|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf |  | CBD | | |
| **CBD_logo_ch-CMYK-black [Converted]** | | |  | Distr.  GENERAL  CBD/SBI/2/8/Add.1  4 May 2018  CHINESE  ORIGINAL: ENGLISH |

执行问题附属机构

第二次会议

2018年7月9日至13日，加拿大蒙特利尔临时议程项目2

财务机制（第21条）

## 全球环境基金的初步报告

# 导言

1. 在第XII/30号决定第8 (e)段中，缔约方大会邀请全球环境基金“在缔约方大会将要正式审议全球环境基金报告的那届会议之前的一次会议上，向执行问题附属机构提交其给缔约方大会报告的初稿，尤其将重点放在全球环境基金对以往缔约方大会的指导所作回应上，以期促进有效和及时地审议报告中提供的信息”。
2. 根据上述要求，执行秘书在此附上全球环境基金的报告初稿。这份报告以秘书处收到的英文、法文和西班牙文本印发。

石井直子女士

首席执行官兼主席

2018年4月30日

克里斯蒂娜·帕斯卡·帕梅尔

生物多样性公约秘书处执行秘书

加拿大蒙特利尔

尊敬的帕梅尔女士：

我非常高兴地向定于2018年7月9日至13日在加拿大蒙特利尔举行的执行问题附属机构第二次会议提交全球环境基金给《生物多样性公约》的报告。

全环基金是应缔约方大会的邀请向执行问题附属机构第二次会议提交本报告的，缔约方大会请全球环境基金提交其给缔约方大会的正式报告的初稿，尤其将重点放在全环基金对以往缔约方大会的指导所作回应上（第XII/30号决定，第8(e)段）。鉴于向执行问题附属机构第二次会议正式提交文件的日期，本报告草稿只涵盖2016年7月1日至2018年3月15日期间。给缔约方大会的最后报告将涵盖2016年7月1日至2018年6月30日期间。

随信附上英文本全文。

出于礼节，且按照我们过去的惯例，我们将尽快提供本文件的西班牙文和法文文本。

此致

石井直子（签字）

1818 H Street, NW Washington, DC 20433 USA Tel: +1 （202） 473 3202 - Fax: +1（202）522 3240 E-mail: gefceo@thegef.org www.thegef.org

|  |
| --- |
| 2018年4月12日 |

提交生物多样性公约执行问题附属机构第二次会议的

全球环境基金

给缔约方大会第十四届会议的报告草案

**目录**

执行摘要 第5页

报告全文

1. 支持执行《生物多样性公约》的项目活动 第13页
2. 全环基金对生物多样性公约缔约方大会  
   第十三届会议的指导所作答复 第27页
3. 全环基金第六次充资总体成果和目标的进度报告 第34页
4. 监测和评估成果 第36页
5. 全球环境基金信托基金的第七次充资 第39页

附件一：在报告所述期间核准的项目和方案 第40页

# 执行摘要

1. 这份提交生物多样性公约缔约方大会的报告初稿提供了全球环境基金从2016年7月1日至2018年3月15日期间在生物多样性重点领域和与生物多样性相关的其他全环基金重点领域进行的活动以及在产生全球生物多样性惠益的“综合办法试点”和“可持续森林管理”所作投资的信息。此外，由于这份报告在全环基金第六次充资阶段结束之时提出，因此它还包括了2014年7月1日至2018年3月15日的方案编制信息。提交缔约方大会的最后报告将载列2014年7月1日至2018年6月30日进行的活动。
2. 如表1所示，截至2018年3月15日，在分配给全环基金第六次充资的资金透明分配体制（STAR）生物多样性国家拨款的资源总额（10.51亿美元）中，已经编制了7.77亿美元（74%）的方案。全环基金为执行项目和方案提供的生物多样性资源总额为10.1亿美元，约占全环基金第六次充资期间拨供生物多样性重点领域的资源总额的78%。

**表1. 全环基金第六次充资期间全环基金生物多样性重点领域资源的方案编制使用表（2014年7月1日至2018年3月15日）[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **生物多样性重点领域** | **全环基金 第六次充资**  **方案编制目标**  **（百万美元）** | **全环基金 第六次充资**  **方案编制**  **（百万美元）** | **全环基金 第六次充资**  **方案编制（%）** |
| **资金透明分配体制国家拨款** | **1,051** | **777.2** | **74** |
| **资金透明分配体制预留资金** |  |  |  |
| **生物多样性重点领域预留资金** | **50** | **41.4** | **83** |
| 公约义务 | 13 | 23.9 | 184 |
| 全球和区域生物多样性项目和方案 | 37 | 17.5 | 47 |
| **综合办法方案预留资金** | **45** | **45** | **100** |
| 将砍伐森林从商品供应链中挑出 | 35 | 35 | 100 |
| 促进非洲生产体系的可持续性和复原力 | 10 | 10 | 100 |
| **持续森林管理预留资金** | **150** | **148.5** | **99** |
| **资金透明分配体制预留资金共计** | **245** | **234.9** | **96** |
| 资源共计 | **1,296** | **1,012** | **78** |

1. 下面表2指明国家拨款对实现爱知生物多样性目标的贡献。

**表2. 全环基金第六次充资期间资金透明分配体制国家拨款按生物多样性重点领域的目标和方案及对实现爱知生物多样性目标的贡献分列的分布情况（2014年7月1日至2018年3月15日)**[[2]](#footnote-2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **生物多样性目标和方案** | **爱知目标**[[3]](#footnote-3) | **全环基金项目拨款 （百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计 （百万美元）** |
| BD-1 方案1：提高国家生态 基础设施财务可持续性和 有效管理 | 目标11 | 137.7 | 660.7 | 798.4 |
| BD-1 方案2：自然的最后防线：扩大全球保护区面积 | 目标11 | 80.4 | 417.3 | 497.7 |
| BD-2 方案 3：防止受威胁的已知物种灭绝 | 目标12 | 72.6 | 345.0 | 417.6 |
| BD-2 方案 4：预防、控制和管理外来入侵物种 | 目标9 | 35.5 | 146.3 | 181.7 |
| BD-2 方案 5：执行《卡塔赫纳生物安全议定书》 | 无直接关联 目标 | 4.2 | 7.6 | 11.8 |
| BD-3 方案 6：从脊至礁+：保持珊瑚礁生态系统的完整性和功能 | 目标 6 和10 | 13.5 | 73.3 | 86.8 |
| BD-3 方案 7：保护农业的未来：植物和动物遗传资源的可持续利用 | 目标 7 和13 | 37.7 | 325.9 | 363.7 |
| BD-3 方案 8：执行关于《获取与惠益分享名古屋议定书》 | 目标16 | 31.8 | 140.5 | 172.3 |
| BD-4 方案 9：管理人类-生物多样性界面层 | 目标3、5、6、7、14、15 | 303.3 | 1,577.6 | 1,880.9 |
| BD-4 方案 10：将生物多样性和生态系统服务整合到开发和财务规划中 | 目标 2 和20 | 26.5 | 152.1 | 178.6 |
| BD-扶持活动：国家生物多样性战略和行动计划的修订[[4]](#footnote-4) | 目标17 | 18.6 | 13.0 | 31.7 |
| 共计 (不包括生物安全) |  | 761.8 | 3,859.3 | 4,621.1 |

1. 过去15年，各国在分配其全环基金资源时，一直优先为管理其保护区系统提供资金。不过，如图1所示，在全环基金第六次充资期间，优先项目出现重大改变。各国将它们的大部分资源投资于改善生产性陆地景观和海洋景观的生物多样性管理，其中57%资金透明分配体制的国家拨款用于支持正规保护区以外的活动，而29%的国家拨款用于保护区管理。
2. 在根据全环基金方案9和10对主流的传统生物多样性作出更多投资之外，有关生产性陆地景观和海洋景观的投资包括农业生物多样性的可持续利用以及防止受威胁的已知物种的灭绝。将更多全环基金资源投资于保护区之外的生物多样性管理的这种趋势首先见于全环基金第五次充资期间。

**图1. 全环基金第六次充资期间资金透明分配体制国家拨款和共同出资额按生物多样性重点领域的目标和方案的累计分布情况（2014年7月1日至2018年3月15日)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| BD-1 方案 1：提高国家生态基础设施财务可持续性和有效管理 |
| BD-1 方案 2：自然的最后防线：扩大全球保护区面积 |
| BD-2 方案 3：防止受威胁的已知物种灭绝 |
| BD-2 方案 4：预防、控制和管理外来入侵物种 |
| BD-2 方案 5：执行《卡塔赫纳生物安全议定书》 |
| BD-3 方案 6：从脊至礁+：保持珊瑚礁生态系统的完整性和功能 |
| BD-3 方案 7：保护农业的未来：植物和动物遗传资源的可持续利用 |
| BD-3 方案 8：执行关于《获取与惠益分享名古屋议定书》 |
| BD-4 方案 9：管理人类-生物多样性界面层 |
| BD-4 方案 10：将生物多样性和生态系统服务整合到开发和财务规划中 |
|  |

1. 全环基金第六次充资期间的生物多样性战略注意到其他全环基金方案编制领域所作的贡献，因为《2011-2020年生物多样性战略计划》具有综合性，而且《战略计划》中的许多专题领域都通过其他全环基金重点领域和方案编制模式来解决。因此，这份报告提出这些贡献的总额及其与爱知生物多样性目标的关系，因为它能更准确地展示全环基金为执行《战略计划》提供的支助总额。此外，它反映了全环基金和生物多样性公约内部为应对生物多样性丧失的驱动因素所作综合反应的演变情况，这必然会要求传统上与生物多样性部门不相关的各种行为体的参与。
2. 下文表3介绍了在全环基金第六次充资期间通过各种资金流对实现爱知生物多样性目标作出的全部贡献。总结而言，15.43亿美元的全环基金资源已促成79.86亿美元共同出资额；比例为1:5。这个水平的共同出资额已导致在2014年7月1日至2018年3月15日期间为执行《战略计划》和实现爱知生物多样性目标投资总额95.29亿美元。
3. 在投资的全环基金资源15亿美元中，50%来自生物多样性重点领域的资金透明分配体制拨款，剩余的50%资源来自生物多样性重点领域的预留资金和全环基金内的其他供资流。 **表3. 全环基金全部资源对《2011-2020年生物多样性战略计划》和爱知生物多样性目标的累计直接贡献（2014年7月1日至2018年3月15日）**[[5]](#footnote-5)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **供资来源** | **全环基金拨款(百万美元)** | **占全环基金拨款总额百分比** | **共同出资额 (百万美元)** | **占共同出资额百分比** | **共计(全环基金赠款和共同出资额)（百万美元）** | **占总额的百分比（全环基金赠款和共同出资）** |
| 生物多样性重点领域资金透明分配体制拨款 | 777.2 | 50% | 3859 | 48% | 4636.2 | 47% |
| 可持续森林管理方案 | 205.1 | 13% | 1189 | 15% | 1394.1 | 15% |
| 缓解气候变化 | 218.5 | 14% | 829.6 | 10% | 1048.1 | 11% |
| 国际水域重点领域 | 134 | 9% | 1096 | 14% | 1230.0 | 13% |
| 综合办法试点（商品供应链） | 40.3 | 3% | 443.2 | 5% | 483.5 | 5% |
| 非拨款工具试点 | 29.3 | 2% | 218.2 | 3% | 247.5 | 3% |
| 最不发达国家基金 | 102.6 | 7% | 314.1 | 4% | 416.7 | 5% |
| 小额赠款方案 | 36 | 2% | 37 | 1% | 73 | 1% |
| **共计** | **1543** |  | **7986.1** |  | **9529.1** |  |

1. 全环基金对生物多样性公约缔约方大会第十二届会议通过的决定特别是第XII/30号决定所载的指导作出回应的综合状况以及全环基金独立评估办公室得出的投资组合监控结果和主要发现的总结报告也都载于这份报告。
2. 按美元计算，生物多样性重点领域项目占试办阶段至全环基金第六次充资的全环基金信托基金使用总额的27%。根据对554次最终评估进行审查的结果显示，83%的生物多样性项目都有令人满意的成果评定。
3. 作为全环基金第六次充资协议的一部分，商定了一系列共同目标。下文表4提供全环基金理事会在2014年7月1日至2018年3月15日的报告所述期间就《生物多样性公约》和《2010-2020年生物多样性战略计划》最重要的目标核准的概念（项目信息格式）中提出的累计目标。这些累计目标代表从这些项目预期得到的主要成果。
4. 关于“维持全球重要的生物多样性及其提供给社会的生态系统物品和服务”这个领域目标的预期结果，全环基金第六次充资供资的两项方案办法 - 亚马逊流域可持续陆地景观方案和全球野生动植物方案 – 由于参与这两项方案的国家全力以赴，它们已在比原先预期大得多的地区实施。亚马逊流域可持续陆地景观方案覆盖的目标为8000万公顷以及全球野生动植物方案覆盖的目标为2900万公顷，这使这两项方案覆盖的总面积达到1亿900万公顷，达到原先目标\_3亿公顷的36%。所以，这两个方案使这项目标的实现率达到142%。
5. 关于“生产体系可持续土地管理”这个领域目标的预期结果，我们预计在首席执行官提交批准函加大项目设计阶段以区域为基础的成果时，几乎会完全实现目标。我们将在提交缔约方大会第十四届会议的最后报告中反映这些改变。
6. 未能达成“全球过度捕捞的渔业转变为更加可持续的水平”这项目标大都是《沿海渔业倡议》的预期影响降低的缘故。

**表4. 全环基金第六次充资期间充资目标取得的进展（2014年7月1日至2018年3月15日）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标** |  |  |  |  |  | **目标** | **预期**  **结果** | **完成率** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **维持全球重要的生物多样性及其提供给社会的生态系统物品和服务** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |
| 为生物多样性的养护改善管理的陆地景观和海洋景观（百万公顷） | | | | | | 300 | 426 | 142% |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **生产体系的可持续土地管理（农业、牧场和森林陆地景观）** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |
| 改善管理的生产性陆地景观（百万公顷） | | | | | | 120 | 56 | 47% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **促进联合管理跨界水系统和执行有助于可持续使用和维持生态系统服务的全方位政策、法律和体制改革和投资** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 淡水流域的数目：在这些流域中，水-粮食-能源-生态系统安全和地表水和地下水的联合管理正在进行中 | | | | | | 10 | 27 | 270% |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 全球过度捕捞的渔业转变为更加可持续的水平（按数量计的渔捞百分比） | | | | | | 20 | 12 | 60% |
|  |  |  |

# 报告全文

1. **支持执行《生物多样性公约》和《2011-2020年生物多样性战略计划》及实现爱知生物多样性目标的项目活动**
2. 这份提交生物多样性公约缔约方大会的报告初稿提供了全球环境基金（全环基金）从2016年7月1日至2018年3月15日期间（提交缔约方大会第十四届会议的最后报告将涵盖至2018年6月30日的期间）在生物多样性重点领域和与生物多样性相关的其他全环基金重点领域进行的活动以及在产生全球生物多样性惠益的“综合办法试点”和“可持续森林管理”所作投资的信息。此外，由于这份报告在全环基金第六次充资阶段结束时提出，因此它包括了2014年7月1日至2018年3月15日的方案编制信息。提交缔约方大会的最后报告将载列2014年7月1日至2018年6月30日进行的活动。
3. 全环基金第六次充资期间的生物多样性战略注意到生物多样性重点领域对实现《2011-2020年生物多样性战略计划》和爱知生物多样性目标作出的贡献。此外，由于《战略计划》具有综合性质以及《战略计划》中的许多专题领域都通过全环基金的其他重点领域和方案编制模式来解决，因此还注意到了其他全环基金方案编制领域作出的贡献。其他方案编制领域包括：可持续森林管理方案、国际水域重点领域、气候变化重点领域、最不发达国家适应基金、综合办法试点、非赠款工具试点以及小额赠款方案。全环基金小额赠款方案对战略计划的贡献侧重于至少12项爱知目标，这项贡献将在最后汇总表内提出报告。
4. 这份提交生物多样性公约的报告说明这些贡献的全部情况及其与爱知生物多样性目标的关系，以便对全环基金为执行《战略计划》提供的全部支助提供更准确的展示。此外，这份报告反映了全环基金和生物多样性公约内部为应对生物多样性丧失的驱动因素所作综合反应的演变情况，这必然会要求传统上与生物多样性部门不相关的各种行为体的参与。
5. 下文表1提供了全环基金第六次充资期间至2018年3月15日生物多样性重点领域资源利用汇总情况。截至2018年3月15日，已经编制了分配给资金透明分配机制生物多样性国家拨款的资源总额（10.51亿美元）中的7.772亿美元（74%）的方案。全环基金为执行项目和方案编列的生物多样性资源总额为10.12亿美元，约占全环基金第六次充资期间拨供生物多样性重点领域的资源总额（12.96亿美元）的78%。这些资源已通过使用生物多样性资源的211个项目编制了方案，这些项目都是独立的生物多样性项目/方案或是多个重点领域项目和11个方案办法。这些数字包括机构费用和项目编制赠款。
6. 全环基金理事会2016年10月举行的第五十一次会议核准了一项解决由于汇率波动造成供资不足的措施[[6]](#footnote-6)。理事会决定，拨供最不发达国家、小岛屿发展中国家、生物多样性重点领域预留资金和扶持活动的款项应优先得到保障。**表1. 全环基金第六次充资期间生物多样性重点领域资源的方案编制使用汇总表（2014年7月1日至2018年3月15日)[[7]](#footnote-7)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **生物多样性重点领域** | **全环基金第六次充资方案 编制目标**  **（百万美元）** | **全环基金 第六次充资**  **方案编制**  **（百万美元）** | **全环基金 第六次充资**  **方案编制（%）** |
| **资金透明分配体制国家拨款** | **1,051** | **777.2** | **74%** |
|  |  |  |  |
| **资金透明分配体制预留资金** |  |  |  |
| **生物多样性重点领域预留资金** | **50** | **41.4** | **83** |
| 公约义务 | 13 | 23.9 | 184 |
| 全球和区域生物多样性项目和方案 | 37 | 17.5 | 47 |
| **综合办法方案预留资金** | **45** | **45** | **100** |
| 将砍伐森林从商品供应链中挑出 | 35 | 35 | 100 |
| 促进非洲生产体系的可持续性和复原力 | 10 | 10 | 100 |
| **持续森林管理预留资金** | **150** | **148.5** | **99** |
| **资金透明分配体制预留资金共计** | **245** | **234.9** | **96** |
|  |  |  |  |
| 资源共计 | **1,296** | **1,012** | **78** |

**生物多样性重点领域**

1. 全环基金第六次充资期间的生物多样性战略由十个方案组成，这些方案通过一系列解决整个陆地景观和海洋景观生物多样性丧失的最关键驱动因素的措施，直接促成执行《2011-2020年生物多样性战略计划》和实现爱知生物多样性目标。这些方案包括直接养护/保护、减少威胁、可持续使用和生物多样性主流化方法。每个方案都因应了针对空间和主题的威胁和契机，即在陆地景观或海洋景观的具体生态系统或位置提供专注和校准的响应。此外，这项战略首次提及导致生物多样性丧失的最关键驱动因素；以及未能说明和标定生态系统和生物多样性的全部经济价值。在这种情况下，全环基金的生物多样性战略表明全环基金的2020年战略及其强调解决全球环境退化的驱动因素，以及支持进行符合成本效益和产生最大影响的创新和可扩展的活动。
2. 全环基金第六次充资期间的生物多样性战略明确指出十个全环基金方案对《生物多样性战略计划》和爱知生物多样性目标的关系。下文表2载列全环基金生物多样性资源对实现各国在全环基金第六次充资期间到2018年3月15日为止提交和得到核准的项目中优先考虑的爱知生物多样性目标的贡献。
3. 虽然一些全环基金生物多样性方案与爱知生物多样性目标具有一一对应的关系，例如关于保护区的目标11，但其他全环基金方案同时推动多个爱知目标，这使对各个目标的资源分配提出报告即使并非不可能，也变得极具挑战。这种情况在方案9（管理人类-生物多样性界面层）下的生物多样性主流化领域尤其真实。对投资于生物多样性主流化的资源以美元计的分析显示，由于这些投资的综合性质以及对目标本身类别的说明，全环基金项目活动时常同时支助一个以上的爱知生物多样性目标。为了介绍下表开列的方案编制资源，这些目标都被归并在一起，没有分列对单一目标投入的总资源。

**表2. 全环基金第六次充资期间生物多样性重点领域资源按生物多样性重点领域的目标和方案及对实现爱知生物多样性目标的贡献分列的分配情况（2014年7月1日至2018年3月15日)**[[8]](#footnote-8)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **生物多样性目标和方案** | **爱知目标**[[9]](#footnote-9) | **全环基金项目赠款 （百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计 （百万美元）** |
| BD-1 方案 1：提高国家生态基础设施财务可持续性和有效管理 | 目标11 | 137.7 | 660.7 | 798.4 |
| BD-1 方案 2：自然的最后防线：扩大全球保护区面积 | 目标11 | 80.4 | 417.3 | 497.7 |
| BD-2 方案 3：防止受威胁的已知物种灭绝 | 目标12 | 72.6 | 345.0 | 417.6 |
| BD-2 方案 4：预防、控制和管理外来入侵物种 | 目标9 | 35.5 | 146.3 | 181.7 |
| BD-2 方案 5：执行《卡塔赫纳生物安全议定书》 | 无直接关联目标 | 4.2 | 7.6 | 11.8 |
| BD-3 方案 6：从脊至礁+：保持珊瑚礁生态系统的完整性和功能 | 目标 6 和10 | 13.5 | 73.3 | 86.8 |
| BD-3 方案 7：保护农业的未来：植物和动物遗传资源的可持续利用 | 目标 7 和13 | 37.7 | 325.9 | 363.7 |
| BD-3 方案 8：执行关于《获取与惠益分享名古屋议定书》 | 目标16 | 31.8 | 140.5 | 172.3 |
| BD-4 方案 9：管理人类-生物多样性界面层 | 目标3、5、6、7、14、15 | 303.3 | 1,577.6 | 1,880.9 |
| BD-4 方案 10：将生物多样性和生态系统服务整合到开发和财务规划中 | 目标 2 和20 | 26.5 | 152.1 | 178.6 |
| BD-扶持活动：国家生物多样性战略和行动计划的修订[[10]](#footnote-10) | 目标17 | 18.6 | 13.0 | 31.7 |
| 共计 (不包括生物安全) |  | 761.8 | 3,859.3 | 4,621.1 |

1. 过去15年，各国在分配其资源时，一直优先为管理其保护区系统提供资金。不过，如图1所示，在全环基金第六次充资期间的最后两年，各国继续转换优先项目，各国将它们的大部分资源投资于改善生产性陆地景观和海洋景观的生物多样性管理，其中57%资金透明分配体制的国家拨款用于支持正规保护区以外的活动，而29%的国家拨款用于保护区管理。在根据全环基金方案9和10对更为传统的主流生物多样性作出更多投资之外，这包括投资于农业生物多样性的可持续利用、通过系统办法管理外来入侵物种、减少野生动植物的非法贸易。将更多全环基金资源投资于保护区之外的生物多样性管理的这种趋势首先见于全环基金第五次充资期间。

**图1. 报告所述期间全环基金第六次充资资金透明分配体制国家拨款和共同出资额按生物多样性重点领域的目标和方案的累计分布情况（2014年7月1日至2018年3月15日)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| BD-1 方案 1： 提高国家生态基础设施财务可持续性和有效管理 |
| BD-1 方案 2：自然的最后防线：扩大全球保护区面积 |
| BD-2 方案 3：防止受威胁的已知物种灭绝 |
| BD-2 方案 4：预防、控制和管理外来入侵物种 |
| BD-2 方案 5：执行《卡塔赫纳生物安全议定书》 |
| BD-3 方案 6：从脊至礁+：保持珊瑚礁生态系统的完整性和功能 |
| BD-3 方案 7：保护农业的未来：植物和动物遗传资源的可持续利用 |
| BD-3 方案 8：执行关于《获取和惠益分享名古屋议定书》 |
| BD-4 方案 9：管理人类-生物多样性界面层 |
| BD-4 方案 10：将生物多样性和生态系统服务整合到开发和财务规划中 |
|  |

**项目编制赠款**

1. 作为项目发展的第一步，全环基金提供资金协助接受国将项目概念发展成为项目提案，供首席执行官核准。在报告所述期间，核准了80笔项目编制赠款，价值1070万美元，外加项目编制赠款费用99万美元[[11]](#footnote-11)。

**支持执行《〈生物多样性公约〉卡塔赫纳生物安全议定书》**

1. 在报告所述期间，全环基金为支持《卡塔赫纳生物安全议定书》的执行，对两个国家的项目提供了资金（古巴和危地马拉）。全环基金在促成共同供资款460万美元中提供了320万美元。

**支持批准和执行《〈生物多样性公约〉关于获取遗传资源和公正和公平分享其利用所产生惠益的名古屋议定书》**

1. 在报告所述期间，全环基金为加强执行《名古屋议定书》所需的技术、法律和机构能力批准了6个以国家为基础的项目（巴西、柬埔寨、刚果民主共和国、莱索托、东帝汶和乌干达）。全环基金在促成共同供资款5040万美元中提供了1530万美元。
2. 在报告所述期间，全环基金核准了一个全球项目，以支持65个国家编制临时国家报告。全环基金提供了140万美元并促成了共同供资款110万美元。

**可持续森林管理**

1. 全环基金第六次充资期间的可持续森林管理战略倡导陆地景观层面的综合办法，支持生态系统原则并将生计目标纳入森林生态系统的管理。该战略的四个目标和方案直接有助于森林保护（目标11）、森林管理（目标7）、森林恢复（目标14和15）以及技术和知识转让（目标19）。下文表3载列全环基金可持续森林管理资源对实现各国优先推动的爱知生物多样性目标作出的贡献。请注意：可持续森林管理方案3有助于目标14和15，而其他方案都直接与每一爱知目标有关。

**表3. 报告所述期间全环基金资源按全环基金第六次充资可持续森林管理重点领域的目标和方案和对实现爱知生物多样性目标的贡献的累计分配情况（2016年7月1日至2018年3月15日）**[[12]](#footnote-12)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **可持续森林管理目标和方案** | **爱知生物多样性目标** | **全环基金项目赠款（百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计（百万美元）** |
| SFM 1：维护森林资源：通过解决森林砍伐的驱动因素来减少对具有高保护价值的森林的压力 | 目标11 | 3.9 | 110.8 | 114.7 |
| SFM 2：加强森林管理：维护森林生态系统服务的流动性，并通过可持续森林管理提高对气候变化的适应力 | 目标7 | 24.5 | 151.2 | 175.8 |
| SFM 3：修复森林生态系统：在退化的森林景观中，扭转生态系统服务的丧失 | 目标 14 和15 | 2.2 | 17.5 | 19.8 |
| SFM 4：加强区域和全球合作：通过转让国际经验和专有技术，加强区域和全球协调，努力维护森林资源、改善森林管理和恢复森林生态系统 | 目标19 | 0.04 | 2.6 | 2.6 |
| **共计** |  | **30.6** | **282.1** | **312.7** |

**缓解气候变化重点领域**

1. 全环基金第六次充资期间的缓解气候变化战略旨在支持发展中国家和经济转型国家向低排放发展路径进行变革性转变。缓解气候变化战略对实现爱知生物多样性目标的最关键的直接贡献是通过方案4下支助的陆基活动来促进养护和增强森林的碳储存和其他土地利用并支持气候智能型农业。下文表4载列全环基金气候变化资源对实现各国优先推动的爱知生物多样性目标15作出的贡献。

**表4. 全环基金第六次充资期间资源按气候变化重点领域目标和方案和对实现爱知生物多样性目标的贡献分列的累计分布情况（2016年7月1日至2018年3月15日）[[13]](#footnote-13)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **气候变化目标和方案** | **爱知生物多样性目标** | **全环基金项目赠款（百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计 （百万美元）** |
| CC 2 方案 4：促进养护和增强森林和其他土地利用中的碳储存，并支持气候智能型农业 | 目标15 | 142.1 | 343 | 485.1 |

**适应气候变化重点领域**

1. 全环基金管理两个以适应气候变化为优先事项的不同信托基金，即气候变化特别基金和最不发达国家基金。这些基金的设立是为了解决发展中国家在《联合国气候变化框架公约》下的特别需求，并且报告所述期间批准的一些项目有助于执行《生物多样性战略计划》和实现爱知生物多样性目标。下文表5载列最不发达国家基金对实现各国优先推动的爱知生物多样性目标7和14作出的贡献。

**表5. 全环基金资源按最不发达国家基金和对实现爱知生物多样性目标的贡献分列的累计分布情况（2016年7月1日至2018年3月15日）[[14]](#footnote-14)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **爱知生物多样性目标** | **全环基金项目最不发达国家基金赠款（百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计（百万美元）** |
| 目标7 | 10.5 | 35.2 | 45.7 |
| 目标14 | 8.2 | 30.4 | 38.6 |
| **共计** | **18.7** | **65.6** | **84.3** |

**国际水域重点领域**

1. 国际水域重点领域帮助各国共同管理跨界地表水流域、地下水流域、沿海和海洋系统，以便能够分享使用的惠益。全环基金第六次充资期间的国际水域战略有三个目标，以实现其推动集体管理跨界水系统的目标：1）通过基础能力建设、有针对性的研究和方法学习，支持多国合作，进而促进跨界水系统的可持续管理；2）促进投资，从而在地表水和地下水管理中平衡用水竞争，加强多国合作；3）加强多国合作，并促进投资，以推动可持续渔业发展、恢复保护沿海栖息地、减少海岸和大型海洋生态系统的污染。该战略的目标一和目标二将间接促成爱知目标，目标三将直接促成爱知目标6。下文表6载列了全环基金国际水域资源对实现各国优先考虑的爱知生物多样性目标6的贡献。

**表6. 全环基金资源按全环基金第六次充资期间的国际水域重点领域目标和方案和对实现爱知生物多样性目标作出的贡献分列的累计分布情况（2016年7月1日至2018年3月15日） [[15]](#footnote-15)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **国际水域目标和方案** | **爱知生物多样性目标** | **全环基金项目赠款（百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计 （百万美元）** |
| IW 3 方案7：促进可持续渔业 | 目标6 | 79.4 | 677.1 | 756.5 |

## 综合办法试点

1. 在全环基金第六次充资期间引入全环基金综合办法试点以测试交付更综合的办法，这些办法用于应对分散的、有时限的全球环境挑战，其解决方案与由全环基金作为财政机制的多边环境协定的目标紧密保持一致。如全环基金第六次充资期间的生物多样性战略指出的那样，两个综合办法试点与爱知生物多样性目标保持一致：使毁林退出商品供应链和促进非洲粮食安全可持续性和复原力。
2. 下文表7载列了全环基金综合办法试点对爱知生物多样性目标作出的贡献。关于商品供应链的综合办法试点为《生物多样性战略计划》提供了最直接的贡献。关于粮食安全的综合办法试点对爱知生物多样性目标的贡献不那么有力。因此，关于粮食安全的综合办法试点仅供参考。它对爱知目标有间接贡献，并在整体报告中未被列入。下文表7载列了全环基金综合办法试点资源对实现爱知生物多样性目标4、5、7、13和14的直接和间接贡献。

**表8. 综合办法试点资源和对实现爱知生物多样性目标的贡献的累计分布情况（2014年7月1日至2018年3月15日）[[16]](#footnote-16)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **综合办法试点** | **爱知生物多样性目标** | **全环基金项目赠款（百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计 （百万美元）** |
| 使毁林退出商品供应链 | 目标 4、5、7 和14（直接贡献） | 40.3  （35由生物多样性重点领域预留资金提供） | 443.2 | 483.5 |
| 促进非洲粮食安全可持续性和复原力 | 目标7和13（非直接贡献） | 106.36  （10由生物多样性重点领域预留资金提供） | 805.4 | 911.7 |

**非赠款工具**

1. 在全环基金第六次充资期间扩大使用非赠款工具，使私有部门提供资金，并通过其产生资本回流的潜力促进长期财政可持续性。在报告所述期间，核准了两个项目，如下表8所示，对爱知生物多样性目标1、6、7、10、14、15和20作出直接贡献。

**表8. 全环基金资源按非赠款工具试点和对实现爱知生物多样性目标的贡献分列的累计分布情况（2016年7月1日至2018年3月15日）[[17]](#footnote-17)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **非赠款工具试点项目** | **爱知生物多样性目标** | **全环基金项目支助款（百万美元）** | **共同出资额（百万美元）** | **资源共计（百万美元）** |
| 第三个西南印度洋渔业治理和分享增长项目(SWIOFish3) | 目标6 | 5.0 | 32.0 | 37.0 |
| CPIC 养护财务举措 – 扩大和示范将混合金融纳入养护的价值 | 目标1、6、7、10、14、15、20 | 8.3 | 102.8 | 111.1 |
| 共计 |  | 13.3 | 134.8 | 148.1 |

**小额赠款方案**

1. 在报告所述期间，对小额赠款方案挹注了核心资源3600万美元，这为共同出资款争取得到3700万美元。附件1载列资金透明分配机制支持的小额赠款方案项目。
2. 建立在全环基金早期阶段取得的支持的基础上，小额赠款方案加强了它的战略重点，并在全环基金第六次充资期间，通过汇集作为由政府、民间社会、学术界、土著人民和私有部门给予投入编制国家方案战略的做法的一部分而选出的优先陆地景观/海洋景观的小额赠款的方式，将提供赠款作为目标。以前曾经尝试和试验过的办法，例如在2001-2014年联合国世界遗产基金会支持下开展的小额赠款方案社区管理保护区养护办法已得到推广，并在教科文组织世界遗产中心和自然保护联盟支持下在全世界各个保护区得到复制。
3. 关于《生物多样性公约》的爱知目标，小额赠款方案继续在以下各个方面占有战略地位：
   1. 按《生物多样性公约》关于执行第8j条（传统知识）和第10c条（习惯使用）工作组的做法，认识到土著人民和地方社区的传统知识、创新和做法；
   2. 土著人民和社区养护区和领土（ICCAs）对实现爱知目标11的作用，其中涉及政府管理/治理的保护区以及土著人民和社区养护区和领土及私人运作的保护和/或养护区组成的“其他有效的区域养护措施”（包括德国政府BMUB共同供资的1630万美元）。
4. 关于爱知目标15（生态系统的复原力），在澳大利亚政府共同供资1200万美元的支持下，小额赠款方案继续作为在全球38个小岛屿发展中国家中的37个国家进行以社区为基础的适应方案的全球支助方案的交付机制；以及在日本政府“里山倡议”提供1000万美元的支持下，在20个国家支持生产性陆地景观的社会-生态复原力。关于爱知目标16（名古屋议定书），在土著人民和地方社区地方一级传播对《名古屋议定书》的认识方面，小额赠款方案与多伙伴的获取和惠益分享能力发展倡议建立了伙伴关系。

**全环基金对实现爱知生物多样性目标作出的总体贡献**

1. 下文表9载列了在全环基金第六次充资期间通过各种资金流对实现爱知生物多样性目标作出的全部贡献。总结而言，15.43亿美元的全环基金资源已促成79.86亿美元共同出资额；比例为1:5。这个水平的共同出资额已导致在2014年7月1日至2018年3月15日期间为执行《战略计划》和实现爱知生物多样性目标投资总额95.29亿美元。
2. 在投资的全环基金资源15亿美元中，50%来自生物多样性重点领域的资金透明分配体制拨款，剩余的50%资源来自生物多样性重点领域的预留资金和全环基金内的其他供资流。

**表9. 全环基金全部资源对《2011-2020年生物多样性战略计划》和爱知生物多样性目标的累计直接贡献（2014年7月1日至2018年3月15日)**[[18]](#footnote-18)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **供资来源** | **全环基金赠款(百万美元)** | **占全环基金赠款总额百分比** | **共同出资额 (百万美元)** | **占共同出资额百分比** | **共计(全环基金赠款和共同出资额)（百万美元）** | | **占总额的百分比（全环基金赠款和共同出资）** | |
| 生物多样性重点领域资金透明分配体制拨款 | 777.2 | 50% | 3859 | 48% | | 4636.2 | 47% | |
| 可持续森林管理方案 | 205.1 | 13% | 1189 | 15% | | 1394.1 | 15% | |
| 缓解气候变化 | 218.5 | 14% | 829.6 | 10% | | 1048.1 | 11% |
| 国际水域重点领域 | 134 | 9% | 1096 | 14% | | 1230 | 13% |
| 综合办法试点（商品供应链） | 40.3 | 3% | 443.2 | 5% | | 483.5 | 5% |
| 非赠款工具试点 | 29.3 | 2% | 218.2 | 3% | | 247.5 | 3% |
| 最不发达国家基金 | 102.6 | 7% | 314.1 | 4% | | 416.7 | 5% |
| 小额赠款方案 | 36 | 2% | 37 | 1% | | 73 | 1% |
| **共计** | **1543** |  | **7986.1** |  | | **9529.1** |  |

1. **全环基金对生物多样性公约缔约方大会第十三届会议的指导所作答复**

## 在第XIII/21号决定中，缔约方大会就一些不同的议题，包括在全环基金第七次充资期间的方案优先程度，对全环基金提供了指导。全环基金已将注重成果的四年期方案优先事项框架（2018-2022年）以及通过三个影响方案提供的指导纳入全环基金第七次充资期间的生物多样性战略。这三个影响方案设法通过解决导致生物多样性丧失的关键根本驱动因素和直接驱动因素/压力产生大规模影响。关于全环基金的运作和有关生物多样性特定主题的具体指导都已得到妥善处理，关于全环基金回应的进度报告载于下文表1。

## 表1： 全环基金对生物多样性公约缔约方大会第十三届会议通过的决定（第XIII/21号决定）所载的指导作出的回应

| **缔约方大会的决定** | **全环基金的回应** |
| --- | --- |
| 1. **注重成果的四年期方案优先事项框架（2018-2022年）** |  |
| 通过财务机制综合指导意见，包括本决定附件一和二所载的全球环境信托基金第七次充资期间的 “四年期方案优先事项框架（2018-2022年）”，并决定撤回之前与财务机制有关且仅限于财务机制有关规定的决定和决定组成部分；  邀请全球环境基金、受援和非受援全球环境基金参与方、全球和区域有关合作机构及执行秘书推动全球环境基金信托基金第七次充资期间的“四年期方案优先事项框架（2018-2022年）”的成功实施；  鼓励全球环境基金继续并进一步增强综合方案编制，管理实施有关的多边环境协定及《2030年可持续发展议程》及其《可持续发展目标》，尤其是可持续发展目标14和15的机会； | 为全环基金第七次充资举行的充资会议编制的方向和政策议程文件已强调为实现各个多边环境协定之间的协同作用进行综合性的方案编制。向第四次充资会议提交的这份文件可参阅： <https://www.thegef.org/council-meetings/gef-7-replenishment-fourth-meeting>  具体而言，拟议在全环基金第七次充资期间进行的生物多样性战略充分采用了全面实施CBD/COP/DEC/XIII/21号文件附件一和二所载的全环基金信托基金第七次充资的注重成果的四年期方案优先事项框架（2018-2022年）的生物多样性管理综合办法。如拟议的全环基金第七次充资方向文件中目前编制的情况，执行生物多样性公约缔约方大会第十三届会议通过的全环基金第七次充资期间的方案优先事项框架得到拟议的全环基金第七次充资期间的生物多样性战略以及设法通过解决导致生物多样性丧失的关键根本驱动因素和直接驱动因素/压力产生大规模影响的三个影响方案的支持。这三个影响方案共同对造成生物多样性丧失的最突出直接驱动因素/压力提供了一个全面战略回应。 |
| 注意到对认证试点的初步评估，请全球环境基金根据其自身经验，包括这次评估的完成，并考虑到其他国际财务工具在利用模式方面的经验，考虑改进其利用模式，包括授权更多来自发展中国家的国家机构进行参与； | 全环基金理事会2016年6月举行的第五十次会议在审查了秘书处对全环基金18个机构的网络的覆盖面和有效性进行分析（GEF/C.50/07）和对独立评估办公室进行的扩大全环基金伙伴关系进行评价（GEF/ME/C.50/06）之后，决定在全环基金信托基金第六次充资期间结束时，重新评估是否启动认可有限数量的其他机构的进程。理事会同意，这项评估应建立在预期将于2017年9月对全环基金进行的第六次全面评价的结果（OPS6）之上，并应考虑到秘书处的文件设定的标准。  第六次全面评价注意到，伙伴关系的最近一次扩充已促使各国加大取得更广泛的技术能力；在各机构间作出更大选择；和拥有国家自主权。不过，该报告也发现，各机构之间竞争加大有时已造成反作用，并且扩大范围也已使效率受损，并加大秘书处和国家联络点的交易成本。  鉴于第六次全面评价的发现、结论和建议以及秘书处在2017年10月全环基金信托基金第七次充资第二次会议提出的最新分析，参加充资会议的大多数代表指出，目前18个机构组成的网络提供了适当的地域特性和足够的主体范围，因此认为并不急需扩大全环基金的伙伴关系。该项谅解载于与会代表的最新政策建议草稿，但需在2018年4月举行的第四次充资会议进行最后审查和得到核准。  全环基金第七次充资的最后政策建议，包括关于资格认可和全环基金伙伴关系的问题将送交2018年6月举行的全环基金理事会第五十四次会议审查和核可。在该次会议上，全环基金秘书处还将提出有关地域分布和主题覆盖范围以及依照2016年6月理事会的要求关于全环基金伙伴关系的效用、效率和参与情况的最新分析报告。 |
| 请全球环境基金纳入综合指导意见的各个组成部分的信息，尤其是纳入其将提交给缔约方大会的未来报告中添加“注重成果的四年期方案优先事项框架”； | 一旦全环基金第七次充资开始实施，全环基金将会把这项信息纳入未来提交缔约方大会的报告。 |
| **D. 第二次确定所需资金** |  |
| 请全球环境基金在全环基金信托基金第七次充资过程中考虑到战略计划和各项爱知生物多样性目标以及专家组的需求评估报告，但也注意到专家组指出的各种局限*；* | 在全环基金第七次充资进程中，充资参与方已考虑到这种情况。全环基金第七次充资期间的生物多样性战略和前述影响方案都将它们的目标和成果结合到为实现爱知生物多样性目标作出的贡献。 |
| **E. 进一步指导** |  |
| 鼓励全球环境基金考虑与其他国际金融工具结成伙伴关系，共同资助旨在实现不止一项里约公约所载目标的项目； | 全环基金继续利用共同资助的机会实现全球环境惠益和实现多项里约公约的目标。  例如，世界银行/全环基金题为“哥伦比亚奥里诺科区的可持续低碳发展”的项目（全环基金生物多样性赠款：590万美元、共同出资款：7010万美元）包括促进可持续森林陆地景观生物碳基金倡议提供的赠款2000万美元，它将帮助实现与《生物多样性公约》和《气候公约》有关的战略目标。这个项目将解决造成奥里诺科区目前存在和预期发生的生物多样性丧失的直接和间接原因以及农业、林业和其他土地使用产生的碳排放问题。  这个项目的目标为：a) 以可持续（生物多样性和低碳陆地景观管理）的标准，包括土地使用规划、土地所有权和管制砍伐森林的措施，加强土地规划文书；b) 改善保护494,901公顷保护区的生物多样性；c) 将生物多样性和生态系统服务的价值观结合到涵盖面积460万公顷面积的土地使用规划；d) 为奥里诺科区设计一个大规模减少碳排放方案，包括制定一个减少碳排放的监测和核实系统以及设计未来根据成果的支付方案。  另一个例子是世界银行/全环基金在刚果民主共和国执行的题为“Mai-Ndombe降排+”综合项目（全环基金生物多样性和缓解气候变化赠款：620万美元、共同出资款：3240万美元）。这个项目旨在改善森林管理和减少砍伐森林和森林退化造成的温室气体排放。这个项目包括森林投资方案提供的1420万美元和中非林业倡议提供的1820万美元。这个项目将帮助实现与《生物多样性公约》和《气候公约》相关的全环基金战略目标，旨在改善总共250,000公顷生物多样性丰富的区域管理、改善100,000公顷土地的可持续土地管理和减缓145万公吨二氧化碳当量的排放。 |
| 表示注意到由于汇率变动，预测全球环境基金第六次充资的资源会有短缺以及全球环境基金理事会关于理事会第五十一次会议议程项目6的决定；  注意到全球环境基金在调动国内资源和支助实现爱知目标方面的关键作用，并请全球环境基金继续努力，尽力减少上文第18段提及的预测短缺对支助发展中国家的潜在后果，争取实现全球环境基金第六次充资的相关方案制定方向，以便保持对全球全环境金受援国的支助水平；  请全球环境基金考虑探讨各种措施减少可能的风险，包括货币风险，避免对未来充资期造成潜在负面影响，从而为全球环境基金所有受援国提供财政资源，同时充分考虑到 《公约》第20条第5和第6款； | 全环基金按照全环基金理事会GEF/C.51/04号决定,力求尽量减少预测的项目资金短缺的后果。  在全环基金信托基金第七次充资谈判过程中，出席者根据全环基金受托管理人编制的信息，讨论了管理全环基金货币风险暴露的各种备选办法， (GEF/R.7/16，全环基金第七次充资的财务考虑; GEF / R.7 / Inf.15，国际开发协会[开发协会]对冲捐助方捐助的经验概述)。 截至2018年3月，出席者尚未结束审议。 |
| 敦促全球环境基金及其伙伴，支助受援国努力为与执行《公约》有关的项目查明和调动共同筹资（包括通过公私营伙伴关系），并以便利获取的方式应用共同筹资安排，不为受援国获取全球环境资金的资金制造障碍或增加成本； | 全环基金及其伙伴将继续帮助确定和调动共同筹资，支助全环基金项目的实施。表9概述了全环基金第六次充资期间通过各种资金流获得的实现爱知生物多样性目标的所有捐款。总而言之，全环基金的15.43亿美元资金已经杠杆融得79.86亿美元的共同筹资；比率为1：5。这一共同融资数额的结果是共有95.29亿美元投资用于执行《战略计划》和实现爱知生物多样性目标。  全环基金资源投资的15.43亿美元，50%来自生物多样性重点领域透明分配资源系统，其余的50%来自生物多样性重点领域储备金和全环基金内的其他资金流。 |
| 请全球环境基金回应缔约方对核准全球环境基金项目进程透明度的关切时，在提交缔约方大会的报告中包含关于《谅解备忘录》第3.3段（d）的资料 。 | 在本报告所述期间，核准了提交理事会的所有利用生物多样性资源的生物多样性项目和多重点领域项目。 |
| **生态系统恢复** |  |
| 邀请全球环境基金和有能力这样做的缔约方和其他捐助方，比如国际金融机构，包括区域开发银行，为生态系统恢复活动提供支助，并酌情监测进程，并将其纳入相关的可持续发展、粮食、水和能源安全、创造就业机会、减缓和适应气候变化、减少灾害风险和根除贫穷的方案和倡议中。 | 全环基金第六次充资期间，全环基金支助“恢复倡议 - 促进支持《波恩挑战》的创新和一体化”方案，以5300万美元的全环基金资金杠杆融得2.01亿美元的共同筹资。参与国家包括：喀麦隆、中非共和国、中国、刚果民主共和国、几内亚比绍、肯尼亚、缅甸、巴基斯坦、圣多美和普林西比和坦桑尼亚。  全环基金第七次充资期间提议的题为“粮食系统、土地用途和恢复”的《影响方案》，除了支助“可持续森林管理” 《影响方案》提供的森林恢复外，还力求为支助生态系统恢复提供方案制定窗口。 |
| **战略计划** |  |
| 请全球环境基金并邀请其他发展伙伴和有能力这样做的捐助方，根据缔约方、尤其是发展中国家，特别是最不发达国家和小岛屿发展中国家以及经济转型国家，在按照第XII/3号决定商定的资源调动战略和目标，制定和实施国家生物多样性战略和行动计划时明确表达的需求，继续及时提供支助。 | 全环基金第五次充资和全环基金第六次充资期间，几乎所有符合全环基金条件的国家都获得支助修改其国家生物多样性战略和行动计划。在全环基金第七次充资期间，全环基金将为下余尚未修订国家生物多样性战略和行动计划的极少数国家提供支助。此外，全环基金将回应第七次充资期间可能给予全环基金的关于制定国家生物多样性战略和行动计划的进一步指导。在拟议的全环基金第七次充资生物多样性战略中为这种支助分配了资金。 |
| **爱知目标11和12** |  |
| 邀请全球环境基金及其执行机构在其第六和第七次充资期间，酌情通过为实现目标11和12而举办的区域讲习班，帮助将制定和实施保护区和其他有效的区域养护措施同国家生物多样性战略和行动计划中确定的国家行动统一起来，目的是方便系统监测和报告这些项目的成果，因为这些项目有助于执行实现爱知生物多样性目标11和12以及其他相关目标的国家行动计划。 | 全环基金将继续支助实施支持爱知目标11和12的保护区项目，以支持国家生物多样性战略和行动计划以及其他相关规划文件确定的优先事项，并已纳入拟议的全环基金第七次充资生物多样性战略。 |
| **第六次国家报告** |  |
| 请全球环境基金参照经修订的《公约》及其各议定书的报告准则，评估国家报告所需的资金数额，并及时迅速地向发展中国家提供财政支助。 | 全球环境基金对国家报告所需的供资数额进行了评估，结果与以前国家报告的供资相比，为编制第六次国家报告提供的资金增加了四倍。这些支助编制第六次国家报告的项目已获核准：   * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（非洲-1和非洲-2) * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告 -（全球：非洲-3，外加马尔代夫、尼加拉瓜、巴基斯坦和所罗门群岛） * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（拉丁美洲和加勒比 I和拉丁美洲和加勒比II） * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（欧洲、独联体和蒙古） * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（太平洋） * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（NR6）（亚洲） * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（NR6 – 北非、西/中亚和毛里塔尼亚） * 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（NR6–混合区域） |
| **跨部门主流化** |  |
| 邀请全球环境基金和其他捐助方和金融机构应发展中国家缔约方、特别是其中的最不发达国家和小岛屿发展中国家以及经济转型国家的请求，为其国家驱动的解决跨部门主流化问题的项目提供财政援助 。 | 全环基金将继续支助跨部门主流化，同缔约方列为优先的其他保护投资战略相比，全球环境基金项目组合中这一领域继续扩大。拟议的全环基金第七次充资生物多样性战略为跨部门主流化的机会配置了资金。 |
| **传统知识** |  |
| 邀请全球环境基金、国际金融机构和发展机构以及相关非政府组织在遵循其任务规定的情况下，酌情考虑向发展中国家缔约方、土著人民和地方社区、特别是这些社区内的妇女，提供财政和技术援助，以便提高认识并建立与执行《关于返还与保护和可持续利用生物多样性相关传统知识的卢佐利希里沙希克自愿准则》有关的能力，酌情制定“事先知情同意”或“自由、事先和知情同意”或视国情“核准和参与”以及公平和公正的惠益分享社区协定或程序 | 全环基金将支助相关项目内的活动来响应这些能力建设请求。 |
| **《卡塔赫纳生物安全议定书》** |  |
| 请全球环境基金继续提供资金，支助与生物安全信息交换所有关的活动；  强调全球环境基金为支助符合资格的缔约方遵守《议定书》规定的报告义务提供持续和可预测的支助的重要性；  请全球环境基金继续提供财政支助，使发展中国家缔约方、特别是其中的最不发达国家和小岛屿发展中国家以及经济转型缔约方得以进一步执行能力建设框架和行动计划；  邀请全球环境基金继续协助尚未这样做的符合资格的缔约方建立国家生物安全框架并为此提供资金；  请全球环境基金向符合资格的缔约方提供财政资源，以便在相关项目活动及其任务规定范围内，协助有效执行关于安全转移、处理和使用改性活生物体的公众意识、教育和参与的工作方案；  邀请全球环境基金继续为国家驱动项目范围内有关的风险评估和风险管理的能力建设提供资金；  邀请全球环境基金：  继续向符合资格的缔约方提供建立国家生物安全框架的专项资金；  继续为缔约方确定的议题方面的项目和能力建设活动提供资助，以便利进一步执行《卡塔赫纳生物安全议定书》，包括区域合作项目，例如利用区域和次区域网络建立改性活生物体检测能力的区域合作项目，目的是促进交流经验教训并利用相关的协同增效作用；  确保缔约方大会第I / 2号决定附件一所通过的政策、战略、方案优先事项和资格标准在获取和利用财政资源方面得到有效遵守。 | 全环基金第六次充资生物多样性战略包括方案5，支助执行《卡塔赫纳生物安全议定书》并支助这些活动。一个专门支助实施《卡塔赫纳议定书》的方案制定领域是拟议的全环基金第七次充资生物多样性战略的一部分，并回应给予全环基金的所有过去和当前的指导。 |
| **《获取和惠益分享的名古屋议定书》** |  |
| 邀请全球环境基金向符合资格的缔约方提供支助，以根据《名古屋议定书》编制临时国家报告。 | 全环基金核准了一个全球项目，支助65个国家编制临时国家报告。全环基金投资140万美元，并杠杆融得110万美元共同筹资。 |

1. **全环基金第六次充资与《生物多样性公约》相关的总体成果和目标进展情况报告**
2. 作为《全环基金第六次充资协定》的一部分，商定了一系列的整体目标。下表11提供了2014年7月1日至2018年3月15日期间全球环境基金理事会核准的概念（项目信息表-PIF）中提出的与《生物多样性公约》和《2010-2020年生物多样性战略计划》最相关目标的累计目标。累计目标是这些项目的主要预期成果。
3. 关于领域目标“保持全球重要的生物多样性及其向社会提供的生态系统产品和服务”的预期成果，全环基金第六次充资期间为两项方案制订办法提供了资金，亚马逊可持续景观方案（ASL）和全球野生动物保护计划（GWP），由于两参与方案国的雄心壮志，覆盖面积比原先预期的大很多。亚马逊可持续景观方案覆盖目标为8000万公顷，全球野生动物保护计划为2900万公顷，两方案总计1.09亿公顷，是原定3亿公顷目标的36％。正是这两个方案促使目标实现率为142％。
4. 至于“生产系统中可持续土地管理”领域目标的预期成果，作为项目设计阶段的结果，在提交首席执行官核准时增加了以面积计的成果，我们预期几乎可以完全实现目标。我们将在提交给缔约方大会第十四届会议的最终报告中反映这些变化。
5. “全球过度捕捞渔业转向较高可持续水平”的目标没有完全实现，主要是由于沿海渔业倡议（CFI）方案削减了预期影响。

**表11. 实现全环基金第六次充资目标的进展情况（2014年7月1日至2018年3月15日）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标** |  |  |  |  |  | **目标** | **预期成果** | **完成率** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **维持具有全球意义的生物多样性及其为社会提供的生态系统产品和服务** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |
| 生物多样性保护管理得到改善的陆地景观和海洋景观（百万公顷） | | | | | | 300 | 426 | 142% |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **生产系统的可持续土地管理（农业、牧场和森林景观）** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |
| 管理得到改善的生产景观（百万公顷） | | | | | | 120 | 56 | 47% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **促进共同管理跨境水系统和全面执行可持续利用和维护生态系统服务的政策、法律和体制改革与投资** | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 正在实现水 - 食物 - 能源 - 生态系统安全和地表水和地下水联合管理的淡水流域数量 | | | | | | 10 | 27 | 270% |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 全球过度捕捞渔业达到更加可持续性的水平（占渔业百分比，按体积计） | | | | | | 20 | 12 | 60% |
|  |  |  |

1. **监测和评价成果（全环基金独立评价办公室提交）**

**A. 全环基金独立评价办公室的成果**

1. 在本报告期间全环基金独立评价办公室（独立评价办公室）进行了好几次与生物多样性重点领域相关的评价。下文总结评价和报告的主要信息。

**全环基金第六次综合评价 (OPS6)**

1. 评价凸显了全环基金的生物多样性重点领域战略与《生物多样性公约》的指导密切契合。全环基金第六次充资的战略目标与《2011 - 2020年生物多样性公约战略计划》的五个目标中的四个以及相应的爱知目标完全一致。全环基金继续通过扶持活动支助编制提交《生物多样性公约》的国家生物多样性战略、行动计划和国家报告。生物多样性重点领域还回应了《生物多样性公约》关于包括《卡塔赫纳生物安全议定书》（全环基金第四次充资）和关于《获取和惠益分享的名古屋议定书》（全环基金第五次充资）的各议定书的具体指导。生物多样性重点领域还为其他与生物多样性有关的条约服务，包括《拉姆萨尔公约》和《濒危野生动植物种国际贸易公约》。
2. 以美元计，生物多样性重点领域项目从实验阶段起到全环基金第六次充资期间占全环基金信托基金利用总额的27％。根据对554个已完成项目评价的审查，83％的生物多样性项目获得良的成果评级。生物多样性项目组合的成果业绩与全环基金的总体业绩相当（81$），但可持续性仍然是一项挑战。
3. 全环基金对生物多样性项目的投资钱有所值。用价值转移方法对3,095个项目地点的550个全环基金生物多样性项目进行了货币价值分析。该分析用多个指标估算影响，以反映三种生态系统服务中自然资本的变化：碳固存、娱乐和土壤保持。 结果表明，每1美元投资的正面回报为1.04美元，这可能是低估的。
4. 生物多样性重点领域的项目仅占私营部门项目组合的13％。不过，私营部门通过生物多样性主流化和获取和惠益分享方案和项目，正加速参与生物多样性问题的步伐。私营部门参与生物多样性仍然面临挑战，主要原因是支持条件差，如政策环境薄弱、融资不足、意识和能力有限并且没有发达的可持续的市场。生物多样性重点领域主导了土著人民项目组合，占项目总数的55％，尽管土著人民项目更集中转向多焦点和气候变化重点领域的变化显而易见。

**关于全环基金支助获取和惠益分享和《名古屋议定书》的研究报告**

1. 第三次充资以来，全环基金一向通过获取和惠益分享战略提供财政援助。全环基金一贯通过信托基金资源和全环基金第五次充资期间设立的名古屋议定书执行基金（NPIF）支助实施《名古屋议定书》。自全环基金第四次充资以来，截至2017年6月，共有26个生物多样性项目为获取和惠益分享提供了支助。名古屋议定书执行基金又另外资助了13个获取和惠益分享项目。
2. 评价结果凸显了全环基金与生物多样性公约秘书处合作，支持各国批准《名古屋议定书》，以及与私营部门一道支持制定获取和惠益分享试点项目中的作用。
3. 全环基金获取和惠益分享组合中的项目与全环基金和名古屋议定书执行基金的战略优先事项以及《生物多样性公约》关于获取和惠益分享综合指导确定的优先事项非常相关。建立政府能力活动、支助发现“有希望的化合物”以及制定立法主导着获取和惠益分享项目组合。其他类别的项目活动包括建立利益攸关方的能力和技能，提高非直接参与政府执行获取和惠益分享框架的利益攸关方的意识，支持土著和地方社区（包括提高认识）以及保护获取传统知识。
4. 全环基金在全球一级对获取和利益分享倡议的支持十分重要，尤其在促进《名古屋议定书》早日生效以及支持发展和协调国际基础设施和机制促进其执行方面。全环基金还协助和支助发展供給侧国家的能力和意愿来确定和开发有前途的遗传资源或相关传统知识（ATK）元素。评价还强调，全环基金对获取和利益分享倡议的支持为获取和惠益分享与保护之间的联系、为公平权利、福利、资源和土著人民和地方社区的需求之间的联系做出了重要贡献。
5. 有效的获取和惠益分享战略包括制定立法、本国研究与发展（研发）和化合物识别、拟定国家获取和惠益分享合同、以及土著和地方社区的保护和惠益分享等步骤，需要逐步加以实施。评价表明，为解决全环基金获取和惠益分享战略的每一个要素，项目设计可能“挤进了过多”的活动和/或成果，建议应逐步实施获取和惠益分享项目活动。虽然诸如提高意识等活动可以齐头并进，但是为使获取和惠益分享获得成效，一个清晰的法律框架是采取其他干预措施的先决条件。此外，评价还指出，需认识到每个获取和惠益分享情况的复杂性和各自的独特性，为确保编制的文书和程序草案获得通过，需符合国家一级的法律和行政规定。

**全环基金支助处理非法野生动物贸易**

1. 爱知指标12规定“到2020年，防止了已知濒危物种免遭灭绝，且其保护状况（尤其是其中减少最严重的物种的保护状况）得到改善和维持 。”为回应指标12，全环基金在第六次充资生物多样性战略中引入了方案3：防止已知濒危物种免遭灭绝。全环基金制定了一个框架，指导资助总的避免生物多样性丧失的活动，特别是专门打击非法野动物贸易。
2. 2015年启动了全球野生生物保护和预防犯罪促进可持续发展伙伴关系（称为全球野生生物方案）。该方案设有21个儿童项目，其中包括20个国别项目和一项全球赠款。在该方案执行的同时，对通过全球野生生物方案（GWP）打击非法野生动物贸易的努力进行了评价。
3. 对执行中的全球野生生物方案的形成性评价发现，全环基金支助通过全球野生生物方案解决非法野生物贸易，是对处理非法野生动物贸易问题的相关而重要的回应。 该方案旨在处理非法野生动物贸易供应链中的每个阶段 - 非法交易野生动物的来源、野生动物和野生动物产品的贩运以及这些产品的市场需求。
4. 关于全环基金处理非法野生动物贸易的供资范围，评价报告了在物种、国家和地区涵盖范围方面受到的限制。全球野生生物方案的全球协调赠款旨在协调行动和建设能力、 学习和知识管理，以便与执行伙伴、捐助方和国际组织一道处理非法野生动物贸易问题，是该方案的一项创新设计内容，对便利合作和知识交流、促进机构间合作以及传播良好做法和经验教训以处理非法野生动物贸易发挥着重要作用。
5. 评价建议，鉴于非法野生动物贸易的规模，为处理非法野生动动物贸易，需要作出更多的努力，包括增加全环基金第七次充资周期的资金，以及战略扩大到其他物种、国家和区域。评价还建议，除国家领导的国家项目外，制定更强有力的区域和全球方案也很重要。对如非透明分配资源系统资金和为处理非法野生动物贸易活动提供资金的私营部门等供资机制进行调整，可有助于整合这些办法。评价最后指出，所有涉及非法野生动物贸易的项目中都应明确和直接解决政治意愿和腐败问题。应鼓励参与未来全环基金供资项目的国家将财政资源投向解决腐败问题。或者，如一些国家在做的那样，全环基金可以支持第三方，如国际打击野生动物犯罪联盟（ICCWC），与各国一起参与执行议程的这一部分。
6. **全环基金信托基金第七次充资**
7. 全环基金信托基金的资金每四年由愿意向基金捐款的国家补充（“参与捐助方” (“Contributing Participants”)）
8. 全环基金理事会在2016年10月第五十一次会议上请受托管理人与秘书处合作，开始讨论全环基金信托基金第七次充资。（共同主席联合总结：全环基金理事会第五十一次会议，2017年10月25日至27日）。
9. 通过充资过程，参与捐助方审查全环基金的绩效，评估未来的供资需求，商定融资框架，并制定重要的政策改革和方案制定方向。
10. 截止2018年3月，参与捐助方举行了三次会议：
    1. 2017年3月28日至30日于法国巴黎；
    2. 2017年10月4日至5日在埃塞俄比亚亚的斯亚贝巴；
    3. 2018年1月23日至25日于巴西巴西利亚。
11. 第四次会议将于2018年4月25日在瑞典斯德哥尔摩举行，充资的结果将提交2018年6月在越南岘港举行的全环基金理事会第五十四次会议和同时举行的全环基金大会第六届会议核准。
12. 各次充资会议由世界银行集团发展融资副总裁Axel van Trotsenburg和全环基金首席执行官兼主席Naoko Ishii共同主持。 除参与捐助方外，充资会议汇集了代表非洲、亚洲、东欧和中亚以及拉丁美洲和加勒比的非捐助受援国的与会者，以及全环基金担任财务机制的五个多边环境协定秘书处、全环基金机构、民间社会、私营部门和绿色气候基金秘书处的观察员。科学和技术咨询小组（STAP）和全环基金独立评价办公室（IEO）的代表也出席了会议。
13. 在前三次会议期间，参与捐助方审议了独立评价办公室第六次全面评价（OPS6）的结果、结论和建议，拟议的全环基金第七次充资方案制定方向和政策议程，以及充资的财务结构。 提交这些会议的所有文件以及共同主席的讨论总结均可在全环基金网站上公开查阅[[19]](#footnote-19)。

**附件1：本报告期间核准的所有项目和方案清单**[[20]](#footnote-20)

1. 生物多样性重点领域下核准的大型项目和方案（以百万美元计）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全环基金编号** | **国家** | **机构** | **标题** | **全环基金**  **赠款** | **共同**  **筹资** | **共计** |
| [**9735**](http://www.thegef.org/project/9735) | 安哥拉 | 开发计划署 | 打击非法野生动物贸易和人类与野生动物的冲突 | 4.1 | 16.5 | 21.0 |
| [**9913**](http://www.thegef.org/project/9913) | 孟加拉国 | 开发计划署 | 在孟加拉国生态重要区域实行生态系统管理 | 3.0 | 6.0 | 9.3 |
| [**9449**](http://www.thegef.org/project/9449) | 巴西 | 开发计划署 | 巴西植物疗法价值链有望实现可持续、可获取和创新性利用生物多样性资源和相关的传统知识 | 5.7 | 24.3 | 30.6 |
| [**9705**](http://www.thegef.org/project/9705) | 佛得角 | 开发计划署 | 管理对海洋生态系统的多部门威胁以实现可持续的蓝色增长 | 3.8 | 13.4 | 17.5 |
| [**9578**](http://www.thegef.org/project/9578) | 哥伦比亚 | 世界银行 | 哥伦比亚Orinoquia地区的可持续低碳发展 | 5.9 | 71.0 | 77.5 |
| [**9802**](http://www.thegef.org/project/9802) | 刚果民主共和国 | 环境规划署 | 通过建立社区森林和改善地方社区福祉促进有效管理Salonga国家公园 | 5.7 | 34.5 | 40.8 |
| [**9435**](http://www.thegef.org/project/9435) | 古巴 | 粮农组织 | 在古巴特定地区的生产性景观中采用新的耕作方法促进保护和可持续利用生物多样性，包括植物和动物遗传资源 | 3.0 | 23.8 | 27.0 |
| [**9282**](http://www.thegef.org/project/9282) | 厄瓜多尔 | 保护国际 | 加强生物安全并为恢复加拉帕戈斯岛生态系统创造有利环境，从而保卫加拉帕戈斯群岛的生物多样性 | 3.3 | 18.6 | 22.2 |
| [**9799**](http://www.thegef.org/project/9799) | 莱索托 | 开发计划署 | 倡导保护、可持续利用和公平公正分享来自莱索托药用和观赏植物的惠益以改善生计 | 2.9 | 4.5 | 7.7 |
| [**9606**](http://www.thegef.org/project/9606) | 马达加斯加 | 保护国际 | 保护和可持续利用西北景观（Boeny地区）的生物多样性 | 6.8 | 10.8 | 18.2 |
| [**9668**](http://www.thegef.org/project/9668) | 马尔代夫 | 环境规划署 | 通过具有环境适应力的岛屿加强国家发展（ENDhERI） | 3.5 | 12.0 | 15.9 |
| [**9553**](http://www.thegef.org/project/9553) | 毛里求斯 | 开发计划署 | 将预防、控制和管理外来入侵物种纳入主流 | 3.9 | 17.0 | 21.3 |
| [**9613**](http://www.thegef.org/project/9613) | 墨西哥 | 开发计划署 | 将生物多样性保护标准纳入墨西哥旅游业主流，重点是生物多样性丰富的沿海生态系统 | 7.2 | 43.5 | 51.4 |
| [**9917**](http://www.thegef.org/project/9917) | 密克罗尼西亚 | 开发计划署 | 保护密克罗尼西亚联邦生物多样性免受外来物种入侵 | 4.1 | 18.8 | 23.3 |
| [**9579**](http://www.thegef.org/project/9579) | 尼加拉瓜 | 世界银行 | 适应性景观管理项目 | 4.4 | 21.9 | 26.8 |
| [**9536**](http://www.thegef.org/project/9536) | 巴布亚新几内亚 | 开发计划署 | 巴布亚新几内亚保护区网络的可持续融资 | 11.3 | 49.5 | 61.9 |
| [**9410**](http://www.thegef.org/project/9410) | 区域性（马绍尔群岛、纽埃、汤加、图瓦卢） | 环境规划署 | 加强国家和区域能力，减少外来入侵物种对太平洋具有全球重要意义的生物多样性的影响 | 6.3 | 12.7 | 19.5 |
| [**9551**](http://www.thegef.org/project/9551) | 南苏丹 | 环境规划署 | 南苏丹发展能力减少非法野生动物贸易和提高保护区管理效能 | 5.3 | 16.0 | 21.8 |
| [**9481**](http://www.thegef.org/project/9481) | 乌干达 | 环境规划署 | 加强在乌干达执行《关于获取遗传资源和惠益分享名古屋议定书》的机构能力 | 2.6 | 9.2 | 12.0 |
| [**9847**](http://www.thegef.org/project/9847) | 瓦努阿图 | 自然保护联盟 | 扩大瓦努阿图保护区的覆盖面和有效性 | 2.5 | 6.3 | 9.0 |
|  |  |  | **共计** | **95.4** | **430.4** | **534.7** |

1. 核准的对《生物多样性公约》有贡献的大型非赠款项目（与百万美元计）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全环基金编号** | **国家** | **机构** | **标题** | **透明分配资金系统** | **国际水域重点区域** | **非赠款工具** | **全环基金赠款** | **共同筹资** | **共计** |
| [**9563**](http://www.thegef.org/project/9563) | 塞舌尔 | 世界银行 | 第三个西南印度洋渔业治理和共同增长项目 | 2.9 | 2.9 | 5.5 | 10.3 | 32.0 | 43.3 |
| [**9914**](http://www.thegef.org/project/9914) | 全球 | 自然保护联盟 | 资本规划和投资控制保护金融倡议 - 扩大并示范混合金融在保护中的价值 |  |  | 9.0 | 8.3 | 102.8 | 111.8 |
|  |  |  | **共计** |  |  |  | **18.5** | **134.8** | **155.1** |

1. 生物多样性重点领域下核准的中型项目（以百万美元计）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全环基金编号** | **国家** | **机构** | **标题** | **全环基金赠款** | **共同 筹资** | **共计** |
| [**9748**](http://www.thegef.org/project/9748) | 安哥拉 | 开发计划署 | 在安哥拉建立海洋保护区 | 1.8 | 11.1 | 13.0 |
| [**9741**](http://www.thegef.org/project/9741) | 哥伦比亚 | 开发计划署 | 为切实执行《名古屋议定书》制定综合框架 | 0.8 | 1.8 | 2.6 |
| [**9926**](http://www.thegef.org/project/9926) | 刚果民主共和国 | 环境规划署 | 国家根据《名古屋议定书》和刚果民主共和国植物园植物（药用，化妆品和营养品）定价，有效实行获取和惠益分享 | 2.0 | 6.8 | 8.8 |
| [**9860**](http://www.thegef.org/project/9860) | 古巴 | 环境规划署 | 建立更多的生物安全能力，导致在古巴全面实施《卡塔赫纳生物安全议定书》 | 1.8 | 1.9 | 3.7 |
| [**9671**](http://www.thegef.org/project/9671) | 埃及 | 环境规划署 | 有效管理Wadi El-Rayan和Qurun保护区 | 1.3 | 9.0 | 10.3 |
| [**9944**](http://www.thegef.org/project/9944) | 斐济 | 开发计划署 | 加强斐济的当地管理的海洋区域网络以支持具有全球重要意义的海洋生物多样性 | 0.8 | 3.2 | 4.0 |
| [**9879**](http://www.thegef.org/project/9879) | 格鲁吉亚 | 开发计划署 | 提高保护区体系的财务可持续性 | 1.8 | 7.9 | 9.7 |
| [**9858**](http://www.thegef.org/project/9858) | 全球 | 环境规划署 | 供应变化：促进减少商品供应链的毁林影响 | 1.0 | 2.0 | 3.0 |
| [**9633**](http://www.thegef.org/project/9633) | 危地马拉 | 环境规划署 | 加强和扩大生物安全能力，导致在危地马拉全面执行《卡塔赫纳生物安全议定书》 | 1.4 | 2.7 | 4.1 |
| [**9539**](http://www.thegef.org/project/9539) | 马拉维 | 环境规划署 | 通过改进了的外来入侵物种管理，加强保护区系统的可持续性并稳定毗邻地区的农业生产 | 1.5 | 5.2 | 6.7 |
| [**9762**](http://www.thegef.org/project/9762) | 黑山 | 环境规划署 | 通过在黑山沿海地区海洋和沿海生态系统综合保护促进保护区管理 | 1.6 | 12.5 | 14.1 |
| [**9804**](http://www.thegef.org/project/9804) | 巴拿马 | 开发计划署 | 在沿海海洋生产景观保护和可持续利用生物多样性 | 1.8 | 5.5 | 7.3 |
| [**9889**](http://www.thegef.org/project/9889) | 巴拿马 | 美洲开发银行 | 通过SINAP II中的低影响生态旅游将生物多样性保护主流化 | 0.8 | 6.0 | 6.8 |
| [**9678**](http://www.thegef.org/project/9678) | 区域（哥伦比亚、墨西哥、秘鲁） | 环境规划署 | 激发强化的政治意愿促进自然资源管理和保护 | 2.0 | 2.2 | 4.2 |
| [**9882**](http://www.thegef.org/project/9882) | 区域（加蓬、肯尼亚、马拉维、莫桑比克、赞比亚、） | 环境规划署 | 非洲强化打击偷猎和非法野生动物贸易的立法、政策和政刑事司法框架 | 1.0 | 1.1 | 2.1 |
| [**9542**](http://www.thegef.org/project/9542) | 泰国 | 环境规划署 | 将自然资本会计纳入公私部门对可持续景观的政策和决定中 | 2.0 | 8.2 | 10.2 |
| [**9703**](http://www.thegef.org/project/9703) | 东帝汶 | 环境规划署 | 为东帝汶执行《名古屋议定书》建立国家框架和业务能力 | 1.3 | 3.8 | 5.1 |
|  |  |  | **共计** | **24.7** | **90.8** | **115.6** |

1. 包括生物多样性重点领域供资的多重点领域大型项目（以百万美元计）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全环基金编号** | **国家** | **机构** | **标题** | **生物多样性重点领域** | **气候变化重点领域** | **陆地退化重点领域** | **国际水域重点区域** | **汞水俣公约** | **Hg** | **非赠款工具** | **可持续森林管理方案** | **全环基金赠款** | **共同**  **筹资** | **共计** |
| [**9806**](http://www.thegef.org/project/9806) | 阿尔及尼亚 | 粮农组织 | 阿尔及利亚软木橡树林生产景观的恢复与综合可持续发展 | 2.8 |  | 0.9 |  |  |  |  |  | 3.4 | 23.7 | 27.5 |
| [**9583**](http://www.thegef.org/project/9583) | 阿根廷 | 开发计划署 | 将生物多样性保护和可持续土地管理（SLM）纳入发展规划主流：在阿根廷制定环境土地利用规划 | 5.8 |  | 4.1 |  |  |  |  |  | 9.0 | 41.8 | 51.6 |
| [**9791**](http://www.thegef.org/project/9791) | 巴哈马 | 环境规划署 | 巴哈马群岛迎接2020年的挑战 | 5.0 | 1.8 |  |  |  |  |  |  | 6.2 | 12.0 | 18.8 |
| [**9796**](http://www.thegef.org/project/9796) | 伯利兹 | 开发计划署 | 综合管理生产景观，提供多种全球环境惠益 | 3.8 |  | 1.8 |  |  |  |  |  | 5.1 | 15.1 | 20.7 |
| [**9383**](http://www.thegef.org/project/9383) | 贝宁 | 非洲开发银行 | 贝宁中南部可持续森林管理和保护项目 | 0.9 | 0.5 | 0.5 |  |  |  |  | 1.0 | 2.6 | 15.9 | 18.8 |
| [**9764**](http://www.thegef.org/project/9764) | 布基纳法索 | 开发计划署 | 综合和可持续管理PONASI保护区景观 | 3.7 | 0.9 | 1.1 |  |  |  |  |  | 5.3 | 19.2 | 25.0 |
| [**9781**](http://www.thegef.org/project/9781) | 柬埔寨 | 开发计划署 | 柬埔寨北部地区生产性、自然和种植林景观中的自然资源综合管理 | 2.7 |  | 1.0 |  |  |  |  |  | 3.3 | 10.0 | 13.7 |
| [**9604**](http://www.thegef.org/project/9604) | 喀麦隆 | 环境规划署 | 通过社区景观管理消除保护生物多样性、土地恢复和可持续森林管理的障碍 - COBALAM | 2.1 |  | 1.3 |  |  |  |  |  | 3.1 | 19.0 | 22.4 |
| [**9766**](http://www.thegef.org/project/9766) | 智利 | 环境规划署 | 通过海岸带生态系统的适应性管理将养护智利南方中心生物多样性热点的沿海湿地纳入主流 | 3.8 |  | 1.8 |  |  |  |  |  | 5.1 | 16.9 | 22.5 |
| [**9441**](http://www.thegef.org/project/9441) | 哥伦比亚 | 粮农组织/工发组织 | 促进哥伦比亚太平洋地区生物多样性的综合管理以建设和平 | 5.1 |  | 0.8 |  |  |  |  | 2.4 | 7.6 | 35.3 | 43.6 |
| [**9760**](http://www.thegef.org/project/9760) | 刚果民主共和国 | 世界银行 | Mai-Ndombe 降排+综合项目 （全环基金） | 2.8 | 4.0 |  |  |  |  |  |  | 6.2 | 32.4 | 39.2 |
| [**9366**](http://www.thegef.org/project/9366) | 科特迪瓦 | 环境规划署 | 科特迪瓦恢复和保护森林景观和生物多样性的转型管理的可持续性和扩大办法 | 1.3 |  | 0.7 |  |  |  |  | 1.1 | 2.8 | 27.1 | 30.2 |
| [**9266**](http://www.thegef.org/project/9266) | 厄立特里亚 | 开发计划署 | 恢复退化的森林景观并促进厄立特里亚北部红海地区Nakfa Subzoba高原、Rora Habab高原自然资源的社区性可持续综合管理 | 1.7 | 2.4 | 3.2 |  |  |  |  | 1.8 | 8.3 | 23.5 | 32.5 |
| [**9772**](http://www.thegef.org/project/9772) | 冈比亚 | 环境规划署 | 景观规划和恢复以改善生态系统服务和生计，扩大和有效管理保护区 | 3.0 |  | 3.2 |  |  |  |  |  | 5.6 | 19.8 | 26.0 |
| [**9857**](http://www.thegef.org/project/9857) | 全球（阿富汗、阿尔巴尼亚、亚美尼亚、巴哈马、中国、古巴、埃塞俄比亚、格鲁吉亚、约旦、圣基茨和尼维斯、老挝人民民主共和国、圣卢西亚、马绍尔群岛，马里、尼日尔、尼日利亚、巴布亚新几内亚、帕劳、塞拉利昂、土耳其、图瓦卢、坦桑尼亚、乌克兰、乌干达） | 开发计划署 | 全球环境小额赠款方案第六运营阶段-战略实施， 使用生物多样性重点区域透明分配资金系统资源，第二次付款（第四部分） | 9.7 | 7.0 | 3.2 |  |  |  |  |  | 19.2 | 19.9 | 39.9 |
| [**9774**](http://www.thegef.org/project/9774) | 全球（阿根廷、布基纳法索、不丹、白俄罗斯、哥伦比亚、佛得角、多米尼加共和国、厄立特里亚、冈比亚、牙买加、马达加斯加、马里、马来西亚、尼泊尔、巴拿马、刚果民主共和国） | 开发计划署 | 全球环境小额赠款方案第六运营阶段-战略实施，使用生物多样性重点区域透明分配资金系统资源，第一次付款（第三部分） | 7.0 | 6.7 | 4.3 |  |  |  |  |  | 17.3 | 18.0 | 36.1 |
| [**9577**](http://www.thegef.org/project/9577) | 格林纳达 | 开发计划署 | 促进综合景观管理的气候适应性农业 | 1.0 |  | 3.0 |  |  |  |  |  | 3.7 | 13.7 | 17.7 |
| [**9783**](http://www.thegef.org/project/9783) | 几内亚 | 开发计划署 | 几内亚中、上部自然资源综合管理 | 3.0 | 2.9 | 1.8 |  |  |  |  |  | 7.1 | 25.0 | 32.7 |
| [**9565**](http://www.thegef.org/project/9565) | 圭亚那 | 开发计划署 | 加强中小型金矿开采业的生物多样性主流化和减少汞的有利框架 | 4.0 |  |  |  | 1.0 |  |  |  | 4.5 | 29.7 | 34.6 |
| [**9777**](http://www.thegef.org/project/9777) | 海地 | 开发计划署/粮农组织 | 树木繁茂生产景观可持续管理以保护生物多样性 | 5.8 |  | 1.0 |  |  |  |  |  | 6.2 | 36.0 | 42.8 |
| [**9239**](http://www.thegef.org/project/9239) | 印度尼西亚 | 农发基金 | 印度尼西亚泥炭地景观综合管理 | 2.8 | 0.7 | 0.4 |  |  |  |  | 1.5 | 4.9 | 20.7 | 26.0 |
| [**9600**](http://www.thegef.org/project/9600) | 印度尼西亚 | 世界银行 | 加强印度尼西亚社会林业 | 9.7 |  | 0.9 |  |  |  |  | 5.0 | 14.3 | 95.1 | 110.7 |
| [**9862**](http://www.thegef.org/project/9862) | 牙买加 | 开发计划署 | 使用综合景观方法保护生物多样性和减少土地退化 | 4.5 |  | 2.3 |  |  |  |  |  | 6.2 | 43.9 | 50.7 |
| [**9573**](http://www.thegef.org/project/9573) | 利比里亚 | 保护国际 | 利比里亚保护和可持续利用沿海自然资本 | 3.3 |  | 1.0 |  |  |  |  |  | 3.9 | 10.0 | 14.3 |
| [**9793**](http://www.thegef.org/project/9793) | 马达加斯加 | 环境规划署 | 通过农业生态学和促进可持续能源生产保护和改善Atsinanana地区的生态系统服务 | 1.5 | 1.5 | 1.3 |  |  |  |  |  | 3.8 | 20.1 | 24.2 |
| [**9294**](http://www.thegef.org/project/9294) | 毛里塔尼亚 | 粮农组织 | 毛里塔尼亚可持续人类发展综合生态系统管理方案 | 1.9 | 2.7 | 2.5 |  |  |  |  | 1.8 | 8.2 | 23.2 | 32.2 |
| [**9555**](http://www.thegef.org/project/9555) | 墨西哥 | 世界银行 | 可持续生产景观 | 11.1 | 2.9 | 2.0 |  |  |  |  | 7.9 | 21.9 | 54.3 | 78.1 |
| [**9389**](http://www.thegef.org/project/9389) | 蒙古 | 开发计划署 | 确保蒙古绿色景观的可持续性和恢复力 | 4.1 |  | 3.2 |  |  |  |  | 1.4 | 8.0 | 34.0 | 42.7 |
| [**9537**](http://www.thegef.org/project/9537) | 摩洛哥 | 粮农组织 | 通过可持续、综合和景观办法使Draf-Tafilalet地区绿洲农业生态系统恢复活力 | 4.8 |  | 4.7 |  |  |  |  |  | 8.6 | 41.3 | 50.7 |
| [**9261**](http://www.thegef.org/project/9261) | 缅甸 | 粮农组织 | 我的海岸：缅甸南部海岸地带的生态系统保护 | 2.4 | 1.0 |  |  |  |  |  |  | 3.0 | 15.7 | 19.0 |
| [**9426**](http://www.thegef.org/project/9426) | 纳米比亚 | 开发计划署 | 纳米比亚综合景观方法提高生计和环境治理以消除贫穷 | 3.8 | 2.0 | 3.9 |  |  |  |  | 2.2 | 10.8 | 65.2 | 77.0 |
| [**9437**](http://www.thegef.org/project/9437) | 尼泊尔 | 自然基金会-美国 | 综合景观管理保护尼泊尔保护区和重要走廊 | 2.4 |  | 2.4 |  |  |  |  | 2.4 | 6.7 | 42.6 | 49.9 |
| [**9405**](http://www.thegef.org/project/9405) | 尼日尔 | 环境规划署 | 尼日尔北部绿洲生态系统综合管理 | 1.0 | 1.2 | 1.2 |  |  |  |  | 1.6 | 4.6 | 34.3 | 39.3 |
| [**9589**](http://www.thegef.org/project/9589) | 巴拿马 | 安第斯开发公司 | 巴拿马Darien地区基于生态系统有利于生物多样性的牛的生产框架 | 1.9 |  | 1.9 |  |  |  |  |  | 3.5 | 14.3 | 18.2 |
| [**9554**](http://www.thegef.org/project/9554) | 菲律宾 | 粮农组织 | 通过可持续土地管理和退化林地的恢复加强生物多样性，维护生态系统流动，提高碳储量 | 1.5 |  | 0.4 |  |  |  |  | 1.0 | 2.6 | 49.4 | 52.3 |
| [**9584**](http://www.thegef.org/project/9584) | 菲律宾 | 开发计划署 | 主要生物多样性走廊的综合管理办法 | 11.0 |  | 0.9 |  |  |  |  | 1.4 | 12.3 | 67.5 | 80.9 |
| [**9906**](http://www.thegef.org/project/9906) | 区域（贝宁、圣多美和普林西比、多哥） | 世界银行 | 西非沿海地区抗灾投资项目 | 3.3 |  | 6.8 | 12.0 |  |  |  |  | 20.2 | 185.8 | 207.9 |
| [**9770**](http://www.thegef.org/project/9770) | 区域（玻利维亚、巴西、哥伦比亚、厄瓜多尔、圭亚那、秘鲁、苏里南、委内瑞拉） | 环境规划署 | 考虑到气候的变动和变化，执行确保亚马逊河流域跨境水资源综合和可持续管理战略行动计划 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12.4 |  |  |  |  | 11.7 | 108.5 | 121.3 |
| [**9385**](http://www.thegef.org/project/9385) | 卢旺达 | 开发计划署 | 恢复Mayaga地区的森林景观 | 1.9 | 2.7 | 1.2 |  |  |  |  | 0.9 | 6.2 | 25.8 | 32.6 |
| [**9431**](http://www.thegef.org/project/9431) | 塞舌尔 | 开发计划署 | 塞舌尔群岛海洋、沿海和陆地生态系统由山脊到礁石的综合管理办法 | 1.9 |  | 2.4 |  |  |  |  |  | 3.9 | 28.3 | 32.5 |
| **9563** | 塞舌尔 | 世界银行 | 第三个西南印度洋渔业治理和共同增长项目 | 2.9 |  |  | 2.9 |  |  | 5.5 |  | 10.3 | 54.0 | 65.3 |
| [**9903**](http://www.thegef.org/project/9903) | 塞拉利昂 | 开发计划署 | 西部地区半岛可持续综合景观管理 | 2.8 |  | 2.9 |  |  |  |  |  | 5.2 | 18.0 | 23.7 |
| [**9846**](http://www.thegef.org/project/9846) | 所罗门群岛 | 自然保护联盟 | 确保所罗门群岛适应力强的生态系统和代表性保护区 | 4.4 |  | 1.0 |  |  |  |  |  | 4.9 | 8.5 | 13.9 |
| [**9372**](http://www.thegef.org/project/9372) | 斯里兰卡 | 开发计划署 | 共同管理：将以社区为中心的生态系统办法纳入林业、农业和旅游业部门 | 1.7 |  | 0.9 |  |  |  |  | 1.1 | 3.3 | 28.5 | 32.1 |
| [**9785**](http://www.thegef.org/project/9785) | 圣基茨和尼维斯 | 环境划署 | 通过圣基茨和尼维斯的可持续土地管理改善环境管理 | 0.6 | 0.4 | 2.4 |  |  |  |  |  | 3.0 | 14.5 | 17.8 |
| [**9580**](http://www.thegef.org/project/9580) | 圣文森特和格林纳丁斯 | 开发计划署 | 使用由山脊到礁石方法保护生物多样性和减少土地退化 | 2.3 |  | 1.8 |  |  |  |  |  | 3.8 | 10.5 | 14.6 |
| [**9425**](http://www.thegef.org/project/9425) | 苏丹 | 开发计划署 | 苏丹加强保护区系统和综合生态系统管理 | 2.3 |  | 2.2 |  |  |  |  |  | 4.1 | 17.2 | 21.7 |
| [**9400**](http://www.thegef.org/project/9400) | 坦桑尼亚 | 开发计划署 | 保护桑给巴尔的森林和沿海生境以获取多重惠益 | 3.3 | 1.4 | 1.0 |  |  |  |  |  | 5.2 | 23.0 | 28.7 |
| [**9558**](http://www.thegef.org/project/9558) | 泰国 | 开发计划署 | 全环基金泰国小额赠款计划第六运营阶段 | 1.0 | 1.0 | 0.7 |  |  |  |  |  | 2.4 | 8.7 | 11.3 |
|  |  |  | **共计** |  |  |  |  |  |  |  |  | **339.4** | **1,616.6** | **1,985.8** |

1. 包括生物多样性重点领域资助的多重点领域中型项目（以百万美元计）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全环基金编号** | **国家** | **机构** | **标题** | **生物多样性重点领域** | **国家协调机制** | **土地退化重点领域** | **国际水域重点领域** | **全环基金赠款** | **共同筹资** | **共计** |
| [**9928**](http://www.thegef.org/project/9928) | 埃及 | 粮农组织 | 埃及西部沙漠中Kharga绿洲农业生态系统的可持续管理 | 0.5 | 0.6 |  |  | 1.0 | 9.0 | 10.1 |
| [**9803**](http://www.thegef.org/project/9803) | 海地 | 美洲开发银行 | 海地南部海洋保护区人类 - 生物多样性的相互作用管理 – MHBI | 0.9 | 1.1 |  |  | 1.8 | 10.6 | 12.6 |
| [**9545**](http://www.thegef.org/project/9545) | 区域（阿尔巴尼亚、黑山） | 环境规划署 | 通过海洋空间规划在亚得里亚海实施生态系统办式 | 0.4 |  |  | 1.6 | 1.8 | 12.0 | 14.0 |
| [**9738**](http://www.thegef.org/project/9738) | 区域（尼日利亚、塞内加尔、刚果民主共和国） | 环境规划署 | 全球立法者推进降排 +和自然资本治理以实现《2030年议程》 | 0.8 | 0.3 |  |  | 1.0 | 3.4 | 4.5 |
| [**9409**](http://www.thegef.org/project/9409) | 斯里南卡 | 环境规划署 | 健康景观：管理社会生态敏感地区的农业景观，提高粮食安全、福祉和生态系统健康 | 1.5 |  | 0.7 |  | 2.0 | 8.7 | 10.9 |
|  |  |  | **共计** |  |  |  |  | **7.7** | **43.7** | **52.2** |

1. 方案规划办法和儿童项目（以百万美元计）[[21]](#footnote-21)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全环基金编号** | **国家** | **机构** | **标题** | **生物多样性重点领域** | **气候变化重点领域** | **土地退化重点领域** | **国际水域重点领域** | **CW** | **综合办法试点** | **可持续森林管理方案** | **全环基金赠款** | **共同筹资** | **共计** |
| [**9060**](http://www.thegef.org/project/9060) |  |  | CFI：沿海渔业倡议 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**9126**](http://www.thegef.org/project/9126) | 区域（科特迪瓦、佛得角、塞内加尔） | 粮农组织/环境规划署 | 通过善治、正确的激励和创新在西非交付可持续的环境、社会和经济惠益 | 0.3 |  |  | 6.7 |  |  |  | 6.4 | 45.6 | 52.6 |
| [**9129**](http://www.thegef.org/project/9129) | 印度尼西亚 | 自然基金会-美国/保护国际 | 印度尼西亚东部（渔业管理区 - 715、717和718）渔业管理采用生态系统办法 | 6.9 |  |  | 4.3 |  |  |  | 10.2 | 52.1 | 63.2 |
| [**9124**](http://www.thegef.org/project/9124) | 区域（厄瓜多尔、秘鲁） | 开发计划署 | 沿海渔业倡议-拉丁美洲 | 0.5 |  |  | 6.7 |  |  |  | 6.6 | 65.6 | 72.7 |
| [**9070**](http://www.thegef.org/project/9070) |  |  | 扶助撒哈拉以南非洲粮食安全的可持续性-- 综合办法 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**9178**](http://www.thegef.org/project/9178) | 布隆迪 | 粮农组织 | 支助布隆迪高原地区的可持续粮食生产和提高粮食安全和气候适应力 | 1.0 | 1.9 | 1.2 |  |  | 3.9 |  | 7.4 | 45.1 | 53.1 |
| [**9135**](http://www.thegef.org/project/9135) | 埃塞俄比亚 | 开发计划署 | 提高粮食安全和生态系统恢复力综合景观管理 | 2.0 |  | 5.2 |  |  | 4.0 |  | 10.2 | 145.0 | 156.1 |
| [**9340**](http://www.thegef.org/project/9340) | 加纳 | 世界银行 | 可持续的土地和水资源管理项目，第二次补充融资 | 3.2 | 2.4 | 4.3 |  |  | 4.0 |  | 12.8 | 22.0 | 35.9 |
| [**9139**](http://www.thegef.org/project/9139) | 肯尼亚 | 农发基金 | 设立上塔那内罗毕（Upper Tana Nairobi）水资源基金 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |  |  | 3.9 |  | 7.2 | 61.1 | 68.9 |
| [**9138**](http://www.thegef.org/project/9138) | 马拉维 | 农发基金 | 提高农业生态系统的复原能力 | 1.0 | 1.5 | 1.5 |  |  | 3.9 |  | 7.2 | 87.4 | 95.2 |
| [**9136**](http://www.thegef.org/project/9136) | 尼日尔 | 农发基金 | 家庭农业发展方案 | 0.5 | 0.5 | 3.3 |  |  | 4.0 |  | 7.6 | 60.3 | 68.6 |
| [**9143**](http://www.thegef.org/project/9143) | 尼日利亚 | 开发计划署 | 尼日利亚加强粮食安全和生态系统复原力综合景观管理 | 2.7 | 0.2 | 0.9 |  |  | 4.0 |  | 7.1 | 57.0 | 64.8 |
| [**9140**](http://www.thegef.org/project/9140) | 区域 | 农发基金 | 粮食安全案综合办法试点方案的跨领域能力建设、知识服务和协调项目 |  |  |  |  |  | 11.8 |  | 10.8 | 85.1 | 96.9 |
| [**9133**](http://www.thegef.org/project/9133) | 斯威士兰 | 农发基金 | 气候适应性农业促进气候适应性生计 | 0.5 | 0.6 | 2.9 |  |  | 3.9 |  | 7.2 | 48.0 | 55.9 |
| [**9132**](http://www.thegef.org/project/9132) | 坦桑尼亚 | 农发基金 | 扭转坦桑尼亚中部半干旱地区退化生态系统中的土地退化趋势和加强粮食安全 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |  |  | 3.9 |  | 7.2 | 53.0 | 60.8 |
| [**9137**](http://www.thegef.org/project/9137) | 乌干达 | 开发计划署/粮农组织 | 促进Karamoja次区域粮食安全的可持续性和复原力 | 0.6 | 1.3 | 2.1 |  |  | 3.9 |  | 7.1 | 58.0 | 65.8 |
| [**9071**](http://www.thegef.org/project/9071) |  |  | 野生动物保护和预防犯罪促进可持续发展全球伙伴关系 | 11.4 | 0.8 | 1.9 |  |  |  | 1.5 | 14.4 |  |  |
| [**9531**](http://www.thegef.org/project/9531) | 阿富汗 | 开发计划署 | 阿富汗雪豹及其重要生态系统的保护 | 1.3 | 0.7 |  |  |  |  | 1.0 | 2.7 | 6.0 | 8.9 |
| [**9154**](http://www.thegef.org/project/9154) | 博茨瓦纳 | 开发计划署 | 管理Kgalagadi 和 Ghanzi干旱地区人类 - 野生动物相互关系以维持农业生态系统服务的流动并防止非法野生动物贩运 | 2.0 |  | 4.6 |  |  |  |  | 6.0 | 22.5 | 29.0 |
| [**9155**](http://www.thegef.org/project/9155) | 喀麦隆 | 开发计划署 | 喀麦隆共和国盆地生物多样性的综合和跨境保护 | 2.4 |  | 0.4 |  |  |  | 1.4 | 3.9 | 25.8 | 30.0 |
| [**9159**](http://www.thegef.org/project/9159) | 刚果 | 开发计划署 | 刚果共和国盆地生物多样性的综合和跨境保护 | 1.2 | 0.6 | 0.5 |  |  |  | 1.1 | 3.1 | 20.7 | 24.1 |
| [**9700**](http://www.thegef.org/project/9700) | 刚果 | 世界银行 | 加强刚果共和国北部的野生动物管理和改善生计 | 4.1 |  | 0.6 |  |  |  | 2.4 | 6.5 | 123.8 | 130.9 |
| [**9157**](http://www.thegef.org/project/9157) | 埃塞俄比亚 | 开发计划署 | 加强埃塞俄比亚保护区状况的管理和执法 | 8.0 |  |  |  |  |  |  | 7.3 | 83.4 | 91.4 |
| [**9212**](http://www.thegef.org/project/9212) | 加蓬 | 世界银行 | 野生动物和人-象冲突管理 | 5.6 |  | 1.0 |  |  |  | 3.3 | 9.1 | 50.8 | 60.7 |
| [**9211**](http://www.thegef.org/project/9211) | 全球 | 世界银行/开发计划署 | 协调行动和学习打击野生动物犯罪 | 7.6 |  |  |  |  |  |  | 7.0 | 58.0 | 65.6 |
| [**9148**](http://www.thegef.org/project/9148) | 印度 | 开发计划署 | 确保生计、保护、可持续利用和恢复喜马拉雅山脉的高山喜马拉雅生态系统 | 7.3 |  | 1.1 |  |  |  | 4.2 | 11.5 | 60.8 | 73.4 |
| [**9150**](http://www.thegef.org/project/9150) | 印度尼西亚 | 开发计划署 | 打击印度尼西亚境内濒危物种的非法和不可持续的贸易 | 7.6 |  |  |  |  |  |  | 7.0 | 44.9 | 52.6 |
| [**9659**](http://www.thegef.org/project/9659) | 肯尼亚 | 开发计划署 | 肯尼亚 - 通过综合办法打击肯尼亚境内的偷猎和非法野生动物贩运活动 | 3.2 |  | 1.0 |  |  |  |  | 3.8 | 15.6 | 19.7 |
| [**9842**](http://www.thegef.org/project/9842) | 马拉维 | 世界银行 | Shire山谷改造计划 - 1 | 2.6 | 1.5 |  |  |  |  | 2.0 | 5.6 | 39.1 | 45.2 |
| [**9158**](http://www.thegef.org/project/9158) | 莫桑比克 | 开发计划署 | 通过改善生物多样性执法和扩大保护区周边社区保护工程，加强莫桑比克境内全球性濒危物种的保护 | 8.2 |  | 3.3 |  |  |  | 5.7 | 15.8 | 64.8 | 82.0 |
| [**9658**](http://www.thegef.org/project/9658) | 菲律宾 | 亚行 | 打击菲律宾境内有组织环境犯罪 | 2.0 |  |  |  |  |  |  | 1.8 | 1.3 | 3.3 |
| [**9527**](http://www.thegef.org/project/9527) | 泰国 | 开发计划署 | 打击泰国境内非法野生动物贸易，侧重象牙、犀牛角、老虎和穿山甲 | 4.4 |  |  |  |  |  |  | 4.0 | 27.8 | 32.2 |
| [**9529**](http://www.thegef.org/project/9529) | 越南 | 世界银行 | 加强伙伴关系，保护越南境内濒危野生动物 | 3.3 |  |  |  |  |  |  | 3.0 | 10.2 | 13.5 |
| [**9213**](http://www.thegef.org/project/9213) | 赞比亚 | 世界银行 | 赞比亚综合林地项目 | 2.9 | 1.5 | 1.5 |  |  |  | 2.9 | 8.1 | 55.2 | 64.0 |
| [**9660**](http://www.thegef.org/project/9660) | 津巴布韦 | 开发计划署 | 加强津巴布韦赞比西河中下游流域生物多样性和生态系统管理以及气候适应性景观 | 2.3 | 1.1 | 3.9 |  |  |  | 3.6 | 10.0 | 47.4 | 58.3 |
| [**9072**](http://www.thegef.org/project/9072) |  |  | 从食品供应链中剔除毁林 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**9617**](http://www.thegef.org/project/9617) | 巴西 | 开发计划署 | 从大豆供应链中剔除毁林 |  |  |  |  |  | 7.2 |  | 6.6 | 28.2 | 35.4 |
| [**9179**](http://www.thegef.org/project/9179) | 全球 | 开发计划署/自然基金会-美国 | 适应性管理和学习促进商品综合办法试点 |  |  |  |  |  | 4.3 |  | 4.0 | 5.3 | 9.6 |
| [**9180**](http://www.thegef.org/project/9180) | 全球 | 开发计划署 | 减少商品生产中的森林砍伐 |  |  |  |  |  | 15.9 |  | 14.6 | 164.7 | 180.6 |
| [**9182**](http://www.thegef.org/project/9182) | 全球 | 自然基金会-美国/开发计划署 | 商品综合办法试点：激发对减少毁林商品的负责任的需求 |  |  |  |  |  | 9.5 |  | 8.7 | 42.3 | 51.9 |
| [**9696**](http://www.thegef.org/project/9696) | 全球 | 世界银行/环境规划署 | 有利交易 - 市场转向无毁林的牛肉、棕榈油和大豆 |  |  |  |  |  | 7.0 |  | 6.4 | 23.0 | 29.9 |
| [**9077**](http://www.thegef.org/project/9077) |  |  | 可持续的城市综合管理办法试点 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**9142**](http://www.thegef.org/project/9142) | 巴西 | 环境规划署 | 通过综合城市规划和创新技术投资促进巴西的可持续城市 | 4.0 | 15.7 |  |  |  | 5.0 |  | 22.6 | 195.7 | 220.3 |
| [**9162**](http://www.thegef.org/project/9162) | 全球 | 世界银行 | 可持续城市综合办法试点--可持续城市全球平台 |  |  |  |  |  | 9.8 |  | 9.0 | 5.4 | 15.2 |
| [**9127**](http://www.thegef.org/project/9127) | 巴拉圭 | 开发计划署 | 美洲Asuncion绿色城市--通向可持续发展的路径 | 1.5 | 2.4 |  |  | 2.3 | 2.0 |  | 7.5 | 240.3 | 248.5 |
| [**9698**](http://www.thegef.org/project/9698) | 秘鲁 | 美洲开发银行 | 国家可持续城市和气候变化平台 | 0.5 | 3.0 |  |  |  | 3.5 |  | 6.4 | 301.0 | 308.0 |
| [**9123**](http://www.thegef.org/project/9123) | 塞内加尔 | 世界银行/工发组织 | 可持续城市倡议 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |  | 1.5 | 4.0 |  | 8.7 | 51.8 | 61.3 |
| [**9484**](http://www.thegef.org/project/9484) | 越南 | 亚行 | 越南对可持续城市采用综合办法 | 1.0 | 4.0 |  |  |  | 4.0 |  | 8.3 | 148.5 | 157.5 |
| [**9272**](http://www.thegef.org/project/9272) |  |  | 亚马逊可持续景观方案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**9664**](http://www.thegef.org/project/9664) | 巴西 | 世界银行 | 亚马逊可持续景观项目 | 32.9 | 7.6 | 3.3 |  |  |  | 21.9 | 60.3 | 373.8 | 439.5 |
| [**9663**](http://www.thegef.org/project/9663) | 哥伦比亚 | 世界银行/开发计划署 | 哥伦比亚：哥伦比亚亚马逊地区的连通性和生物多样性保护 | 10.9 | 2.7 | 1.6 |  |  |  | 7.6 | 21.0 | 107.2 | 130.1 |
| [**9374**](http://www.thegef.org/project/9374) | 秘鲁 | 自然基金会-美国 | 确保秘鲁自然保护区的未来 | 6.2 |  | 0.4 |  |  |  | 3.3 | 9.0 | 54.5 | 64.3 |
| [**9387**](http://www.thegef.org/project/9387) | 秘鲁 | 开发计划署 | 秘鲁亚马逊地区的可持续生产景观 | 10.9 | 1.5 | 1.0 |  |  |  | 6.7 | 18.3 | 129.0 | 149.0 |
| [**9339**](http://www.thegef.org/project/9339) | 区域（巴西、哥伦比亚、秘鲁） | 世界银行 | 亚马逊协调技术援助 | 1.0 |  |  |  |  |  | 4.5 | 5.0 | 20.0 | 25.5 |
| [**9403**](http://www.thegef.org/project/9403) | 中国 | 开发计划署 /环境保护对外合作中心/国际保护 | 中国的保护区体系改革 | 20.3 |  |  |  |  |  |  | 18.6 | 129.0 | 149.3 |
| [**9768**](http://www.thegef.org/project/9768) | 中国 | 开发计划署/粮农组织/世界银行 | 中华人民共和国--全环基金可持续农业发展伙伴计划 | 9.3 | 4.1 |  |  |  |  |  | 12.3 | 83.3 | 96.7 |
| [**9264**](http://www.thegef.org/project/9264) | 全球（中非共和国、喀麦隆、中国、几内亚比绍、肯尼亚、缅甸、巴基斯坦、圣多美和普林西比、坦桑尼亚、刚果民主共和国） | 自然保护联盟/  粮农组织/环境规划署 | 三项恢复倡议--支持《波恩挑战》中的扶持创新和一体化 | 14.4 | 10.0 | 12.3 |  |  |  | 22.3 | 54.1 | 201.5 | 260.5 |
| [**9433**](http://www.thegef.org/project/9433) | 马达加斯加 | 自然基金会-美国/世界银行 | S3MR马达加斯加海洋资源的可持续管理 | 6.9 |  |  |  |  |  |  | 6.3 | 40.0 | 46.8 |
| [**9607**](http://www.thegef.org/project/9607) | 区域（阿尔巴尼亚、波斯尼亚-黑塞哥维那、埃及、黎巴嫩、利比亚、摩洛哥、黑山、突尼斯） | 环境规划署/欧洲复兴开发银行 | 地中海方案：加强环境安全 | 1.5 |  |  | 27.8 | 16.9 |  |  | 42.4 | 708.0 | 754.2 |

1. 支助有利活动：公约报告要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **机构** | **国家** | **标题** | **全环基金 赠款** | **共同筹资** | **共计** |
| [**9817**](http://www.thegef.org/project/9817) | 环境规划署 | 区域（布隆迪、博茨瓦纳、中非共和国、刚果、吉布提、厄立特里亚、埃塞俄比亚、加蓬、肯尼亚、科摩罗、卢旺达、苏丹、南苏丹、乍得、坦桑尼亚、乌干达、刚果民主共和国） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（非洲-1） | 1,963,500 | 1,116,060 | 3,079,560 |
| [**9821**](http://www.thegef.org/project/9821) | 开发计划署 | 区域（安提瓜和巴布达、阿根廷、玻利维亚、伯利兹、哥伦比亚、哥斯达黎加、多米尼加共和国、厄瓜多尔、圭亚那、洪都拉斯、牙买加、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、秘鲁、巴拉圭、萨尔瓦多、圣文森特和格林纳丁斯） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（拉丁美洲和加勒比） | 1,963,500 | 1,380,000 | 3,343,500 |
| [**9822**](http://www.thegef.org/project/9822) | 环境规划署 | 区域（阿尔巴尼亚、亚美尼亚、阿塞拜疆、波斯尼亚 - 黑塞哥维那、白俄罗斯、格鲁吉亚、摩尔多瓦、黑山、马其顿、蒙古、塞尔维亚） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（欧洲，独联体和蒙古） | 1,270,500 | 250,000 | 1,520,500 |
| [**9823**](http://www.thegef.org/project/9823) | 环境规划署 | 区域（库克群岛、斐济、密克罗尼西亚、基里巴斯、马绍尔群岛、瑙鲁、纽埃、帕劳、汤加、图瓦卢、瓦努阿图） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（太平洋） | 1,270,500 | 590,000 | 1,860,500 |
| [**9824**](http://www.thegef.org/project/9824) | 环境规划署 | 区域（布基纳法索、贝宁、科特迪瓦、佛得角、加纳、冈比亚、几内亚、赤道几内亚、几内亚比绍、利比里亚、马里、尼日尔、尼日利亚、塞拉利昂、塞内加尔、圣多美和普林西比、多哥） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（非洲-2） | 1,963,500 | 453,600 | 2,417,100 |
| [**9826**](http://www.thegef.org/project/9826) | 开发计划署 | 全球（孟加拉国、不丹、中国、印度尼西亚、印度、柬埔寨、老挝人民民主共和国、斯里兰卡、缅甸、马来西亚、尼泊尔、巴布亚新几内亚、菲律宾、泰国、东帝汶、越南、萨摩亚） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（6NR -亚洲） | 1,963,500 | 2,148,902 | 4,112,402 |
| [**9829**](http://www.thegef.org/project/9829) | 开发计划署 | 全球（阿富汗、巴巴多斯、巴哈马、阿尔及利亚、埃及、伊拉克、约旦、吉尔吉斯斯坦共和国、哈萨克斯坦、黎巴嫩、摩洛哥、毛里塔尼亚、塔吉克斯坦、土库曼斯坦、突尼斯、乌兹别克斯坦、也门） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告（6NR - 混合区域） | 1,963,500 | 1,822,500 | 3,786,000 |
| [**9832**](http://www.thegef.org/project/9832) | 环境规划署 | 全球（安哥拉、喀麦隆、莱索托、马达加斯加、毛里求斯、马尔代夫、马拉维、莫桑比克、纳米比亚、尼加拉瓜、巴基斯坦、所罗门群岛、塞舌尔、斯威士兰、南非、赞比亚、津巴布韦） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告 | 1,963,500 | 1,129,495 | 3,092,995 |
| [**9840**](http://www.thegef.org/project/9840) | 开发计划署 | 全球（巴西、智利、古巴、多米尼加、格林纳达、危地马拉、海地、墨西哥、巴拿马、苏里南、特立尼达和多巴哥、乌拉圭、委内瑞拉） | 支助符合资格的缔约方编制提交《生物多样性公约》的第六次国家报告(6NR -拉丁美洲和加勒比-II) | 1,501,500 | 691,000 | 2,192,500 |
| [**9866**](http://www.thegef.org/project/9866) | 环境规划署 | 全球(安提瓜和巴布达、阿尔巴尼亚、布基纳法索、布隆迪、贝宁、玻利维亚、不丹、博茨瓦纳、白俄罗斯、刚果、科特迪瓦、喀麦隆、古巴、吉布提、多米尼加共和国、埃及、埃塞俄比亚、斐济、密克罗尼西亚、加蓬、冈比亚、几内亚、危地马拉、几内亚比绍、圭亚那、印度、肯尼亚、吉尔吉斯斯坦共和国、柬埔寨、科摩罗、哈萨克斯坦、老挝人民民主共和国、利比里亚、莱索托、摩尔多瓦、马达加斯加、马绍尔群岛、马里、缅甸、蒙古、毛里塔尼亚、毛里求斯、马拉维、 墨西哥、莫桑比克、纳米比亚、尼日尔、菲律宾、巴基斯坦、卢旺达、塞舌尔、苏丹、塞拉利昂、塞内加尔、圣多美和普林西比、斯威士兰、多哥、塔吉克斯坦、乌干达、越南、瓦努阿图、萨摩亚、南非、赞比亚、刚果民主共和国） | 支助编制关于《名古屋议定书》执行情况的临时国家报告 | 1,430,000 | 1,111,321 | 2,541,321 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 这些数字包括机构费用和项目编制赠款。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与具体全环基金生物多样性方案或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 作为一项基本原则，这项分析避免重复计算资源方案拟订，尽管大多数项目在项目组成部分内和同一系列活动中同时有助于实现一个以上的目标。因此，依据每个项目制定时提出的初级和中级可测量成果，向具体目标分配项目款额。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 符合全环基金资格的大多数国家（94%）在全环基金第五次充资期间获得资金来修订其国家生物多样性战略和行动计划。另有四个国家在全环基金第六次充资期间得到支助，因此，共有97%符合全环基金资格的国家获得资金。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与具体全环基金生物多样性方案或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-5)
6. <http://www.thegef.org/council-meeting-documents/update-gef-6-resource-availability-0>。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 这些数字包括机构费用和项目编制赠款。 [↑](#footnote-ref-7)
8. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与具体全环基金生物多样性方案或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-8)
9. 我们的基本原则是，避免重复计算资源的方案编制，尽管大多数项目在项目组成部分内和同一系列活动中同时资助一个以上目标。因此，我们选择依据各个项目制定时提出的初级和中级可测量成果，向具体目标分配项目数额。 [↑](#footnote-ref-9)
10. 符合全环基金资格的大多数国家（94%）在全环基金第五次充资期间获得资金来修订其国家生物多样性战略和行动计划。另有四个国家在全环基金第六次充资期间得到支助，因此，共有97%符合全环基金资格的国家获得资金。 [↑](#footnote-ref-10)
11. 这些数字包括编制方案办法的全部费用，其中包括生物多样性资源。 [↑](#footnote-ref-11)
12. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与具体全环基金生物多样性方案或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-12)
13. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与具体的全环基金气候变化方案或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-13)
14. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与最不发达国家基金目标或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-14)
15. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与具体的全环基金的国际水域方案或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-15)
16. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与特定爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-16)
17. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与特定爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-17)
18. 这些数据不包括机构费用或项目编制赠款，因为这些金额无法与具体全环基金生物多样性方案或爱知目标相关联。 [↑](#footnote-ref-18)
19. <http://www.thegef.org/council-meetings/replenishments>。 [↑](#footnote-ref-19)
20. 请注意，每个项目的所有文档都可以通过全环基金编号查找。 [↑](#footnote-ref-20)
21. 方案规划办法用楷体，其“儿童”项目显示在他们的下面。尚未得到首席执行官的核准的儿童方案，余款作为项目的一部分显示。有些项目是在全环基金第六次充资前两年由理事会核准的，不过自2016年7月1日以来大多数儿童项目均已通过。 [↑](#footnote-ref-21)