



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
第十届会议
2023年8月28日至9月2日，德国波恩
临时议程*项目6
平台的财政和预算安排

生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台的 财政和预算安排

秘书处的说明

引言

1. 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）全体会议关于财政和预算安排的 IPBES-9/3 号决定第 1 段邀请各国政府、联合国机构、全球环境基金、其他政府间组织、利益攸关方以及有能力的其他各方，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、捐款和提供实物捐助，支持生物多样性平台的工作。本说明第一节介绍现金和实物捐助情况，并举例说明生物多样性平台为协助完成任务而推进的活动。
2. 全体会议同一决定第 2 段请执行秘书在主席团的指导下，向全体会议第十届会议报告 2022 年的支出情况。因此，本说明第二节比照全体会议 IPBES-9/3 号决定第 3 段通过的 2022 年订正预算 8 873 599 美元列报了这些支出。¹
3. 全体会议同一决定第 4 段和第 5 段通过了数额为 10 322 910 美元的 2023 年预算和数额为 10 148 828 美元的 2024 年临时预算。第三节列出了 2023 年订正预算、2024 年预算和 2025 年临时预算。2023 年、2024 年和 2025 年拟议预算中与工作方案有关的数额详情载于 IPBES/10/INF/18 号文件。
4. 本说明第四节概述生物多样性平台的费用以及为执行到 2025 年的工作方案需要筹集的资金估计数。截至 2023 年 1 月 1 日可动用资金估计数为 910 万美元。考虑到截至 2023 年 5 月 10 日已收捐款和认捐，并根据预期捐款和认捐假

* IPBES/10/1。

¹ 本说明所提及的金额均指美元。

定每年收入 550 万美元，可断定将有足够的资金来支付 2023 年和 2024 年的费用，但需再筹集 360 万美元才足以支付 2025 年临时预算的费用。不过，如果将每年平均节余 130 万美元考虑在内，则到 2025 年底会有 30 万美元的正结余。

5. 全体会议 IPBES-9/3 号决定第 2 段又请执行秘书在主席团的指导下，进一步努力鼓励生物多样性平台成员向平台信托基金认捐、捐款和提供实物捐助，并向全体会议第十届会议报告筹资活动。因此，本说明在关于筹资战略的第五节报告了为鼓励生物多样性平台成员向平台信托基金认捐、捐款、提供实物捐助而作出的努力，并介绍了筹资战略的进展情况。

一、对平台的现金和实物捐助情况

A. 对信托基金的捐款

6. 表 1 列示截至 2023 年 5 月 10 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）收到的现金捐款和它们对 2023 年至 2025 年的认捐额，以及信托基金同期的收入（第 3 部分）。

7. 生物多样性平台信托基金 2022 年收到 550 万美元，其中 420 万美元来自各国政府。

8. 表 1 第 2 部分列示其他捐助方应全体会议 IPBES-9/3 号决定第 1 段的邀请提供的捐款，主席团在完成联合国环境规划署（环境署）伙伴政策规定的必要尽职调查程序后接受了这些捐款。2022 年从包括私营部门在内的其他捐助方收到捐款和认捐 130 万美元。其中包括来自卡洛斯特·古尔本基安基金会的 553 305 美元。这是生物多样性平台和政府间气候变化专门委员会（气专委）作为 2022 年古尔本基安人类奖的共同得主获得 533 305 美元奖金以及德国前总理安格拉·默克尔决定将她担任评委会主席的酬金捐给一个组织并挑选生物多样性平台作为受赠方的 20 000 美元。

9. 表 2 第 1 部分列示为 2018–2024 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。这一期间的此类捐款和认捐数额为 270 万美元。如表 1 脚注所示，这类捐款包含在表 1 所列数额中，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。

10. 表 2 第 2 部分列示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。2018–2024 年期间的此类捐款和认捐数额为 300 万美元。

11. 2022 年，生物多样性平台将德国捐助的 982 367 美元全额支出，用于支付在德国波恩世界会议中心举行的全体会议第九届会议的部分场地费用。

12. 根据财务细则第 20 条，生物多样性平台信托基金目前有周转准备金 1 032 291 美元。第 20 条规定信托基金要有数额为两年期平均年度预算的 10% 的周转准备金。

B. 实物捐助

13. 表 3 列示 2022 年已收实物捐助及相应的美元价值，金额采用所提供的数额，或在可能时按工作方案中的相应费用（如有）估算。这些实物捐助价值 180 万美元，由相应捐助方直接提供，因此不经信托基金接收；它们用于支助

工作方案中核定和编列费用的活动（第 1 部分）以及为支助核定工作方案而安排的活动，例如技术支持、会议设施和本地支助（第 2 部分）。

14. 除表 3 所列数额外，2022 年世界各地的专家（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）以无偿贡献他们 10% 至 20% 的时间的方式，为生物多样性平台提供了价值 400 万至 800 万美元的实物捐助。² 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 3 620 万美元至 7 240 万美元之间，与信托基金同期收到的现金捐款总额（5 210 万美元）相当。³

15. 2022 年和 2023 年，生物多样性平台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 列示秘书处知悉的研究呼吁或能力建设活动的实例，2022–2023 年的数额为 1.133 亿美元。生物多样性平台网站列有一份更完整的清单和一份小型项目清单。⁴

16. 最后，各国政府和利益攸关方在 2022 年和 2023 年组织了许多活动，向各群体介绍生物多样性平台在国家、区域、国际层面开展的各项活动。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。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。

² 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（编），*Paying the Professoriate: A Global Comparison of Compensation and Contract* (Routledge, 2012)。

³ 这些估算数字是按 2022 年 775 名专家、2021 年 610 名专家、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、2014 年 559 名专家参与生物多样性平台工作计算出的。

⁴ <https://www.ipbes.net/implementation-capacity-building-rolling-plan-contributions-strategic-partners-collaborative>。

表 1
为 2018 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间收到的现金捐款和作出的认捐（截至 2023 年 5 月 10 日）
（美元）

	已收捐款						认捐			
	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2023 年	2024 年	2025 年	认捐总额
1. 各国政府										
澳大利亚	—	—	—	30 000	69 140	—	—	—	—	—
奥地利	17 123	—	22 222	16 892	—	—	—	—	—	—
比利时	77 193	73 661	73 853	74 324	70 288	—	72 607	—	—	72 607
保加利亚	2 323	2 273	2 198	2 427	2 068	—	—	—	—	—
加拿大 ^a	25 583	30 312	31 260	31 216	31 119	—	29 347	29 347	—	58 694
智利	13 000	12 751	11 000	12 053	10 850	—	—	—	—	—
中国	200 000	200 000	180 000	180 000	180 000	—	—	—	—	—
丹麦	—	29 908	—	—	—	—	—	—	—	—
爱沙尼亚	—	5 044	2 389	2 326	—	—	—	—	—	—
欧洲联盟	—	2 155 333	—	1 223 321	411 451	—	2 585 259	—	1 925 193	4 510 451
芬兰 ^a	11 696	22 727	23 697	23 866	30 060	—	—	—	—	—
法国 ^a	844 838	416 343	503 897	290 687	321 489	—	192 519	—	—	192 519
德国 ^a	1 457 267	1 242 916	1 109 361	1 266 363	1 293 674	—	1 100 110	1 100 110	1 100 110	3 300 330
日本	190 454	166 428	193 181	193 181	189 814	189 814	—	—	—	—
拉脱维亚	4 227	11 377	11 947	12 165	9 737	—	—	—	—	—
卢森堡	17 045	11 123	—	9 558	—	—	16 502	—	—	16 502
荷兰王国	—	715 072	—	225 225	479 744	—	—	—	—	—
新西兰	17 047	16 557	—	34 920	16 995	15 745	—	—	—	—
挪威	665 417	324 585	290 757	372 715	334 317	—	—	—	—	—
大韩民国 ^a	—	123 378	—	—	—	—	—	—	—	—
斯洛伐克	—	—	23 895	—	—	—	—	—	—	—
西班牙	—	—	—	93 826	42 239	—	44 004	—	—	44 004

	已收捐款						认捐			
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2023年	2024年	2025年	认捐总额
瑞典 ^a	253 128	161 339	159 502	173 261	159 285	–	–	–	–	–
瑞士	84 000	72 651	84 344	71 809	100 675	–	–	–	–	–
大不列颠及北爱尔兰联合王国	650 214	502 060	269 830	244 494	407 550	366 748	–	366 748	–	366 748
美利坚合众国	495 000	497 759	497 000	750 000	–	–	–	–	–	–
小计 1	5 025 556	6 793 596	3 490 333	5 334 628	4 160 495	572 307	4 040 348	1 496 205	3 025 303	8 561 856
2. 其他捐助方										
安盛公司	–	–	–	–	184 009	–	92 409	–	–	92 409
比尔及梅琳达·盖茨基金会 ^a	–	–	–	–	286 740	–	–	–	–	–
法国巴黎银行基金会	–	–	–	–	66 725	–	22 022	22 002	–	44 004
卡洛斯特·古尔本基安基金会	–	–	–	–	553 305	–	–	–	–	–
海恩斯莫里斯集团	–	–	44 014	45 732	39 599	–	41 254	–	–	41 254
开云集团	–	131 291	143 369	143 369	134 831	–	–	–	–	–
伊夫罗舍生化植物研究所	11 481	11 161	–	–	–	–	–	–	–	–
摩纳哥阿尔贝二世亲王基金会奖	–	–	–	45 045	–	–	–	–	–	–
哥德堡可持续发展双赢奖	–	–	113 663	–	–	–	–	–	–	–
小计 2	11 481	142 452	301 047	234 146	1 265 209	–	155 666	22 002	–	177 668
小计 (1+2)	5 037 037	6 936 048	3 791 379	5 568 774	5 425 703	572 307	4 196 014	1 518 207	3 025 303	8 739 523
3. 投资和杂项收入^b	158 546	217 091	179 314	(8 856)	41 965	198 234	–	–	–	–
共计 (1+2+3)	5 195 583	7 153 139	3 970 693	5 559 918	5 467 668	770 541	4 196 014	1 518 207	3 025 303	8 739 523

^a 捐助方的捐款包括指定用途款项。详情请参阅表 2 第 1 部分。

^b 环境署现金池资源赚取的投资收入。

表 2
为 2018–2024 年期间收到的指定用途现金捐款和作出的认捐
(美元)

各国政府/机构	活动	支助类别	收到的捐款					作出的认捐		
			2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	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										
1.1 从各国政府收到的用于支助核定工作方案的指定用途现金捐款										
加拿大	对工作方案的支助	对交付品的支助	25 583	30 312	31 260	31 216	31 119	29 347	29 347	58 694
芬兰	对生物多样性平台各机构工作方案和与会者的支助	对交付品的支助				23 866	30 060			
法国 (生物多样性局)	对生物多样性和生态系统服务全球评估的支助	对交付品的支助	102 740	71 903						
法国 (生物多样性局)	对外来入侵物种专题评估的支助	对交付品的支助		79 545	116 959			60 506		60 506
法国 (生物多样性局)	对自然多重价值和估值专题评估的支助	对交付品的支助	84 541	55 741	58 480		56 584			
法国 (生物多样性局)	对野生物种的可持续利用专题评估的支助	对交付品的支助	84 541	55 741	58 480		56 584			
德国	对生物多样性和生态系统服务全球评估技术支持小组的支助, 用于支付一名 P3 级顾问的费用	工作人员费用	102 108	73 594						
德国 ^a	对信息系统助理职位的支助	工作人员费用		51 500		103 000				
德国	对全体会议第六届会议与会者的支助	对与会者的支助	149 068							
德国	对全体会议第九届会议与会者的支助	对与会者的支助					208 768			
德国	生物多样性和生态系统服务全球评估第三次撰写人会议	会场和后勤	6 269							
大韩民国	知识和数据工作队会议	对与会者的支助	123 378							
瑞典	对多学科专家小组发展中国家成员与会的支助	对与会者的支助	84 603							

各国政府/机构	活动	支助类别	收到的捐款					作出的认捐		
			2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	认捐总额
小计 1.1			762 831	418 336	265 179	158 082	383 116	89 853	29 347	119 200
1.2 从其他捐助方收到的用于支助核定工作方案的指定用途现金捐款										
比尔及梅琳达·盖茨基金会	对工作方案—关系链评估的支助	工作人员费用					286 740			
安盛集团	对工作方案—关系链评估和转型变革评估的支助	对交付品的支助					184 009	92 409		92 409
小计 1.2							470 749	92 409		92 409
共计 1			762 831	418 336	265 179	158 082	853 865	182 262	29 347	211 609
2. 已收用于支助与工作方案有关但未列入核定预算的各项活动的指定用途现金捐款										
哥伦比亚	对哥伦比亚麦德林生物多样性平台第五届会议的会议服务和工作人员差旅的支助	对会议的支助	325 065							
法国	对法国巴黎生物多样性平台第七届会议的会议服务和工作人员差旅的支助	对会议的支助		265 114						
德国	对信息系统助理职位的支助	工作人员费用	30 000							
德国	对生物多样性平台生物多样性和大流行病讲习班的支助	对会议的支助			38 664					
德国	对德国波恩生物多样性平台第九届会议的场地费用和与会者的支助	对会议的支助						982 367		
挪威 ^b	对气专委-生物多样性平台合办的气候与生物多样性讲习班的支助	对会议的支助			39 325					
美利坚合众国	对德国波恩生物多样性平台第十届会议的场地费用和其他会议费用的支助	对会议的支助						1 295 000		
共计 2			355 065	265 114	77 989		2 277 367			
共计 (1+2)			1 117 896	683 450	343 168	158 082	3 131 232	182 262	29 347	211 609

^a 由于该职位长期空缺，2022年将这一支助款额中的40 773美元退还给德国。

^b 因讲习班在线举行而节余的24 401美元作为挪威2022年捐款的一部分计入生物多样性平台信托基金。

表 3
2022 年已收实物捐助
(美元)

各国政府/机构	活动	支助类别	估计值
1. 直接向工作方案核定并编列费用的活动提供的支助			
丹麦奥胡斯大学	第三次撰写人会议和外来入侵物种评估决策者摘要编写会议	会场和后勤费用	28 700
法国 Biodiversa+和生物多样性研究基金会	知识和数据工作队技术支持小组	工作人员、办公室和一般业务费用	18 200
生态健康联盟	关系链评估第一次撰写人会议	后勤费用	1 400
法国 Biodiversa+和生物多样性研究基金会	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	2 000
威特沃特斯兰德大学全球变化研究所非洲未来生态系统方案，与南非奥本海默世代研究保护基金会合办	自然未来框架及其方法指导讲习班	会场和后勤费用	6 200
德国政府	青年讲习班	会场和后勤费用	18 300
挪威政府	知识和数据工作队技术支持小组	工作人员、办公室和一般业务费用	300 000
荷兰王国政府	生物多样性和生态系统服务情景设想和模型工作队技术支持小组	工作人员费用	280 500
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	186 500
日本环境省	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	212 300
墨西哥国立自治大学	价值评估技术支持小组	工作人员、办公室和一般业务费用	13 800
挪威环境署	青年讲习班	对与会者的支助和后勤费用	56 700
PBL 荷兰环境评估局	生物多样性和生态系统服务情景设想和模型工作队技术支持小组	办公室和一般业务费用	15 700
	生物多样性和生态系统服务情景设想和模型对话会议和讲习班	后勤费用	35 900
德国森肯伯格自然研究协会	知识和数据工作队技术支持小组	工作人员、办公室和一般业务费用	112 500
	关系链评估第一次撰写人会议	场地费用	12 000
瑞士科学院	野生物种可持续利用评估决策者摘要编写会议	会场和后勤费用	3 000
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	143 000

各国政府/机构	活动	支助类别	估计值
环境署-世界养护监测中心	政策工具和方法工作队技术支持小组	工作人员、办公室和一般业务费用	30 400
联合国教育、科学及文化组织	土著和地方知识工作队技术支持小组	工作人员、办公室和一般业务费用	150 000
	关系链评估第一次土著和地方知识对话	对与会者的支助	1 000
法国蒙彼利埃大学	转型变革评估技术支持小组	工作人员、办公室和一般业务费用	11 300
	转型变革评估第一次撰写人会议	会场和后勤费用	10 200
智利康塞普西翁大学和生态与生物多样性研究所	外来入侵物种评估决策者摘要编写会议	会场和后勤费用	11 200
小计 1			1 660 800
2. 对为支持工作方案而安排的额外活动的支助			
波恩市	全体会议第九届会议	会场和后勤费用	23 000
德国联邦环境、自然保护、核安全和消费者保护部	全体会议第九届会议	会场和后勤费用	47 000
国际自然及自然资源保护联盟	对利益攸关方参与的支助	技术支持	71 000
挪威环境署	建立社会科学和人文科学网络促进与生物多样性平台合作	工作人员和后勤费用	19 000
小计 2			160 000
共计 (1+2)			1 820 800

表 4
2022 年和 2023 年生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台推动的活动的实例
(百万美元)

供资政府/供资机构	项目牵头方	活动	估计值
生成新知识			
欧洲联盟 (欧洲地平线)	欧洲联盟	呼吁提交提案以加强生物多样性平台和气专委的科学政策支持, 制定关联性更强的生物多样性政策和气候政策 (基于平台—气专委合办的生物多样性和气候变化问题讲习班的报告)	4.3
		呼吁提交提案以评估生物多样性丧失和生态系统退化与发生人畜共患疾病之间的相互联系 (基于平台关于生物多样性和大流行病讲习班的报告, 并与平台的关系链评估相关)	12.8
		呼吁提交提案以填补基本海洋变量方面的研究空白, 支持全球评估	18.0
Biodiversa+ 与欧盟委员会	Biodiversa+	2022 年联合呼吁提交关于“改进对生物多样性和生态系统变化的跨国监测以造福科学和社会”的提案, 以填补以下文件列出的空白: 生物多样性平台欧洲和中亚生物多样性和生态系统服务区域评估、生物多样性平台生物多样性和生态系统服务全球评估、生物多样性平台生物多样性和大流行病问题讲习班报告、生物多样性平台—气专委合办生物多样性和气候变化问题讲习班报告	40.0
美洲全球变化研究所	美洲全球变化研究所	2019–2022 年小额赠款方案: 生态系统服务在适应全球变化促进人类福祉方面的作用 (填补平台生物多样性和生态系统服务全球评估和平台美洲生物多样性和生态系统服务区域评估列出的空白)	1.2
贝尔蒙特论坛	贝尔蒙特论坛	2022 年气候、环境和健康合作研究行动二 (填补平台生物多样性和生态系统服务全球评估和平台生物多样性和大流行病问题讲习班报告列出的空白, 并与平台关系链评估相关)	13.8
贝尔蒙特论坛	贝尔蒙特论坛	2022 年可持续消费和生产系统合作研究行动 (填补平台生物多样性和生态系统服务全球评估和平台自然多重价值和估值专题评估列出的空白)	9.7
贝尔蒙特论坛	贝尔蒙特论坛	2022 年关于在全球快速变化时代统筹处理人类迁移/流动问题的合作研究行动 (填补平台生物多样性和生态系统服务全球评估列出的空白)	8.8
能力建设			
开发署 (以及环境署-世界养护监测中心和德国联邦环境、自然保	环境署-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、格林纳达四国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	0.9

供资政府/供资机构	项目牵头方	活动	估计值
护、核安全和消费者保护部/国际气候倡议)	UNDP/BES-Net	在哥伦比亚、喀麦隆、埃塞俄比亚、越南进行生物多样性和生态系统服务网络全国三方对话，开展能力建设，支持国家生物多样性和生态系统服务评估	0.3
	环境署-世界养护监测中心/BES-Net 第二期	在近 40 个国家开展能力建设，支持国家生物多样性和生态系统服务评估	2.2
	发展研究中心	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、多哥等国提供能力建设支持；进一步加强对生物多样性平台活动的参与和对平台产品的采用；通过举办讲习班加强南南联网；建立一个次区域科学与政策平台；通过开设名为“管理生物多样性和生态系统服务科学与政策联系平台促进西非可持续发展”（“SPIBES”）的专门理学硕士课程对年轻专业人员进行教育	0.3
	发展研究中心	CABES—西非、中非和东非生物多样性和生态系统服务专家的能力建设	0.9
	生物多样性研究所—网络与生物多样性平台能力建设技术支持小组和德国联邦自然保护局协办	通过东欧、高加索和中亚（EECCA）区域能力建设加强生物多样性平台	0.1
共计			113.3

缩略语：BES-Net—生物多样性和生态系统服务网络；UNDP—开发署。

二、2022 年最终支出

17. 表 5 比照全体会议第九届会议（IPBES-9/3 号决定）核定的数额为 8 873 599 美元的 2022 年订正预算，列出了 2022 年的最终支出。2022 年最终支出为 660 万美元，比核定预算节省 230 万美元。这是通过以下各方面的节余来实现的：

(a) 工作方案的执行（130 万美元），除其他外，节余源于采用混合形式举行关系链评估和转型变革评估第一次撰写人会议和外来入侵物种评估第三次撰写人会议；2022 年年中才设立关系链评估和转型变革评估技术支持小组；在线举行知识和数据工作队、土著和地方知识工作队、政策工具和方法工作队会议；在线举办 推动知识生成和促进使用生物多样性平台交付品的 对话讲习班；

(b) 秘书处人事和业务费用（60 万美元）。

表 5
2022 年最终支出
(美元)

预算项目	2022 年订正		
	预算	2022 年支出	2022 年结余
1. 生物多样性平台各机构的会议			
1.1 全体会议届会			
全体会议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	395 943	104 057
会议事务（笔译、编辑和口译）	830 000	763 608	66 392
报告事务	65 000	62 786	2 214
安保和其他费用	240 000	295 178	(55 178)
小计 1.1, 全体会议届会	1 635 000	1 517 515	117 485
1.2 主席团和多学科专家小组会议			
一次主席团会议与会者的差旅和会议费用	35 450	23 232	12 218
一次专家小组会议与会者的差旅和会议费用	85 000	61 656	23 344
小计 1.2, 主席团和多学科专家小组会议	120 450	84 888	35 562
1.3 主席代表生物多样性平台出席会议的差旅费	25 000	13 124	11 876
小计 1, 生物多样性平台各机构的会议	1 780 450	1 615 528	164 922
2. 工作方案的执行			
A 部分：第一个工作方案（方案 1）			
方案 1 目标 3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接	1 084 250	847 561	236 689
方案 1 交付品 3（b）（二）：外来入侵物种评估	296 500	199 336	97 164
方案 1 交付品 3（b）（三）：野生物种可持续利用评估	406 500	319 828	86 672
方案 1 交付品 3（d）：价值评估	381 250	328 397	52 853
小计, A 部分	1 084 250	847 561	236 689
B 部分：2030 年前滚动工作方案			
目标 1：评估知识	1 084 420	590 635	493 785
交付品 1（a）：关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互联系的专题评估（关系链评估）	663 170	365 597	297 573

预算项目	2022 年订正		
	预算	2022 年支出	2022 年结余
交付品 1 (c)：关于生物多样性丧失的根本原因、转型变革的决定因素和实现 2050 年生物多样性愿景的各种备选方案的专题评估（转型变革评估）	421 250	225 039	196 211
目标 2：建设能力	390 200	206 563	183 637
目标 2 (a)：学习和参与目标得到加强；2 (b)：获取专业知识和信息更为方便；目标 2 (c)：国家和区域能力得到加强	390 200	206 563	183 637
目标 3：加强知识基础	555 000	347 922	207 078
目标 3 (a)：知识和数据工作得到推进	268 000	128 084	139 916
目标 3 (b)：认可土著和地方知识体系并与合作得到加强	287 000	219 839	67 161
目标 4：支持性政策	471 000	335 177	135 823
目标 4 (a)：政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进	239 000	148 439	90 561
目标 4 (b)：生物多样性和生态系统功能和服务情景设想和模型工作得到推进	232 000	186 738	45 262
目标 4 (c)：多重价值工作得到推进			
目标 5：传播和参与	280 000	229 447	50 553
目标 5 (a)：传播得到加强	250 000	229 447	20 553
目标 5 (c)：利益攸关方的参与得到加强	30 000	0	30 000
小计，B 部分	2 780 620	1 709 745	1 070 875
小计 2，工作方案的执行	3 864 870	2 557 306	1 307 564
3. 秘书处			
3.1 秘书处人事	2 249 975	1 698 953	551 022
3.2 业务费用（非人事）	321 000	249 646	71 354
小计 3，秘书处（人员+业务）	2 570 975	1 948 599	622 376
小计（1+2+3）	8 216 295	6 121 433	2 094 862
方案支助费用	657 304	474 182	167 589
共计	8 873 599	6 595 616	2 262 450

三、 2023 年至 2025 年拟议预算

A. 2023 年订正预算

18. 全体会议 IPBES-9/3 号决定通过了载于该决定附件表 7 的数额为 10 322 910 美元的 2023 年预算。用于执行工作方案的预算分为两部分：A 部分对应第一个工作方案期间启动的外来入侵物种及其控制评估；B 部分对应全体会议第九届会议核准的活动（作为 2030 年前滚动工作方案的一部分）。表 6 并排列示 2023 年拟议订正预算和全体会议第九届会议核定的 2023 年预算。拟议订正预算为 930 万美元，比全体会议核定预算少 100 万美元。具体变动情况列于下文各段。

表6
2023年订正预算
(美元)

预算项目	2023年核定预算	2023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			
全体会议第十届会议与会者差旅费用（差旅费和每日生活津贴）	500 000	500 000	
会议事务（笔译、编辑和口译）	830 000	830 000	
报告事务	65 000	65 000	
安保和其他费用	100 000	200 000	100 000
小计 1.1, 全体会议届会	1 495 000	1 595 000	100 000
1.2 主席团和多学科专家小组会议			
一次主席团会议与会者的差旅和会议费用	35 450	35 450	
一次专家小组会议与会者的差旅和会议费用	85 000	85 000	
小计 1.2, 主席团和多学科专家小组会议	120 450	120 450	
1.3 主席代表生物多样性平台出席会议的差旅费	25 000	25 000	
小计 1, 生物多样性平台各机构的会议	1 640 450	1 740 450	100 000
2. 工作方案的执行			
A 部分：第一个工作方案（方案 1）			
方案 1 目标 3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接	302 500	316 250	13 750
方案 1 交付品 3 (b) (二)：外来入侵物种评估	302 500	316 250	13 750
小计, A 部分	302 500	316 250	13 750
B 部分：2030 年前滚动工作方案			
目标 1：评估知识	1 724 800	1 301 900	(422 900)
交付品 1 (a)：关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互联系的专题评估（关系链评估）	837 300	606 900	(230 400)
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变革的决定因素和及各种备选方案的专题评估（转型变革评估）	516 250	401 250	(115 000)
交付品 1 (d)：关于企业对生物多样性的影响和依赖以及自然对人类的贡献方法评估（企业与生物多样性评估）	371 250	293 750	(77 500)
目标 2：建设能力	767 500	696 025	(71 475)
目标 2 (a)：学习和参与得到加强；目标 2 (b)：获取专业知识和信息更为方便；目标 2 (c)：国家和区域能力得到加强	767 500	696 025	(71 475)
目标 3：加强知识基础	712 000	597 000	(115 000)
目标 3 (a)：知识和数据工作得到推进	293 000	209 000	(84 000)
目标 3 (b)：认可土著和地方知识体系并与其合作得到加强	419 000	388 000	(31 000)
目标 4：支持政策	750 000	335 000	(415 000)
目标 4 (a)：政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进	244 000	165 000	(79 000)

预算项目	2023 年核定预算	2023 年订正预算	变动
目标 4 (b)：生物多样性和生态系统功能和服务情景设想和模型方面的工作得到推进	271 000	170 000	(101 000)
目标 4 (c)：多重价值工作得到推进	235 000	0	(235 000)
目标 5：传播和参与	280 000	350 000	70 000
目标 5 (a)：传播得到加强	250 000	290 000	40 000
目标 5 (c)：利益攸关方的参与得到加强	30 000	60 000	30 000
小计，B 部分	4 234 300	3 279 925	(954 375)
小计 2，工作方案的执行	4 536 800	3 596 175	(940 625)
3. 秘书处			
3.1 秘书处人事	3 035 000	2 918 950	(116 050)
3.2 业务费用（非人事）	346 000	352 500	6 500
小计 3，秘书处（人事+业务）	3 381 000	3 271 450	(109 550)
小计（1+2+3）	9 558 250	8 608 075	(950 175)
方案支助费用	764 660	688 646	(76 014)
共计	10 322 910	9 296 721	(1 026 189)

1. 生物多样性平台各机构的会议

19. 追加 100 000 美元，用于全额支付在德国波恩举行全体会议第十届会议的安保费用。

2. 工作方案的执行

(a) A 部分：第一个工作方案

20. 拟对 A 部分作以下调整：

(a) 生物多样性平台第一个工作方案交付品 3 (b) (二)：外来入侵物种评估。费用增加 13 750 美元，以反映参加全体会议第十届会议专家的实际人数和技术支持小组的实际费用（IPBES/10/INF/18，表 A-1）。

(b) B 部分：2030 年前滚动工作方案

21. 拟将 B 部分的预算减少 90 万美元，以反映下列调整：

(a) 关于评估知识的目标 1：

(一) 交付品 1 (a)：关系链评估。费用减少 230 400 美元，主要是反映接受支助撰写人的确切人数以及第二次撰写人会议和第一次决策者摘要编写会议的实际费用（IPBES/10/INF/18，表 B-1）；

(二) 交付品 1 (c)：转型变革评估。费用减少 115 000 美元，主要是反映接受支助专家的确切人数，并反映第二次撰写人会议以及第一次和第二次决策者摘要编写会议的场地费用，因为其中部分费用来自实物捐助（IPBES/10/INF/18，表 B-2）；

- (三) 交付品 1 (d): 企业与生物多样性评估。费用减少 77 500 美元, 以反映接受支助专家的确切人数, 并反映技术支持小组于 2023 年 3 月才成立 (IPBES/10/INF/18, 表 B-3);
- (b) 目标 2: 建设能力:
- (一) 目标 2 (a): 学习和参与得到加强; 2 (b): 获取更为方便和目标 2 (c): 国家和区域能力得到加强。费用减少 71 475 美元, 以反映几项调整, 其中包括工作队 2023 年召开面对面会议, 并反映作为研究金方案一部分得到支助的研究员实际人数 (IPBES/10/INF/18, 表 B-7);
- (c) 关于加强知识基础的目标 3:
- (一) 目标 3 (a): 知识和数据工作得到推进。费用减少 84 000 美元, 以反映工作队 2023 年不召开面对面会议, 推动知识的生成对话讲习班将在线举行 (IPBES/10/INF/18, 表 B-9);
- (二) 目标 3 (b): 认可土著和地方知识体系并与之合作得到加强。费用减少 31 000 美元, 以反映一些对话的实际费用, 以及工作队 2023 年不召开面对面会议, 其中一次对话将在 2024 年而不是 2023 年进行的情况 (IPBES/10/INF/18, 表 B-10);
- (d) 关于支持政策的目标 4:
- (一) 目标 4 (a): 政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进。费用减少 79 000 美元, 以反映工作队计划开展的活动以及工作队 2023 年不召开面对面会议的情况 (IPBES/10/INF/18, 表 B-11);
- (二) 目标 4 (b): 推进生物多样性和生态系统功能和服务情景设想和模型工作。费用减少 101 000 美元, 以反映工作队计划开展的活动、对工作队活动的实物支助以及工作队 2023 年不召开面对面会议 (IPBES/10/INF/18, 表 B-12);
- (三) 目标 4 (c): 多重价值工作得到推进。删减费用 235 000 美元, 以反映主席团与多学科专家小组协商后对 IPBES/10/8 号文件所载新工作队结构作出的考虑;
- (e) 关于传播和参与的目标 5:
- (一) 目标 5 (a): 传播得到加强。追加 40 000 美元, 用于支付野生物种价值评估报告和可持续利用野生物种评估报告的印刷费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-13);
- (二) 目标 5 (c): 利益攸关方的参与得到加强。为执行经核准的利益攸关方参与战略的业务要素追加 30 000 美元。每年专门为该项活动拨款 30 000 美元, 但该笔款项 2022 年未支用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-13)。

3. 秘书处

22. 主席团拟改叙 2 个一般事务职位如下, 不涉及费用问题:

(a) 将差旅事务助理职位和行政助理职位从 GS-5 改叙为 GS-6 职等。由于工作方案近年明显扩大，这两个职位所涉工作的要求和复杂性大大增加。差旅事务助理职位在规划行程时必须应对日益复杂的差旅规定和差旅控制。此外任职者目前还负责 10 000 美元以上的采购事项。行政助理职位负责低金额采购组合，冠状病毒病大流行之后这类采购组合大批增加。此外任职者还负责与环境署总部以及位于总部和境外的其他许多联合国机构密切合作，为各项采购要求寻找可行解决办法。这两个职位的工作要求高，需要相应提高职等。两个职位按 GS-5 和 GS-6 职等的标准费用 141 900 美元编列预算。

(b) 生物多样性平台秘书处的组织结构图见本说明第 24 页。

23. 2023 年秘书处人事总费用减少 116 050 美元，以反映目前的人员配置和预期的招聘。

B. 2024 年预算

24. 全体会议 IPBES-9/3 号决定通过了该决定附件表 8 所载数额为 10 148 828 美元的 2024 年临时预算。表 7 并排列示 2024 年拟议订正预算和全体会议第九届会议核定的 2024 年临时预算。拟议订正预算 1 010 万美元，略低于（41 000 美元）全体会议核定的临时预算。具体变动情况列于下文各段。

表 7

2024 年预算

（美元）

预算项目	2024 年核定 预算	2024 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			
全体会议第十一届会议与会者差旅费用（差旅费和每日生活津贴）	500 000	500 000	
会议事务（笔译、编辑和口译）	830 000	830 000	
报告事务	65 000	65 000	
安保和其他费用	100 000	100 000	
小计 1.1, 全体会议届会	1 495 000	1 495 000	
1.2 主席团和多学科专家小组会议			
一次主席团会议与会者的差旅和会议费用	35 450	35 450	
一次专家小组会议与会者的差旅和会议费用	85 000	85 000	
小计 1.2, 主席团和多学科专家小组会议	120 450	120 450	
1.3 主席代表生物多样性平台出席会议的差旅费	25 000	25 000	
小计 1, 生物多样性平台各机构的会议	1 640 450	1 640 450	
2. 工作方案的执行			
A 部分：第一个工作方案（方案 1）			
方案 1 目标 3：加强关于专题和方法问题的知识与政策衔接		20 000	20 000
方案 1 交付品 3（b）（二）：外来入侵物种评估		20 000	20 000
小计, A 部分		20 000	20 000
B 部分：2030 年前滚动工作方案			

预算项目	2024 年核定 预算	2024 年订正 预算	变动
目标 1: 评估知识	2 145 050	2 326 150	181 100
交付品 1 (a) : 关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互联系的专题评估 (关系链评估)	986 050	892 150	(93 900)
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变革的决定因素及各种备选方案的专题评估 (转型变革评估)	662 750	537 750	(125 000)
交付品 1 (d) : 关于企业对生物多样性的影响和依赖以及自然对人类的贡献方法评估 (企业与生物多样性评估)	496 250	398 750	(97 500)
交付品 1 (e) : 生物多样性和生态系统服务第二次全球评估		145 000	145 000
交付品 1 (f) : 第一次快速评估 (快速评估 (1))		352 500	352 500
目标 2: 建设能力; 目标 4 (a) : 政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进	747 000	617 250	(129 750)
目标 2 (a) : 学习和参与得到加强; 目标 2 (b) : 获取专业知识和信息更为方便; 目标 2 (c) : 国家和区域能力得到加强	503 000	617 250	(129 750)
目标 4 (a) : 政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进	244 000		
目标 3: 加强知识基础	558 000	593 000	35 000
目标 3 (a) : 知识和数据工作得到推进	303 000	286 000	(17 000)
目标 3 (b) : 认可土著和地方知识体系并与之合作得到加强	255 000	307 000	52 000
目标 4: 支持政策	506 000	267 000	(239 000)
目标 4 (b) : 生物多样性和生态系统功能和服务情景设想和模型工作得到推进	271 000	267 000	(4 000)
目标 4 (c) : 多重价值工作得到推进	235 000		(235 000)
目标 5: 传播和参与	280 000	280 000	
目标 5 (a) : 传播得到加强	250 000	250 000	
目标 5 (c) : 利益攸关方的参与得到加强	30 000	30 000	
目标 6: 提高平台的成效		7 700	7 700
目标 6 (a) : 定期审查生物多样性平台的成效		7 700	7 700
小计, B 部分	4 236 050	4 091 100	(144 950)
小计 2, 工作方案的执行	4 236 050	4 091 100	(144 950)
3. 秘书处			
3.1 秘书处人事	3 174 563	3 255 300	80 737
3.2 业务费用 (非人事)	346 000	352 500	6 500
小计 3, 秘书处 (人事+业务)	3 520 563	3 607 800	87 237
小计 (1 + 2 + 3)	9 397 063	9 359 350	(37 713)
方案支助费用	751 765	748 748	3 017)
共计	10 148 828	10 108 098	(40 730)

1. 生物多样性平台各机构的会议

25. 生物多样性平台各机构的会议费用没有变化。

2. 2030年前滚动工作方案的执行

(a) A部分：第一个工作方案

26. 拟对A部分作以下调整：

(a) 生物多样性平台第一个工作方案交付品3(b)(二)：外来入侵物种评估。编列了20 000美元，用于支付技术支持小组的费用，因为小组将在全体会议第十届会议（评估报告提交该届会议审议）后继续运作6个月（IPBES/10/INF/18，表A-1）。

(b) B部分：2030年前滚动工作方案

27. 拟对工作方案预算作以下调整，相当于削减145 000美元：

(a) 关于评估知识的目标1：

(一) 交付品1(a)：关系链评估。费用减少93 900美元。变动主要反映接受生物多样性平台支助的撰写人的确切人数以及技术支持小组的实际费用（IPBES/10/INF/18，表B-1）；

(二) 交付品1(c)：转型变革评估。费用减少125 000美元。变动主要反映接受生物多样性平台支助的撰写人的确切人数以及技术支持小组的实际费用（IPBES/10/INF/18，表B-2）；

(三) 交付品1(d)：企业与生物多样性评估。费用减少97 500美元，以反映接受生物多样性平台支助的撰写人的确切人数（IPBES/10/INF/18，表B-3）；

(四) 交付品1(e)：生物多样性和生态系统服务第二次全球评估（须经全体会议批准方可启动范围界定工作）。为一次范围界定会议编列了145 000美元的预算（IPBES/10/INF/18，表B-4）；

(五) 交付品1(f)：快速评估(1)（须经全体会议批准方可启动）。为快速评估(1)编列了352 500美元的费用，即第一次撰写人会议和技术支助的费用（IPBES/10/INF/18，表B-5）；

(b) 关于建设能力的目标2和关于政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进的目标4(a)：

(一) 目标2(a)：学习和参与得到加强；2(b)：获取更为方便；目标2(c)：国家和区域能力得到加强；目标4(a)：政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进。2024年预算反映了IPBES/10/8号文件所载主席团与多学科专家小组协商拟定的提案，即用一个新的单一但规模较大的工作队而不是两个单独的工作队来处理目标2和目标4(a)。这样目标2和目标4(a)的核定预算总额就能减少129 750美元。这一变动主要反映了一个规模较大的技术支持小组而不是两个小组以及工作队召开一次面对面会议而不是两次会议的费用，同时考虑到参与研究金方案的研究员的实际人数（IPBES/10/INF/18，表B-8）；

(c) 关于加强知识基础的目标3：

- (一) 目标 3 (a): 知识和数据工作得到推进。费用减少 17 000 美元, 以反映根据 IPBES/10/8 号文件所载主席团与多学科专家小组协商对知识和数据工作队提出的变动, 对工作队活动和技术支助费用作出的调整 (IPBES/10/INF/18, 表 B-9);
- (二) 目标 3 (b): 认可土著和地方知识体系并与之合作得到加强。费用增加 52 000 美元, 主要是因为增加了一次生物多样性和生态系统服务第二次全球评估的范围界定对话, 以及新的快速评估 (1) 的第一次对话, 但这些活动的启动须经全体会议批准 (IPBES/10/INF/18, 表 B-10);
- (d) 关于支持政策的目标 4:
- (一) 目标 4 (b): 生物多样性和生态系统功能和服务情景设想和模型工作得到推进。变动包括修订工作队面对面会议的费用, 以反映成员人数有变和调整工作队两项活动的费用, 总共减少了 4 000 美元 (IPBES/10/INF/18, 表 B-12);
- (二) 目标 4 (c): 多重价值工作得到推进。与 2023 年一样, 删减 235 000 美元的费用, 以反映 IPBES/10/8 号文件所载主席团与多学科专家小组协商后对新工作队结构提出的考虑;
- (e) 关于提高平台成效的目标 6:
- (一) 目标 6 (a): 定期审查生物多样性平台的成效。为中期审查外部组成部分审查小组编列了 7 700 美元的预算 (IPBES/10/INF/18, 表 B-14)。

3. 秘书处

28. 秘书处人事费用增加 81 000 美元, 以反映联合国标准薪金费用的增加。

C. 2025 年临时预算

29. 如表 8 所示, 2025 年临时预算为 980 万美元。这是根据本说明第三 (A) 和第三 (B) 节所述对 2023 和 2024 年作出的调整确定的。

表 8

2025 年临时预算

(美元)

预算项目	2025 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	
全体会议第十二届会议与会者差旅费用 (差旅费和每日生活津贴)	500 000
会议事务 (笔译、编辑和口译)	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	
一次主席团会议与会者的差旅和会议费用	35 450

预算项目	2025 年临时预算
一次专家小组会议与会者的差旅和会议费用	85 000
小计 1.2, 主席团和多学科专家小组会议	120 450
1.3 主席代表生物多样性平台出席会议的差旅费	25 000
小计 1, 生物多样性平台各机构的会议	1 640 450
2. 工作方案的执行	
2030 年前滚动工作方案	
目标 1: 评估知识	1 920 650
交付品 1 (a): 关于生物多样性、水、粮食和健康之间相互联系的专题评估 (关系链评估)	185 950
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变革的决定因素和各种备选方案的专题评估 (转型变革评估)	80 000
交付品 1 (d): 关于企业对生物多样性的影响和依赖以及自然对人类的贡献方法评估 (企业与生物多样性评估)	322 500
交付品 1 (e): 生物多样性和生态系统服务第二次全球评估	515 950
交付品 1 (f): 第一次快速评估 (快速评估 (1))	488 750
交付品 1 (g): 第二次快速评估 (快速评估 (2))	327 500
目标 2: 建设能力; 目标 4 (a): 政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进	660 000
目标 2 (a): 学习和参与得到加强; 目标 2 (b): 获取专业知识和信息更为方便;	660 000
目标 2 (c): 国家和区域能力得到加强	
目标 4 (a): 政策工具、政策支持工具和方法工作得到加强	
目标 3: 加强知识基础	545 000
目标 3 (a): 知识和数据工作得到推进	251 000
目标 3 (b): 认可土著和地方知识体系并与合作得到加强	294 000
目标 4: 支持性政策	220 000
目标 4 (b): 生物多样性和生态系统功能和服务情景设想和模型工作得到推进	220 000
目标 5: 传播和参与	280 000
目标 5 (a): 传播得到加强	250 000
目标 5 (c): 利益攸关方的参与得到加强	30 000
目标 6: 提高平台的成效	49 800
目标 6 (a): 定期审查生物多样性平台的成效	49 800
小计 2, 工作方案的执行	3 675 450
3. 秘书处	
3.1 秘书处人事	3 418 065
3.2 业务费用 (非人事)	352 500
小计 3, 秘书处 (人事+业务)	3 770 565
小计 (1 + 2 + 3)	9 086 465
方案支助费用	726 917
共计	9 813 382

30. 2030 年前滚动工作方案 2025 年临时预算中的费用涵盖以下交付品和目标:

(a) 关于评估知识的目标 1:

- (一) 交付品 1 (a): 关系链评估。预算额: 185 950 美元, 即完成评估的设计、排版、传播、外联和技术支助费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-1);
 - (二) 交付品 1 (c): 转型变革评估。预算额: 80 000 美元, 即完成评估的设计、排版、传播、外联和技术支助费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-2);
 - (三) 交付品 1 (d): 企业与生物多样性评估。预算额: 322 500 美元, 包括专家参加全体会议第十二届会议的费用以及设计、排版、传播、外联和技术支助费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-3);
 - (四) 交付品 1 (e): 生物多样性和生态系统服务第二次全球评估。预算额: 515 950 美元, 即第一次撰写人会议和技术支助费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-4);
 - (五) 交付品 1 (f): 快速评估 (1)。预算额: 488 750 美元, 包括第二次撰写人会议和决策者摘要编写会议以及设计、排版、传播、外联和技术支助费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-5);
 - (六) 交付品 1 (g): 快速评估 (2)。预算额: 327 500 美元, 即第一次撰写人会议和技术支助费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-6);
- (b) 关于建设能力的目标 2 和关于政策工具、政策支持工具和方法工作得到推进的目标 4 (a):
- (一) 目标 2 (a): 学习和参与得到加强; 2 (b): 获取更为方便; 2 (c): 国家和区域能力得到加强; 4 (a): 政策工具和方法工作得到推进。预算额: 660 000 美元, 沿用 2024 年的方法 (IPBES/10/INF/18, 表 B-8);
- (c) 关于加强知识基础的目标 3:
- (一) 目标 3 (a): 知识和数据工作得到推进。预算额: 251 000 美元, 沿用 2024 年的方法 (IPBES/10/INF/18, 表 B-9);
 - (二) 目标 3 (b): 认可土著和地方知识体系并与之合作得到加强。预算额: 294 000 美元, 沿用 2024 年的方法 (IPBES/10/INF/18, 表 B-10);
- (d) 关于支持政策的目标 4:
- (一) 目标 4 (b): 生物多样性和生态系统功能和服务情景设想和模型工作得到推进。预算额: 220 000 美元, 沿用 2024 年的方法 (IPBES/10/INF/18, 表 B-12);
- (e) 关于传播和参与的目标 5:
- (一) 目标 5 (a): 传播得到加强。预算额: 250 000 美元 (IPBES/10/INF/18, 表 B-13);
 - (二) 目标 5 (c): 利益攸关方的参与得到加强。预算额: 30 000 美元 (IPBES/10/INF/18, 表 B-13);
- (f) 关于提高平台成效的目标 6:

- (一) 目标 6 (a): 定期审查生物多样性平台的成效。预算额: 49 800 美元, 用于审查的外部组成部分的审查小组, 并支付若干小组成员参加全体会议第十二届会议的费用 (IPBES/10/INF/18, 表 B-14)。

31. 除工作方案的执行外, 2025 年临时预算还编列了生物多样性平台各机构的会议费用, 其中包括暂定 2024 年 12 月举行的全体会议第十二届会议的费用以及秘书处费用。

四、平台费用概述和待筹资金估计数

A. 平台费用概述

32. 2023 年、2024 年和 2025 年的年度费用分别为 930 万美元、1 010 万美元和 980 万美元。根据前几年的情况, 不考虑大流行病因素, 预计平均每年可节余 130 万美元。

B. 待筹资金估计数

33. 根据环境署关于截至 2022 年 12 月 31 日信托基金可用现金的报表, 截至 2023 年 1 月 1 日现金结余估计数为 910 万美元。表 9 (第 25 页) 用这一结余数额来估算 2023–2025 年可用资金的累计结余。

34. 表 9 假设年平均收入为 550 万美元。如果假设成立, 则信托基金将能够支付 2023 年的估计费用, 到 2023 年底有未用余额 530 万美元。信托基金也将能够支付 2024 年的估计费用, 到 2024 年底有未用余额 70 万美元。但 2025 年仍需再筹集 360 万美元才足以支付该年临时预算的费用。

35. 如果考虑到上述年均节余 130 万美元, 到 2025 年底估计有正结余 30 万美元。

五、筹资战略

36. 本节说明秘书处应 IPBES-9/3 号决定第 2 段的要求以及其他各方应同一决定第 1 段的邀请,⁵ 按照 IPBES-5/6 号决定核准的筹资战略采取的行动。

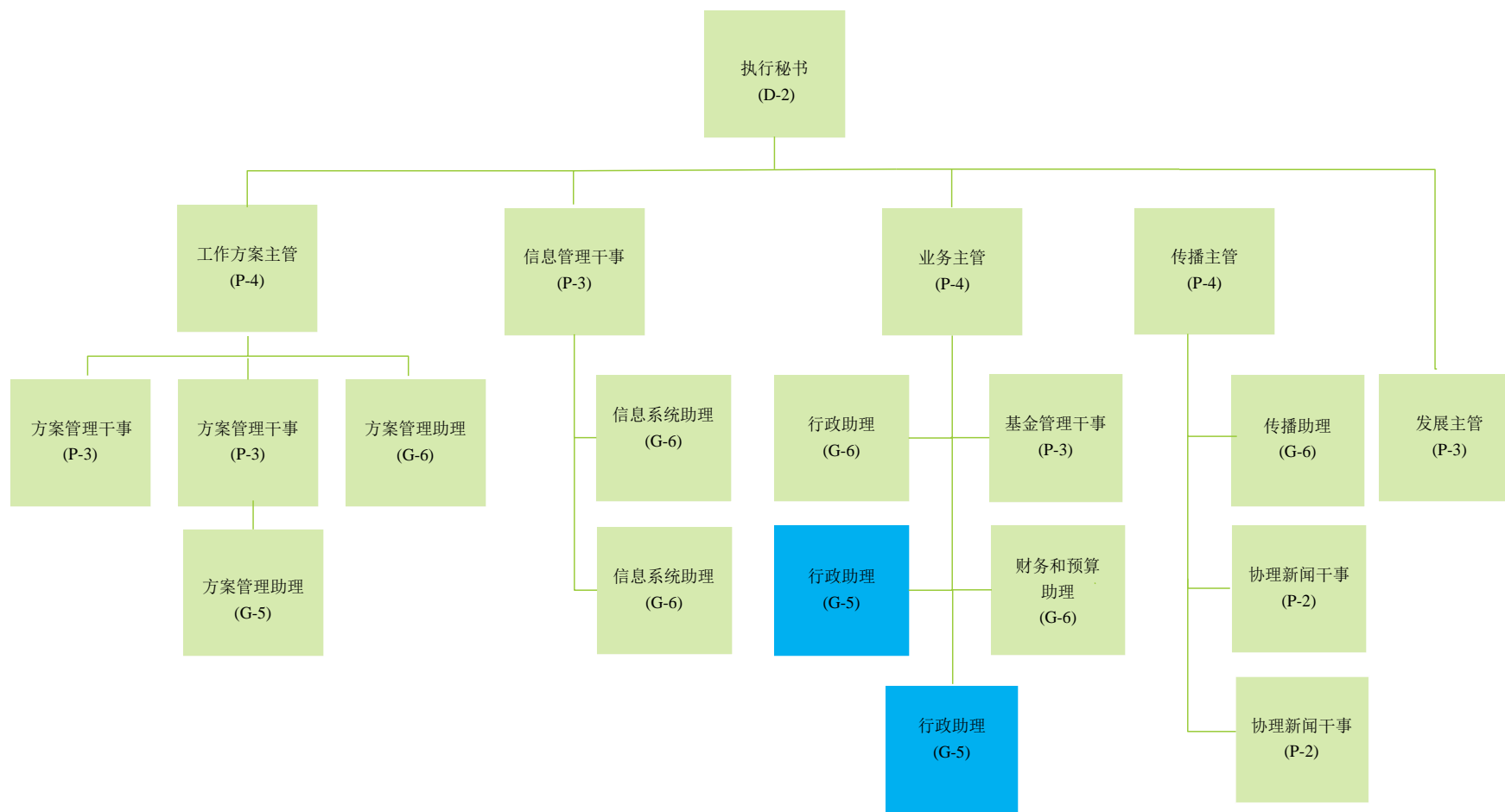
37. IPBES-9/3 号决定第 2 段请执行秘书进一步努力鼓励生物多样性平台成员向平台信托基金认捐和捐款, 并提供实物捐助, 以期扩大捐助方群体。为此, 执行秘书通过个人致函各国联络人, 邀请那些在 2012 年平台启动后至少向信托基金捐过一次款但 2022 年没有捐款的平台成员在 2023 年成为信托基金捐助方。执行秘书还启动一个进程, 邀请从未向平台信托基金捐款的平台成员成为捐助方; 20 多个平台成员的国家联络人收到了个人信函, 秘书处正在通过个人电话跟进这些信函。

38. 法国政府为作为生物多样性平台秘书处成员执行筹资战略的发展主管提供了慷慨支助, 这一支助于 2022 年 8 月终止。目前正在用全体会议第七届会议核准的一个 P-3 员额征聘一名发展主管。

39. 关于非政府来源的捐款, 因发展主管离职, 秘书处缺少与现有捐助方互动的能力, 全体会议第九届会议后没有找到新的捐助方。

⁵ IPBES-2/7 号、IPBES-3/2 号、IPBES-4/2 号、IPBES-5/6 号和 IPBES-8/4 号决定载有类似邀请。

生物多样性平台秘书处组织结构图^a



^a 蓝色表示 2023 年订正预算拟改叙的员额。

表 9
2023–2025 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)

	2023 年		2024 年		2025 年	
	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 日现金结余估计数		+9.1		+5.3		+0.7
本年度收入估计数						
本年度已收捐款和认捐收入 (见表 1)		+5.0		+1.5		+3.0
定期捐款方的潜在追加捐款 (尚未认捐)		+0.5		+4.0		+2.5
生物多样性平台的估计费用	-9.3		-10.1		-9.8	
截至本年度 12 月 31 日的结余估计数, 基于假定年收入 550 万美元		+5.3		+0.7		-3.6
截至本年度 12 月 31 日的结余估计数, 基于假定年收入 550 万美元和假定年结余 130 万美元		+6.6		+3.3		+0.3

40. 如表 1 第二部分所示, 在已收捐款方面, 2018 年至 2023 年有 9 个非政府捐助方捐助了 190 万美元。其中包括授予生物多样性平台的三个奖项: 2022 年古尔本基安人类奖、2021 年摩纳哥阿尔贝二世亲王基金会奖和 2020 年哥德堡可持续发展双赢奖。在完成环境署伙伴关系政策所要求的尽职调查程序后, 主席团接受了来自私营部门的所有捐款。

41. 除了从私营部门捐助方收到的捐款外, 迄今已有三个现有捐助方为 2023–2025 年认捐, 认捐总额 178 000 美元。

42. 总之, 针对非政府捐助方的筹资努力迄今总共已为 2018–2025 年筹集了 210 万美元, 包括已收捐款和认捐。

43. 秘书处继续提高私营部门对生物多样性平台活动的认识, 包括向私营部门公司发出呼吁, 请其为企业与生物多样性方法评估提名专家。

44. 根据 IPBES-8/4 号决定第 7 段, 生物多样性平台的报告和其他知识产品中未出现私营部门或非政府利益攸关方捐助方的标识或名称; 预算报告列出了所有向信托基金提供财政捐助的捐助方, 包括私营部门和非政府利益攸关方 (本说明表 1); 生物多样性平台网站在主席团批准后列出了所有向信托基金提供财政捐助的捐助方, 包括私营部门和非政府利益攸关方。