



## 第七十八届会议

暂定项目表\* 项目 139 和 140

2024 年拟议方案预算

方案规划

## 2024 年拟议方案预算

## 第四编

## 国际合作促进发展

## 第 14 款

## 环境

## 方案 11

## 环境

## 目录

	页次
前言 .....	3
A. 2024 年拟议方案计划和 2022 年方案执行情况** .....	4
总方向 .....	4
工作方案 .....	12
次级方案 1, 气候行动 .....	12
次级方案 2, 数字转型, 支持环境行动 .....	16

\* A/78/50.

\*\* 根据大会第 77/267 号决议第 10 段的规定, 包含方案计划和方案执行情况资料的部分(第二部分)通过方案和协调委员会提交大会审议。



次级方案 3, 自然行动 .....	20
次级方案 4, 环境治理 .....	24
次级方案 5, 化学品和污染行动 .....	28
次级方案 6, 金融和经济转型 .....	32
次级方案 7, 科学政策 .....	36
B. 2024 年拟议所需员额资源和非员额资源*** .....	41
概览 .....	41
决策机关 .....	47
行政领导和管理 .....	48
工作方案 .....	54
次级方案 1, 气候行动 .....	54
次级方案 2, 数字转型, 支持环境行动 .....	56
次级方案 3, 自然行动 .....	57
次级方案 4, 环境治理 .....	58
次级方案 5, 化学品和污染行动 .....	59
次级方案 6, 金融和经济转型 .....	60
次级方案 7, 科学政策 .....	62
方案支助 .....	63
附件	
一. 2024 年组织结构和员额分配 .....	65
二. 为执行咨询和监督机构相关建议而采取的后续行动汇总 .....	66
三. 按构成部分和次级方案列示的拟议员额变动汇总 .....	67

\*\*\* 根据大会第 77/267 号决议第 10 段的规定, 包含所需员额资源和非员额资源的部分(第三部分)通过行政和预算问题咨询委员会提交大会审议。

---

## 前言

气候变化、生物多样性和自然丧失以及污染和废物这三大全球性危机继续对世界上最脆弱的社区造成不成比例的影响。我们迫切需要推动实现享有清洁、健康和可持续环境的权利，因为这对实现《2030 年可持续发展议程》至关重要。

2022 年全年，联合国环境规划署(环境署)重点支持会员国推进落实第五届联合国环境大会通过的 14 项决议。环境署还全力支持《生物多样性公约》缔约方努力就具有历史意义的《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》达成一致。此外，环境署继续强化其方案交付方法，以确保在实现《2030 年议程》环境层面的成果方面做到更广泛一致性、效率和更明确问责。

就 2024 年而言，环境署期待成功举办一届联合国环境大会，发挥其作用，帮助国际社会完成关于塑料污染问题的具有法律约束力的文书的谈判，并支持各国建立早期预警系统，以拯救生命，避免损失和损害。

实现《2030 年议程》的进程已经过半，我们的持续承诺至关重要。环境署将支持会员国推进可持续发展议程，明确侧重提供解决方案，以确保可持续环境成为所有人的现实。

联合国环境规划署执行主任

英厄·安诺生(签名)

## A. 2024 年拟议方案计划和 2022 年方案执行情况

### 总方向

#### 任务和背景

- 14.1 联合国环境规划署(环境署)负责领导和协调联合国系统内部就环境事项采取的行动。这一任务来自大会第 2997 (XXVII)号决议等相关决议和决定以及环境署理事会第 19/1 号决定所规定的优先事项。理事会的决定发布了《关于联合国环境署的作用和任务的内罗毕宣言》，此后，大会在 1997 年 S-19/2 号决议附件中核可了该宣言，并在 1999 年第 53/242 号、2012 年第 66/288 号和第 67/213 号等决议中进一步重申了该宣言。会员国认识到环境对成功落实《2030 年可持续发展议程》具有重要意义。环境署将在其任务范围内为会员国实现环境可持续性提供战略指导，同时促进以平衡方式融合可持续发展的经济、社会和环境层面。环境署认识到各国面临的挑战具有综合性质，因此将发挥关键作用，推动各方履行有关可持续发展转型变革的承诺和行动。

#### 2024 年战略和外部因素

- 14.2 2022-2025 年中期战略中载述环境署的一个愿景，那就是支持会员国制定和执行政策、战略和方案，以加强《2030 年议程》的环境层面工作，同时对维护地球的可持续性采取具有前瞻性的 2050 年视角(见联合国环境大会第 5/2 号决定)。该战略取决于认识到存在三个全球性危机：气候变化、生物多样性和自然丧失以及污染和废物。该战略概述了应对这些危机驱动因素的一系列变革性转变。该战略还勾勒了需要采取哪些行动来重塑消费和生产形态，确立更可持续和更公平的模式，促进实现环境署关于地球可持续性、人类健康和人类福祉的愿景。2024 年方案的宗旨是，重点关注环境署如何达到当前和未来的期望，同时继续兑现 2012 年经联合国可持续发展大会及其成果文件《我们希望的未来》(大会第 66/288 号决议)向会员国作出的承诺。该方案显示环境署可发挥什么作用，以支持各国努力增强能力，实现在国际协定中确定的环境目标和作出的环境承诺。
- 14.3 依照该战略，环境署将通过针对危机根源和驱动因素的变革性多利益攸关方行动，应对气候变化、生物多样性和自然丧失以及污染和废物这三大全球危机。该战略的目的是使环境署能够产生更深刻和更广泛的影响，为获取积极的社会和经济成果打下基础，同时减少可持续发展方面的薄弱环节。环境署将继续倡导确保科学一直处于所有决策过程(包括对新出现问题的决策过程)的核心，改善全球环境治理，确保环境法治与多边环境协定(环境署为其承担秘书处职责)和《2030 年议程》所定方向保持严密的一致性。
- 14.4 在与其他实体开展全球、区域、次区域、国家和地方各级的合作方面，环境署将继续设定更宏大的目标，促进发挥领导作用，包括为此进行宣传，制定规范和标准。环境署将通过变革性战略伙伴关系支持会员国，向其提供可持续的解决方案，包括将卫生、教育、减贫、经济利益以及社会福利结合起来。环境署与多边环境协定秘书处开展伙伴合作，对于发挥更大的协同作用、增强相关各方的工作效果仍然至关重要。环境署将鼓励私营部门和金融界等非政府利益攸关方增加新能源和可再生能源投资，改善环境可持续性。环境署将在这些伙伴关系范畴内采取行动，目标是在支持可持续发展上取得更大成果，产生更广泛的影响，并加强各国迅速应对灾害和冲突对环境影响的能力。

- 14.5 在机构间协调和联络方面，环境署全面负责领导和协调联合国系统内应对环境问题的行动。环境署将通过联合国环境管理小组推动国际行动，以加强各项环境可持续性战略的一致性，并提高各伙伴关系所采取举措的可见度。环境署将借助联合国发展系统改革，继续应对气候变化、生物多样性和自然丧失以及污染和废物这三大全球危机，并加强其指导作用，推动设定更宏大目标，加快和扩大在可持续发展目标行动十年期间取得进展。环境署将与发展协调办公室继续开展合作，确保自己的工作反映于并且融入新一代联合国国家工作队以及增强的驻地协调员系统，并运用自身在区域、次区域和国家各级开展的工作和具备的专门知识。环境署还将把多边环境协定的优先事项纳入全球后续落实和评估进程，特别是《2030 年议程》。
- 14.6 在外部因素方面，2024 年总体计划以下列规划假设为基础：
- (a) 各会员国和合作伙伴继续致力于制定和实施以科学为基础的环境政策；
  - (b) 各方继续提供预算外资金，用于执行环境署所计划的活动。
- 14.7 环境署酌情将性别平等视角纳入其业务活动、应交付产出和成果。它将作出努力，充分执行环境大会关于在环境治理中促进性别平等和人权以及增强妇女和女童权能的第 4/17 号决议，并继续将该决议落实到方案和项目设计以及产出交付中。环境署将支持会员国在环境方面实现可持续发展目标 5，包括呼吁妇女充分有效地参与各级环境决策，使其有平等机会在其中发挥领导作用。
- 14.8 环境署将根据联合国残疾包容战略，重视并回应残疾包容问题，包括在设计和执行方案及项目时提高对残疾人需求和关切的意识，并调整项目以适应当地社区的状况和需要。例如在为气候变化预警系统提供支持方面，或者在应对环境灾害和冲突的项目中，将注重解决残疾人的关切事项和需求。环境署将通过其保障风险检测和减缓程序，继续大力促进和保护残疾人的人权。

#### 疫情的影响和吸取的经验教训

- 14.9 冠状病毒病(COVID-19)大流行一直持续到 2022 年，影响了任务的执行，特别是次级方案 5 下任务的执行，原因是差旅和面对面会议有限，从而影响了该次级方案对解决废物和废水问题的支持。
- 14.10 为支持会员国应对与 COVID-19 疫情有关的问题，在既定目标的总体范围内取得了进展：运用气候战略指导 COVID-19 疫后恢复投资，从而加强低排放投资；加强从环境角度考虑人类和动物健康，从而降低未来疾病流行和健康危机的风险；在次级方案 1、3 和 6 下促进更具复原力、更可持续的大流行病疫后旅游业。
- 14.11 环境署继续将因 COVID-19 大流行而调整适应本方案的经验教训和最佳做法纳入工作主流，包括更灵活地使用办公空间以及在现有总体能力范围内强化虚拟和混合会议程序，以满足会员国对此类模式的要求。

#### 立法授权

- 14.12 以下清单列示本方案所有授权。

## 大会决议

2997(XXVII)	国际环境合作的组织和财政安排	76/213	科学、技术和创新促进可持续发展
47/190	联合国环境与发展会议的报告	76/214	文化与可持续发展
S-19/2	进一步执行《21世纪议程》方案	76/224	建立全球伙伴关系：以基于原则的办法加强联合国与所有相关伙伴的合作
53/242	秘书长关于环境与人类住区的报告		
65/2	《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》执行情况高级别审查会议成果文件	76/298	秘书长关于非洲境内冲突起因和促进持久和平与可持续发展的报告所载建议的执行情况
66/288	《我们希望的未来》	77/44	加强联合国紧急人道主义援助的协调
67/213	联合国环境规划署理事会关于其第十二届特别会议的报告和联合国可持续发展大会成果文件题为“可持续发展背景下的环境支柱”的第四.C节落实情况	77/119	拟订和执行裁军和军备控制协定时遵守环境规范
67/251	更改联合国环境规划署理事会的称号	77/150	原子辐射的影响
68/99	加强国际合作和协调努力以研究、减轻和尽量减少减少切尔诺贝利灾难的后果	77/151	信息和通信技术促进可持续发展
68/215	联合国环境规划署理事会第一届普遍会议报告和联合国可持续发展大会成果文件题为“可持续发展背景下的环境支柱”的第四.C节落实情况	77/152	国际贸易与发展
70/1	《变革我们的世界：2030年可持续发展议程》	77/153	国际金融体系与发展
73/238	国际社会在防止中亚地区放射性威胁方面的作用	77/154	外债可持续性与发展
74/213	为评估海上倾弃化学弹药所生废物的环境影响和提高对此种影响的认识而采取合作措施	77/155	推动国际合作打击非法资金流动和加强资产返还的良好做法以促进可持续发展
74/216	《21世纪议程》、《进一步执行〈21世纪议程〉方案》以及可持续发展问题世界首脑会议和联合国可持续发展大会成果的执行情况	77/156	促进可持续发展投资
75/233	联合国系统发展方面业务活动四年度全面政策审查		发展筹资问题国际会议成果的后续行动和执行情况
75/271	自然无疆界：跨界合作——养护、恢复和可持续利用生物多样性的关键要素	77/157	黎巴嫩海岸的浮油
75/322	非洲发展新伙伴关系：执行进展情况和国际支持	77/158	2025年国际冰川保护年
76/128	在自然灾害领域开展人道主义援助国际合作：从救济到发展	77/159	加强各国议会在加快实现可持续发展目标方面的作用
76/129	2022山区可持续发展国际年	77/160	创业促进可持续发展
76/137	青年政策和方案	77/161	以推广零废物举措推进《2030年可持续发展议程》
76/201	中美洲的可持续旅游业和可持续发展	77/162	在《21世纪议程》基础上为执行《2030年可持续发展议程》促进可持续消费和生产模式
76/212	加强合作促进沿海区综合管理，以实现可持续发展	77/164	减少灾害风险
		77/166	《联合国关于在发生严重干旱和/或荒漠化的国家特别是在非洲防治荒漠化的公约》的执行情况
		77/168	联合国环境规划署联合国环境大会的报告
		77/171	防治沙尘暴
		77/217	食物权
		77/242	2025年联合国支持落实可持续发展目标14：即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议

77/245	《小岛屿发展中国家快速行动方式(萨摩亚途径)》和《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》的后续行动和执行情况	77/246	第二次联合国内陆发展中国家问题会议的后续行动
--------	---	--------	------------------------

联合国环境规划署理事会的决定

SS.VIII/1, 第二节; 25/1, 第二节	关于国际环境治理的第 SS.VII/1 号决定的实施情况: 加强联合国环境规划署的科学基础	23/11	环境领域内的性别平等问题
SS.XI/2	联合国环境规划署支助海地: 加强海地环境响应	24/11	为实现可持续发展而加强环保教育
19/1	《关于联合国环境规划署的作用和任务的内罗毕宣言》	26/15	加强应急和准备活动的环境方面的国际合作
23/7	继印度洋海啸灾难之后加强对环境紧急事件的应对、推进灾害的预防、防范、缓解以及建立预警系统	27/2	执行联合国可持续发展大会《成果文件》第 88 段
		27/11	环境状况以及联合国环境规划署在应对各种重大环境挑战方面做出的贡献

联合国环境大会决议和决定

1/1	联合国环境规划署联合国环境大会第一届会议的部长级成果文件	2/16	生物多样性主流化促进福祉
1/4	科学政策接口	2/17	加强联合国环境规划署在促进生物多样性相关公约之间的合作、协作和协同增效方面的工作
1/8	基于生态系统的适应		
1/10	谋求在可持续发展和根除贫穷范畴内确保环境可持续性的不同愿景、办法、模式和手段	2/18	联合国环境规划署与由其提供秘书处的多边环境协定之间的关系
1/11	包括环境管理小组在内的整个联合国系统在环境领域的协调	2/19	第四期《环境法发展和定期审查方案》(蒙得维的亚方案四)中期审查
1/12	联合国环境规划署与各项多边环境协定之间的关系	2/20	2018-2021 年拟议中期战略以及 2018-2019 年工作方案和预算
1/13	《关于环境与发展的里约宣言》原则 10 的执行情况	2/24	防治荒漠化、土地退化和干旱, 促进可持续的畜牧业和牧场
1/16	信托基金和专用捐款的管理	2/25	在拉丁美洲和加勒比区域实行《关于环境与发展的里约宣言》原则 10
1/17	对《重组后全球环境基金通则》的各项修正		
2/2	环境部长和环境主管机构区域论坛的作用与职能	3/1	减轻和控制受武装冲突或恐怖主义影响地区污染
2/3	通过环境教育和培训进行可持续发展的人员能力投资	3/2	促使关键部门注重生物多样性问题以减轻污染
2/4	联合国环境规划署执行《萨摩亚途径》以此促进实现可持续发展目标的作用、职能和方式	3/3	联合国环境大会对可持续发展高级别政治论坛的贡献
2/5	落实《2030 年可持续发展议程》	3/4	环境与健康
2/6	支持《巴黎协定》	3/5	投资创新环境解决办法以加快落实可持续发展目标
2/13	可持续管理自然资源以促进可持续发展和消除贫穷	3/6	治理土壤污染以实现可持续发展
2/15	受武装冲突影响地区的环境保护	3/8	防止和减少空气污染以改善全球空气质量

3/9	消除对含铅涂料的接触和促进对铅酸废电池的无害环境管理	5/2	可持续氮管理
		5/3	今后的《全球环境展望》
3/10	治理水污染以保护和恢复与水有关的生态系统	5/4	可持续湖泊管理
		5/5	支持可持续发展的基于自然的解决方案
3/11	执行联合国可持续发展大会题为“我们希望的未	5/6	生物多样性与健康
	来的未来”的成果文件第 88(a)-(h)段	5/7	化学品和废物的健全管理
4/3	可持续出行	5/8	进一步促进化学品和废物健全管理并防止污染的科学
4/17	在环境治理中促进性别平等以及增进妇女和女童的人权和权能	5/9	可持续和有抵御灾害能力的基础设施
4/18	贫困与环境的联系	5/10	冠状病毒病疫情之后可持续、有复原力和包容性复苏的环境层面
4/20	第五期《环境法发展和定期审查方案》(第五期蒙得维的亚方案):造福人民和地球	5/11	加强循环经济,促进实现可持续消费和生产
4/21	“迈向零污染地球”实施计划	5/12	矿物和金属管理的环境方面
4/22	执行和落实联合国环境大会各项决议	5/13	根据《联合国宪章》第一百零一条第三款适当考虑公平地域分配原则
4/23	不断审查世界环境:加强联合国环境规划署的科学	5/14	终结塑料污染:拟订一项具有法律约束力的国际文书
	与政策衔接工作并核可《全球环境展望》报告		
5/1	动物福利-环境-可持续发展的相互关系		

### 次级方案 1

#### 气候行动

##### 大会决议

69/225	推广新能源和可再生能源	77/170	确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源
73/230	采取有效的全球办法应对厄尔尼诺现象的影响		
77/165	为人类今世后代保护全球气候		

##### 联合国环境规划署理事会的决定

27/10	气候技术中心和网络
-------	-----------

### 次级方案 2

#### 数字转型,支持环境行动

##### 联合国环境规划署理事会的决定

23/1, 第一节	关于国际环境治理的 SS.VII/1 号决定执行情况:《巴里技术支助和能力建设战略计划》
-----------	--

### 次级方案 3

#### 自然行动

##### 大会决议

65/161	《生物多样性公约》	68/232	世界土壤日和国际土壤年
68/205	世界野生动植物日		

## 第 14 款 环境

72/306	联合国营养问题行动十年(2016-2025)的实施情况	77/163	为今世后代努力实现加勒比海的可持续发展
73/251	世界豆类日	77/167	《生物多样性公约》的执行情况及其对可持续发展的贡献
75/311	打击野生生物非法贩运	77/169	与自然和谐相处
76/200	农业技术促进可持续发展	77/172	山区可持续发展
77/118	通过 1995 年《执行 1982 年 12 月 10 日〈联合国海洋法公约〉有关养护和管理跨界鱼类种群和高度洄游鱼类种群的规定》和相关文书等途径实现可持续渔业	77/186	农业发展、粮食安全和营养
		77/248	海洋和海洋法

### 联合国环境规划署理事会的决定

26/14	全球环境监测系统/水方案	27/4	生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台
26/16	推动关于生物多样性促进发展的南南合作		
27/3	国际生态系统水质指南	27/6	海洋

### 联合国环境大会决议

1/9	全球环境监测系统/水方案(环境监测系统/水)	4/12	为全球红树林健康而进行可持续管理
2/10	海洋	4/13	珊瑚礁的可持续管理
2/14	野生动植物及野生动植物产品非法贸易	4/15	可持续牧场和畜牧业的创新
4/10	生物多样性和土地退化方面的创新	4/16	泥炭地的养护和可持续管理

## 次级方案 4

### 环境治理

#### 联合国环境规划署理事会的部长级宣言和决定

SS.VI/1	马尔默部长级宣言	25/11	环境法
SS.VII/4	遵守和执行多边环境协定	27/5	包括环境管理小组在内的整个联合国系统内部的协调
SS.XI/5	环境法		
SS.XII/3	国际环境治理	27/9	为确保环境可持续性推进正义、治理与法律

### 联合国环境大会决议

1/3	野生动植物非法贸易
-----	-----------

## 次级方案 5

### 化学品和污染行动

#### 大会决议

74/212	国际清洁空气蓝天日
--------	-----------

#### 联合国环境规划署理事会的决定

SS.IX/1	国际化学品管理战略方针	SS.XII/5	加强化学品和废物集群内部的合作与协调
SS.XII/4	化学品和废物问题供资备选方案磋商进程	24/4	防止非法国际贸易

25/5 化学品管理(包括汞管理) 27/12 化学品和废物管理

联合国环境大会决议

1/5 化学品和废物 3/7 海洋垃圾和微塑料  
 1/6 海洋塑料废弃物和微塑料 2/11; 4/6 海洋塑料垃圾和微塑料  
 1/7 加强联合国环境规划署在改善空气质量方面的作用 4/7 废物的无害环境管理  
 4/9 治理一次性塑料制品污染

次级方案 6  
 金融和经济转型

大会决议

74/209 国际粮食损失和浪费问题宣传日 77/178 为消除贫困和保护环境促进包括生态旅游在内的可持续、有韧性旅游业  
 74/214 中亚的可持续旅游业和可持续发展

联合国环境规划署理事会的决定

27/7 联合国环境规划署就可持续消费和生产开展的工作 27/8 可持续发展和扶贫背景下的绿色经济

联合国环境大会决议

2/8 可持续消费和生产 4/2 促进可持续做法和创新解决办法以遏制粮食损失和浪费  
 2/9 食品废物的预防、减少和再利用  
 4/1 实现可持续消费和生产的创新途径 4/4 通过可持续商业做法应对环境挑战  
 4/5 可持续基础设施

次级方案 7  
 科学政策

大会决议

71/313 统计委员会涉及《2030年可持续发展议程》的工作

联合国环境规划署理事会的决定

SS.X/5 全球环境展望：环境促进发展 SS.XII/6 世界环境状况

联合国环境大会的部长级宣言和决定

第 3/1 号决定 推迟第六期《全球环境展望》报告的提交日期  
 UNEP/EA.4/HLS.1 联合国环境大会第四届会议部长级宣言：应对环境挑战及实现可持续消费和生产的创新解决办法

## 应交付产出

14.13 表 14.1 列示本方案的所有共有应交付产出。

表 14.1  
按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间共有应交付产出

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
<b>A. 协助政府间进程和专家机构</b>				
会议和秘书处会议服务(3 小时会议次数)	4	4	3	4
下列机构的会议：				
1. 联合国环境大会	1	1	—	1
2. 行政和预算问题咨询委员会	1	1	1	1
3. 方案和协调委员会	1	1	1	1
4. 第五委员会	1	1	1	1
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	2	4	2	2
5. 开展项目，评估灾害和冲突造成的环境风险	1	3	1	1
6. 开展体制和法律框架项目，改善国家和地方的准备工作，减轻灾害和冲突带来的环境风险	1	1	1	1
出版物(出版物数目)	3	4	2	2
7. 关于减少灾害风险、备灾评估和路线图的出版物	2	3	2	1
8. 环境署年度报告	1	1	1	1
<b>C. 实质性应交付产出</b>				
<p><b>协商、咨询和倡导：</b>就减少环境足迹问题为人道主义和军事行为体提供咨询；应请求向 20 个会员国和约 20 个国际合作伙伴提供监测和实施战略方面的咨询，以加强减少环境风险工作、环境紧急事件应对工作和环境恢复工作，在实现可持续发展目标方面取得进展。</p>				

## 评价活动

14.14 2022 年完成了对可持续金融系统设计的调查模型的评估，评估结果为 2024 年拟议方案计划提供了指导。

14.15 2024 年拟议方案计划考虑到了上述评价的结果和经验教训。例如，所作的评价提供了关于“查询模式”价值的经验教训和分析见解，可借以提出各种备选方案，提高金融系统在调动资本以实现可持续、包容性经济方面的效力。从这次评价中得出的一个重要经验教训是，此类办法如果与联合国的召集力结合使用，可以推进重大的变革。该调查模式可运用于环境署在可持续金融方面的持续工作以及属于环境署任务范围问题的其他挑战和机遇。例如，次级方案 5 通过“环境署关于加快全球循环塑料经济以减少塑料污染及其影响的一体塑料项目”，将调查模式评价所得出的经验教训纳入其塑料污染问题工作。通过与合作伙伴一道共同开展全环境署努力，并

参考最新的科学评估，该倡议将使整个塑料使用周期的主要利益攸关方能够采取协调一致行动，加快向塑料循环经济过渡并减少塑料污染。

14.16 环境署计划在 2024 年进行以下评价：

- (a) 对次级方案 1(气候行动)的评价；
- (b) 2022 年底批准的对环境署交付模式的形成性评价。

## 工作方案

### 次级方案 1 气候行动

#### 目标

14.17 本次级方案促进实现的目标是推进各国向低排放经济发展过渡并提高其适应和抵御气候变化的能力。

#### 战略

14.18 为促进实现这一目标，本次级方案将：

- (a) 支持会员国制定政策和标准，促进制定低排放发展计划和进行清洁能源投资，提高全球能源效率；
- (b) 支持会员国实行对性别问题有敏感认识的政策，由此在社会和环境等方面产生能够量化的效益，包括因毁林和森林退化而造成的温室气体排放减少后产生的效益；
- (c) 建设会员国的技术能力，把基于生态系统的管理纳入国家适应计划，作出制度安排以协调此类计划，并获得气候变化适应资金以执行此类计划；
- (d) 与私营部门合作，形成建设性且注重成果的伙伴关系，利用气候融资，在全球范围提振气候行动的宏大目标并扩大其影响；
- (e) 在可持续 COVID-19 疫后复苏的背景下，倡导并提供证据和技术支持，促进使用财政刺激等气候战略；
- (f) 支持会员国在实现可持续发展目标 5、7、15 和 17 方面取得进展。

14.19 预计上述工作将促进取得下列成果：

- (a) 各会员国通过降低照明、电器、设备、建筑和运输等部门的能源强度和需求，减少温室气体及其他污染物的排放；
- (b) 各会员国日益利用各种投资机会，以适当的社会和环境保障措施减少毁林和森林退化造成的温室气体排放；

- (c) 各会员国能力日益提高，既能努力实现可持续发展，又能将其国家适应计划制度化，并执行和监测适应计划；
- (d) 各会员国利用创新模式，加大资金融通力度，促进可持续投资，推广低排放技术，协助大幅减少温室气体排放，促进获取能源，提高能源使用效率；
- (e) 各国利用气候战略指导 COVID-19 疫后复苏投资，低排放投资增加。

### 2022 年方案执行情况

#### 加强保护森林方面的国际承诺，以有效减少排放和应对气候变化

14.20 2022 年“森林和气候领导人伙伴关系”的启动是在埃及沙姆沙伊赫举行联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十七届会议期间的一个重要里程碑事件。森林在减轻气候变化所产生的影响方面起着重要作用，而作为可持续森林管理和养护的一个关键组成部分，该伙伴关系旨在联合各国政府、企业界和社区领袖采取行动。这一倡议以“绿色千兆吨挑战”为基础，目的是调动资金，在 2020 年至 2025 年期间以及其后每年支付相当于来自森林的 10 亿吨高质量减排量。本次级方案吸收了从这一经验中汲取的教训，以加快国际社会的势头，帮助各国获得资金并把握创新机遇，减少因森林砍伐和森林退化而产生的温室气体排放。

14.21 下述业绩计量说明实现目标方面的进展(见表 14.2)。

表 14.2  
业绩计量

2020 (实际)	2021 (实际)	2022 (实际)
建立恢复原始资本融资机制，初始资本为 2 500 万欧元，旨在促进私人资金对森林再造的贡献	144 个国家批准了《关于森林和土地利用的格拉斯哥领导人宣言》，并承诺共同努力，到 2030 年遏制并扭转森林损失和土地退化，同时实现可持续发展和促进包容性农村转型	26 个国家和欧洲联盟发起了“森林和气候领导人伙伴关系”，加强了 140 多个国家在《联合国气候变化框架公约》缔约方会议第二十六届会议上所作承诺的落实

### 2024 年计划成果

#### 成果 1：运用气候战略指导 COVID-19 疫后恢复投资，加强低排放投资

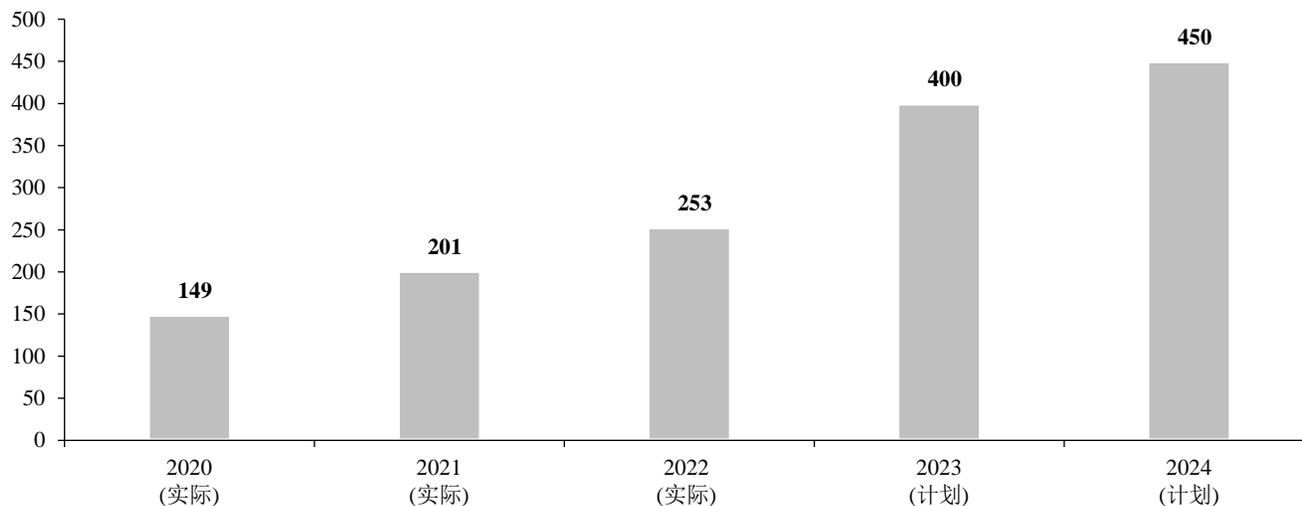
##### 2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

- 14.22 本次级方案的工作促成为执行低排放任务投入了 2 530 亿美元金融资产，超过了 2 500 亿美元的计划目标。
- 14.23 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.一)。

图 14.一

业绩计量：投资于低排放任务的金融资产(累计)

(十亿美元)



成果 2：根据《巴黎协定》提高透明度框架提交国家报告

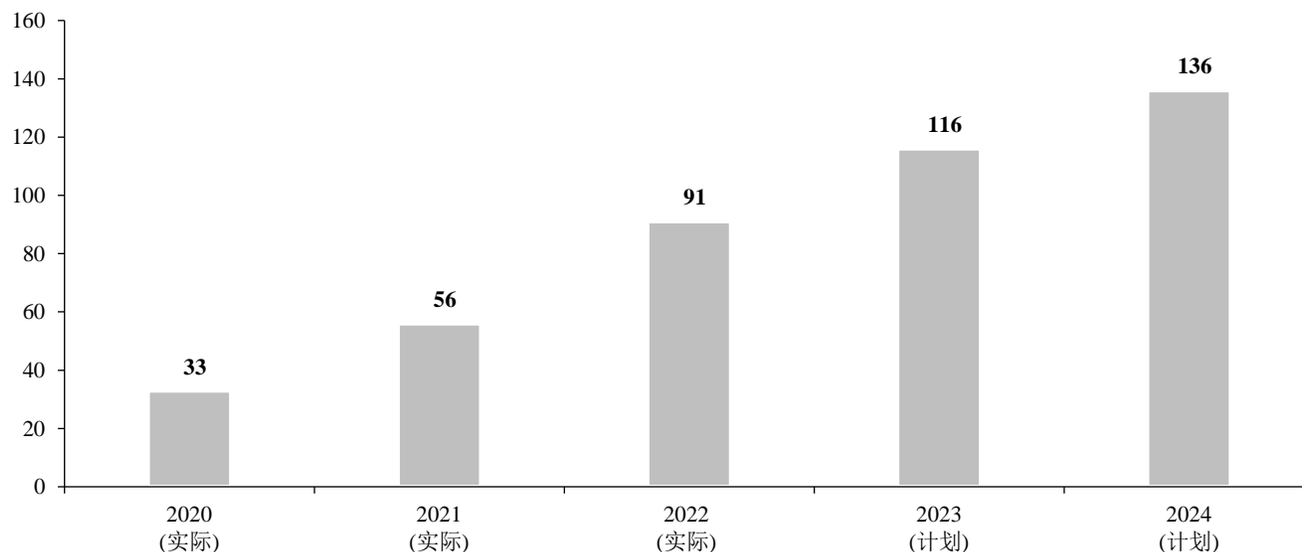
2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.24 本次级方案的工作协助 91 个国家根据《巴黎协定》提高透明度框架编写了报告，超过了 76 个国家的计划目标。

14.25 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.二)。

图 14.二

业绩计量：根据《巴黎协定》强化透明度框架提交报告的国家数目(累计)



**成果 3：加强国家预警系统**

**2024 年拟议方案计划**

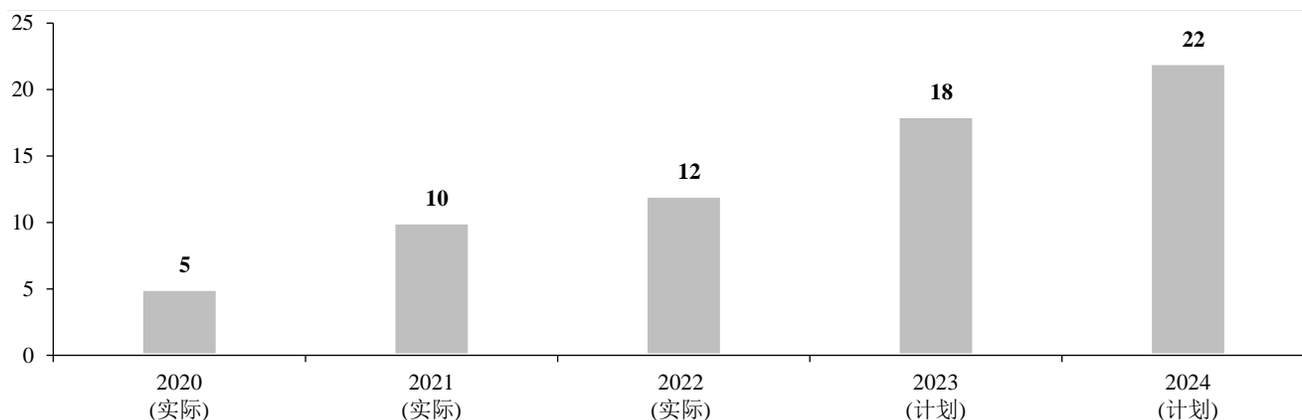
14.26 在 2022 年世界气象日期间，秘书长启动了“人人享有预警”倡议执行行动计划，该计划设定了确保地球上每个人在五年内得到预警系统保护的目标。本次级方案通过提供科学和政策指导，克服全球气候观测系统的不足，特别是发展中国家的不足，支持这一努力。

**经验教训和计划变动**

14.27 本次级方案的经验教训是，环境署需要加强宣传，并与公共和私营部门内广泛一系列利益攸关方建立更多的伙伴关系，以促进对预警系统行动的领导和自主权，并为几乎所有可持续发展目标带来跨领域惠益。在运用经验教训方面，本次级方案将加强对各国的支持，使它们能够主导关于建立和运作预警系统的讨论。本次级方案还将通过系统性观测融资机制进一步开展协作，通过数据收集、处理和提供，改善天气预报、预警系统和气候信息服务，从而加强气候适应和韧性发展。

14.28 下述业绩计量说明实现目标方面的预期进展(见图 14.三)。

图 14.三  
业绩计量：已设立预警系统的国家数目(累计)



**应交付产出**

14.29 表 14.3 列示本次级方案的所有应交付产出。

表 14.3  
次级方案 1：按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间应交付产出

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	3	4	3	3
1. 通过气候技术中心和网络，实施缓解和适应技术	3	4	3	3

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
出版物(出版物数目)	6	9	6	6
2. 可再生能源、能源效率和能源部门	3	4	3	3
3. 适应和应对能力(评估和工具)	3	5	3	3
<b>C. 实质性应交付产出</b>				
<p><b>协商、咨询和倡导：</b>就下列气候问题向大约 20 个国家提供咨询：南南合作、基于生态系统的适应、气候融资、《联合国气候变化框架公约》、短期气候污染物、低排放发展、可再生能源和能源效率以及“REDD+”华沙框架。</p>				
<b>D. 信息传播方面的应交付产出</b>				
<p><b>外联方案、特别活动和宣传材料：</b>配套活动亲善大使就适应和减缓气候变化以及减少毁林和森林退化所致排放量的好处开展外联活动，受众超过 100 万人。</p> <p><b>数字平台和多媒体平台：</b>社交媒体平台和网页内容。</p>				

## 次级方案 2 数字转型，支持环境行动

### 目标

- 14.30 本次级方案将促进的目标是，推动会员国和私营部门使用有关环境问题的数据和分析理论，由此能作出更切实有效的政策、决定、行动和投资，从而争取实现可持续发展目标中涉及气候、自然和污染方面的具体目标，并落实相关多边环境协定。

### 战略

- 14.31 为促进该目标，本次级方案将保持得到有效治理的、具包容性的数据架构及地球数字生态系统，以支持和扩大环境信息的获取。具体而言，本次级方案将：
- (a) 通过其赋能作用，将对科学知识进行数字化，并在环境署各专题次级方案中加以普及，使用数字工具来产生、加速和扩大影响，并提高对地球状况认知的透明度；
  - (b) 主动与公共和私营部门行为者建立伙伴关系，利用数据、数字技术和计算的可持续性帮助会员国扩大和加快更深层的结构转型，以期推动市场、价值链、消费者行为和决策趋近实现环境可持续性成果；
  - (c) 在数字规范和治理框架的基础上使用综合数据集和分析，生成可操作、实时和预测性的见解，促进自动监测全球、国家和地方层面在实现可持续发展目标中涉及气候、生物多样性和污染的关键性具体目标方面取得进展的情况，以及在包括多边环境协定在内相关国际商定框架方面取得进展的情况；
  - (d) 与会员国、私营部门和民间社会合作，提高数字素养，并利用数字平台使公众能够进一步参与决策、开放式创新和公民科学，帮助在实现可持续发展目标 9、16 和 17 下各项具体目标方面取得进展；

- (e) 应请求提供制定规范方面的支持，以指导如何利用按照可持续性标准采购的信息和通信技术，弥合数字鸿沟。

14.32 预计上述工作将促进取得下列成果：

- (a) 通过采用全球数据架构、治理框架、环境和气候数据的保障措施和标准以及相关数字公共产品，提高会员国监测世界环境状况的能力；
- (b) 通过开发大数据平台，使得能够衡量环境和气候压力与灾害脆弱性在空间和时间上的日益趋同性，并提供预测性分析和预警系统，据此提高会员国预测和应对未来环境相关风险的能力；
- (c) 通过提高温室气体排放透明度、更多采用数字生态标签和数字提示(包括使用电子商务平台和数字游戏等途径)，加快消费者和公民采纳低碳和低排放行为、生活方式和产品的步伐；
- (d) 会员国确定并成规模采用数字技术，以支持保护和可持续使用生物多样性，公平分享其惠益；
- (e) 由于采购和安装用于弥合数字鸿沟的数字基础设施，环境影响、电子废物和温室气体排放减少。

## 2022 年方案执行情况

### 加强电子废物健全管理的政策环境

14.33 据估计，只有 40%的国家制定了电子废物政策、立法或法规。此外，只有 17%的电子废物作为正式收集和回收加以记录。<sup>1</sup> 为解决电子废物管理问题，本次级方案与国际电信联盟建立了伙伴关系，以支持各国制定电子废物监管框架，为电子废物的健全管理以及生产者延伸责任的实施创造有利环境。本次级方案通过开展情况评估、编制电子废物清单和提供生产者延伸责任方面咨询意见，支持 9 个试点国家制定和执行国家电子废物管理战略、政策和条例。

14.34 下述业绩计量说明实现目标方面的进展(见表 14.4)。

表 14.4  
业绩计量

2020 (实际)	2021 (实际)	2022 (实际)
—	—	在博茨瓦纳、布隆迪、多米尼加共和国、冈比亚、马拉维、纳米比亚、尼日尔、卢旺达和乌兹别克斯坦实施了国家电子废物管理战略、政策和条例

<sup>1</sup> 参阅国际电信联盟《2020 年全球电子废物监测》(2020 年)。

## 2024 年计划成果

成果 1：利用数据和数据分析，扩大并加速对实现可持续发展目标的贡献

2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.35 本次级方案的工作促进了综合全球数据的逐步普及，促成会员国和私营部门进行有效决策和政策制定，与数字平台建立五个旗舰伙伴关系，因而达到了计划目标。

14.36 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见表 14.5)。

表 14.5  
业绩计量

2020 (实际)	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (计划)	2024 (计划)
—	—	与数字平台建立 5 个旗舰伙伴关系	公众更多地参与环境监测、创建共识、决策和数字转型	会员国、民间社会或私营部门利益攸关方为 2022 年交付的 5 个旗舰数字平台中的每一个确定至少 1 个国家用例

成果 2：多利益攸关方更多地参与数字环境可持续性

2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.37 本次级方案的工作促进数字环境可持续性联盟制定了数字环境可持续性行动计划，概述利用数字技术解决气候行动、自然保护和污染预防问题的核心投资重点，因而达到了计划目标。

14.38 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见表 14.6)。

表 14.6  
业绩计量

2020 (实际)	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (计划)	2024 (计划)
—	—	数字环境可持续性联盟制定数字环境可持续性行动计划	数字环境可持续性联盟利益攸关方通过数字环境可持续性行动计划	数字环境可持续性联盟利益攸关方根据行动计划实行 9 项影响举措

成果 3：提高数据平台的效力

2024 年拟议方案计划

14.39 区域知识和数据中心的发展对于协调知识生成与传播十分重要。这些中心可帮助会员国获得综合政策支持、专门技能、知识、信息和环境数据，包括通过驻地协调员和联合国国家工作队的

使用。本次级方案协调连接了两个知识和数据中心：世界环境情况室和西亚经济社会委员会区域知识和数据中心 Manara。这加强了世界环境情况室的互操作性，促进了自然资源地理空间数据的管理和该区域科学环境数据的提供。本次级方案通过与超过 38 个试点国家的驻地协调员和联合国国家工作队接触，进一步强化了世界环境情况室，为此根据国家需求和优先重点，量身定制了一系列环境分析和看板，以支持联合国共同国家评估和联合国可持续发展合作框架。

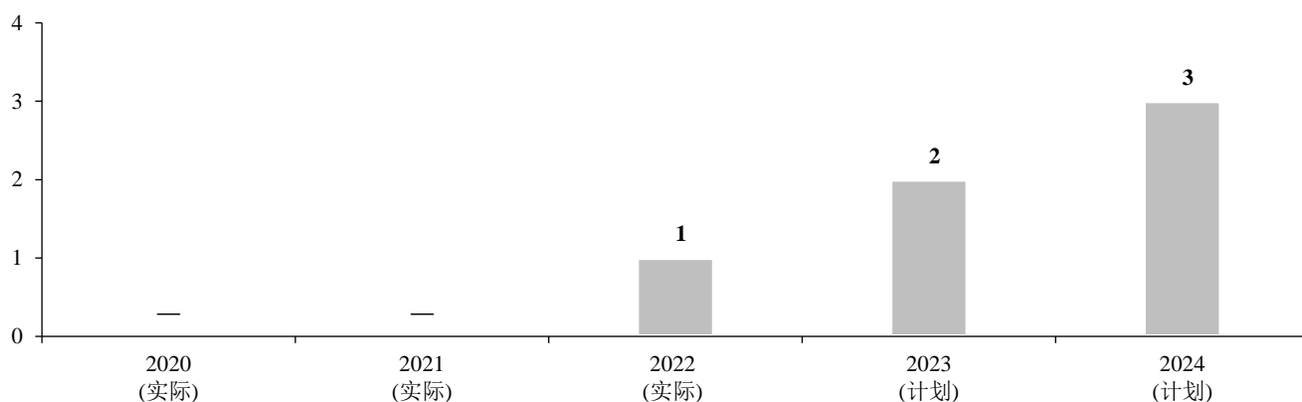
经验教训和计划变动

14.40 本次级方案的经验教训是，区域合作与协调可以增加各国获得数据和知识产品的机会。国家信息系统的可用性以及各区域经济委员会和驻地协调员系统正在开展的工作都促进了世界环境情况室的发展和效力。在运用经验教训时，本次级方案将协调世界环境情况室与其他数字区域知识和数据中心的互操作性，从而确保向会员国提供综合政策支持、专门技能、知识、信息和数据。

14.41 下述业绩计量说明实现目标方面的预期进展(见图 14.四)。

图 14.四

业绩计量：与世界环境情况室整合的数字区域平台数目(累计)



应交付产出

14.42 表 14.7 列示本次级方案的所有应交付产出。

表 14.7

次级方案 2：按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间应交付产出

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	1	1	2	2
1. 在全球、区域或国家各级使用世界环境情况室	1	1	2	2
研讨会、讲习班和培训活动(天数)	17	15	24	24
2. 数字转型促进环境可持续性培训活动——国家培训	4	6	6	6

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
3. 关于制定全球环境数据战略和数字合作框架的研讨会和讲习班	6	1	6	6
4. 关于开发世界环境情况室和确定变革性应用的研讨会和讲习班	6	4	6	6
5. 关于制定和实施秘书长数字合作路线图环境行动计划的研讨会和讲习班	1	4	6	6
出版物(出版物数目)	1	1	4	4
6. 利用数字技术实现气候中和和减少污染	1	1	4	4
技术材料(材料数目)	1	1	2	2
7. 最大限度减少信息和通信技术行业的环境、气候和电子废物足迹	1	1	2	2
<b>C. 实质性应交付产出</b>				
<p><b>协商、咨询和倡导：</b>与至少 50 个会员国及其他实体就全球环境数据战略以及环境数据和分析的集成方法进行协商，以支持数字平台、文件和算法；就加强采用数据和数字转型以实现国家气候、自然和污染目标向约 10 个会员国和利益攸关方提供咨询；就利用数字平台和工具加强公众参与决策、开放创新和公民科学向 10 多个会员国和利益攸关方提供咨询；通过 2 个利用环境数据和数字转型方法的商业联盟伙伴关系和网络开展宣传，以影响可持续消费者行为。</p>				
<b>D. 信息传播方面的应交付产出</b>				
<p><b>数字平台和多媒体内容：</b>2 个数字平台，旨在支持透明度、预测分析和风险识别；专题网页、社交媒体、多媒体视频和音频内容。</p>				
<b>E. 辅助性应交付产出</b>				
<p><b>信息和通信技术：</b>2 个数字应用和参与平台，旨在支持电子政务并加强公众参与环境监测、创建共识、决策和数字转型。</p>				

### 次级方案 3

#### 自然行动

#### 目标

14.43 本次级方案促进实现的目标是，加强各国以综合方法管理海洋、淡水和陆地生态系统的能力，维护和恢复其生物多样性和长期运作，确保生态系统货物和服务的供应。

#### 战略

14.44 为促进实现这一目标，本次级方案将：

- (a) 推动与会员国、区域实体和其他伙伴的合作，包括与联合国教育、科学及文化组织和联合国粮食及农业组织的合作，通过参与改变知识、态度、行为和规范的正规和非正规教育活动，支持可持续性教育；
- (b) 在现有跨界合作框架范围内促进各国和其他非政府部门伙伴之间的知识共享，包括对知识产品的吸收和使用，如情景分析、空间计划、权衡分析和基于生态系统的部门监测系统，传播出版物和开展规范性工作；
- (c) 提高对如何在公共和私营经济决策中考虑到自然和生态系统方法的认识，并就自然资源管理的可持续方法以及不同部门之间的生物多样性和健康联系，向会员国提供技术咨询、政策支持和能力建设。在此过程中，本次级方案将支持会员国在实现可持续发展目标 2、3、6、12-15 和 17 方面取得进展。

14.45 预计上述工作将促进取得下列成果：

- (a) 世界各国之间进行更加协调一致和跨部门的参与与合作(包括在跨界一级)，以管理和有效监测自然；
- (b) 青年主导开展行动，消除生物多样性丧失和自然退化的间接驱动因素；
- (c) 创造有利环境，以便利用协调良好、平衡不同部门需求的整体政府办法，在多个层面(全球、区域、次区域和国家)将自然因素纳入公共和私营部门实体财务和经济决策；
- (d) 各会员国制定自然资本核算最新国家计划；
- (e) 会员国能力增强，能够管理和减少人类和生态系统健康风险，并通过基于科学的办法将自然纳入国家和国际公共卫生决策。

### 2022 年方案执行情况

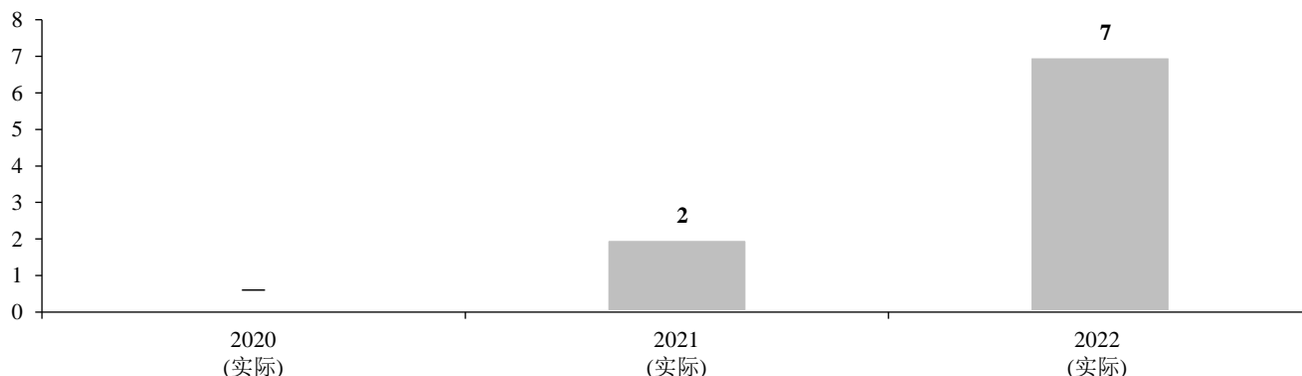
#### 各国的能力增强，使海洋资源得到可持续、有韧性和包容性的利用

14.46 健康的海洋是人类和地球可持续未来的关键。可持续利用海洋资源促进经济增长、改善生计和就业，同时保护海洋生态系统的健康，可在全球海洋和海岸界线范围内带来社会和环境惠益。本次级方案发起了一项倡议，旨在支持发展可持续的海洋经济。根据这项倡议，本次级方案制定了一个政策制定和执行工作业务过渡框架，支持各国制定和执行实现可持续、有韧性、公平地利用海洋资源的过渡路径。本次级方案支持安提瓜和巴布达、印度尼西亚、肯尼亚、特立尼达和多巴哥及越南政府制定和试行其国家行动计划。这包括为业务过渡框架的试点测试提供技术支持，以及为部际培训和跨部门协调提供支持，以制定国家海洋经济总计划路线图。制定过程包含多利益攸关方参与的讲习班和网络研讨会，目的是促进国家和区域知识共享和学习。本次级方案还支持东南亚国家联盟编写和实施《东盟领导人蓝色经济宣言》。

14.47 下述业绩计量说明实现目标方面的进展(见图 14.五)。

图 14.五

业绩计量：执行可持续、有韧性和包容性海洋资源利用战略的国家数目(累计)



## 2024 年计划成果

**成果 1：加强从环境角度考虑人类和动物健康，从而降低未来疾病流行和健康危机的风险**

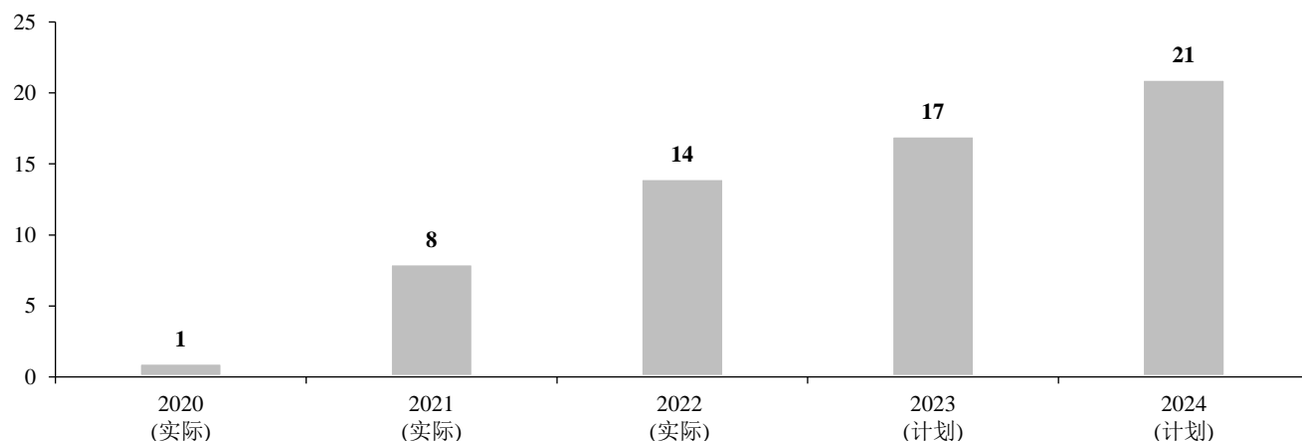
2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.48 本次级方案的工作协助 14 个国家以下各级实体、国家实体和国际实体将环境因素纳入了“同一健康”办法，同时考虑到“一个健康”办法的构想需要进一步讨论，而这超出了 11 个实体的计划目标。

14.49 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.六)。

图 14.六

业绩计量：致力于将环境因素纳入“同一健康”办法的国家以下各级实体、国家实体和国际实体总数(累计)



**成果 2：加强关键海洋生境的养护和恢复工作**

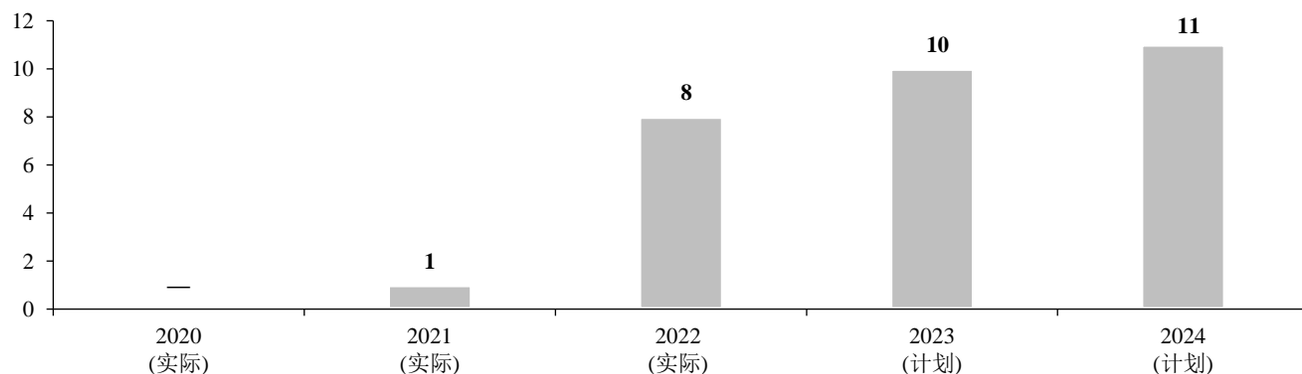
2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.50 本次级方案的工作协助 8 个国家加强恢复和养护关键沿海生态系统，超过了 6 个国家的计划目标。

14.51 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.七)。

图 14.七

业绩计量：加强恢复和养护关键沿海生态系统的国家数目(累计)



### 成果 3：金融部门致力于生物多样性目标设定

#### 2024 年拟议方案计划

14.52 作为支持制定 2020 年后全球生物多样性框架及其后续执行的一部分，本次级方案一直在与金融部门机构协作，以创造有利环境，促进将资金用于保护自然，并为生物多样性的养护和可持续利用提供资金。本次级方案通过环境署金融倡议，继续努力创建一个统一框架，以确定和管理与生态系统有关的负面风险和对自然影响。此外，本次级方案还提供技术支持，协助制定为《负责任银行原则》签署方设计的生物多样性目标设定指南。在获得这一支持后，一些银行承诺订立和实现整个组合的生物多样性目标。

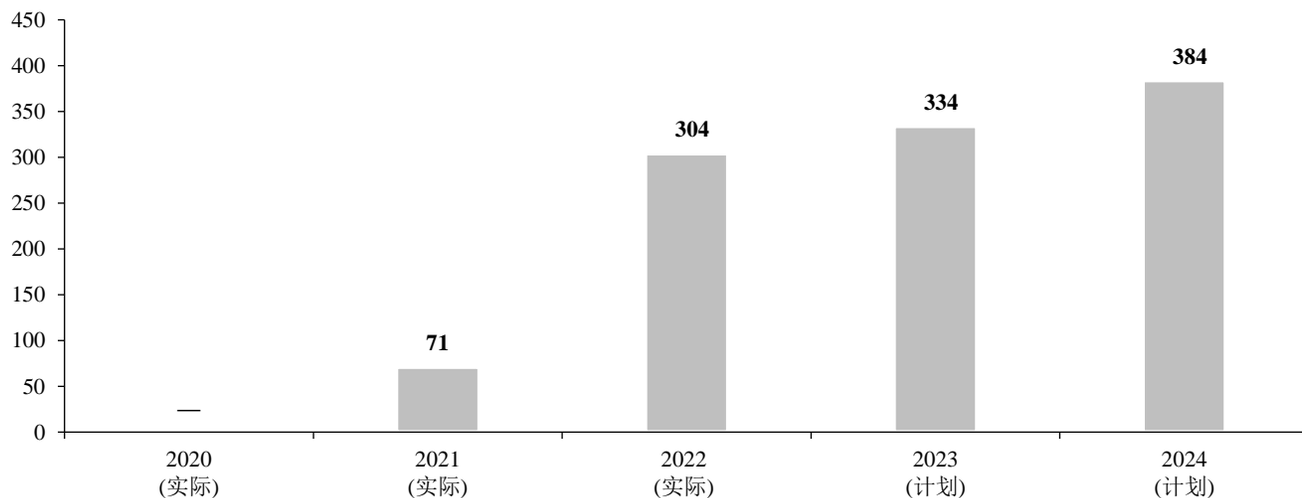
#### 经验教训和计划变动

14.53 根据 2020 年后全球生物多样性框架制定进程的经验，本次级方案的经验教训是，需要促进金融机构进一步参与该框架的实施。由于本次级方案在 2020 年后全球生物多样性框架进程中与金融机构进行了接触，1 000 多名金融机构代表参加了生物多样性公约缔约方大会第十五届会议。本着这一经验教训，本次级方案将加强外联工作，与金融机构建立更多的伙伴关系，同时协助它们实施用于确定和管理与生态系统相关的负面风险和对自然的影响的框架。

14.54 下述业绩计量说明实现目标方面的预期进展(见图 14.八)。

图 14.八

业绩计量：签署了关于订立生物多样性目标以减少其对自然影响的承诺的金融机构数目(累计)



### 应交付产出

14.55 表 14.8 列示本次级方案的所有应交付产出。

表 14.8

次级方案 3：按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间应交付产出

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
<b>A. 协助政府间进程和专家机构</b>				
实质性会议服务(3 小时会议次数)	5	7	4	5
1. 多边环境协定理事机构会议	5	7	4	5
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	2	2	2	3
2. 生态系统服务	2	2	2	3
研讨会、讲习班和培训活动(天数)	6	6	6	6
3. 生态系统管理研讨会和培训活动	6	6	6	6
出版物(出版物数目)	11	11	10	7
4. 将生物多样性纳入生产部门主流	2	2	2	2
5. 可用于影响公共和私人资金流动以便以符合相关任务的方式实施生态系统方法和自然解决方案的知识、网络和资金	3	3	2	2
6. 海洋和陆地生态系统	4	4	4	2
7. 生物多样性和野生动植物	2	2	2	1
技术材料(材料数目)	3	4	4	4
8. 综合生态系统管理(工具和方法)	2	2	2	2
9. 投资于自然(评估、工具和方法)	1	2	2	2
<b>C. 实质性应交付产出</b>				
协商、咨询和倡导：与会员国进行协商，以快速做好准备并及早采取行动，实施 2020 年后全球生物多样性框架，支持 138 个国家参与该框架的早期行动支持项目。				
<b>D. 信息传播方面的应交付产出</b>				
外联方案、特别活动和宣传材料：关于下述方面的外联活动：基于生态系统的方法、自然资源的可持续管理和使用以及联合国生态系统恢复十年，外联对象是会员国、私营公司、民间社会组织和公众。				

## 次级方案 4

### 环境治理

#### 目标

- 14.56 本次级方案促进实现的目标是确保各国实现环境政策连贯一致，并遵守在可持续发展背景下增进在全球、区域和国家各级落实环境目标的强有力法律和体制框架。

#### 战略

- 14.57 为促进实现这一目标，本次级方案将：

- (a) 通过信息管理产品、技术支持及环境法和环境政策咨询服务，促进全球、区域和国家各级涉及各国政府、联合国其他实体、机构间机制和区域部长级论坛的相关会议和政府间进程；

- (b) 强化各国实现全球环境目标的努力，支持缔约方向相关公约提交国家报告，包括促进各国各部委和行政单位的有效知识管理以减轻国家报告负担，从而支持协调一致地执行在类似群组中运作的多边环境协定；
- (c) 在培训、技术援助和交流活动的支持下，包括将性别平等视角纳入工作主流并在 COVID-19 的背景下，制定和传播创新的知识管理工具和举措，如联合国多边环境协定信息门户网站和环境法制定和定期审查方案(蒙得维的亚方案)；
- (d) 通过提供政策咨询，促进在整个联合国系统采用无害环境做法，并与联合国国家工作队合作，通过执行各种方案，包括通过复制和扩大干预措施所吸取的经验教训纳入工作主流；
- (e) 在此过程中，支持会员国在实现可持续发展目标 1、5、16 和 17 方面取得进展。

14.58 预计上述工作将促进取得下列成果：

- (a) 环境决策过程的效率和效力得到提高，导致制定相互一致、基于科学的政策，包括通过会员国就国际环境问题采取协调一致的行动；
- (b) 在制定协同增效的国家方案方面，治理得到改善，与主要群体和利益攸关方的伙伴关系增强，而且环境日益被纳入国家和国家以下各级的可持续发展规划和预算编制进程。

## 2022 年方案执行情况

### 《2030 年议程》的协调一致落实和报告

14.59 《2030 年议程》的落实行动没有以所需的速度或规模推进。为进一步落实《2030 年可持续发展议程》的环境层面，本次级方案通过提供技术支持，支持 4 个国家制定政策或战略，并支持开展部际培训和跨部门协调以及举办国家和区域多利益攸关方讲习班，以分享经验教训。这一支持促成全球环境目标更好地融入与落实和报告可持续发展目标有关的自愿国家审查、国家发展和部门战略以及政策与立法。此外，这四个国家修订了目标监测和评价框架，从而提高了收集环境数据的能力，为各级政府提供政策支持，促成协调一致。

14.60 下述业绩计量说明实现目标方面的进展(见表 14.9)。

表 14.9  
业绩计量

2020 (实际)	2021 (实际)	2022 (实际)
圭亚那加强了其环境统计部门，并成立了一个政府生物多样性工作队，以便将生物多样性数据纳入对国家实现可持续发展目标的全机构支持	环境政策差距评估分析了部门政策对将环境问题纳入国家计划的影响，在此基础上，布基纳法索将综合环境办法纳入包括自愿国家审查在内的其国家可持续发展计划的主流	孟加拉国和哥伦比亚在国家利益攸关方之间推广了监测可持续发展目标指标 17.14.1 的方法，从而加强了可持续发展政策的一致性

### 2024 年计划成果

#### 成果 1：建设环境法能力，提高环境政策的连贯性

##### 2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

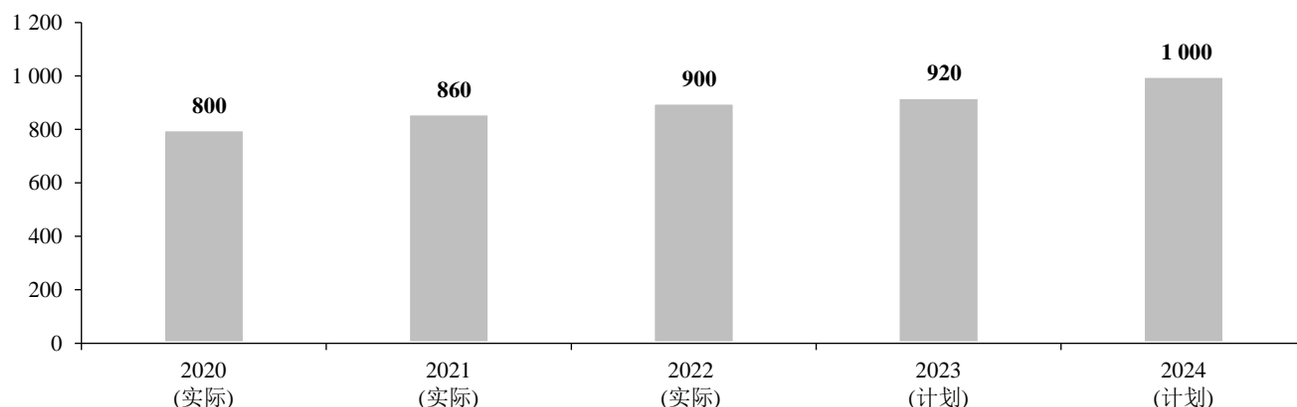
14.61 本次级方案的工作促成会员国获取 900 个关于环境法的数字资源，达到了计划目标。

14.62 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.九)。

图 14.九

#### 业绩计量：会员国获取环境法数字资源(累计)

(数字资源数)



#### 成果 2：亚太区域打击非法废物贩运的能力增强

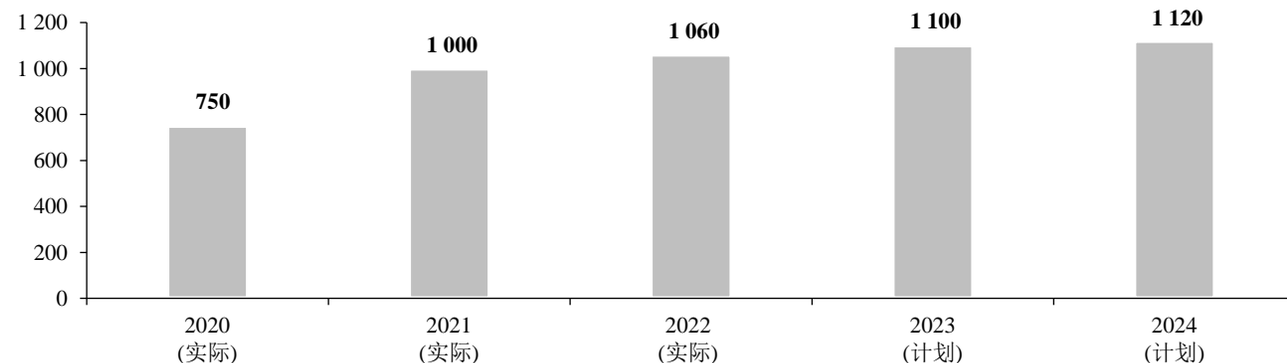
##### 2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.63 本次级方案的工作促成亚太区域 1060 名会员国代表具备更强的能力，应对非法废物国际贩运，超过了 1050 名会员国代表的计划目标。

14.64 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.十)。

图 14.十

#### 业绩计量：处理国际非法废物贩运的能力得到加强的亚太区域会员国代表数目(累计)



成果 3：国际和国家两级环境法的制定和实施得到加强

2024 年拟议方案计划

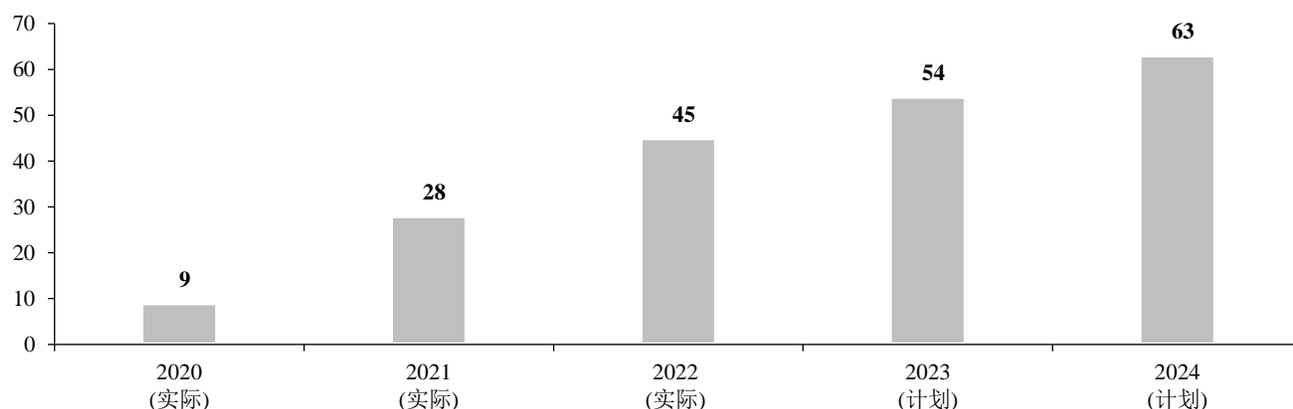
14.65 1982 年通过的蒙得维的亚方案一是作为一项战略指导计划订立的，目的是制定环境法的国际协定、原则、准则和标准。后来，蒙得维的亚方案二、三和四实施了《21 世纪议程》等全球多边倡议产生的环境法行动，触及包括环境法、环境养护和环境管理效力及其与其他领域关系在内的问题。本次级方案支持会员国制定蒙得维的亚方案五，支持各国制定、加强和实施适当的法律和制度，并建设相关能力，以按照有关决议和公约，预防、控制和管理污染和废物，应对气候变化，减少生物多样性和自然的损失。

经验教训和计划变动

14.66 鉴于国家协调中心是蒙得维的亚方案交付与成功的关键行为体，本次级方案的经验教训是，需要强化对国家协调中心的支持，使它们能够确定加强环境法治的战略和方案重点。本着这一经验教训，本次级方案将加强系统收集关于环境法实施和采纳情况的预设数据，以提供分析和见解，供改进国家协调中心的规划和决策，从而在国家一级制定适当和有效的环境立法并有效实施环境法。

14.67 下述业绩计量说明实现目标方面的预期进展(见图 14.十一)。

图 14.十一  
业绩计量：起草环境立法以实现环境目标的国家数目(累计)



应交付产出

14.68 表 14.10 列示本次级方案的所有应交付产出。

表 14.10  
次级方案 4：按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间应交付产出

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
A. 协助政府间进程和专家机构				
会议和秘书处会议服务(3 小时会议次数)	30	30	40	40

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
1. 环境法和治理问题常驻代表委员会会议	30	30	40	40
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	8	8	10	6
2. 制定环境法、支持将环境问题纳入工作主流、执行多边环境协定以及处理贫困与环境之间联系	8	8	10	6
研讨会、讲习班和培训活动(天数)	15	15	30	15
3. 关于环境治理的培训师培训活动	15	15	30	15
出版物(出版物数目)	8	8	10	8
4. 环境法(全球)	8	8	10	8
<b>C. 实质性应交付产出</b>				
协商、咨询和倡导：应请求就监测和执行多边环境协定、立法战略和框架向大约 25 个会员国提供专家咨询，以应对气候变化和环境犯罪导致的环境退化问题。				
数据库和实质性数字材料：20 个介绍不同多边环境协定的免费在线课程。				

## 次级方案 5 化学品和污染行动

### 目标

14.69 本次级方案促进实现的目标是，在各级推动化学品和废物的健全管理，并改善空气质量，使所有人都能享有更健康的环境和更健康的身体。

### 战略

14.70 为促进实现这一目标，本次级方案将：

- (a) 在相关多边环境协定及更广泛国际化学品和废物议程框架内，向会员国、私营部门和民间社会提供技术咨询、政策支持和能力建设，促进制定和执行关于化学品和废物健全管理的政策、战略、立法和行动计划，包括但不限于对汞、持久性有机污染物、臭氧消耗物质、铅的管理以及废物预防和电子和其他形式废物的健全管理；
- (b) 在制定和实施防止和减少废物以及以无害环境方式处理和处置废物的政策、战略和机制方面，包括在灾害或与冲突相关环境突发事件情况下，向会员国提供技术和咨询支持；
- (c) 支持减少污染排放，建设机构能力，以便利用可公开获取的监测数据开展和使用空气质量评估，并制定政策以及法律、监管、财政和技术措施，减少空气、水、土壤和海洋污染物；
- (d) 在此过程中，本次级方案将帮助会员国在实现可持续发展目标的具体目标 6.3、12.3、12.4 和 14.1 方面取得进展。

14.71 预计上述工作将促进取得下列成果：

- (a) 制定或执行政策、战略、立法或行动计划以促进化学品和废物健全管理和(或)执行多边环境协定以及现行化学品和废物框架的会员国数目增加;
- (b) 更多的会员国制定或执行政策、战略和机制,以防止或减少废物并确保以无害环境的方式处理或处置废物,包括在发生灾害或与冲突相关环境突发事件情况下;
- (c) 为减少空气、水、土壤和海洋污染而制定的政策以及监管、财政和技术措施数目增加
- (d) 向环境排放污染物现象减少
- (e) 私营部门和民间社会加强采取预防和控制污染行动。

### 2022 年方案执行情况

#### 加强遭受灾害和冲突影响地区的废物和残块管理

14.72 如果目前的趋势继续下去,全球废物产生数量到 2050 年将每年达 38.8 亿公吨。本次级方案支持国家和地方当局以及地方社区加强废物管理。例如,2020 年,本次级方案支持伊拉克当地社区回收和循环利用冲突残块,并通过以工代赈的残块清除和处理计划提供紧急谋生就业。2021 年,本次级方案就预防、应对和减轻 2021 年 5 月海上灾害风险的措施,向斯里兰卡国家当局提供了技术援助。援助内容包括环境评估和沿海岸线清理塑料颗粒和其他碎片。其结果是,政府加强了自己的评估进程和清理程序,以帮助确保符合国际标准。2022 年,本次级方案支持在伊拉克摩苏尔建立一个瓦砾回收中心。这使冲突所致瓦砾得以妥善管理,并且通过针对弱势群体的以工代赈计划创造了就业机会。2022 年 7 月,该设施移交予摩苏尔市政府,由其继续进行可持续营运。

14.73 下述业绩计量说明实现目标方面的进展(见表 14.11)。

表 14.11  
业绩计量

2020(实际)	2021(实际)	2022(实际)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 从伊拉克省基尔库克 Buwaytir 村被毁住宅回收约 3 500 公吨瓦砾</li> <li>• 为 55 人提供紧急谋生就业,负责从被毁住宅所在地回收瓦砾</li> <li>• 约 900 公吨回收的瓦砾被当地社区再利用,250 公吨回收的碎骨料被社区居民再利用,用于铺设公共道路和改善居民区出入</li> </ul>	<p>2021 年 5 月斯里兰卡发生海上灾难后,国家当局建立了溢油预警系统,并制定了应对海上灾难的计划</p> <p>事故期间部署了应急溢油反应设备,加快了沉船打捞作业,以减少潜在污染风险,并实施了符合国际标准的清理程序</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 摩苏尔市政府通过设立并管理一个瓦砾回收中心,对冲突所致瓦砾进行了妥善管理,回收和分类近 26 000 公吨瓦砾,将其中 11 000 公吨瓦砾加工成回收骨料</li> <li>• 以工代赈瓦砾清除和处理计划为 240 名弱势人员提供就业,其中包括 40 名妇女</li> </ul>

## 2024 年计划成果

**成果 1：加强废物和废水管理系统，预防和尽量减少与 COVID-19 有关的废物和污染**

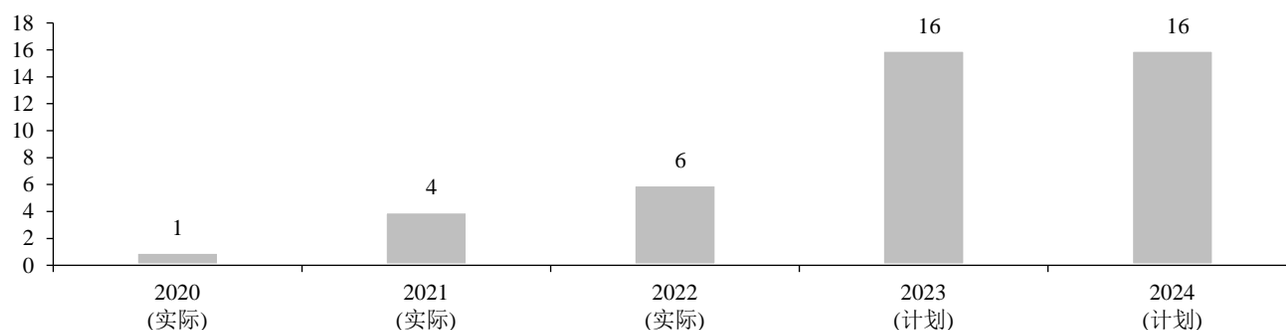
2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.74 本次级方案的工作帮助 2 个国家加强了他们的医疗和家庭废物和废水管理系统，但没有达到 10 个国家的计划目标。这一目标没有实现，主要是由于 COVID-19 疫情带来的业务挑战及为限制疫情传播而采取的措施限制了面对面接触。

14.75 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.十二)。

图 14.十二

**业绩计量：加强医疗和家庭废物及废水管理系统的国家数目(累计)**



**成果 2：减少向环境排放污染物**

2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

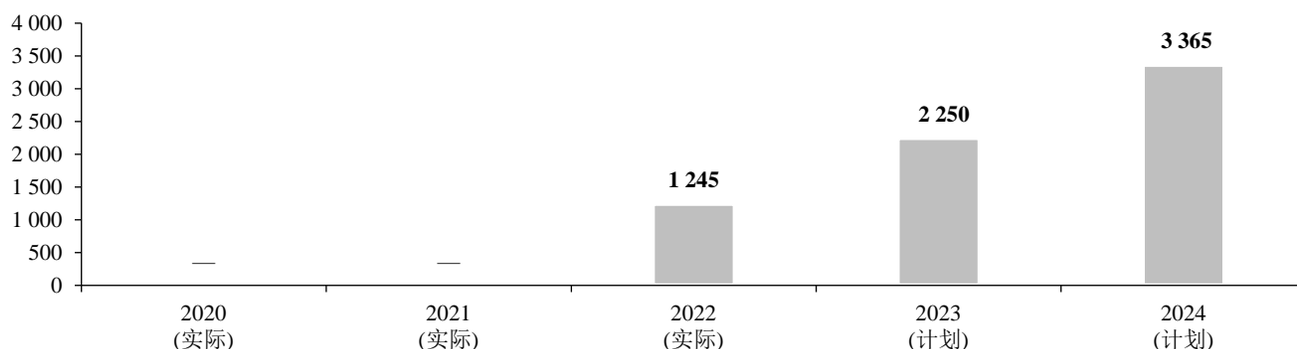
14.76 本次级方案的工作使得排放到环境中的污染物减少了 1 245 公吨，超过了 1 200 公吨的计划目标。

14.77 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.十三)。

图 14.十三

**业绩计量：减少向环境排放污染物(累计)**

(持久性有机污染物和汞，单位：公吨)



**成果 3：制定减少污染的政策和监管、财政和技术措施**

**2024 年拟议方案计划**

14.78 污染对人类健康和可持续发展构成威胁。因此，环境署将继续支持减少空气、水、土壤和海洋污染列为取得成功的关键因素。本次级方案协助政府、民间社会团体和工商界制定和执行了关于化学品和废物健全管理以减少空气污染和包括塑料在内的陆上污染源的 15 项政策和监管、财政和技术措施。

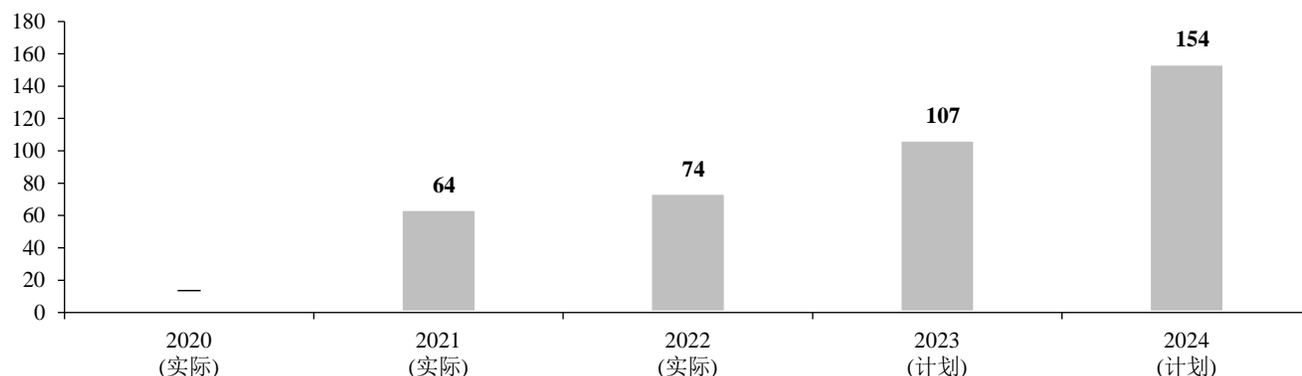
**经验教训和计划变动**

14.79 本次级方案的经验教训是，需要加强与利益攸关方的互动协作，特别是在具有重大化学品和污染影响的部门，即农业和粮食、运输和流动、建筑和施工、电子、纺织和采矿等价值链上的利益攸关方的互动协作，以促进可持续消费和生产模式，遏制全球污染危机，保护人类健康和福祉。本次级方案将吸取经验教训，加快努力，促使利益攸关方，特别是工商界，作出更多承诺并采取更多行动，减少污染足迹，将化学品和废物的健全管理以及减少污染作为优先事项，特别是考虑到大会关于享有清洁、健康和可持续环境的权利的第 76/300 号决议就更该如此。

14.80 下述业绩计量说明实现目标方面的预期进展(见图 14.十四)。

图 14.十四

业绩计量：为减少空气、水、土壤和海洋污染而制定的政策及监管、财政和技术措施的数量(累计)



**应交付产出**

14.81 表 14.12 列示本次级方案的所有应交付产出。

表 14.12

次级方案 5：按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间应交付产出

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	4	4	8	8
1. 制定化学品健全管理政策以及法律、体制或财政战略和机制	4	4	8	8

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
研讨会、讲习班和培训活动(天数)	4	4	8	8
2. 关于化学品和废物健全管理的研讨会和培训活动	4	4	8	8
出版物(出版物数目)	1	1	1	1
3. 对有关化学品和废物健全管理的法律、法规和财政政策状况和趋势的全球评估	1	1	1	1
技术材料(材料数目)	4	4	4	4
4. 各种范围内化学品和废物管理的状况、趋势以及有关风险和改进情况	2	2	2	2
5. 与各种范围内的空气质量有关、特别是在国家以下、国家和区域各级的行动计划	2	2	2	2
真相调查、监测和调查团(调查团数目)	4	4	4	4
6. 监测关于化学品管理、废物管理和空气质量、包括关于海洋垃圾和其他形式污染的状况和趋势的调查团	4	4	4	4
C. 实质性应交付产出				
协商、咨询和倡导：就环境做法和废物管理向 3 个国家提供咨询，并就政策制定、标准和战略制定向 9 个国家和利益攸关方提供咨询。				
D. 信息传播方面的应交付产出				
外联方案、特别活动和宣传材料：为各国政府、私营公司、民间社会组织和公众开展外联方案和宣传运动并向其提供宣传材料，以便其进一步认识预防和减少污染对实现可持续发展目标的重要性。				

## 次级方案 6 金融和经济转型

### 目标

14.82 本次级方案促进实现的目标是，通过多种途径(包括在可持续发展和扶贫的背景下发展绿色经济，采用可持续消费和生产模式，以及使经济活动与不可持续的资源利用和环境影响脱钩)推动各国和企业向可持续发展过渡，同时改善人类福祉。

### 战略

14.83 为促进实现这一目标，本次级方案将：

- (a) 进行国别评估，促进采用政策规划和执行工具，并组建能促使决策者和企业积极采用可持续途径的知识平台；
- (b) 通过其在公共和私营部门(包括金融部门)以及民间社会和学术界的广泛伙伴网络，生成和传播知识；
- (c) 促进可持续的消费和生产模式，通过关于可持续发展和扶贫背景下的绿色经济、关于可持续融资以及关于使消费者能够做出知情选择的商业做法、工具和知识的政策建议，同时审议与代际和性别平等有关的问题；

- (d) 通过制定或促进可持续金融规范，为制定标准提供基础，并促进私营可持续金融在补充公共金融方面的作用，促进金融和投资与可持续发展目标和政策优先事项保持一致；
- (e) 支持各国政府和国家以下各级政府加强机构能力，执行国家发展计划、政策和(或)行动计划；支持企业在整个价值链中采用和实施可持续管理和清洁生产做法，帮助会员国在实现可持续发展目标 1、4、5、7-9、11-13 和 17 下的具体目标方面取得进展；
- (f) 加强会员国和其他利益攸关方的能力，将环境可持续性和可持续消费和生产模式纳入其决策办法，包括在可持续金融、贸易和基础设施方面。

14.84 预计上述工作将促进取得下列成果：

- (a) 采纳综合性可持续发展途径，包括关于可持续发展和扶贫背景下的绿色经济和关于可持续消费和生产的政策和框架，从而提高资源效率和人类福祉，减少生态和物质足迹；
- (b) 私营部门行为体，包括在金融部门，在其核心业务做法和整个价值链中改善环境可持续性，包括通过可持续的投资以及资源开采、转化和使用等途径，以创造可持续和更具包容性的市场和经济；
- (c) 公共、私人和个人消费者有获得可持续商品和服务的途径，而且对可持续商品和服务的需求和消费越来越多。

## 2022 年方案执行情况

### 2019 冠状病毒病疫情后旅游业更具韧性和可持续性

14.85 受 COVID-19 疫情及相关旅游限制影响，旅游业一直是受打击最严重的行业之一。本次级方案向各国提供关于资源效率和环境可持续性的政策咨询服务。通过与来自不同地区的超过 350 名旅游专家接触，本次级方案牵头对环境影响进行了审查，并形成了关于旅游业复苏的关键建议。本次级方案还与大会主席合作，在“将可持续且有韧性的旅游业置于包容性复苏的核心”的主题下举行了一次关于旅游业的高级别专题辩论。

14.86 下述业绩计量说明实现目标方面的进展(见表 14.13)。

表 14.13  
业绩计量

2020(实际)	2021(实际)	2022(实际)
毛里求斯议会批准了一项气候变化法案，使经济更可持续，同时应对气候变化的负面影响。该法案将旅游业的整合列为关键的重点行业，并强调与旅游部的协调	多米尼加共和国、毛里求斯、菲律宾和圣卢西亚核可了旅行和旅游业零净路线图，为旅游业的可持续性专家和私营部门实体提供指导和援助	多米尼加共和国编写了一本方便用户使用的实用可持续美食手册，推动从传统美食向可持续、可再生美食转变，优先保护食品和饮料行业的当地生物多样性

## 2024 年计划成果

### 成果 1：使金融和经济更具包容性、可持续性和韧性

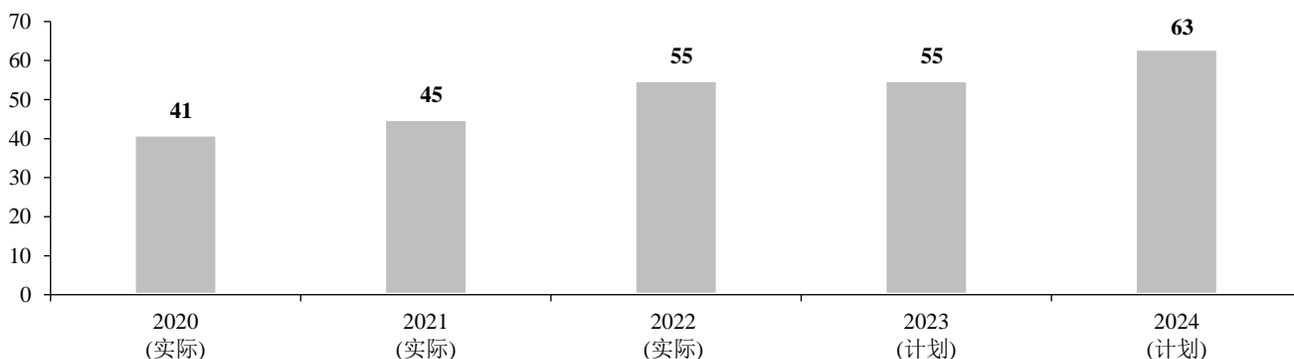
#### 2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.87 本次级方案的工作促使各国在其自愿国家报告中报告可持续发展目标 12 时报告了 55 项成果一级的可持续消费和生产活动，超过了 50 项活动的计划目标。

14.88 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.十五)。

图 14.十五

业绩计量：各国在自愿国家报告的可持续发展目标 12 部分所报成果层面的可持续消费和生产活动数量(年度)



### 成果 2：促进环境可持续性的扶持政策

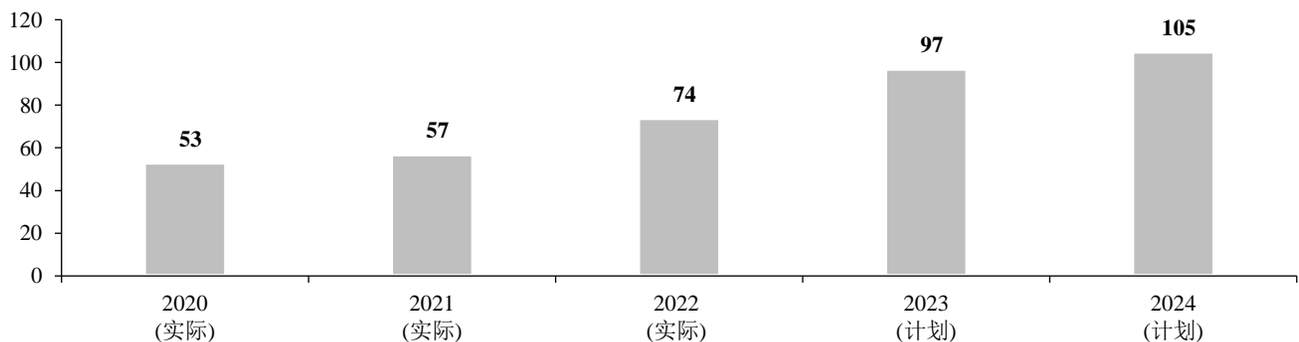
#### 2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.89 本次级方案的工作促成会员国为实现可持续过渡通过了 74 项经济、金融、工业和贸易政策，但未达到 77 项政策的计划目标。这一目标没有实现，因为一些国家需要更多的时间从政策制定过渡到政策通过，以处理相对较新和较复杂的工作流程，例如可持续公共采购。

14.90 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.十六)。

图 14.十六

业绩计量：会员国为实现可持续过渡而采取的经济、金融、工业和贸易政策数目(累计)



**成果 3：可持续保险的可得性增加**

**2024 年拟议方案计划**

14.91 自 2012 年联合国可持续发展大会推出《可持续保险原则》以来，本次级方案通过采用该原则，通过环境署金融倡议，一直在与世界各地的保险业合作，将环境可持续性纳入保险业务主流。十年后，该原则现在覆盖了世界保费的大约三分之一，管理 15 万亿美元资产。通过 2022 年环境污染责任保险全球研究，本次级方案强调了适当的法律和监管框架、环境保护法律和法规的适当执行、公司强有力的损失预防和风险减少措施以及环境污染数据可用性、可及性和质量的根本重要性，这些是支持全球环境污染责任保险市场发展和扩大的基本措施。

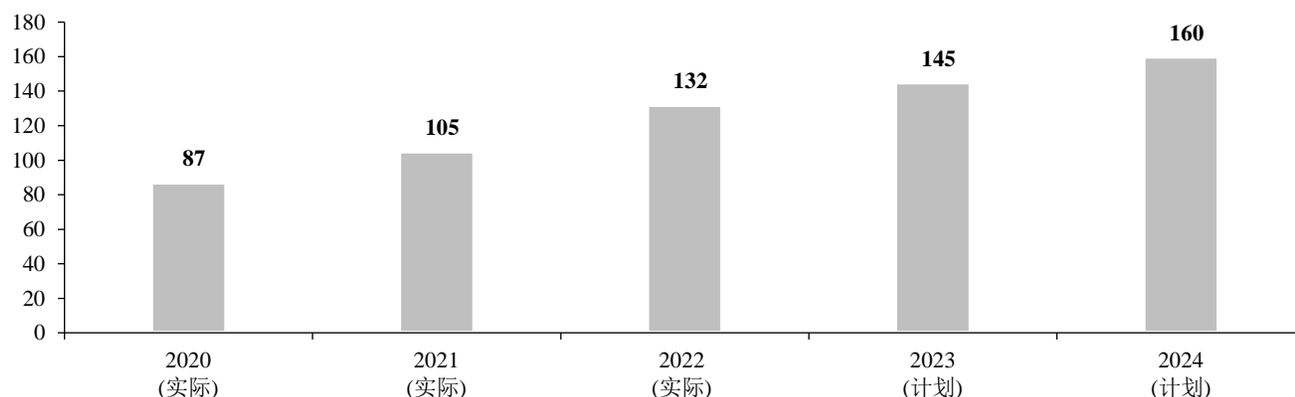
**经验教训和计划变动**

14.92 本次级方案的经验教训是，需要进一步促进保险业积极参与环境署金融倡议协调的净零保险联盟，使保险业能够为向低碳低排放经济转型作出贡献。本次级方案将吸取经验教训，努力促进领导力，完善扶持政策 and 可持续的行业做法，通过利用保险行业的能力来解决温室气体排放产生的污染，从而支持全世界环境污染责任保险市场的发展和扩大。

14.93 下述业绩计量说明实现目标方面的预期进展(见图 14.十七)。

图 14.十七

**业绩计量：采用可持续保险原则的保险公司数目(累计)**



**应交付产出**

14.94 表 14.14 列示本次级方案的所有应交付产出。

表 14.14

**次级方案 6：按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间应交付产出**

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	20	20	20	15

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
1. 金融和经济转型	20	20	20	15
研讨会、讲习班和培训活动(天数)	15	15	15	15
2. 关于金融和经济转型方法的研讨会和培训活动	15	15	15	15
出版物(出版物数目)	3	3	3	4
3. 金融和经济转型方法	3	3	3	4
技术材料(材料数目)	10	10	10	8
4. 金融和经济转型方法	10	10	10	8
<b>C. 实质性应交付产出</b>				
<p><b>协商、咨询和倡导：</b>就可持续生活方式、资源效率、可持续发展和扶贫背景下的绿色经济、可持续消费和生产以及金融和经济转型向 20 个会员国提供咨询；可持续消费和生产模式十年方案框架/“一个地球”网络会议。</p> <p><b>数据库和实质性数字材料：</b>自 1970 年以来，涵盖 200 多个国家和 300 多种不同材料的全球材料流动数据库，汇总为 13 类材料流动；生命周期数据库中有 9 068 个开放数据集；可持续消费和生产信息交换中心(被称为可持续发展目标 12 枢纽 SDG12 Hub)；以及绿色增长知识平台，其中包括关于政策、产业和可持续金融的专门平台。</p>				
<b>D. 信息传播方面的应交付产出</b>				
<p><b>外联方案、特别活动和宣传材料：</b>2024 年可持续发展高级别政治论坛“一个地球”网络的会外活动现在行动：关于可持续生活方式的发声活动；针对驻地协调员办公室经济学家、主题为可持续发展和扶贫背景下的绿色经济的外联活动。</p>				

## 次级方案 7 科学政策

### 目标

- 14.95 本次级方案促进实现的目标是加强各国政府和非政府行为体获取、生成和使用高质量环境数据和分析的能力，并持续加强科学与政策的衔接，以生成循证环境评估报告，确定新出现的环境问题，并促进全球、区域和国家各级的相关政策行动，包括实现与环境有关的可持续发展目标。

### 战略

- 14.96 为促进实现这一目标，本次级方案将：
- (a) 审查世界环境状况，并加强整个可持续发展议程中科学与决策的衔接，包括通过与统计委员会和五个区域委员会合作；
  - (b) 不断审查全球环境现状和趋势，在此基础上，形成科学上可信且不偏不倚的数据、信息和知识，并提供与政策相关的分析和政策建议，以推动和加快环境解决方案和行动；
  - (c) 成为系统性和变革性转变的催化剂，推动在实现《2030 年议程》环境层面目标方面取得进展，为此将通过所有地理区域的对性别问题有敏感认识的伙伴关系，让各国政府和非政府组织、工商界和科学界以及公民参与进来；

- (d) 作为加强社会了解、认可和采纳其科学分析的关键步骤，寻求利益攸关方广泛参与，并充当知识中间人，通过诸如环境问题科学、政策和商业论坛、国际资源委员会、世界适应科学方案和“一个地球”网络等平台和网络，就现有和新出现的环境问题建立共识；
- (e) 提供分析研究，提高对可持续发展的环境层面的认识，并建设计量、监测和报告进展的能力，帮助会员国(包括在其国家进程中)纳入跟踪和计量与环境有关的可持续发展目标的共同方法，特别是目标 6、12-15 以及 17。

14.97 预计上述工作将促进取得下列成果：

- (a) 会员国和其他利益攸关方更多地编制和使用科学环境数据；
- (b) 在国家内部和国家之间采取更加一致的方法，以协调国家数据、跟踪进展和以科学为基础制定环境政策；
- (c) 提高会员国能力，使其能够计量实现可持续发展目标的进展情况，实现可持续发展目标，提高政策一致性，促进整合国家可持续发展计划和其他国际商定环境目标。

### 2022 年方案执行情况

#### 图瓦卢使用新工具证明气候行动的紧迫性

14.98 国家主导的自愿国别评估旨在加强各国政府的政策和机构，调动多利益攸关方的支持并建立伙伴关系，促进分享经验，包括成功经验、挑战和经验教训，以加快执行《2030 年议程》。自 2016 年以来，本次级方案支持在 36 个亚太国家编写了 50 份纳入环境层面的自愿国别评估报告，并在可持续发展高级别政治论坛上介绍了这些报告。2022 年，本次级方案支持图瓦卢进行能力发展并制定一个环境层面指标框架，为图瓦卢提交给高级别政治论坛的首份自愿国别评估做出了贡献。图瓦卢利用这一得到加强的能力，提供了包容、全面的循证经验，重点突出了小岛屿发展中国家的视角和气候行动的紧迫性。

14.99 下述业绩计量说明实现目标方面的进展(见表 14.15)。

表 14.15  
业绩计量

2020(实际)	2021(实际)	2022(实际)
孟加拉国通过其国家计划委员会编写了题为“加快行动和变革途径”的自愿国别评估报告	印度尼西亚和老挝人民民主共和国提交了该国的自愿国别评估报告，重点突出《2030 年议程》的环境层面	图瓦卢制定了环境层面指标框架，并提交了自愿国别评估报告，重点突出了小岛屿发展中国家的视角和气候行动的紧迫性

### 2024 年计划成果

#### 成果 1：利用科学知识应对相互关联的环境挑战及其对社会经济福祉的影响

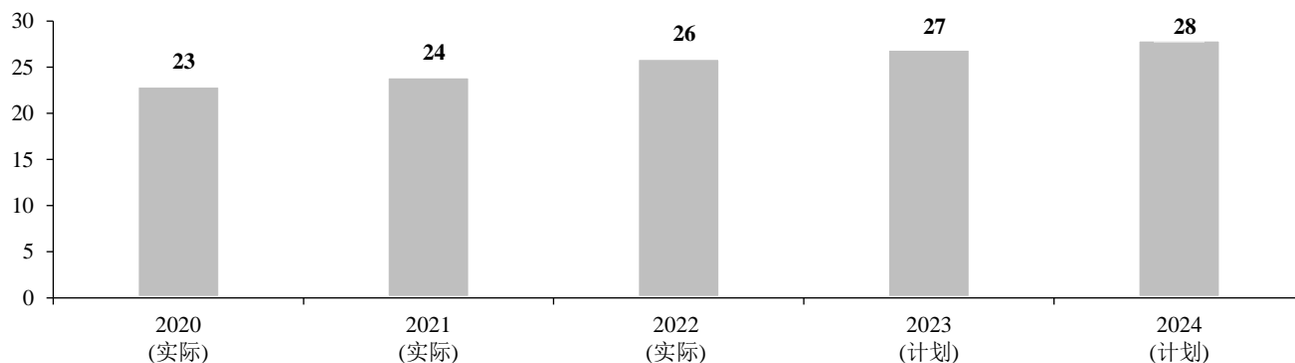
##### 2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.100 本次级方案的工作促成了 26 项受科学决策影响的联合国环境大会决定，达到了计划目标。

14.101 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.十八)。

图 14.十八

业绩计量：联合国环境大会受科学决策影响的决定数目(累计)



#### 成果 2：更多地利用环境数据和统计数据制定政策

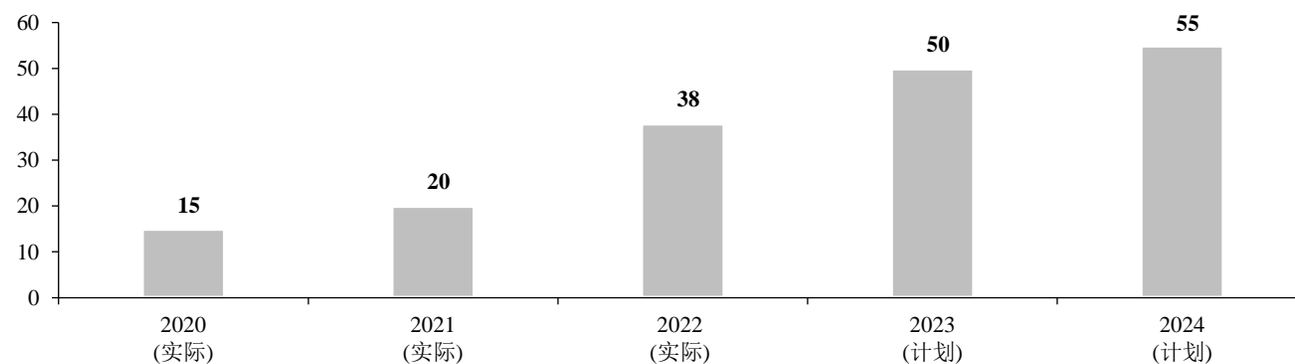
##### 2022 年方案执行情况和 2024 年具体目标

14.102 本次级方案的工作推动 38 个国家利用环境趋势和评估的数据和统计资料制定政策，超过了 35 个国家的计划目标。

14.103 下述业绩计量说明实现目标方面的进展和 2024 年具体目标(见图 14.十九)。

图 14.十九

业绩计量：利用环境趋势和评估数据和统计数据制定政策的国家数目(累计)



**成果 3：国家一级的水质监测得到改善**

**2024 年拟议方案计划**

14.104 最新的全面水质监测数据是为决策者提供所需信息的先决条件，只有这样才能确保供人类使用和维持水生生态系统的水资源的可用性和可持续管理。本次级方案通过全球水环境监测系统网络和全球淡水质量数据库，加强了地表水和地下水质量监测数据的收集工作。本次级方案还支持在地方、区域和国际各级制作和传播信息，以建设国家协调人收集水质数据和设计水质监测举措的技术能力。

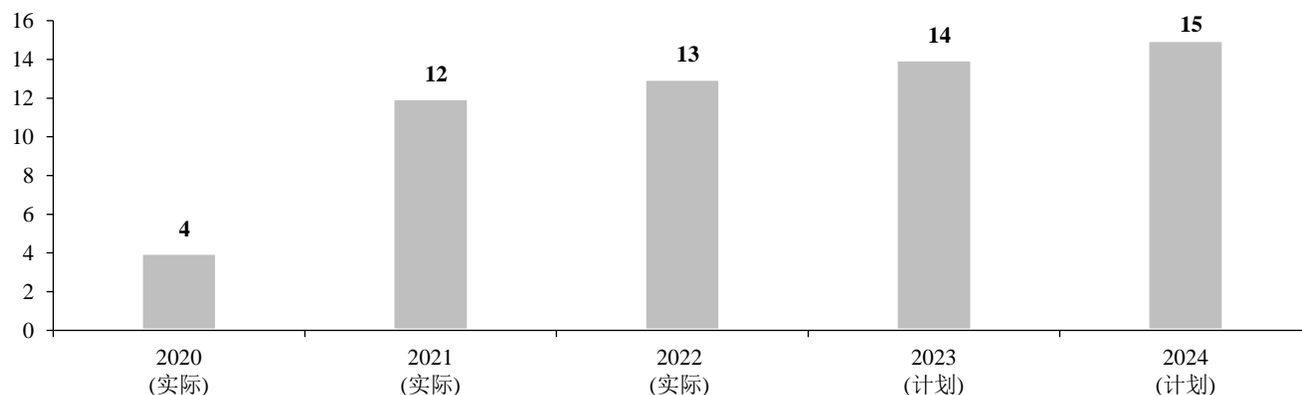
**经验教训和计划变动**

14.105 本次级方案的经验教训是，在向更多的国家，特别是发展中国家和更多的利益攸关方提供与水质监测和管理有关的能力发展方面扩大协调与合作，可有助于提高全球认识和改善水质监测。本次级方案将吸取经验教训，通过在不同平台上发现和接触各种潜在的合作伙伴、提供方和利益攸关方，并通过交流、建立联系和外联活动，加强围绕水质监测和评估的能力发展。

14.106 下述业绩计量说明实现目标方面的预期进展(见图 14.二十)。

图 14.二十

**业绩计量：向全球淡水质量数据库提交有质量保证的地表水和地下水质量数据的国家数目(累计)**



**应交付产出**

14.107 表 14.16 列示本次级方案的所有应交付产出。

表 14.16

**次级方案 7：按类别和次类别列示的 2022-2024 年期间应交付产出**

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
<b>B. 生成和转让知识</b>				
外地和技术合作项目(项目数目)	9	6	9	8
1. 持续对环境进行审查	6	3	6	5

类别和次类别	2022 年 计划	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
2. 支持落实可持续发展目标	3	3	3	3
研讨会、讲习班和培训活动(天数)	2	4	3	4
3. 关于持续对环境进行审查的研讨会	2	4	3	4
出版物(出版物数目)	2	1	3	2
4. 持续对环境进行审查(全球)	2	1	3	2
技术材料(材料数目)	3	2	3	2
5. 预警和科学评估	3	2	3	2
<b>C. 实质性应交付产出</b>				
<b>协商、咨询和倡导：</b> 国际资源委员会会议，使来自 20 个会员国的指导委员会成员能够参加；与约 25 个会员国以及其他实体和利益攸关方进行协商，讨论可持续发展目标数据收集方法领域的能力和能力发展问题；就加强科学与政策的衔接和实施国家环境信息系统向至少 20 个会员国和利益攸关方提供咨询意见。				
<b>D. 信息传播方面的应交付产出</b>				
<b>数字平台和多媒体内容：</b> 在世界环境情况室和全球淡水质量数据库等开放数据平台上供会员国、利益攸关方和公众使用的关于环境署科学工作的网页、多媒体材料以及音频、视频和社交媒体内容。				

## B. 2024 年拟议所需员额资源和非员额资源

### 概览

14.108 表 14.17 至 14.19 显示 2024 年拟议经常预算资源，并酌情显示资源变动细节。

表 14.17

总表：按支出用途列示的财政资源演变情况

(千美元)

支出用途	2022 年 支出 <sup>a</sup>	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	2024 年估计
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
员额	19 913.0	19 341.3	282.4	132.0	—	414.4	2.1	19 755.7
其他工作人员费用	27.4	30.5	—	197.4	—	197.4	647.2	227.9
招待费	—	0.4	—	19.2	—	19.2	4800.0	19.6
咨询人	303.0	342.4	—	46.7	—	46.7	13.6	389.1
代表差旅	51.8	79.5	—	—	—	—	—	79.5
工作人员差旅	154.2	172.3	—	—	—	—	—	172.3
订约承办事务	152.2	235.8	—	47.3	—	47.3	20.1	283.1
一般业务费用	429.9	413.4	—	186.1	—	186.1	45.0	599.5
用品和材料	9.2	19.4	—	—	—	—	—	19.4
家具和设备	37.1	23.1	—	—	—	—	—	23.1
房地改良	6.8	—	—	—	—	—	—	—
赠款和捐助款	393.9	375.5	—	—	—	—	—	375.5
<b>共计</b>	<b>21 478.6</b>	<b>21 033.6</b>	<b>282.4</b>	<b>628.7</b>	<b>—</b>	<b>911.1</b>	<b>4.3</b>	<b>21 944.7</b>

<sup>a</sup> 在编写本报告时，此表及其后各表中列报的支出不是最后数字，可能会调整，因此本报告所载信息与 2023 年 3 月 31 日前即将公布的财务报表中的信息可能略有不同。

表 14.18

总表：2024 年拟议员额和员额变动

(员额数目)

	数目	详情
2023 年核定	113	1 个 USG、1 个 ASG、4 个 D-2、11 个 D-1、26 个 P-5、40 个 P-4、13 个 P-3、1 个 P-2/1、1 个 GS (PL)、5 个 GS (OL)、10 个 LL
设立	2	联合国原子辐射影响问题科学委员会 1 个 P-3 和 1 个 GS (OL)
2024 年拟议	115	1 个 USG、1 个 ASG、4 个 D-2、11 个 D-1、26 个 P-5、40 个 P-4、14 个 P-3、1 个 P-2/1、1 个 GS (PL)、6 个 GS (OL)、10 个 LL

注：表格和图表使用的缩写如下：ASG，助理秘书长；GS(OL)，一般事务人员(其他职等)；GS(PL)，一般事务人员(特等)；LL，当地雇员，USG，副秘书长。

表 14.19  
总表：按职类和职等列示的拟议员额

(员额数目)

职类和职等	2023 年核定	变动			共计	2024 年拟议
		技术调整	新的/扩大的任务	其他		
<b>专业及以上职类</b>						
USG	1	—	—	—	—	1
ASG	1	—	—	—	—	1
D-2	4	—	—	—	—	4
D-1	11	—	—	—	—	11
P-5	26	—	—	—	—	26
P-4	40	—	—	—	—	40
P-3	13	—	1	—	1	14
P-2/1	1	—	—	—	—	1
<b>小计</b>	<b>97</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>98</b>
<b>一般事务及有关职类</b>						
GS (PL)	1	—	—	—	—	1
GS (OL)	5	—	1	—	1	6
LL	10	—	—	—	—	10
<b>小计</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
<b>共计</b>	<b>113</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>115</b>

14.109 关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.20 至 14.22 和图 14.二十一。

14.110 如表 14.20 (1)和 14.21 (1)所示，2024 年拟议资源总额在重计费用前为 21 944 700 美元，与 2023 年批款相比，净减少 911 100 美元(4.3%)。资源变动由新的和扩大的任务、技术调整和其他变动三个因素造成。拟议资源数额用于充分、高效率、高成效地执行任务。

表 14.20

总表：按资金来源、构成部分和次级方案列示的财政资源演变情况

(千美元)

(1) 经常预算

构成部分/次级方案	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	
			技术 调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
A. 决策机关	8.1	8.8	—	450.0	—	450.0	5 113.6	458.8
B. 行政领导和管理								
1. 执行主任办公室	3 162.6	2 969.9	—	—	—	—	—	2 969.9
2. 联合国原子辐射影响 问题科学委员会	714.1	781.7	—	178.7	—	178.7	22.9	960.4
<b>小计(B)</b>	<b>3 876.7</b>	<b>3 751.6</b>	<b>—</b>	<b>178.7</b>	<b>—</b>	<b>178.7</b>	<b>4.8</b>	<b>3 930.3</b>
C. 工作方案								
1. 气候行动	2 198.9	1 976.4	—	—	—	—	—	1 976.4
2. 数字转型，支持环境 行动	1 114.4	1 161.1	282.4	—	—	282.4	24.3	1 443.5
3. 自然行动	2 520.3	2 470.5	—	—	—	—	—	2 470.5
4. 环境治理	4 635.0	4 188.0	—	—	—	—	—	4 188.0
5. 化学品和污染行动	1 800.7	1 615.9	—	—	—	—	—	1 615.9
6. 金融和经济转型	1 377.5	1 841.2	—	—	—	—	—	1 841.2
7. 科学政策	3 145.9	2 994.6	—	—	—	—	—	2 994.6
<b>小计(C)</b>	<b>16 792.7</b>	<b>16 247.7</b>	<b>282.4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>282.4</b>	<b>1.7</b>	<b>16 530.1</b>
D. 方案支助	801.1	1 025.5	—	—	—	—	—	1 025.5
<b>小计(1)</b>	<b>21 478.6</b>	<b>21 033.6</b>	<b>282.4</b>	<b>628.7</b>	<b>—</b>	<b>911.1</b>	<b>4.3</b>	<b>21 944.7</b>

(2) 预算外

构成部分/次级方案	2022 年 支出	2023 年 估计	变动	百分比	2024 年 估计
A. 决策机关	2 912.0	2 260.0	—	—	2 260.0
B. 行政领导和管理					
1. 执行主任办公室	8 509.4	4 700.0	—	—	4 700.0
2. 联合国原子辐射影响 问题科学委员会	288.4	350.0	(163.1)	(46.6)	186.9
<b>小计(B)</b>	<b>8 797.8</b>	<b>5 050.0</b>	<b>(163.1)</b>	<b>(3.2)</b>	<b>4 886.9</b>

第四编 国际合作促进发展

构成部分/次级方案	2022 年 支出	2023 年 估计	变动	百分比	2024 年 估计
<b>C. 工作方案</b>					
1. 气候行动	234 047.1	112 850.0	—	—	112 850.0
2. 数字转型, 支持环境行动	5 865.6	21 350.0	—	—	21 350.0
3. 自然行动	129 749.5	101 100.0	—	—	101 100.0
4. 环境治理	31 034.3	27 600.0	—	—	27 600.0
5. 化学品和污染行动	107 971.6	61 550.0	—	—	61 550.0
6. 金融和经济转型	49 345.8	39 600.0	—	—	39 600.0
7. 科学政策	28 251.3	22 000.0	—	—	22 000.0
<b>小计 (C)</b>	<b>586 265.2</b>	<b>386 050.0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>386 050.0</b>
<b>D. 方案支助</b>					
	27 060.7	19 900.0	—	—	19 900.0
<b>小计 (2)</b>	<b>625 035.7</b>	<b>413 260.0</b>	<b>(163.1)</b>	<b>(0.0)</b>	<b>413 096.9</b>
<b>共计</b>	<b>646 514.3</b>	<b>434 293.6</b>	<b>748.0</b>	<b>0.2</b>	<b>435 041.6</b>

表 14.21

总表：按资金来源、构成部分、次级方案列示的 2024 年拟议员额

(员额数目)

(1) 经常预算

构成部分/次级方案	2023 年核定	变动			共计	2024 年拟议
		技术调整	新的/扩大的任务	其他		
<b>A. 决策机关</b>						
	—	—	—	—	—	—
<b>B. 行政领导和管理</b>						
1. 执行主任办公室	18	—	—	—	—	18
2. 联合国原子辐射影响 问题科学委员会	4	—	2	—	2	6
<b>小计 (B)</b>	<b>22</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
<b>C. 工作方案</b>						
1. 气候行动	10	—	—	—	—	10
2. 数字转型, 支持环境行动	8	—	—	—	—	8
3. 自然行动	13	—	—	—	—	13
4. 环境治理	23	—	—	—	—	23
5. 化学品和污染行动	9	—	—	—	—	9
6. 金融和经济转型	11	—	—	—	—	11
7. 科学政策	12	—	—	—	—	12
<b>小计 (C)</b>	<b>86</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>86</b>
<b>D. 方案支助</b>						
	5	—	—	—	—	5
<b>小计 (1)</b>	<b>113</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>115</b>

第 14 款 环境

(2) 预算外

构成部分/次级方案	2023 年估计	变动	2024 年估计
A. 决策机关	12	—	12
B. 行政领导和管理			
1. 执行主任办公室	26	—	26
2. 联合国原子辐射影响 问题科学委员会	2	(1)	1
<b>小计(B)</b>	<b>28</b>	<b>(1)</b>	<b>27</b>
C. 工作方案			
1. 气候行动	171	—	171
2. 数字转型，支持环境 行动	44	—	44
3. 自然行动	117	—	117
4. 环境治理	113	—	113
5. 化学品和污染行动	132	—	132
6. 金融和经济转型	100	—	100
7. 科学政策	74	—	74
<b>小计(C)</b>	<b>751</b>	<b>—</b>	<b>751</b>
D. 方案支助	90	—	90
<b>小计(2)</b>	<b>881</b>	<b>(1)</b>	<b>880</b>
<b>共计</b>	<b>994</b>	<b>1</b>	<b>995</b>

表 14.22

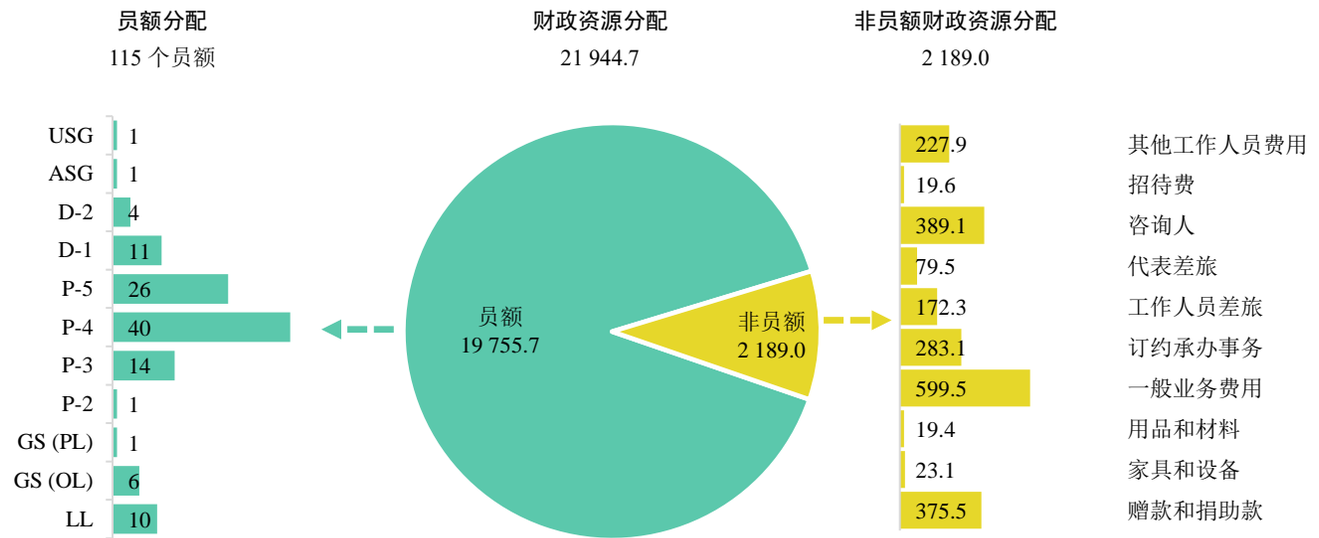
总表：财政资源和员额资源的演变情况

(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
按主要支出类别列示的财政资源								
员额	19 913.0	19 341.3	282.4	132.0	—	414.4	2.1	19 755.7
非员额	1 561.9	1 692.3	—	496.7	—	496.7	29.4	2 189.0
<b>共计</b>	<b>21 474.9</b>	<b>21 033.6</b>	<b>282.4</b>	<b>628.7</b>	<b>—</b>	<b>911.1</b>	<b>4.3</b>	<b>21 944.7</b>
按职类列示的员额资源								
专业及以上职类		97	—	1	—	1	1.0	98
一般事务及有关职类		16	—	1	—	1	6.3	17
<b>共计</b>		<b>113</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1.8</b>	<b>115</b>

图 14.二十一  
2024 年拟议资源(重计费用前)的分配情况

(员额数目/千美元)



### 按因素、构成部分和次级方案列示的差异解释

#### 总体资源变动

#### 技术调整

14.111 如表 14.20 (1)所示，资源变动反映增加 282 400 美元，原因是 2023 年员额改派的延迟影响，根据针对改派员额的既定做法，这些员额适用 50%的空缺率，具体如下：

次级方案 2，数字转型，支持环境行动。2023 年，3 个人道主义干事员额(P-4)被改派为数据专家(202 600 美元)。此外，1 个方案管理协调员员额(P-3)被改派为数据分析师(P-3)(79 800 美元)。

#### 新的/扩大的任务

14.112 如表 14.20 (1)所示，资源变动反映增加 628 700 美元，详情如下：

- (a) **决策机关。**根据大会第 67/260 和 73/260 号决议以及环境大会第 5/4 号决定，为 2024 年举行的联合国环境大会第六届会议提供支助，在追加资源方面增加 450 000 美元。所需资源包括其他工作人员费用(197 400 美元)、招待费(19 200 美元)和一般业务支出(233 400 美元)；
- (b) **行政领导和管理。**根据大会第 77/119 号决议，为联合国原子辐射影响问题科学委员会增加 178 700 美元，用于加强对秘书处的支持，以便向科学委员会提供充分、有效的服务，为此提供下列经费：(a) 1 个数据分析师员额(P-3)(83 900 美元)，负责数据收集和管理以及外联；1 个方案管理助理员额(一般事务(其他职等))(48 100 美元)，负责支持办公室管理(见本报告附件三)；(b) 在辐射科学方面具有特殊专长的咨询人(46 700 美元)。需要增加咨询人所需资源，以便科学委员会充分、高效、及时地开展评价工作，并确保评价的持续独立性。

### 预算外资源

- 14.113 如表 14.20 (2)和 14.21 (2)所示，预算外资源为 413 096 900 美元。估计数与联合国环境大会批准的 2023-2024 两年期工作方案优先事项和应交付产出相符。
- 14.114 本款下的预算外资源须接受联合国环境大会的监督。

### 决策机关

- 14.115 本构成部分下的拟议资源将用于支付与联合国环境大会、不限成员名额常驻代表委员会和常驻代表委员会年度小组委员会有关的所需资源。环境大会通常在奇数年举行两年一次的会议，环境大会在其第 5/4 号决定中决定于 2024 年举行第六届会议。表 14.23 提供信息，说明各常设政府间机关和经常预算下的相关所需资源。

表 14.23  
决策机关

(千美元)

决策机关	说明	补充信息	2023 年 批款	2024 年估计 (重计费用前)
联合国环境大会	联合国环境大会是环境署的领导机构，任务是作出战略决定，为环境署的工作提供政治指导，并促进建立强有力的科学与政策衔接平台。环境大会每两年举行一次。  联合国环境大会在其第 2/22 号决议中决定在奇数年举行其常会。由于 COVID-19 疫情，第五届会议于 2021 年及 2020 年分两期举行。第六届将于 2024 年举行	授权：大会第 67/213 和 67/251 号决议以及理事会第 27/2 号决定  成员：193 名政府官员  2024 年届会次数：1 次	—	346.3
常驻代表委员会	常驻代表委员会作为联合国环境大会的一个附属机构，向环境大会提供政策咨询，协助拟订各届会议的议程和环境大会将要审议的决定草案，在决议和工作方案通过后监督这些决议和工作方案的执行情况，并拟订即将提出的工作方案供环境大会通过。委员会每季度举行为期一天的常会，每两年在环境大会届会之前举行不限成员名额会议	授权：理事会第 27/2 号决定  成员：各国派去的 126 名政府官员  2024 年届会次数：4 次	—	103.7
常驻代表委员会小组委员会	小组委员会每年举行为期五天的会议，审查中期战略、工作方案和预算，并编写即将提出的工作方案，供联合国环境大会通过。此外，小组委员会每月举行一次或两次为一天或半天的会议，根据需要并应要求深入审议具体问题	授权：理事会第 27/2 号决定  成员：126 名政府官员  2024 年届会次数：1 次	8.8	8.8
<b>共计</b>			<b>8.8</b>	<b>458.8</b>

14.116 2024 年拟议经常预算资源为 458 800 美元，与 2023 年批款相比增加 450 000 美元。上文 14.112 (a)段解释了拟议增加该数额的原因。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.24 和图 14.二十二。

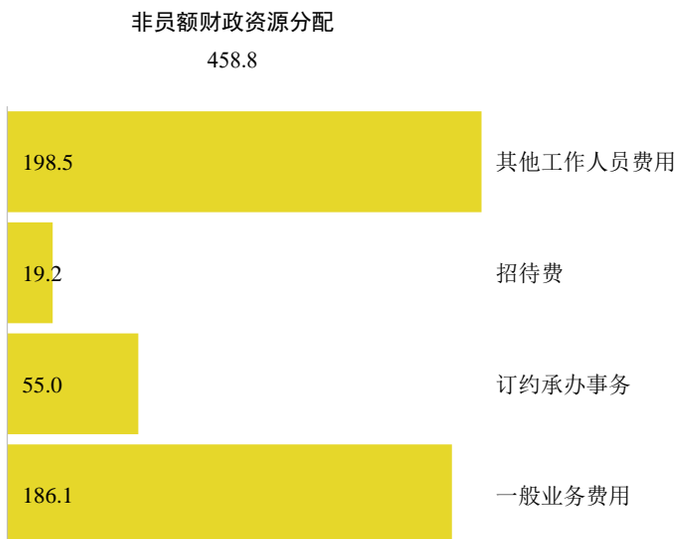
表 14.24  
决策机关：财政资源的演变情况

(千美元)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动			共计	2024 年估计 百分比 (重计费用前)	2024 年估计 (重计费用前)
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他			
按主要支出类别列示的财政资源								
非员额	8.1	8.8	—	450	—	450	5 113.6	458.8
<b>共计</b>	<b>8.1</b>	<b>8.8</b>	<b>—</b>	<b>450</b>	<b>—</b>	<b>450</b>	<b>5 113.6</b>	<b>458.8</b>

图 14.二十二  
决策机关：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(千美元)



### 预算外资源

14.117 本构成部分的预算外资源为 2 260 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于加强与环境署理事机构接触的活动，以提高其可见度、权威性和对执行该组织任务的影响。

### 行政领导和管理

14.118 行政领导和管理构成部分由执行主任办公室和联合国原子辐射影响问题科学委员会组成。2024 年拟议经常预算资源为 3 930 400 美元，与 2023 年批款相比增加 178 800 美元。上文 14.112 (b)

段解释了拟议增加该数额的原因。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.25 和图 14.二十三。

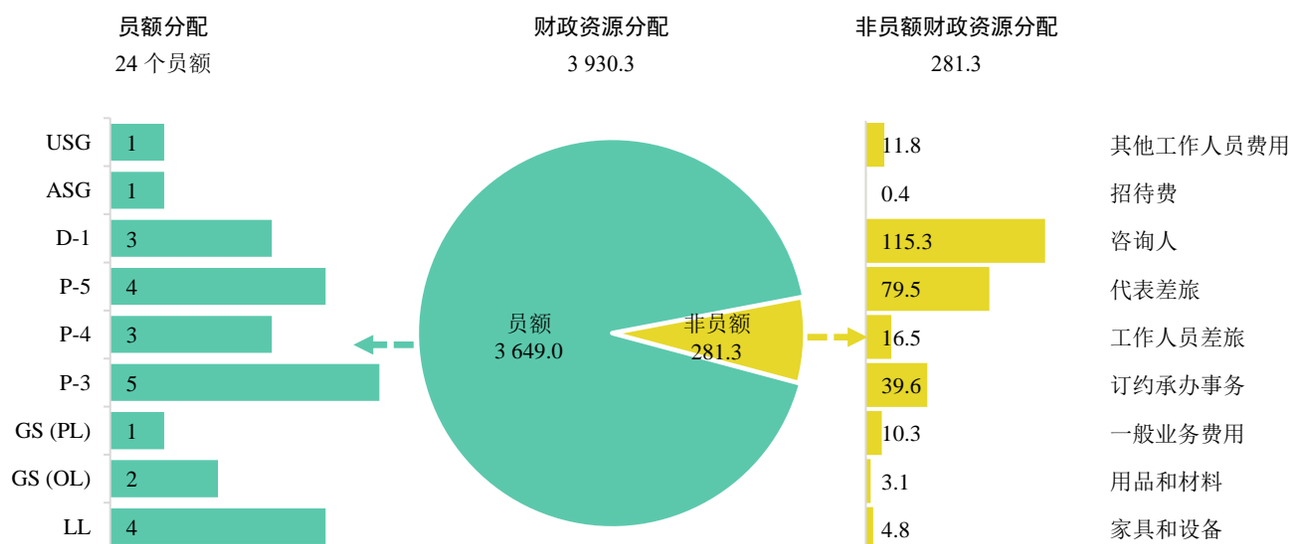
表 14.25  
行政领导和管理：财政资源和员额资源的演变情况

(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动			共计	2024 年估计 百分比 (重计费用前)	2024 年估计 (重计费用前)
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他			
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>								
员额	3 666.7	3 517.0	—	132.0	—	132.0	3.8	3 649.0
非员额	210.0	234.6	—	46.7	—	46.7	19.9	281.3
<b>共计</b>	<b>3 876.7</b>	<b>3 751.6</b>	<b>—</b>	<b>178.7</b>	<b>—</b>	<b>178.7</b>	<b>4.8</b>	<b>3 930.3</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>								
专业及以上职类		16	—	1	—	1	6.3	17
一般事务及有关职类		6	—	1	—	1	16.7	7
<b>共计</b>		<b>22</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>9.1</b>	<b>24</b>

图 14.二十三  
行政领导和管理：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



## 执行主任办公室

- 14.119 环境署的行政领导和管理工作由执行办公室、治理事务办公室和独立评价办公室负责。执行办公室向执行主任、副执行主任和环境署高级管理团队其他成员提供行政和支助服务，就所有方案和行政事项提供指导和政策审批。执行主任在副执行主任支持下，根据立法授权为环境署的工作提出愿景和方向，并全面负责管理环境署的资源。
- 14.120 执行办公室还全面负责领导和指引环境署在联合国系统内就环境问题提供指导。这种指导将考虑对环境挑战之原因和影响的评估以及新出现的具有全球和区域意义的问题。执行办公室将推动国际行动，促进在联合国系统内部和联合国与其伙伴之间作出协调一致的反应。这项工作将通过联合国环境管理小组和联合国系统行政首长协调理事会及其附属机构等机构间机制执行。此外，环境署将把多边环境协定的优先事项纳入这些进程，以使联合国系统能够以协调一致的方式应对环境问题。
- 14.121 评价办公室是直接向执行主任报告的独立单位。该办公室负责通过开展和管理独立评价来执行评价工作计划。评价办公室还提供对调查结果和经验教训的分析，供管理层参考。
- 14.122 2019 年启动的环境署转型进程提高了其交付更具影响力成果的内部能力。在这一进程和总结经验教训的基础上，环境署制订了注重成果、经过精简的 2023-2025 年期间中期战略和将数据用作重要决策工具的 2023-2024 年工作方案。环境署聚焦与组织目标、可持续发展目标和/或国际商定的环境指标相一致的各项指标，以反映真正的转型变革，努力在比单个两年期或其战略的四年期更长的时间内监测变革。为此将采用带有项目绩效看板和跨项目排行榜的影响指标，衡量成效并评估其产品和服务的接受程度。
- 14.123 关于机构间机制，环境署将继续为其落实《2030 年议程》提供“清晰视线”。与更广泛的联合国合作是更好地执行环境署 2023-2025 年中期战略及其各项方案的变革杠杆之一。环境署将继续加强其在可持续发展环境层面的指导作用，并在大会、经济及社会理事会、人权理事会和安全理事会等全球政府间进程及其审议工作中影响全球环境政策的制定。环境署将努力实现可持续发展目标的全球愿望，同时根据国家需求和现实情况提供支持，并考虑到不同的区域一体化进程、能力和发展水平。
- 14.124 2022 年，为扩大环境署环境管理系统，在 20 个工作地点任命了协调人，并根据新的环境风险评估方法和环境署年度环境清单收集了数据。此外，在企业学院启动了一个在线培训方案，以完善环境可持续性管理。该课程由五部分组成，包括对实施环境管理系统的深入了解，15 名协调人接受了培训。“绿动联合国”更新教程也已纳入智能课程平台(weCollaborate)，使所有人员都能使用，环境署有 300 多人学习了该课程。
- 14.125 根据《2030 年议程》，特别是根据可持续发展目标中鼓励各组织将可持续性信息纳入各自报告周期的具体目标 12.6，并且根据大会第 72/219 号决议第 19 段所述共有任务以及根据自 2018 年起生效的一次性塑料禁令，环境署正在继续将环境管理做法纳入其业务活动。2024 年，环境署将继续研究废物问题，包括危险废物和与 COVID-19 疫情相关的废物。
- 14.126 2024 年，环境署将继续测量其气候排放情况，尽可能减少排放，并通过《联合国气候变化框架公约》碳抵销平台管理的减排证书来抵销温室气体排放。

14.127 关于及时提交材料和预购机票政策合规情况的信息见表 14.26。差旅政策遵守率低的主要原因是与 COVID-19 疫情有关的旅行限制和不确定性在 2022 年继续存在。但环境署继续简化程序，此前已向所有工作人员发布内部准则并对差旅看板不断作出改进以协助监测和报告遵守率。

表 14.26  
遵守率

(百分比)

	2020 年 实际	2021 年 实际	2022 年 实际	2023 年 计划	2024 年 计划
及时提交材料	85	100	100	100	100
在旅行开始前提前至少两星期购买机票	53	42	50	100	100

14.128 2024 年拟议经常预算资源为 2 969 900 美元，与 2023 年批款相比无变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.27 和图 14.二十四。

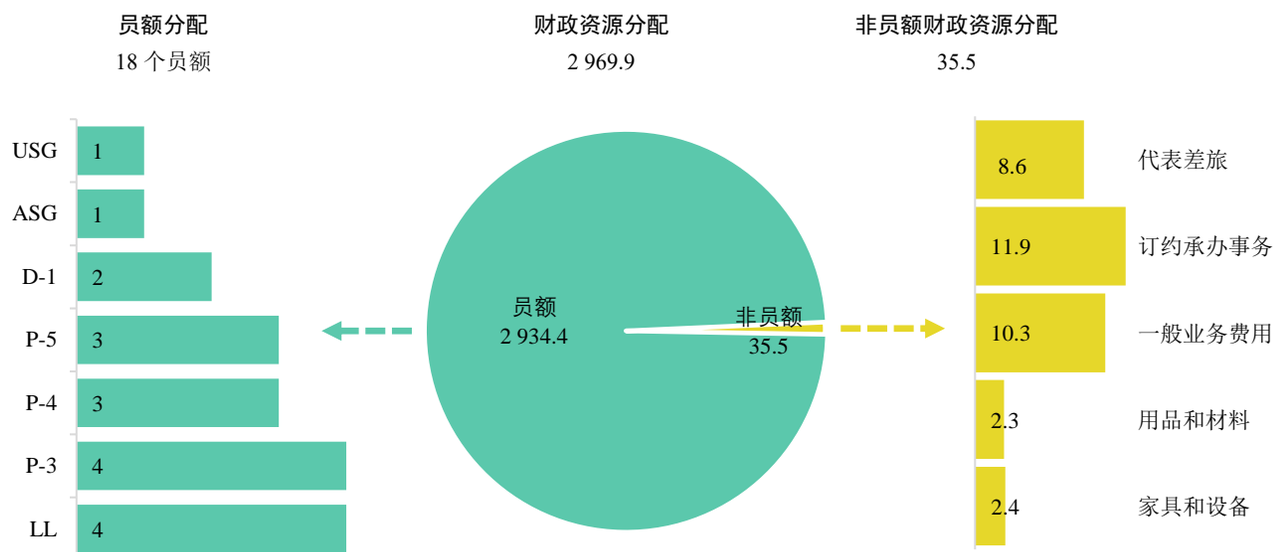
表 14.27  
执行主任办公室：财政资源和员额资源的演变情况

(千美元/员额数目)

	2022 年支出	2023 年批款	变动			共计	2024 年估计 百分比 (重计费用前)
			技术调整	新的/扩大的 任务	其他		
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>							
员额	3 117.5	2 934.4	—	—	—	—	2 934.4
非员额	45.0	35.5	—	—	—	—	35.5
<b>共计</b>	<b>3 162.5</b>	<b>2 969.9</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2 969.9</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>							
专业及以上职类		14	—	—	—	—	14
一般事务及有关职类		4	—	—	—	—	4
<b>共计</b>		<b>18</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>18</b>

图 14.二十四  
执行主任办公室：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



### 预算外资源

14.129 本构成部分的预算外资源为 4 700 000 美元。预算外资源补充经常预算资源，执行办公室将在评价办公室的支持下，把这些资源主要用于提供行政领导和管理，包括就战略、方案和行政事项提供行政领导和管理，并用于按照联合国环境大会的授权和执行主任与秘书长之间的契约规定，对中期战略及其相关工作方案的落实工作加强问责。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

### 联合国原子辐射影响问题科学委员会

14.130 大会第 913(X)号决议设立了联合国原子辐射影响问题科学委员会，负责对各种电离辐射源及其对人类健康和环境的影响的相关知识发展进行广泛的科学评价。自 1955 年以来，该委员会在提高对电离辐射暴露水平及其对健康和环境的影响的国际科学认识以及为全球辐射防护奠定科学基础方面发挥了重要作用。大会第 77/119 号决议重申决定维持该委员会的现有职能和独立作用。

14.131 在《2030 年议程》背景下，科学委员会的工作有助于实现可持续发展目标 3。科学委员会的评价工作是代表联合国所有会员国进行的，用于评估因在医学、研究、教育、农业和工业(包括核能发电)中使用辐射而导致暴露的程度和趋势。科学委员会对最新的放射生物学和流行病学知识进行科学综合，这种综合对于国际辐射安全制度至关重要，也是保护工人、患者和公众免受电离辐射的国际安全标准的基础。委员会的结论还有助于实现可持续发展目标 14 和 15。这一点在委员会提交大会的题为“2011 年日本福岛第一核电站事故所致辐射暴露水平和影响”的 2020/2021 年报告(附件 B)中尤为明显。委员会还通过其工作，与国家 and 国际组织，如国际原子能机构、世界卫生组织、全面禁止核试验条约组织、职业暴露信息系统，以及最近与国际劳工

组织、欧盟委员会和核能机构开展合作并保持长期伙伴关系，为实现可持续发展目标 17 作出贡献。

- 14.132 设在维也纳的秘书处负责召开科学委员会年会并为其提供服务。2022 年，大会欢迎委员会 2022 年 5 月 9 日至 13 日在维也纳举行的第六十九届会议的年度报告(A/77/46)。
- 14.133 根据大会第 77/119 号决议，科学委员会秘书处继续维护和促进从会员国收集公众暴露数据的在线平台，使科学委员会能够定期评价和监测此类暴露的趋势。到 2022 年底，98 个会员国已提名国家联系人参加科学委员会 2021 年 3 月启动的公众暴露全球调查。委员会的电离辐射源和照射问题特设工作组也正在与国家联络人对话，评价从最近完成的职业和医疗照射调查中吸取的经验教训。
- 14.134 2024 年，科学委员会计划批准(a) 一份关于放射治疗后的二次原发癌症的评价科学报告，预计该报告将为制定这一领域的国际安全标准提供科学依据；(b) 一份关于电离辐射公众照射评价的科学报告，该报告将提供自 2007 年以来关于这一专题的首份最新资料；(c) 科学委员会 2025-2029 年期间的未来工作方案；以及(d) 新的公共和外联战略。这些工作将有助于实现可持续发展目标 3、14、15 和 17，有助于委员会科学工作的长期规划。
- 14.135 大会第 77/119 号决议欢迎科学委员会秘书处正在开发一个在线平台，收集病人、工人和公众的照射数据，并敦促会员国参加委员会的公众照射全球调查。
- 14.136 2024 年拟议经常预算资源为 960 400 美元，与 2023 年批款相比增加 178 700 美元。上文 14.111 和 14.112(b)段解释了拟议增加该数额的原因。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.28 和图 14.二十五。

表 14.28

联合国原子辐射影响问题科学委员会：财政资源和员额资源的演变情况

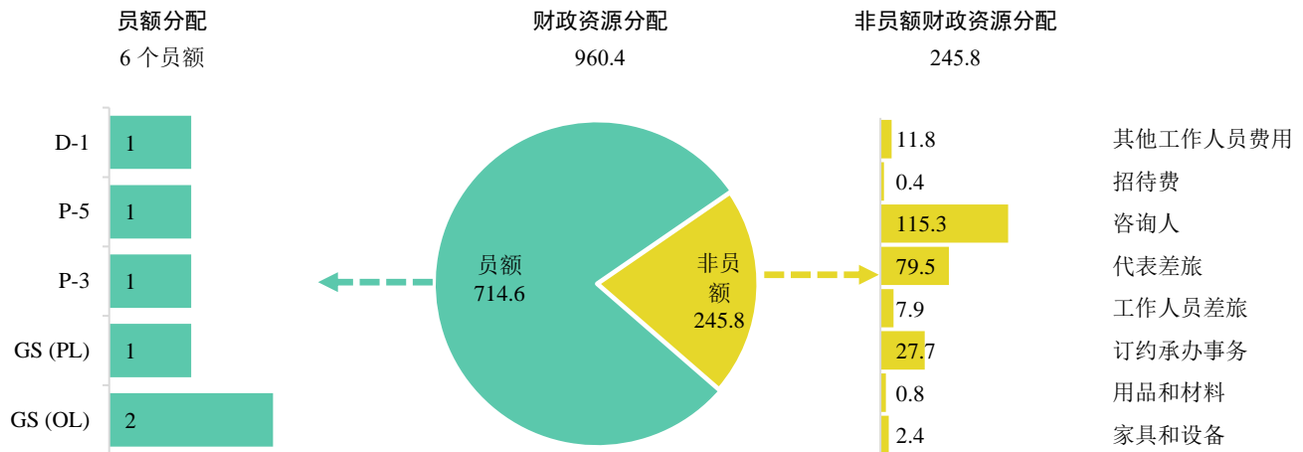
(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>								
员额	549.2	582.6	—	132.0	—	132.0	22.7	714.6
非员额	164.8	199.1	—	46.7	—	46.7	23.5	245.8
<b>共计</b>	<b>714.0</b>	<b>781.7</b>	<b>—</b>	<b>178.7</b>	<b>—</b>	<b>178.7</b>	<b>22.9</b>	<b>960.4</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>								
专业及以上职类		2	—	1	—	1	50.0	3
一般事务及有关职类		2	—	1	—	1	50.0	3
<b>共计</b>		<b>4</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>50.0</b>	<b>6</b>

图 14.二十五

联合国原子辐射影响问题科学委员会：2024 年拟议资源(重计费用前)的分配情况

(员额数目/千美元)



### 预算外资源

14.137 本构成部分的预算外资源为 186 900 美元。这些资源将补充经常预算资源，并将主要用于支持科学评价，加强对科学委员会调查结果的外联宣传和认识。这些资源还将用于提供额外支持，以期在委员会任务范围内使其工作方案实现现代化、得到强化和加速执行。2024 年的资源估计数比 2023 年的资源估计数减少 163 100 美元，主要原因是完成了一个合作项目。

### 工作方案

14.138 2024 年拟议经常预算资源为 16 530 100 美元，与 2023 年批款相比净增 282 400 美元。上文 14.111 段解释了拟议增加该数额的原因。

### 次级方案 1

#### 气候行动

14.139 2024 年拟议经常预算资源为 1 976 400 美元，与 2023 年批款相比无变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.29 和图 14.二十六。

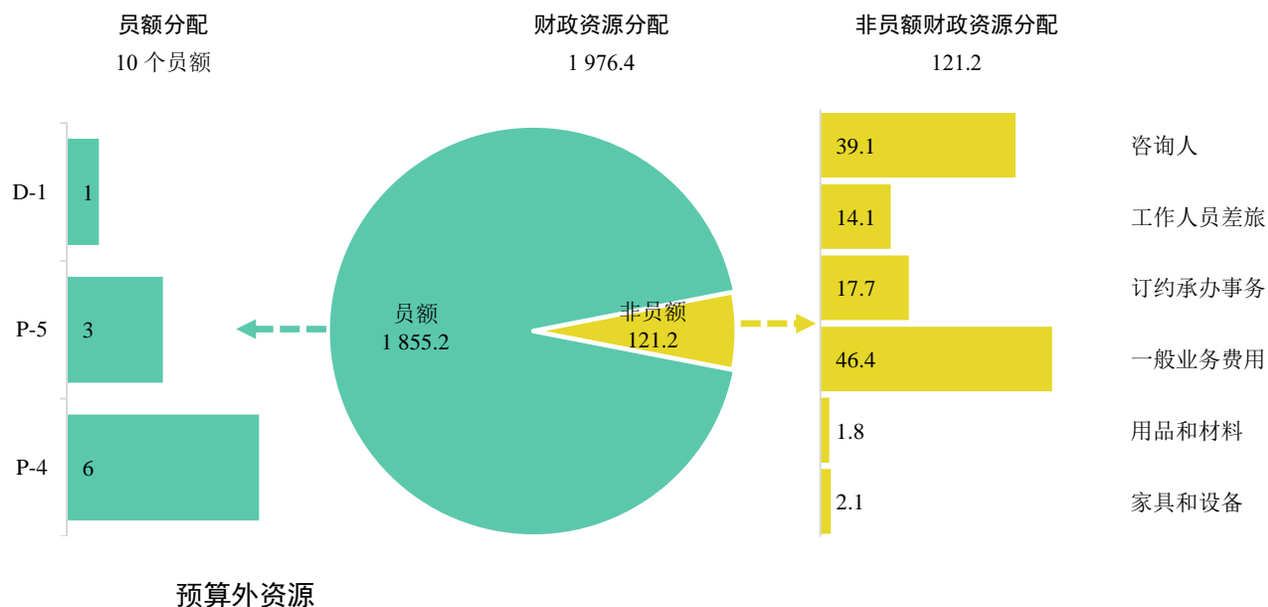
表 14.29  
次级方案 1：财政资源和员额资源的演变情况

(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计	
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>							
员额	2 088.1	1 855.2	—	—	—	—	1 855.2
非员额	110.8	121.2	—	—	—	—	121.2
<b>共计</b>	<b>2 198.9</b>	<b>1 976.4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1 976.4</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>							
专业及以上职类		10	—	—	—	—	10
<b>共计</b>		<b>10</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>10</b>

图 14.二十六  
次级方案 1：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



14.140 本次级方案的预算外资源为 112 850 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于加快低排放技术采用和气候适应型发展的活动。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

## 次级方案 2 数字转型，支持环境行动

14.141 2024 年拟议经常预算资源为 1 443 500 美元，与 2023 年批款相比增加 282 400 美元。上文 14.111 段解释了拟议增加该数额的原因。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.30 和图 14.二十七。

表 14.30

### 次级方案 2：财政资源和员额资源的演变情况

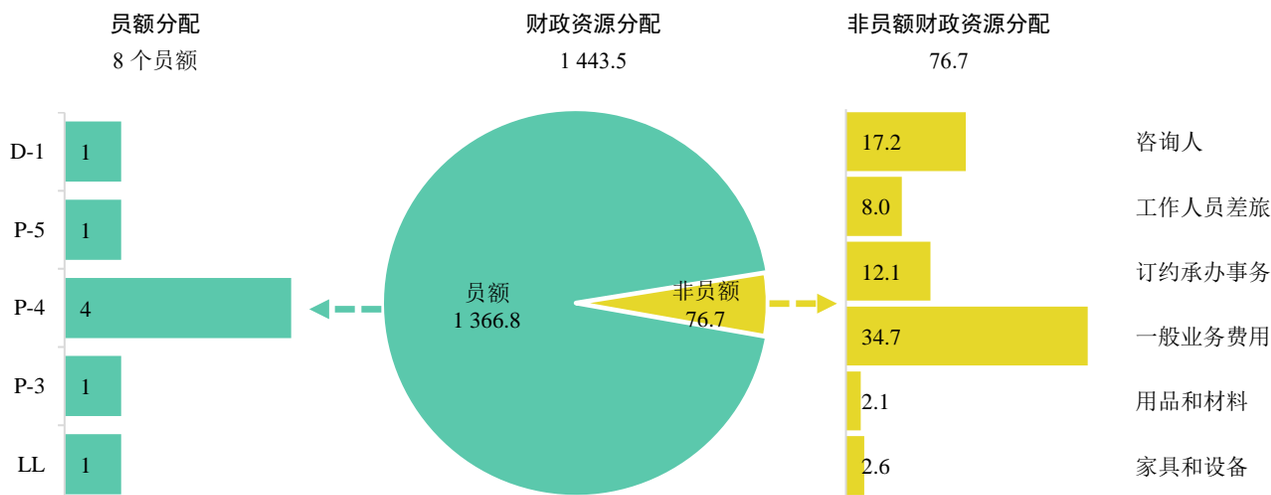
(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	2024 年估计 百分比 (重计费用前)
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>								
员额	1 043.0	1 084.4	282.4	—	—	282.4	26.0	1 366.8
非员额	71.4	76.7	—	—	—	—	—	76.7
<b>共计</b>	<b>1 114.4</b>	<b>1 161.1</b>	<b>282.4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>282.4</b>	<b>24.3</b>	<b>1 443.5</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>								
专业及以上职类		7	—	—	—	—	—	7
一般事务及有关职类		1	—	—	—	—	—	1
<b>共计</b>		<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>

图 14.二十七

### 次级方案 2：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



预算外资源

14.142 本次级方案的预算外资源为 21 350 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于建立必要的全球数字标准、架构和治理框架，以整合环境数据集和分析，并利用数据和数据分析，扩大和加快对实现可持续发展目标的贡献。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

次级方案 3  
自然行动

14.143 2024 年拟议经常预算资源为 2 470 500 美元，与 2023 年批款相比无变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.31 和图 14.二十八。

表 14.31

次级方案 3：财政资源和员额资源的演变情况

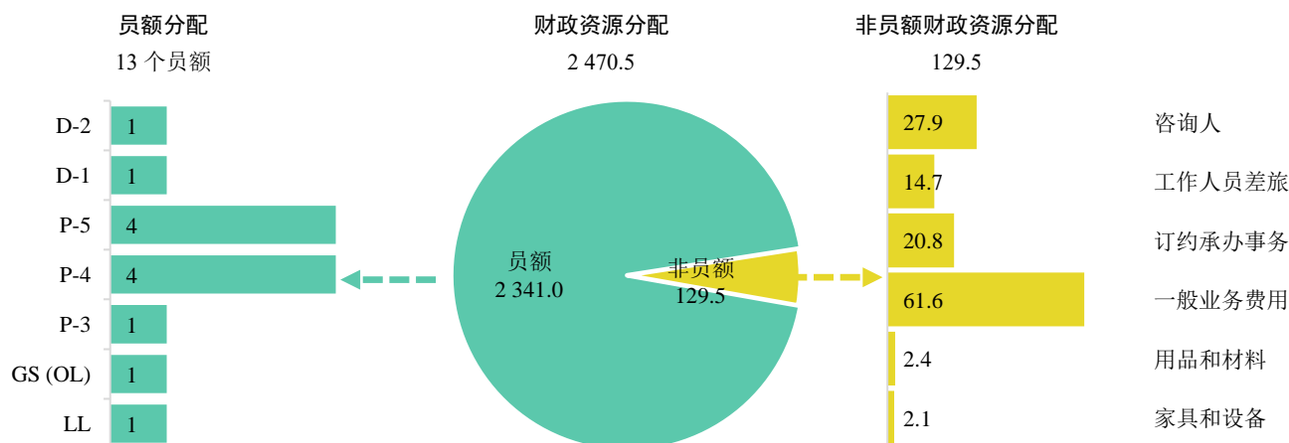
(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>								
员额	2 390.3	2 341.0	—	—	—	—	—	2 341.0
非员额	129.9	129.5	—	—	—	—	—	129.5
<b>共计</b>	<b>2 520.3</b>	<b>2 470.5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2 470.5</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>								
专业及以上职类		11	—	—	—	—	—	11
一般事务及有关职类		2	—	—	—	—	—	2
<b>共计</b>		<b>13</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>13</b>

图 14.二十八

次级方案 3：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



预算外资源

14.144 本次级方案的预算外资源为 101 100 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于支持为保护自然提供跨部门和跨治理级别的科学解决方案，以阻止和扭转生物多样性和生态系统完整性的丧失，这是许多经济活动和提供对人类福祉至关重要的商品和服务的关键。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

次级方案 4  
环境治理

14.145 2024 年拟议经常预算资源为 4 188 000 美元，与 2023 年批款相比无变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.32 和图 14.二十九。

表 14.32

次级方案 4：财政资源和员额资源的演变情况

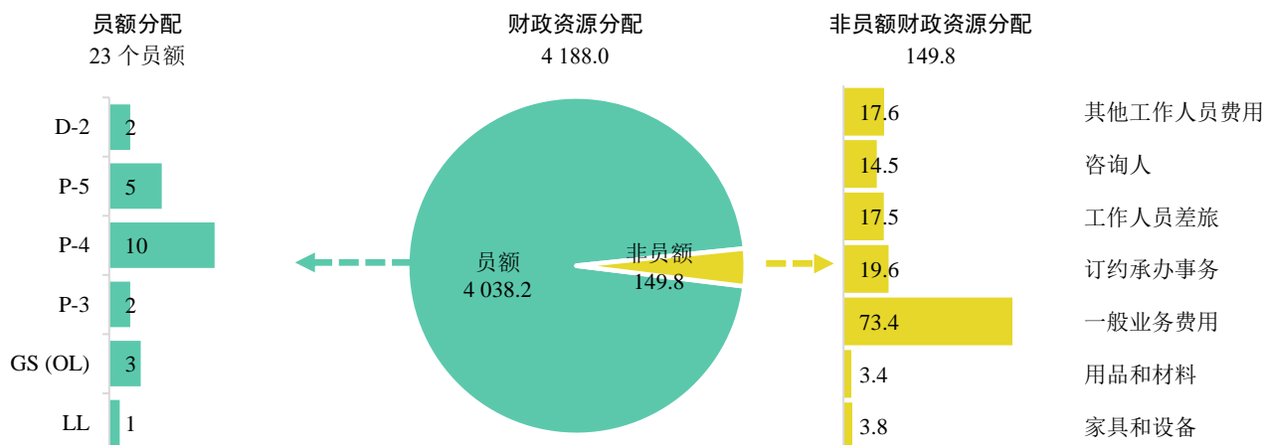
(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
按主要支出类别列示的财政资源								
员额	4 500.9	4 038.2	—	—	—	—	—	4 038.2
非员额	133.8	149.8	—	—	—	—	—	149.8
<b>共计</b>	<b>4 635.0</b>	<b>4 188.0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4 188.0</b>
按职类列示的员额资源								
专业及以上职类		19	—	—	—	—	—	19
一般事务及有关职类		4	—	—	—	—	—	4
<b>共计</b>		<b>23</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>23</b>

图 14.二十九

次级方案 4：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



预算外资源

14.146 本次级方案的预算外资源为 27 600 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于支持机构加强以及制定和有效执行适当的法律框架和政策，以加强落实《2030 年可持续发展议程》的环境层面。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

次级方案 5  
化学品和污染行动

14.147 2024 年拟议经常预算资源为 1 615 900 美元，与 2023 年批款相比无变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.33 和图 14.三十。

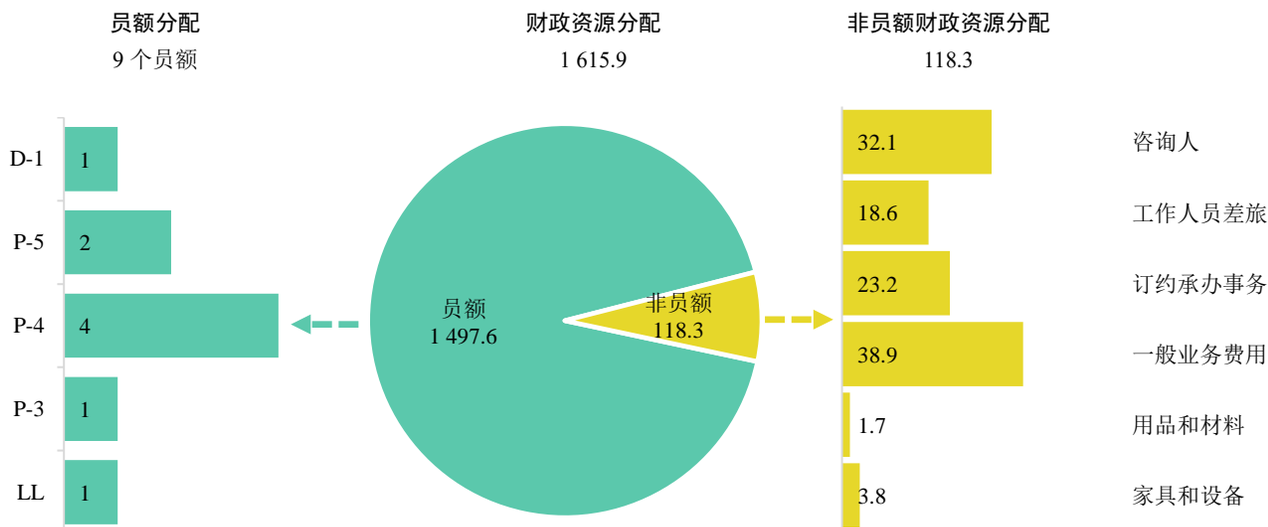
表 14.33  
次级方案 5：财政资源和员额资源的演变情况

(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计	
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>							
员额	1 690.4	1 497.6	—	—	—	—	1 497.6
非员额	110.3	118.3	—	—	—	—	118.3
<b>共计</b>	<b>1 800.7</b>	<b>1 615.9</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1 615.9</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>							
专业及以上职类		8	—	—	—	—	8
一般事务及有关职类		1	—	—	—	—	1
<b>共计</b>		<b>9</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>

图 14.三十  
次级方案 5：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



### 预算外资源

14.148 本次级方案的预算外资源为 61 550 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于支持加大努力，改善废物管理并加强与各国和各利益攸关方的合作，迈向零污染地球。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

### 次级方案 6 金融和经济转型

14.149 2024 年拟议经常预算资源为 1 841 200 美元，与 2023 年批款相比无变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.34 和图 14.三十一。

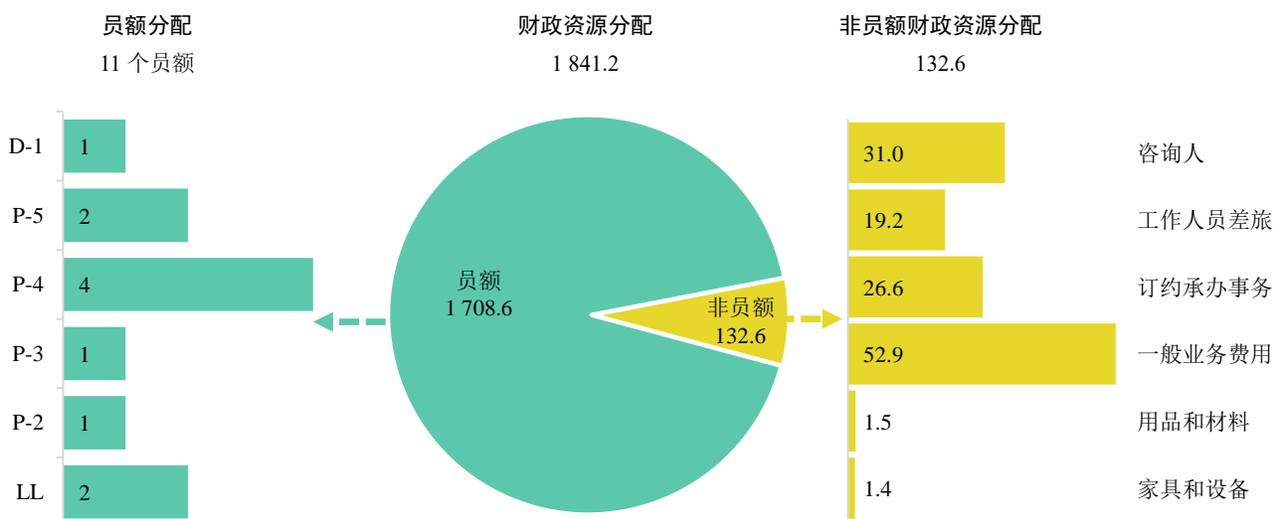
表 14.34  
次级方案 6：财政资源和员额资源的演变情况

(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)	
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计		
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>								
员额	1 253.9	1 708.6	—	—	—	—	—	1 708.6
非员额	123.6	132.6	—	—	—	—	—	132.6
<b>共计</b>	<b>1 377.5</b>	<b>1 841.2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1 841.2</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>								
专业及以上职类		9	—	—	—	—	—	9
一般事务及有关职类		2	—	—	—	—	—	2
<b>共计</b>		<b>11</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>

图 14.三十一  
次级方案 6：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



**预算外资源**

14.150 本次级方案的预算外资源为 39 600 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于支持各国和其他利益攸关方加强对可持续经济(包括贸易政策)的宣传，以加快向更加可持续、更加公平的消费、生产和投资模式转变。此外，这些资源将支持加强经济原则和标准，使私营金融业和工商业以及相关价值链能够改善其环境可持续性。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

### 次级方案 7 科学政策

14.151 2024 年拟议经常预算资源为 2 994 600 美元，与 2023 年批款相比无变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.35 和图 14.三十二。

表 14.35

#### 次级方案 7：财政资源和员额资源的演变情况

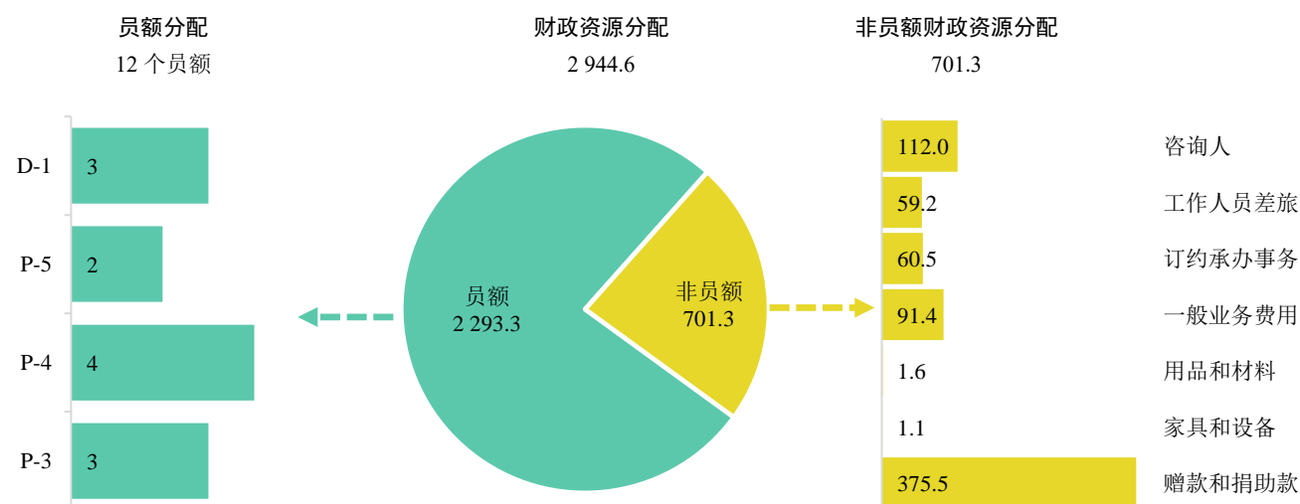
(千美元/员额数目)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计	
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>							
员额	2 497.5	2 293.3	—	—	—	—	2 293.3
非员额	648.4	701.3	—	—	—	—	701.3
<b>共计</b>	<b>3 145.9</b>	<b>2 994.6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2 994.6</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>							
专业及以上职类		12	—	—	—	—	12
<b>共计</b>		<b>12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>12</b>

图 14.三十二

#### 次级方案 7：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)



预算外资源

14.152 本次级方案的预算外资源为 22 000 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并主要用于加强各国政府和非政府行为体获取、生成和使用高质量环境数据和分析的能力，持续加强科学与政策的衔接，以生成循证环境评估报告，确定新出现的环境问题，并促进全球、区域和国家各级的相关政策行动，包括实现与环境有关的可持续发展目标。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

方案支助

14.153 方案支助部分包括主要由机构服务司及方案和政策司提供的服务。目标是强化问责框架，明确作用和责任，实现完善管理和领导，在此基础上，确保高效率、高成效地制定和实施中期战略的方案优先事项。方案管理和支助为以下方面提供指导：设计、交付和结束方案和项目；治理资源；制定和监督机构政策；监测和报告方案；建设工作人员的知识 and 能力；以及开发支持决策的方案和资源管理工具。

14.154 机构服务司及方案和政策司还负责环境署财务、人力和信息技术资源的战略管理，确保这些资源与方案需求和战略目标(如工作场所的性别平衡)保持一致。这两个司在会计、薪资和支付、征聘和工作人员服务、工作人员发展、网络和其他系统的管理、信息和通信技术、采购和存货管理等方面与联合国内罗毕办事处以及联合国日内瓦办事处等其他联合国服务提供者密切合作和协调。这两个司也在东道国关系、建筑物管理、会议管理、医疗服务以及安保和安全领域与联合国内罗毕办事处开展互动。

14.155 2024 年，本构成部分将继续大力参与和支持联合国各项改革，并在促进制定联合国全系统环境战略方面发挥作用。

14.156 2024 年拟议经常预算资源为 1 025 500 美元，与 2023 年批款相比没有变化。关于 2024 年拟议资源分配的其他详情见表 14.36 和图 14.三十三。

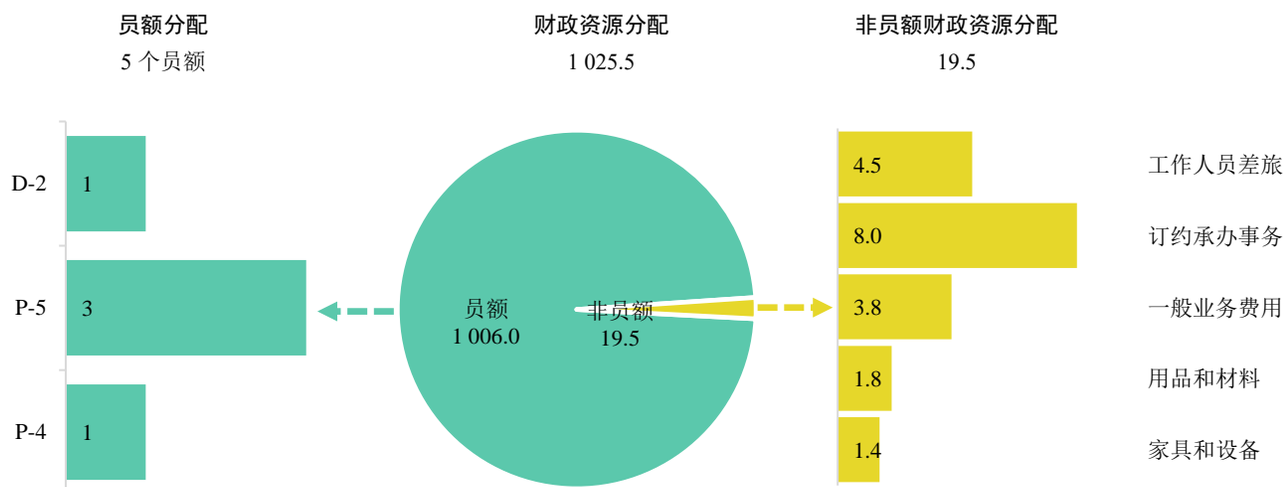
表 14.36  
方案支助：财政资源和员额资源的演变情况

(千美元)

	2022 年 支出	2023 年 批款	变动				2024 年估计 百分比 (重计费用前)
			技术调整	新的/ 扩大的任务	其他	共计	
<b>按主要支出类别列示的财政资源</b>							
员额	782.3	1 006.0	—	—	—	—	1 006.0
非员额	18.8	19.5	—	—	—	—	19.5
<b>共计</b>	<b>801.1</b>	<b>1 025.5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1 025.5</b>
<b>按职类列示的员额资源</b>							
专业及以上职类		5	—	—	—	—	5
<b>共计</b>		<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>

图 14.三十三  
方案支助：2024 年拟议资源分配情况(重计费用前)

(员额数目/千美元)

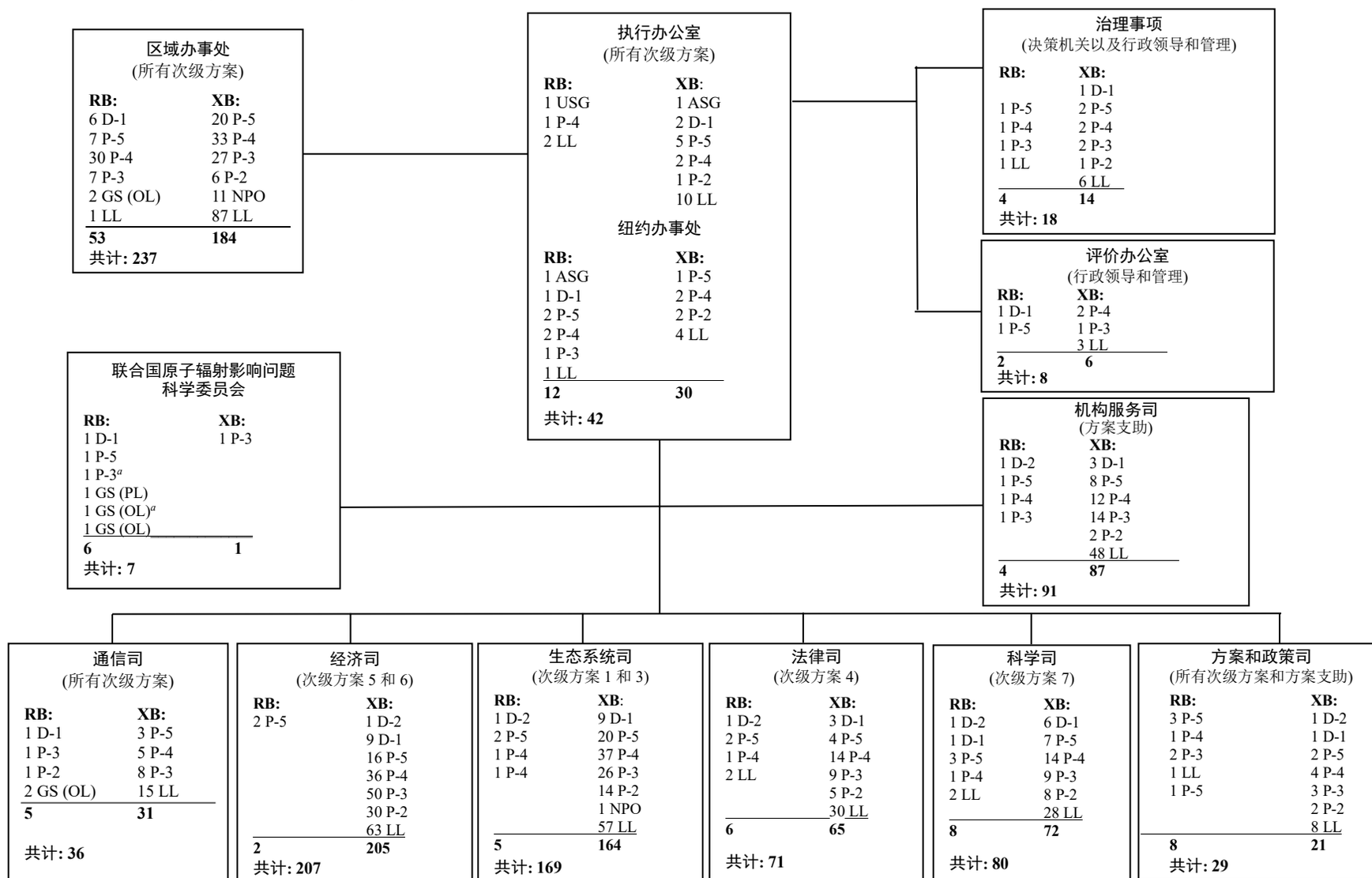


#### 预算外资源

14.157 本构成部分的预算外资源为 19 900 000 美元。这些资源将补充经常预算资源并将主要用于支持有效的方案交付；治理资源；制定和监督机构政策；加强风险管理；监测和报告方案；建设工作人员的知识 and 能力；加强资源调动；以及开发支持决策的方案和资源管理工具。2024 年资源估计数与 2023 年估计数相比没有变化。

## 附件一

## 2024 年组织结构和员额分配



缩写: ASG, 助理秘书长; GS(OL), 一般事务人员(其他职等); GS(PL), 一般事务人员(特等); LL, 当地雇员; NPO, 本国专业干事; RB, 经常预算; USG, 副秘书长; XB, 预算外。

<sup>a</sup> 设立。

## 附件二

## 为执行咨询和监督机构相关建议而采取的后续行动汇总

建议简述

为执行建议而采取的行动

## 行政和预算问题咨询委员会

[A/77/7](#)

行预咨委会相信，环境署将继续努力调动预算外资源，在下一个拟议预算中提供关于预算外捐助的分类信息(第四.120段)。

考虑到利用西亚经社会提供的共同事务的效率，行预咨委会相信，环境署将在下一份预算报告中提供最新情况和从这一情况中吸取的经验教训(见第四.122段)。

与环境署预算外捐助有关的分类信息载于环境署的两年期工作方案。第五届联合国环境大会续会将2022-2023年工作方案延长两年；因此，2024年关于环境署预算外资源的信息保持不变。

**办公场地及相关设施。**联合国之家将一个楼层分配给环境署区域办事处(属14个联合国机构之一)，作为其专门的办公场所。环境署还可免费使用配备标准信息 and 通信技术设备的指定共用会议室。还有供所有联合国机构使用的共用印刷室和静室。

联合国之家所有与房舍管理有关的服务都由西亚经社会提供，费用由14个联合国机构分摊，从而降低了总体行政费用。此外，环境署区域办事处的工作人员有机会在专业和社会层面与其他联合国实体的工作人员会面和互动，为合作和协调提供了许多机会。

**安保。**环境署使用安全和安保部提供的标准、专业的安保服务，因此，不再需要专门的安保人员，降低了费用。

**场地和训练设施。**2022年，环境署多次使用联合国之家的会议设施，以更低的标准价格举办培训和讲习班活动。所提供的服务包括使用西亚经社会的出纳服务向参会者支付每日生活津贴。

**其他服务。**2022年，西亚经社会还提供了小规模采购服务，并组织了一次全球一般事务人员考试。环境署加入了西亚经社会信息和通信技术网络，根据联合国秘书处的标准和政策享有所有与信息 and 通信技术有关的服务和协议。

环境署继续利用东道国服务，包括西亚经社会东道国协定规定的特权与豁免。

## 附件三

## 按构成部分和次级方案列示的拟议员额变动汇总

构成部分/次级方案	员额	职等	说明	变动原因
行政领导和管理, 联合国原子辐射影响问题科学委员会	1	P-3	设立 1 个数据分析员	拟议员额根据大会第 77/119 号决议设立, 该员额将负责完善数据收集、管理和传播调查结果等工作, 同时加强秘书处的能力以及向科学委员会提供的总体支持。
行政领导和管理, 联合国原子辐射影响问题科学委员会	1	GS (OL)	设立 1 个方案管理助理	拟议员额根据大会第 77/119 号决议设立, 该员额将为办公室管理和联络咨询人提供支持, 同时加强秘书处的能力以及向科学委员会提供的总体支持。