利用评估。预算数额为355 000美元（IPBES/8/INF/24，表A-2）。该预算涵盖评估报告在全体会议第九届会议上的发布，及其最后定稿。此外，拟允许技术支持小组在全体会议核准评估报告后继续开放六个月，以便将评估报告最后定稿并围绕评估报告开展交流和采用活动。
	3. 交付品3 (d)：价值评估。预算数额为332 500美元（IPBES/8/INF/24，表A-3）。该预算涵盖评估报告在全体会议第九届会议上的发布，及其最后定稿。此外，拟允许技术支持小组在全体会议核准评估报告后继续开放六个月，以便将评估报告最后定稿并围绕评估报告开展交流和采用活动。
4. 工作方案B部分包括以下交付品和目标的费用：
	1. 关于评估知识的目标1：
		1. 交付品1 (a)：关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估的第二年。预算数额为1 031 250美元（IPBES/8/INF/24，表B-1）。
		2. 交付品1 (c)：关于转型变革决定性因素的专题评估的第二年。预算数额为470 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-2）。
	2. 关于建设能力的目标2：

目标2 (a)：加强学习和参与；2 (b) ：便利获取；2 (c) ：加强国家能力和区域能力。预算数额为451 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-4）。

* 1. 关于加强知识基础的目标3：
		1. 目标3 (a)：推进关于知识和数据的工作。预算数额为268 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-5）。
		2. 目标3 (b)：推进认可土著和地方知识体系并与之合作。用于所有土著和地方知识对话的资金列入本目标3 (b)。预算数额为385 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-6）。
	2. 关于支持政策的目标4：
		1. 目标4 (a)：推进关于政策工具和方法的工作。预算数额为
		244 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-7）。
		2. 目标4 (b)：推进生物多样性和生态系统服务的情景设想和模型方面的工作。预算数额为270 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-8）。
		3. 目标4 (c)：推进关于多重价值的工作。进行价值评估的专家组将免费进行这方面的工作，直至第九届会议（IPBES/8/
		INF/24，表B-9）。
	3. 关于交流和参与的目标5：
		1. 目标5 (a)：加强交流。预算数额为250 000美元（IPBES/8/
		INF/24，表B-10）。
		2. 目标5 (c)：加强利益攸关方的参与。预算数额为30 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-10）。
	4. 关于审查成效的目标6：

目标6：审查成效。2022年不会产生相关费用。

1. 除了工作方案的执行外，2022年临时预算还包括暂定于2022年4月举行的全体会议第九届会议的费用，以及考虑到2021年的拟议调整的工作人员费用。2022年临时预算总额为930万美元。

表9
2022年拟议预算

（美元）

| 预算项目 | 2022年拟议预算 |
| --- | --- |
| **1. 生物多样性平台各机构的会议** |
| **1.1 全体会议届会** |
| 第九届会议与会者的差旅费用（差旅费和每日生活津贴） | 500 000 |
| 会议事务（口笔译和编辑） | 830 000 |
| 报告事务 | 65 000 |
| 安保和其他费用 | 100 000 |
| **小计1.1，全体会议届会** | **1 495 000** |
| **1.2 主席团和多学科专家小组会议** |  |
| 主席团两次会议与会者的差旅和会议费用 | 70 900 |
| 专家小组两次会议与会者的差旅和会议费用 | 170 000 |
| **小计1.2 ，主席团和多学科专家小组会议** | **240 900** |
| **1.3 主席代表生物多样性平台出差的差旅费用** | **25 000** |
| **小计1，生物多样性平台各机构的会议** | **1 760 900** |
| **2. 工作方案的执行** |  |
| **A部分：第一份工作方案** |  |
| **目标3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接** | **1 053 750** |
| 交付品3 (b) (二) 外来入侵物种评估 | 366 250 |
| 交付品3 (b) (三) 野生物种可持续利用评估 | 355 000 |
| 交付品3 (d) 价值评估 | 332 500 |
| **小计，A部分** | **1 053 750** |
| **B部分：2030年前滚动工作方案** |
| **目标1：评估知识** | **1 501 250** |
| 交付品1 (a) 关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估（关系链评估） | 1 031 250 |
| 交付品1 (c) 关于生物多样性丧失的根本原因和实现2050年生物多样性愿景所需的转型变革的决定性因素及各种备选方案的专题评估（转型变革评估） | 470 000 |
| 交付品1 (d) 关于企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖的方法评估（企业与生物多样性评估） |  |
| **目标2：建设能力** | **451 000** |
| 目标2 (a) 加强学习和参与；目标2(b) 便利获取专业知识和信息；目标2(c) 加强国家能力和区域能力 | 451 000 |
| **目标3：加强知识基础** | **653 000** |
| 目标3 (a) 推进关于知识和数据的工作 | 268 000 |
| 目标3 (b) 推进认可土著和地方知识体系并与之合作 | 385 000 |
| **目标4：支持政策** | **514 000** |
| 目标4 (a) 推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作 | 244 000 |
| 目标4 (b) 推进生物多样性和生态系统功能及服务的情景设想和模型方面的工作 | 270 000 |
| 目标4 (c) 推进关于多重价值的工作 | 0 |
| **目标5：交流和参与** | **280 000** |
| 目标5 (a) 加强交流 | 250 000 |
| 目标5 (c) 加强利益攸关方的参与 | 30 000 |
| **小计，B部分** | **3 399 250** |
| **小计2，工作方案的执行** | **4 453 000** |
| **3. 秘书处** |
|  3.1 秘书处人员 | **2 068 725** |
|  3.2 业务费用（非人员） |  **321 000** |
| **小计3，秘书处（人员+业务）** | **2 389 725** |
| 小计1+2+3 | **8 603 625** |
| 方案支助费用 | 688 290 |
| **共计** | **9 291 915** |

1. 2023年临时预算
2. 2023年用于执行工作方案的临时预算是根据第三A节所述的对2021年所作的调整（也适用于2022年）编制的。
3. 工作方案A部分包括外来入侵物种评估的估计费用，具体如下：

交付品3 (b) (二)：外来入侵物种评估的最后一年。预算数额为352 500美元（IPBES/8/INF/24，表A-1）。

1. 工作方案B部分包括以下交付品和目标的费用：
	1. 关于评估知识的目标1：
		1. 交付品1 (a)：关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估的第三年。预算数额为682 500美元
		（IPBES/8/INF/24，表B-1）。
		2. 交付品1 (c)：关于转型变革决定性因素的专题评估的第三年。预算数额为872 500美元（IPBES/8/INF/24，表B-2）。
		3. 交付品1 (d)：关于企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖的方法评估的第一年，如果全体会议第十届会议（2023年）决定启动。预算数额为305 750美元（IPBES/
		8/INF/24，表B-3）。
	2. 关于建设能力的目标2：

目标2 (a)：加强学习和参与；2 (b) ：便利获取；2 (c) ：加强国家能力和区域能力。预算数额为759 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-4）。

* 1. 关于加强知识基础的目标3：
		1. 目标3 (a)：推进关于知识和数据的工作。预算数额为268 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-5）。
		2. 目标3 (b)：推进认可土著和地方知识体系并与之合作。用于所有土著和地方知识对话的资金列入本目标。预算数额为285 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-6）。
	2. 关于支持政策的目标4：
		1. 目标4 (a)：推进关于政策工具和方法的工作。预算数额为
		244 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-7）。
		2. 目标4 (b)：推进生物多样性和生态系统服务的情景设想和模型方面的工作。预算数额为260 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-8）。
		3. 目标4 (c)：推进关于多重价值的工作。如果得到全体会议第十届会议（2023年）的核准，将由一个新的工作队来进行这项工作。预算数额为235 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-9）。
	3. 关于交流和参与的目标5：
		1. 目标5 (a)：加强交流。预算数额为250 000美元（IPBES/
		8/INF/24，表B-10）。
		2. 目标5 (c)：加强利益攸关方的参与。预算数额为30 000美元（IPBES/8/INF/24，表B-10）。
	4. 关于审查成效的目标6：

目标6：审查成效。2023年不会产生相关费用。

1. 除了工作方案的执行外，2023年临时预算还包括暂定于2023年5月举行的全体会议第十届会议的费用，以及考虑到2021年的拟议调整的工作人员费用。2023年临时预算总额为950万美元。

表10
2023年临时预算

（美元）

| 预算项目 | 2023年临时预算 |
| --- | --- |
| **1. 生物多样性平台各机构的会议** |
| **1.1 全体会议届会** |
| 第十届会议与会者的差旅费用（差旅费和每日生活津贴） | 500 000 |
| 会议事务（口笔译和编辑） | 830 000 |
| 报告事务 | 65 000 |
| 安保和其他费用 | 100 000 |
| **小计1.1，全体会议届会** | **1 495 000** |
| **1.2 主席团和多学科专家小组会议** |
| 主席团两次会议与会者的差旅和会议费用 | 70 900 |
| 专家小组两次会议与会者的差旅和会议费用 | 170 000 |
| **小计1.2 ，主席团和多学科专家小组会议** | **240 900** |
| **1.3 主席代表生物多样性平台出差的差旅费用** | **25 000** |
| **小计1，生物多样性平台各机构的会议** | **1 760 900** |
| **2. 工作方案的执行** |
| **A部分：第一份工作方案** |
| **目标3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接** | **352 500** |
| 交付品3 (b) (二) 外来入侵物种评估 | 352 500 |
| **小计，A部分** | **352 500** |
| **B部分：2030年前滚动工作方案** |
| **目标1：评估知识** | **1 860 750** |
| 交付品1 (a) 关于生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系的专题评估 | 682 500 |
| 交付品1 (c) 关于生物多样性丧失的根本原因和实现2050年生物多样性愿景所需的转型变革的决定性因素及各种备选方案的专题评估 | 872 500 |
| 交付品1 (d) 关于企业对生物多样性和自然对人类贡献的影响和依赖的方法评估 | 305 750 |
| 交付品1 (e) 专题4范围界定 |  |
| 交付品1 (f) 专题5范围界定 |  |
| **目标2：建设能力** | **759 000** |
| 目标2 (a) 加强学习和参与；目标2 (b) 便利获取专业知识和信息；目标2 (c) 加强国家能力和区域能力 | 759 000 |
| **目标3：加强知识基础** | **553 000** |
| 目标3 (a) 推进关于知识和数据的工作 | 268 000 |
| 目标3 (b) 推进认可土著和地方知识体系并与之合作 | 285 000 |
| **目标4：支持政策** | **739 000** |
| 目标4 (a) 推进关于政策手段、政策支持工具和方法的工作 | 244 000 |
| 目标4 (b) 推进生物多样性和生态系统功能及服务的情景设想和模型方面的工作 | 260 000 |
| 目标4 (c) 推进关于多重价值的工作 | 235 000 |
| **目标5：交流和参与** | **280 000** |
| 目标5 (a) 加强交流 | 250 000 |
| 目标5 (c) 加强利益攸关方的参与 | 30 000 |
| **小计，B部分** | **4 191 750** |
| **小计2，工作方案的执行** | **4 544 250** |
| **3. 秘书处** |  |
|  3.1 秘书处人员 | **2 177 100** |
|  3.2 业务费用（非人员） | **321 000** |
| **小计3，秘书处（人员+业务）** | **2 498 100** |
| 小计1+2+3 | **8 803 250** |
| 方案支助费用 | 704 260 |
| **共计** | **9 507 510** |

1. 平台费用概述和待筹资金估计数
2. 平台费用概述
3. 2021、2022和2023年的年度费用分别为700万美元、930万美元和950万美元。根据前几年的情况，将大流行病的因素排除在外，预计平均每年可节余130万美元。
4. 待筹资金估计数
5. 根据环境署关于信托基金截至2020年12月31日可用现金的报表，截至2021年1月1日现金结余估计数为790万美元。表11利用这一结余数字来估算2021至2023年可用资金的累计结余。

表11
2021-2023年期间平台所需现金总额和可用资金累计结余估计数

（百万美元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2022 | 2023 |
| 所需现金总额 | 可用资金累计结余 | 所需现金总额 | 可用资金累计结余 | 所需现金总额 | 可用资金累计结余 |
| 截至本年度1月1日的现金结余估计数（包括2020年的未交认捐款） |   | +7.9 |   | +6.4 |   | +2.6 |
| 本年度收入估计数 |   |   |   |   |   |   |
| * 本年度认捐收入（见表1）
 |   | +3.4 |   | +2.6 |   | +1.3 |
| * 来自定期捐款方的潜在追加捐款（尚未认捐）
 |   | +2.1 |   | +2.9 |   | +4.2 |
| 生物多样性平台的估计费用 | -7.0 |   | -9.3 |   | -9.5 |   |
| 基于假定认捐额的截至本年度12月31日的结余估计数 |   | +6.4 |   | +2.6 |   | -1.4 |

1. 表11假定平均年度收入为550万美元。这考虑到截至2020年12月31日为2021至2023年作出的认捐、按捐款经验计算的定期捐款方的潜在捐款，以及欧洲联盟每年120万美元的认捐。基于这些假设，信托基金将能够承担2021年的估计费用，并且在2021年底剩下未用数额640万美元。信托基金还将能够承担2022年的估计费用，并在2022年底剩下未用数额260万美元。需要额外筹集140万美元，以承担2023年临时预算的费用，但这并未考虑到上文提到的估计每年平均节余的130万美元。
2. 筹资战略
3. 筹资战略执行进展情况
4. 本节说明秘书处及其他各方应IPBES-7/4号决定第1段的邀请[[5]](#footnote-6) 并根据IPBES-5/6号决定核准的筹资战略采取的行动。
5. 法国政府同意延长对发展部门负责人的慷慨支助，这名负责人作为生物多样性平台秘书处的一员，负责执行筹资战略。这项支助最初计划为期两年（从2018年2月至2020年2月），现延长两年零七个月至2022年8月底。
6. 在全体会议第七届会议之后，秘书处继续开展新的捐助方挖潜活动，特别是根据以下标准对慈善基金会和公司进行摸底：对生物多样性的依赖性、减少对生物多样性的影响的意愿、所支持的主题、是否联合国全球契约的成员，以及独立评级机构评定的社会和环境风险/争议程度。与符合这些标准的基金会和公司举行了虚拟挖潜会议。
7. 许多公司受到预算削减的影响，加上无法组织筹资活动，使2020-2021年的筹资活动受到负面影响。
8. 如表1所示，在2018至2020年从三个捐助方筹集到300 000美元。在完成环境署伙伴关系政策规定的必要尽职调查程序并获得环境署批准后，主席团接受了这些私营部门捐款。
9. 此外，已完成对2021至2023年每年45 000美元认捐的尽职调查，并正在对2021年的130 000美元，2022年的130 000美元，以及2021至2025年每年20 000美元认捐进行尽职调查。
10. 总之，到目前为止，通过各种筹资努力从六个不同的捐助方（表1中的三个已经捐款的捐助方和三个预期捐助方）为2018至2025年期间筹集到总计100万美元捐助，包括30万美元已收捐款和70万美元认捐。
11. 在开展挖潜活动的同时，秘书处继续提高私营部门对生物多样性平台的各项活动的认识，包括广泛呼吁提名专家，以协助进行企业与生物多样性方法评估的范围界定工作。
12. 规范私营部门和非政府利益攸关方对平台工作的捐款的准则草案
13. 根据IPBES-7/4号决定第5段，执行秘书编写了以下关于规范私营部门和非政府利益攸关方对平台工作的捐款的准则的决定草案，以供全体会议第八届会议审议：

 全体会议，

回顾在IPBES-2/7号决定中通过并经IPBES-3/2号决定修正的生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台的财务程序，特别是其中的第4条、第5条和第10条，

决定：

1. 私营部门或非政府利益攸关方捐助方的标识或名称均不得出现在平台的报告[[6]](#footnote-7) 中；
2. 向信托基金提供捐款的所有捐助方，包括私营部门和非政府利益攸关方，都将在平台网站上获得答谢。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

1. \* IPBES/8/1。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 本文件凡提及的金额均指美元。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 这些估算数字是按照能够代表生物多样性平台成员国的地理多样性的28个国家的购买力平价平均薪资，按学术年薪52 000美元计算得出的。这28个国家的购买力平价平均薪资可查阅以下出版物：Philip G. Altbach 等人（编），《全球教授职位薪酬和合同比较》（劳特利奇出版社，2012）。 [↑](#footnote-ref-4)
4. 这些估算数字按2020年498名专家、2019年533名专家、2018年900名专家、2017 年940名专家、2016年1 172名专家、2015年984名专家和2014年559名专家参与生物多样性平台工作计算。 [↑](#footnote-ref-5)
5. IPBES-2/7号、 IPBES-3/2号、IPBES-4/2号和IPBES-5/6号决定载有类似邀请。 [↑](#footnote-ref-6)
6. “报告”是指平台交付品编写程序（IPBES-3/3号决定附件一）规定的平台的主要交付品，包括评估报告和综合报告、决策者摘要和技术摘要，以及技术文件和技术准则。 [↑](#footnote-ref-7)