



全球环境基金小额赠款计划第五执行阶段国家项目战略 (2011—2014年)

2011年8月5日由中央项目管理办最终批准

国别: 中国

赠款金额: 220 万美元¹

1. 小额赠款计划国家项目——背景概要

1.1 国家项目的年限及已取得的成果

小额赠款计划中国项目属于第一类 b。国家项目开始于 2009 年 7 月并于 2010 年 3 月启动首批 22 个项目，首批所有项目已于 2011 年 4 月 30 日前结束。这 22 个项目分布在中国的 14 个省、自治区和直辖市，其中有一半位于中西部欠发达地区，另一半则位于东部发达地区。尽管有 11 个项目位于东部发达地区，其中 2 个位于生物圈保护区内，4 个位于国家级保护区内，这些地区都是生物多样性保护的优先区域；有 3 个项目通过推广可再生能源和提高能效，从而达到减缓气候变化的目的；有 1 个项目关注提高公众对持久性有机污染物（POPs）的认识；另有 1 个项目关注通过社区参与的方法保护国际水域。国家项目目前已取得如下成果：

- 通过在不同的自然保护区建立和示范不同类型的社区共管模式和社区保护地，提高社区保护生物多样性的能力
- 通过在保护区及缓冲区内应用传统知识和可持续生计方式，提高生物多样性产品的可持续利用
- 通过在社区层面推广可再生能源的使用和提高能效，消除减缓气候变化的障碍

¹60 万美元来自 GEF 核心资金，200 万美元来自 GEF 第 5 增资期中国国别项目分配资金（其中 10% 用于支付国际机构执行经费，10% 用于项目的技术支撑，知识管理，能力建设及项目评估等），因此可用于征集项目建议书的赠款共计 220 万美元。

- 通过水土保持和植树造林，示范和推广有地方特色的可持续土地管理方式
- 通过开展减少海洋陆源污染的活动，以及生物多样性/国际水域多领域项目的社区活动，示范保护国际水域的基础性工作。
- 通过知识共享、培训和社区参与，加强目标人群的能力建设，提高公众在持久性有机污染物方面的意识
- 通过培训、研讨会、宣传和社区参与，提高公众的意识，增强社区参与生物多样性保护、气候变化和环境管理方面的能力

1.2 基线信息，主要合作伙伴和联合融资的途径

2010年，中国国内生产总值达到39.8万亿元，跃居世界第二位，国家财政收入达到8.3万亿元。但中国仍然面临减少贫困的挑战，仍然存在大量的贫困人口。2009年3月政府工作报告中新公布的官方贫困线为每人每年1196元（约171美元），根据这一标准，截至2009年，中国仍有3597万贫困人口。

中国是世界上生物多样性最为丰富的12个国家之一，但中国的生物多样性仍面临严重威胁，主要表现为：1. 部分生态系统功能不断退化。我国人工林树种单一，抗病虫害能力差。90%的草原不同程度退化。内陆淡水生态系统受到威胁，部分重要湿地退化。海洋及海岸带物种及其栖息地不断丧失，海洋渔业资源减少。2. 物种濒危程度加剧。据估计，我国野生高等植物濒危比例达15%—20%，其中，裸子植物、兰科植物等高达40%以上。野生动物濒危程度不断加剧，有233种脊椎动物面临灭绝，约44%的野生动物呈数量下降趋势，非国家重点保护野生动物种群下降趋势明显。3. 遗传资源不断丧失和流失。一些农作物野生近缘种的生存环境遭受破坏，栖息地丧失，野生稻原有分布点中60%—70%已经消失或萎缩。部分珍贵和特有的农作物、林木、花卉、畜、禽、鱼等种质资源流失严重。一些地方传统和稀有品种资源丧失。（《中国生物多样性保护战略与行动计划》）

据2006年公布的第一次《气候变化国家评估报告》，到2020年，中国的平均气温将增加1.3至2.1℃，到2050年将上升2.3至3.3℃。同时，到2020年中国的年均降水量将增加2-3%，到2050年将增加5-7%。然而降水量的增加并不能解决中国北部水资源严重不足的现状，因为由于气候变暖，蒸发会加剧。

这份评估报告还预测，气候变化将导致极端气候事件和自然灾害发生频率增加。2006年，中国严重的自然灾害造成2704人死亡，经济损失达2120亿元（约合270亿美元）。

中国是世界上荒漠化面积较大、分布较广和较为复杂的国家之一。国家林业局于2009—2010年组织相关部门的单位和专家开展了第四次全国荒漠化和沙化监测工作。本次监测共调查图斑592万个，获取各类监测数据2.5亿个，获得了我国荒漠化和沙化土地现状及动态变化信息。截至2009年底，全国荒漠化土地总面积262.37万平方公里，占国土总面积的27.33%，分布于18个省（自治区、直辖市）的508个县（旗、区）；全国沙化土地面积为173.11万平方公里，占国土总面积的18.03%，分布在30个省（自治区、直辖市）的902个县（旗、区）。

尽管在20世纪70年代，毒杀芬和七氯的生产和使用就被禁止；2004年，六氯苯的生产和使用也被禁止；2009年5月17日，中国政府全面禁止和限制了滴滴涕、氯丹、灭蚁灵及六氯苯的生产、流通、使用和进出口（《2009年中国环境状况公报》），中国仍然面临消除持久性有机污染物的很多挑战：滴滴涕和多氯联苯等持久性有机污染物仍可在环境和食品中检出；由于研究、监测水平和分析成本的限制，中国对二恶英的排放和污染的认识有限；目前，中国对于持久性污染物在食物、饲料和电子机械设备中的残留尚未有完整的法规和标准，这些残留对于保护人类健康和动植物是不利的；公众缺乏对持久性有机污染物的认识；还需要加强对持久性有机污染物对环境和人类健康的影响评估，制定相应的环境和卫生标准；需要在国家范围内建立减少和控制持久性有机污染物排放的融资机制。

中国已经加入了几个国际水域的战略行动计划，例如“黄海大海洋生态系统战略行动计划”，“东亚海洋可持续发展战略”，“南中国海战略行动计划”和“图们江网络战略行动计划”。但中国仍然面临处理和应对国际水域问题的挑战：不同的国际河流在自然、经济、社会、环境和国际关系方面有很大差异。因此，跨界水资源管理问题，受到社会、经济和环境差异的限制。从历史上看，中国并没有关于国际河流的全面的或系统性的研究，同时，目前国内系统的、互认的研究中，周边国家信息的收集和分析很有限。有关边界划分和领土争端

依然没有解决，特别是在中国西南部的国际河流流域。在中国的东北和西南地区，水土流失和其他因素使得跨界河流面临重新划界的问题。相关法律和能力建设欠缺。由于缺少综合的行动计划，使得许多国际河流的国际合作受到阻碍。当前，尚没有正式的开发或者管理部门负责中国边界跨界环境资源的管理。

小额赠款计划中国项目已经同主要的相关政府部门如财政部，环保部和国家林业局，学术机构如清华大学，北京大学等建立伙伴关系，并在中国建立了广泛的非政府组织的联络网。

所有小额赠款计划的受赠机构都被作为能提供现金或非现金形式联合融资的对象。2010 年小额赠款计划中国项目通过实施机构共筹集到 402250 美元的现金和 335184 美元非现金的配套。通过一年来的项目运行，已经证明大多数受赠机构都有很强的能力在地方层面动员政府，学术科研机构，企业，社区的资源一起参与项目的实施，因为小额赠款计划的目标和这些利益相关方的目标是一致的。在 GEF5 期，我们还会继续帮助和动员受赠机构从其他渠道获得更多的资金支持。

2. 小额赠款项目的特殊生境

2.1 国家批准相关里约公约和国家规划框架的日期

表 1. 相关国际公约及国家、区域计划或规划

里约公约 + 国家规划框架	批准或完成的日期
联合国生物多样性保护公约 (CBD)	1993 年 1 月 5 日
中国生物多样性保护战略与行动计划(NBSAP)	2010 年 9 月 15 日
联合国气候变化框架公约(UNFCCC)	1992 年 11 月 7 日
联合国气候变化框架公约国家信息通报(第 1 次, 第 2 次, 第 3 次)	第 1 次: 2004 年 11 月 9 日
联合国气候变化框架公约国家适当减缓行动 (NAMA)	2010 年 1 月 28 日: 国内自主减缓行动
联合国防治荒漠化公约(UNCCD)	1997 年 2 月 18 日
联合国防治荒漠化公约国家行动计划 (NAP)	1996 年 8 月
关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约(SC)	2004 年 6 月 25 日
斯德哥尔摩公约 国家实施计划 (NIP)	2007 年 4 月
世行减贫战略文件 (PRSP)	无
GEF 国家能力自我评估 (NCSA)	2006 年 1 月

GEF-5 国家项目规划练习 (NPF)	无
国际水域战略行动计划 (SAPs)	<ol style="list-style-type: none"> 1) 2009 年 11 月批准“黄海大海洋生态系战略行动计划”。 2) 2008 年 8 月批准“南中国海战略行动计划”。 3) 2003 年 12 月批准“东亚海洋可持续发展战略”。 4) 2002 年 10 月批准“图们江网络战略行动计划”。

2.2 国家项目如何结合国家优先领域和 GEF5 期的战略优先，公民社会组织如何帮助国家和全球公约实现这些优先领域的目标

小额赠款计划中国项目将 GEF 的重点领域战略和优先领域与国家的“十二五规划”、“21 世纪议程”、“国家生态环境保护规划”、“中国生物多样性保护战略与行动计划（2011—2030）”以及“中国应对气候变化国家方案”等国家环境战略优先领域密切结合。

小额赠款计划中国项目的地理重点将由申请机构开发和实施项目过程中呈现的一致性来决定。因此，它应该在需要相应配套能力的地方产生，并且将成为申请机构自己形成的项目总体结果而不是由事先选择项目地点来决定的。而且，这将激励 NGO 和社区组织之间的合作，有助于当地可持续发展的战略伙伴的形成。小额赠款计划中国项目把在当地建立有效的多边合作伙伴关系作为项目成功设计和实施的主要条件。

小额赠款计划中国项目将在以下主题领域帮助国家和国际公约实现优先战略和目标：

生物多样性保护：

- 在不同的自然保护区建立、示范和推广不同类型的社区共管模式
- 鼓励社区成立小型自然保护区或保护地并加强这些地区的管理
- 在社区层面建立外来入侵物种的监测和预警机制，实施长期监测，并组织开展本地危害严重的外来入侵物种的清除
- 广泛宣传生物多样性保护知识，提高公众保护意识并建立公众参与生物多样性保护的机制
- 建立地方、社区、非政府组织的生物多样性伙伴关系

- 在社区层面通过市场机制，生态标签，生物多样性补偿，生态效益补偿等途径促进生物多样性产品的可持续利用，提高社区生计
- 鼓励社区参与生态省，生态市，生态县、生态乡镇、生态村等生态示范区的建设
- 倡导有利于生物多样性保护的消费方式和餐饮文化
- 推进农村污水，垃圾、农业面源、禽畜养殖污染的治理，减少环境污染对生物多样性的影响
- 实施对本土生物多样性资源的调查和编目
- 在少数民族地区推广和应用与生物多样性保护和可持续利用相关的传统知识、创新方法和实践
- 促进社区对红树林，珊瑚礁，海草床等典型海岸、海洋生态系统的保护和恢复，改善近岸海域、海岸带和海洋生态环境
- 通过轮封轮牧，人工草场建设，舍饲，圈养等措施，限制超载放牧活动，加强草原生态系统保护
- 加深气候变化对本土生物多样性影响的理解，提高社区应对气候变化的能力
- 推广可持续生计的方法和最佳保护实践以恰当的使用自然资源

气候变化：

- 识别和推广消除阻碍减缓气候变化因素的模式和方法，包括重点的目标市场机制，创新的资金形式，广泛的伙伴关系，财政和技术资源平衡的社会资本，有重点的政策游说和能力提高
- 通过社区主导的项目推广新型可再生能源
- 识别和实施低成本，用户友好型技术和战略，减少由土地利用和土地利用变化引起的温室气体排放
- 通过示范，应用型研究，政策倡导，能力建设，信息传播和提高意识来推动可持续的交通方式。
- 在农村地区推动提高能效和资源循环利用以减少碳排放
- 推广测土配方施肥以减少农田氧化亚氮的排放
- 推广以秸秆覆盖、免耕等为主要内容的保护性耕作以减少碳排放

- 推动植树造林，增强碳汇能力同时考虑人造林对生物多样性的影响
- 加强林业经营及可持续管理，提高森林蓄积量，增加森林碳汇

防治土地退化：

- 保护现有植被，大力造林种草
- 合理利用水资源，保障生态用水
- 实施生态补偿机制，推动森林资源的保护
- 转变畜牧业生产经营方式，减轻草原压力
- 优化土地利用格局，推动社会经济和生态环境可持续发展
- 采用综合性自然资源管理和可持续性土地利用，防治沙化和土地退化
- 加强信息公开和教育，提高公众防治荒漠化的意识
-

国际水域：

- 保护和可持续的管理南海地区红树林，珊瑚礁，海草床和其他有重要生态意义的滨海湿地
- 保护和可持续管理南海地区海洋鱼类栖息地和鱼类资源，减少过度捕捞
- 减少和消除南海海域的陆源污染
- 确保东亚海域海岸和海洋资源的可持续利用
- 保护东亚海域原始的和具有生态，社会，文化重要性的物种及沿海地区和海洋环境
- 保护东亚海域生态系统，人类健康和社会免受人类活动引起的风险
- 发展繁荣经济，造福社会同时维护东亚海域生态价值的沿海和海洋经济活动
- 在东亚海域实施综合性海岸带管理的方法
- 向利益相关方宣传，提高公众意识，加强多方参与，获得东亚海域海岸和海洋环境可持续发展的科学支撑
- 减少黄海海域捕捞能力，重建过度开采的海洋生物资源，改进可持续的海洋养殖技术，保持充足的鱼类资源以确保海洋生物资源的健康繁殖
- 减少黄海海域污染排放，改善海水水质，保持海产品质量的安全水准

- 保护黄海海域陆地和海洋景观，减少海洋垃圾和污染物总量，尤其是滨海浴场和其他海洋休闲娱乐水体周边的垃圾和污染物以达到国家标准
- 维持和提高黄海海域现有海洋生物的数量和分布及遗传资源的多样性，包括濒危物种和地方特有种，维持海洋生物栖息地，减少外来物种和赤潮的风险
- 加强西南地区跨界河流域的生态保护，减少东北地区跨界河的污染物。

化学品：

- 加强宣传和教育，提高公众的意识，包括POPs对人类健康和环境的影响及其替代品方面的知识
- 识别废旧POPs农药库存点，对其成分和条件进行定性、告知相关的政府权力部门，倡导正确的清理和处置方式
- 帮助识别在用、储存和废弃物点中的含多氯联苯设备，有目标地开展宣传工作，确保含多氯联苯设备远离食物，饲料生产和加工地点和人口稠密地区
- 避免和减少垃圾的产生，从而减少因焚烧垃圾而产生的二恶英
- 促进有关POPs信息的公开

2.3 请插入一张本地区的地图



2.4 小额赠款计划第5期的全球目标及国家项目的特殊重点与国家优先领域的相关性

表 2. 与国家优先领域的一致性

小额赠款计划 5 期的全球目标	国家优先领域	小额项目的特殊重点
<p><u>目标 1:</u> 通过社区行动促进保护区和土著保护地、社区保护地的可持续性。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 统筹实施和完善全国自然保护区规划 • 加强生物多样性保护优先区域的保护 • 开展自然保护区规范化建设, 提高自然保护区管理质量 • 加强自然保护区外生物多样性的保护 • 加强畜禽遗传资源保种场和保护区建设 	<ul style="list-style-type: none"> • 在不同的自然保护区建立、示范和推广不同类型的社区共管模式 • 鼓励社区成立小型自然保护区或保护地并加强这些地区的管理 • 在社区层面建立外来入侵物种的监测和预警机制, 实施长期监测, 并组织开展本地危害严重的外来入侵物种的清除 <ul style="list-style-type: none"> • 广泛宣传生物多样性保护知识, 提高公众保护意识并建立公众参与生物多样性保护的机制 • 建立地方、社区、非政府组织的生物多样性伙伴关系
<p><u>目标 2:</u> 通过社区项目和活动, 使生物多样性保护和可持续利用在生产性景观和海洋景观及相关部门得到主流化。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 制定促进生物多样性保护和可持续利用政策 • 完善生物多样性保护与可持续利用的法律体系 • 建立健全生物多样性保护和管理机构, 完善跨部门协调机制 • 将生物多样性保护纳入部门和区域规划、计划 • 保障生物多样性的可持续利用 	<ul style="list-style-type: none"> • 在社区层面通过市场机制, 生态标签, 生物多样性补偿, 生态效益补偿等途径促进生物多样性产品的可持续利用, 提高社区生计 • 鼓励社区参与生态省, 生态市, 生态县、生态乡镇、生态村等生态示范区的建设 • 倡导有利于生物多样性保护的消费方式和餐饮文化 • 推进农村污水, 垃圾、农业面源、禽畜养殖污染的治理, 减少环境污染对生物多样性的影响 • 在少数民族地区推广和应用与生物多样性保护和可持续利用相关的传统知识、创新方法和实践 • 促进社区对红树林, 珊瑚礁, 海草床等典型海

		<p>岸、海洋生态系统的保护和恢复，改善近岸海域、海岸带和海洋生态环境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过轮封轮牧，人工草场建设，舍饲，圈养等措施，限制超载放牧活动，加强草原生态系统保护 • 推广可持续生计的方法和最佳保护实践以恰当的使用自然资源
<p>目标 3: 促进社区层面低碳技术的示范、开发和转让</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 探索建立低碳产品标准、标识和认证制度，建立完善温室气体排放统计核算制度，逐步建立碳排放交易市场。 • 推进低碳试点示范 • 非化石能源占一次能源消费比重达到 11.4%(2011-2015) 	<ul style="list-style-type: none"> • 识别和推广消除阻碍减缓气候变化因素的模式和方法，包括重点的目标市场机制，创新的资金形式，广泛的伙伴关系，财政和技术资源平衡的社会资本，有重点的政策游说和能力提高 • 通过社区主导的项目推广新型可再生能源
<p>目标 4: 在社区层面促进和支持提高能效和低碳交通。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 加快低碳技术研发应用，控制工业、建筑、交通和农业等领域温室气体排放。 • 合理控制能源消费总量，严格用能管理，加快制定能源发展规划，明确总量控制目标和分解落实机制。 	<ul style="list-style-type: none"> • 通过示范，应用型研究，政策倡导，能力建设，信息传播和提高意识来推动可持续的交通方式。 • 在农村地区推动提高能效和资源循环利用以减少碳排放
<p>目标 5: 通过可持续的管理及气候防护的土地利用，土地利用转变和林业，保持和提高碳储量。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 推进植树造林，新增森林面积 1250 万公顷，森林蓄积量增加 6 亿立方米。(2011-2015) 	<ul style="list-style-type: none"> • 识别和实施低成本，用户友好型技术和战略，减少由土地利用和土地利用变化引起的温室气体排放 • 推广测土配方施肥以减少农田氧化亚氮的排放 • 推广以秸秆覆盖、免耕等为主要内容的保护性耕作以减少碳排放 • 推动植树造林，增强碳汇能力同时考虑人造林对生物多样性的影响 • 加强林业经营及可持续管理，提高森林蓄积量，增加森林碳汇

<p><u>目标 6:</u> 维持或改善农业生态系统循环和森林生态系统服务，发展当地社区的可持续生计。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 大力推进沙区林权制度改革，进一步明晰产权、活化机制，落实各项优惠政策。遵循物质利益驱动原则，坚持增绿与增收、治沙与治穷相结合，优化扶持政策，活化工作机制，调动广大群众参与防沙治沙的积极性。 	<ul style="list-style-type: none"> • 保护现有植被，大力造林种草 • 合理利用水资源，保障生态用水 • 实施生态补偿机制，推动森林资源的保护
<p><u>目标 7:</u> 减少社区层面因竞争性土地利用引起的压力。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 继续推行禁止滥樵采、禁止滥放牧、禁止滥开垦的“三禁”制度，加大林草植被保护力度。充分发挥生态系统自我修复功能，依法推进沙化土地封禁保护区建设，促进荒漠植被自然修复。 	<ul style="list-style-type: none"> • 转变畜牧业生产经营方式，减轻草原压力 • 优化土地利用格局，推动社会经济和生态环境可持续发展 • 采用综合性自然资源管理和可持续性土地利用，防治沙化和土地退化
<p><u>目标 8:</u> 通过社区活动支持可持续的跨界水体管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 加强能力建设以确保红树林栖息地和资源的长期可持续利用；通过开发和传播区域适用的工具来提高红树林管理技能；将研究项目纳入管理和决策，加强红树林管理的国际和地区合作。 • 加强珊瑚礁资源和栖息地的管理；推动珊瑚礁保护的公民意识提高，宣传和教育；研究和监测珊瑚礁的可持续管理；加强有关珊瑚礁的跨界管理的能力 • 提高各阶层的能力和意识以确保海草栖息地和资源的长期可持续利用；通过开发和传播区域适用的工具来提高海草管理技能；推动研究项目纳入政策和决策，加强国际和地区合作与协调 • 提高和加强可持续湿地管理的能力；维持和加强湿地区域工作组并加强国际合作；开展参与式湿地管理和监测机制 • 将栖息地和生物多样性保护纳入南海和泰国湾的渔业管理；加强捕捞 	<ul style="list-style-type: none"> • 保护和可持续的管理南海地区红树林，珊瑚礁，海草床和其他有重要生态意义的滨海湿地 • 保护和可持续管理南海地区海洋鱼类栖息地和鱼类资源，减少过度捕捞 • 减少南海海域的陆源污染 • 确保东亚海域海岸和海洋资源的可持续利用 • 保护东亚海域原始的和具有生态，社会，文化重要性的物种及沿海地区和海洋环境 • 保护东亚海域生态系统，人类健康和社会免受人类活动引起的风险 • 发展繁荣经济，造福社会同时维护东亚海域生态价值的沿海和海洋经济活动 • 在东亚海域实施综合性海岸带管理的方法 • 向利益相关方宣传，提高公众意识，加强多方参与，获得东亚海域海岸和海洋环境可持续发展的科学支撑 • 减少黄海海域捕捞能力，重建过度开采的海

	<p>对渔业残遗种保护区内关键栖息地影响的管理；加强在设计、实施区域和国家的渔业管理体系和海洋保护区中综合性渔业管理和生物多样性保护最佳实践的理解</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提高能力以确保沿海水域的可持续利用；加强污染控制和管理；在陆源污染管理中将科学和政策制定结合起来，加强国际和区域合作 • 采用“基于生态系统的方法”来指导恰当的管理行动，保护黄海大海洋生态系的生态系统功能，提高它供应，调节，文化和支持的服务功能的能力 • 提高海洋安全，保护海洋环境免受航运引起的污染和环境破坏 • 保护沿岸和海洋环境免受陆源污染 • 显著减少海洋生物多样性的损失，维持沿海和海洋生态系统，物种和基因资源的生产力和生物多样性 • 确保渔业资源维持和恢复到能持续支持现在和下一代人的水平 	<p>洋生物资源，改进可持续的海洋养殖技术，保持充足的鱼类资源以确保海洋生物资源的健康繁殖</p> <ul style="list-style-type: none"> • 减少黄海海域污染排放，改善海水水质，保持海产品质量的安全标准 • 保护黄海海域陆地和海洋景观，减少海洋垃圾和污染物总量，尤其是滨海浴场和其他海洋休闲娱乐水体周边的垃圾和污染物以达到国家标准 • 维持和提高黄海海域现有海洋生物的数量和分布及遗传资源的多样性，包括濒危物种和地方特有种，维持海洋生物栖息地，减少外来物种和赤潮的风险 • 加强西南地区跨界河流域的生态保护，减少东北地区跨界河的污染物
<p><u>目标 9:</u> 推动和支持在社区层面淘汰持久性有机污染物和全球关注的化学品</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 制定和完善履行公约所需的政策法规、加强机构建设； • 引进和开发替代品/替代技术、最佳可行技术/最佳环境实践、废物处置技术和污染场地修复技术； • 消除氯丹、灭蚁灵和滴滴涕的生产和使用及进出口； • 调查和确认无意产生的 POPs 排放清单、含 PCBs 电力装置和含 POPs 废物清单； • 采用最佳可行技术/最佳环境实践控制重点行业二恶英排放； 	<ul style="list-style-type: none"> • 加强宣传和教育，提高公众的意识，包括 POPs 对人类健康和环境的影响及其替代品方面的知识 • 识别废旧 POPs 农药库存点，对其成分和条件进行定性，告知相关的政府权力部门，倡导正确的清理和处置方式 • 帮助识别在用、储存和废弃物点中的含多氯联苯设备，有目标的开展宣传工作，确保含多氯联苯设备远离食物、饲料生产和加工地点和人口稠密地区 • 避免和减少垃圾的产

	<ul style="list-style-type: none"> • 建立资金机制以保障各项行动计划的实施； • 开展项目示范和全面推广； • 加强能力建设，建立控制 POPs 排放长效机制。 	<p>生，从而减少因焚烧垃圾而产生的二恶英</p> <ul style="list-style-type: none"> • 促进有关 POPs 信息的公开
<p><u>目标 10</u>: 提高和加强公民社会组织（特别是社区组织和原住民）参与协商过程，应用知识管理确保充分的信息流通和履行公约的指导方针以及监测和评估环境影响及趋势的能力。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 改进社会组织管理，建立健全统一登记、各司其职、协调配合、分级负责、依法监管的社会组织管理体制。重点培育、优先发展经济类、公益慈善类、民办非企业单位和城乡社区社会组织。 • 推动行业协会、商会改革和发展，强化行业自律，发挥沟通企业与政府的作用。 • 完善扶持政策，推动政府部门向社会组织转移职能，向社会组织开放更多的公共资源和领域，扩大税收优惠种类和范围。 	<ul style="list-style-type: none"> • 提高参与项目的NGO和社区解决环境问题的能力和意识 • 加强非政府组织、社区组织之间及其与当地政府部门和其他利益相关方之间的合作、协调和沟通 • 搭建NGO之间知识共享和分享经验教训的平台
<p><u>跨领域成果</u>: 减贫, 提高生计和性别平等</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 加快发展现代农业，拓宽农民增收渠道，改善农村生产生活条件，完善农村发展体制机制。 • 落实男女平等基本国策，实施妇女发展纲要，全面开发妇女人力资源，切实保障妇女合法权益，促进妇女就业创业，提高妇女参与经济发展和社会管理能力。加强妇女劳动保护、社会福利、卫生保健、扶贫减贫及法律援助等工作，完善性别统计制度，改善妇女发展环境。 	<ul style="list-style-type: none"> • 通过社区为基础的方法来提提高贫困和脆弱人群的生计，如生物多样性产品的可持续利用，可再生能源和节能技术的利用等 • 通过推动妇女参与项目的设计，规划和管理来赋予她们权力 • 通过培训，研讨会，宣传和其他手段让妇女具备各种知识

3. 能力建设，减贫和促进两性平等

3.1 小额赠款项目如何在项目评审、实施过程中提高公民社会组织的能力，改善生计和让当地人受益，并考虑两性平等和原住民问题以实现全球环境效益

小额赠款项目在国家项目战略的指导下运行，国家项目战略是在国家环境和发展优先考虑的基础上开发的。赠款直接支持社区组织或非政府组织。国家项目特别关注在实现环境目标的同时也能实现减贫和赋予当地人权力的目标。国家项目将优先考虑贫困地区和脆弱人群。因此，中国项目将重点关注西部地区及其他贫困地区。项目将通过基于社区的方法，如生物多样性产品的可持续利用，可再生能源及节能技术的使用等，帮助当地社区改善贫困和脆弱人群的生计。国家项目还特别考虑当地和原住民社区及两性平等的问题。全球环境基金小额赠款计划支持更广泛的可持续发展的目标和联合国千年发展目标中的主要组成部分。它将继续以帮助最脆弱人群为其目标，并确保即使是小额的资金也不仅能为全球环境，还能为可持续发展创造具体的成果。

小额赠款计划中国项目已经开发了中文网站。这个网站可以传播全球环境基金重点领域的信息，正在实施的项目动态，项目照片和视频，批准的项目建议书，国家项目战略和项目申请指南等。所有这些信息都将帮助公民社会组织加强他们管理环境和自然资源的能力，设计、规划和实施项目的能力，以及机构自身的管理能力。在小额赠款计划中国项目的申请指南中明确规定了国家项目的优先原则为：1) 项目设计中包括提高公民社会组织的能力和推动当地社区参与的部分，如参与协商的过程，知识和信息的创造、获取和利用，支持参与本地和国家环境与可持续发展的讨论、规划、政策法规的制定，提高意识，监督和评估环境影响及趋势等。2) 项目设计中特别关注女性的参与，赋予妇女权力及提升两性平等和女性的领导力。3) 通过项目实施，贫困和脆弱社区能够受益。

4. 国家项目第 5 执行阶段的预期成果，指标和活动

表 3. 成果框架

目标 1: 通过社区行动促进保护区和原住民保护地、社区保护地的可持续性。

成果	指标	核查方法	活动
<p>1.1 社区层面的行动和实践得到提升,保护区及其周边,土著保护地和社区保护地生物多样性资源的负面影响得到减少</p> <p>1.2 保护区及其周边,土著保护地和社区保护地的生物多样性保护为社区带来利益</p> <p>1.3 原住民保护地和社区保护地在国家保护区体系内的认可和整合得到提高</p>	<p>项目影响的原住民保护地和社区保护地的面积(公顷)</p> <p>项目影响的保护区的面积(公顷)</p> <p>保护状态得到改善的重要生态系统的面积(公顷)</p>	<p>全球环境资金小额赠款计划 数据库,</p> <p>2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告</p> <p>项目工作计划表</p> <p>项目监督与评估记录表</p> <p>项目最终报告和最终财务报告</p> <p>项目点的考察</p>	8个项目
<p>目标 2: 通过社区项目和活动,使生物多样性保护和可持续利用在生产性景观和海洋景观及相关部门得到主流化。</p>			
成果	指标	核查方法	活动
<p>2.1 通过社区活动,框架和市场机制包括公认的,含有生物多样性考量的环境标准,社区对生产性景观和海洋生物多样性可持续利用得到加强</p> <p>2.2 生物多样性可持续利用的理解和意识得到提高</p>	<p>可持续利用实践得到应用的生产性景观、海景地的面积(公顷)</p> <p>保护状况得以维持和改善的重要物种的数量</p> <p>生物多样性产品、生态系统服务产生的总体价值(折算成等值人民币)</p>	<p>全球环境资金小额赠款计划 数据库,</p> <p>2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告</p> <p>项目工作计划表</p> <p>项目监督与评估记录表</p> <p>项目最终报告和最终财务报告</p> <p>项目点的考察</p>	7个项目
<p>目标 3: 促进社区层面低碳技术的示范、开发和转让</p>			
成果	指标	核查方法	活动
<p>3.1 创新型低碳技术在社区层面得到应用并成功示范</p> <p>3.2 温室气体排放减少</p>	<p>通过低碳技术减少的二氧化碳排放量(吨)</p> <p>示范和应用低碳技术的社区人数</p>	<p>全球环境资金小额赠款计划 数据库,</p> <p>2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告</p> <p>项目工作计划表</p> <p>项目监督与评估记录表</p> <p>项目最终报告和最终财务报告</p> <p>项目点的考察</p>	6个项目
<p>目标 4: 在社区层面促进和支持提高能效和低碳交通。</p>			
成果	指标	核查方法	活动

4.1 低碳交通方式在社区层面得到示范 4.2 社区提高能效和低碳交通系统的投入得到增加	由可再生能源，低碳技术和交通产生的总体价值（折算成等值人民币）	全球环境资金小额赠款计划 数据库， 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告 项目工作计划表 项目监督与评估记录表 项目最终报告和最终财务报告 项目点的考察	5 个项目
目标 5: 通过可持续的管理及气候防护的土地利用，土地利用转变和林业，保持和提高碳储量。			
成果	指标	核查方法	活动
5.1 可持续的土地利用，土地利用变化，森林管理及气候防护的实践在林业或非林业社区得到应用 5.2 森林及非林地包括泥炭地的碳储量得到恢复和提高 5.3 消除温室气体排放	实施先进的土地利用和气候防护实践的土地面积（公顷） 通过实施先进的土地利用和气候防护实践而减少的二氧化碳排放量（吨）	全球环境资金小额赠款计划 数据库， 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告 项目工作计划表 项目监督与评估记录表 项目最终报告和最终财务报告 项目点的考察	4 个项目
目标 6: 维持或改善农业生态系统循环和森林生态系统服务，发展当地社区的可持续生计。			
成果	指标	核查方法	活动
6.1. 社区层面的行动和实践得到提升，农业和林业生态系统的负面影响得到减少，维持生态系统的服务功能得到示范 6.2 可持续森林管理的社区模式得到开发测试并与增加碳汇相关，有可能被升级和复制，减少由毁林和森林退化引起的温室气体排放，增加由土地利用，土地利用变化和森林活动带来的碳储量	应用可持续森林、农业和水资源管理的土地面积（公顷） 修复和恢复退化土地的面积（公顷） 示范可持续土地和森林管理实践的社区的数量	全球环境资金小额赠款计划 数据库， 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告 项目工作计划表 项目监督与评估记录表 项目最终报告和最终财务报告 项目点的考察	2 个项目
目标 7: 减少社区层面因竞争性土地利用引起的压力。			
成果	指标	核查方法	活动
7.1 社区的行动和实践得到提升，农业和林业生态系统（农村/城市，农业/森林）土地利用中的负面影响被减少	示范可持续土地和森林管理实践的社区的数量	全球环境资金小额赠款计划 数据库， 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告 项目工作计划表 项目监督与评估记录表	2 个项目

		项目最终报告和最终财务报告 项目点的考察	
目标 8: 通过社区活动支持可持续的跨界水体管理。			
成果	指标	核查方法	活动
8.1 有效抵御气候变化的社区行动和实践, 支持实施战略行动计划中区域优先领域的行动得到示范 8.2 小额赠款计划利益相关方协调伙伴关系建立, 支持实施战略行动计划中区域优先行动的跨界水管理制度及组织结构建立	应用可持续管理实践和支持战略行动计划的河流、湖泊的流域面积 (公顷) 得到可持续管理的海洋、海岸地区和渔场的面积 (公顷) 减少的陆源污染物的重量 (吨)	全球环境资金小额赠款计划 数据库, 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告 项目工作计划表 项目监督与评估记录表 项目最终报告和最终财务报告 项目点的考察	4 个项目
目标 9: 推动和支持在社区层面淘汰持久性有机污染物和全球关注的化学品。			
成果	指标	核查方法	活动
9.1 防止, 减少和淘汰持久性有机污染物, 有毒化学品和其他污染物的社区行动得到提升, 以环境有益的方式管理污染场地以及减少环境污染	用替代方法避免焚烧的固体垃圾的重量 (吨) 得到适当处置的废弃农药的数量 (公斤) 避免使用和释放的有害化学品的数量 (公斤)	全球环境资金小额赠款计划 数据库, 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告 项目工作计划表 项目监督与评估记录表 项目最终报告和最终财务报告 项目点的考察	4 个项目
目标 10: 提高和加强公民社会组织 (特别是社区组织和原住民) 参与协商过程, 应用知识管理确保充分的信息流通和履行公约的指导方针以及监测和评估环境影响及趋势的能力。			
成果	指标	核查方法	活动
10.1 在国家层面, 国家指导委员会, 国家联络人积极参与 GEF 重点领域的活动 10.2 小额赠款国别项目的最佳实践, 经验教训及其应用的信息在社区组织和公民社会组织之间的传播得到加强 10.3 有关全球环境问题的公众意识和教育在社区层面得到提高 10.4 社区组织和公民	为联合国生物多样性公约, 防治荒漠化公约和气候变化框架公约而建立的咨询机制的数量 得到示范的社区环境监测系统的数量 开发和应用新技术的数量 影响当地和区域政策的数量 (影响水平: 低——高, 请具体说明)	全球环境资金小额赠款计划 数据库, 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告 项目工作计划表 项目监督与评估记录表 项目最终报告和最终财务报告 项目点的考察	1 个知识管理项目, 1 个能力建设项目

<p>社会组织支持国际公约实施的能力得到加强</p> <p>10.5 社区环境监测的开展得到提高</p> <p>10.6 比照预期成果的项目评估得到加强, 包括社区组织和公民社会组织应用相关评估方法的能力得到加强</p>	<p>影响国家政策的数量 (影响水平: 低——高, 请具体说明)</p> <p>接受培训的人数: 如项目开发, 监督评估等</p>		
跨领域成果: 提高生计和性别平等			
成果	指标	核查方法	活动
<p>小额赠款计划指导委员会批准的5期项目成果框架并不包括提高生计和两性平等的具体指标。但小额赠款项目确实在这方面产生了积极的成果, 通过可持续发展, 这些成果为全球环境效益作出了贡献。通常, 小额赠款项目通过增加当地从环境资源获得的利益和社区环境项目中的性别问题主流化来提高生计。</p>	<p>按性别分别统计参与的社区成员的数量 (所有项目必须提供)</p> <p>减少粮食短缺的天数</p> <p>增加学生在校的天数</p> <p>获得清洁饮用水的家庭的数量</p> <p>通过减少开支, 增加收入或其他途径而提高的购买力 (折算成等值人民币)</p> <p>投资的总价值 (如基础设施, 设备, 储备物资等, 折算成等值人民币)</p> <p>成立或注册的非政府组织、社区组织的数量</p> <p>得到直接支持的原住民 (少数民族) 的数量</p> <p>得到直接支持的女性领导的项目的数量</p> <p>获得质量标准、标签的数量或实施创新的金融机制的数</p>	<p>全球环境资金小额赠款计划 数据库, 2—3次项目进展报告和资金使用阶段性报告</p> <p>项目工作计划表</p> <p>项目监督与评估记录表</p> <p>项目最终报告和最终财务报告</p> <p>项目点的考察</p>	<p>44个项目都包括性别分析或以积极的方式纳入性别问题相关要素; 项目参与者和受益者的性别达到平衡; 所有项目都包括社会经济情况的分析。</p> <p>20个项目支持可持续发展的生计的提高</p>

	量		
--	---	--	--

5. 监督和评估计划

5.1 公民社会组织实施的单个项目的监督和评估计划

表 4. 单个项目层面的监督和评估计划

SGP 单个项目层面		
活动	责任方	时间范围
参与式项目评估	受赠机构	项目周期内
基线信息的收集	受赠机构, 国家协调员	项目规划和项目建议书撰写阶段
2-3 次项目进展报告和资金使用阶段性报告 (取决于付款进度表)	受赠机构, 国家协调员, 项目助理	在每次支付请求时
项目工作计划表	受赠机构, 国家协调员, 项目助理	项目周期内
国家协调员为审查项目建议书而进行的实地调查 (根据需要)	国家协调员	在项目建议书批准前进行, 视情况而定
国家协调员项目点实地考察 (根据需要)	国家协调员	平均一年一次, 视情况而定
国家协调员为项目评估而进行的实地考察 (根据需要)	国家协调员	项目结束时, 视情况而定
项目最终报告	受赠机构	项目活动完成后
项目评估报告 (根据需要)	国家协调员, 国家指导委员会, 外部机构	项目活动完成后
准备项目描述, 填写全球项目数据库	项目助理, 国家协调员	在项目开始和实施过程中, 视情况而定

5.2 当地利益相关方如何参与设定项目目标和产出, 如何参与项目评估, 评估的方法和周期, 项目进展如何记录和报告

每个项目建议书都要求提供项目点的基线信息。在提交项目建议书前建议召开当地人参加的利益相关方会议来识别存在的问题, 建议的解决方案, 项目目标和产出等。每一个批准的小额赠款项目都要求有一个监督评估计划并有适当的指标。每个项目都应该有一份监督评估记录, 用于收集信息, 在受赠机构

提交给小额赠款计划国家项目办的定期进展报告和最终报告中要对这些信息进行分析。定期的进展报告和项目点的实地考察是国家协调员对项目进行评估的基本信息来源。每个项目结束时都必须有最终项目评估，包括项目经验教训评估的最终报告和最终财务报告。

5.3 单个项目如何整合成国家项目成果，描述重点领域和跨领域的成果及指标

重点领域/跨领域	目标指标
生物多样性保护	<p>通过小额赠款项目，对10个原住民保护地/社区保护地和保护区产生积极的影响</p> <p>通过小额赠款项目，对10万公顷的原住民保护地/社区保护地和保护区产生积极的影响</p> <p>1500个社区成员从原住民保护地/社区保护地和保护区获益，生计得到改善</p> <p>4个重要物种受益</p> <p>4个重要生态系统的社区具有保护意识，保护状况因此得到维持或改善</p> <p>2000公顷重要生态系统的保护状况得到维持或改善</p> <p>2000公顷生产性景观/海景地可持续利用的实践得到改善，并可能获得通过结合生物多样性考量的公认的环境标准的认证</p> <p>4种重要物种的保护状况得到维持或改善</p> <p>4种重要生态系统的社区采取可持续利用的措施并因此使得保护状况得到维持或改善</p>
减缓气候变化	<p>6个项目示范社区层面消除使用低碳技术的障碍</p> <p>1个国家或国际合作伙伴或组织意识到小额赠款项目的实践和经验</p> <p>3个项目示范社区低碳交通</p> <p>1个项目影响国家或地方政府的政策制定和实施</p> <p>150公顷土地的可持续管理和气候防护实践得到改善</p> <p>100公顷森林和非林地的恢复和增加开始启动</p>
防治土地退化	<p>100公顷土地上应用改善的农田、土地和水资源管理的实践</p> <p>至少200个社区成员的行动和实践得到改善并减少土地使用的压力</p>
保护国际水域	<p>4个项目在基层支持战略行动计划区域优先行动的実施</p>
化学品	<p>减少1吨的垃圾焚烧以避免持久性有机污染物的产生</p>
公民社会组织能力建设	<p>小额赠款项目中文网站建设，传播小额赠款</p>

	<p>项目的相关信息，分享社区组织和公民社会组织的经验和教训</p> <p>44个公民社会组织和社区组织的能力得到加强</p> <p>至少85%的项目在项目设计中包括监督和评估的活动</p> <p>至少70%的项目有详细的和足够的指标，并包括在总结报告中</p>
提高生计和两性平等	<p>100%的项目都包括性别分析或以积极的方式纳入性别问题相关要素；</p> <p>100%的项目的参与者和受益者的性别达到平衡；</p> <p>100%的项目包括社会经济情况的分析</p> <p>通过小额赠款项目的支持，800名社区成员的可持续生计得到改善</p>

表 5. 国家项目层面的监督和评估计划

SGP 国家项目层面		
活动	责任方	时间范围
审查国别项目战略	国家指导委员会，国家协调员，中央项目管理办	第 5 执行阶段开始时
审查国别项目战略领域	国家指导委员会，国家协调员	第 5 执行阶段中一次
国家指导委员会会议	国家指导委员会，国家协调，联合国开发计划署国家办公室	每年最少两次
国家协调员的绩效评估	国家协调员，国家指导委员会，联合国开发计划署国家办公室，中央项目管理办，联合国项目事务厅	每年一次
国家项目审查并形成年度报告	国家协调员向国家指导委员会，中央项目管理办提交	每年一次
财务四合一报告	国家协调员/项目助理，联合国项目事务厅	每个季度一次

6. 知识管理计划

6.1 通过小额赠款项目获取，分享和传播经验，识别最佳实践的计划

- 通过项目建议书、报告和野外考察来收集数据及信息并定期上载和更新小额赠款计划的数据库；
- 定期分析经验和教训并提供项目间分享经验的机会；
- 通过小册子、报告、评审、照片和影片等形式来收集和巩固获得的经验和

知识；

- 在有关环保或NGO议题的研讨会、论坛上宣传社区的经验和成功实例；
- 向总部报告最佳案例并与小额赠款全球项目共享；
- 通过网站、研讨会和其他形式建立小额赠款计划中国项目NGO网络；
- 通过小额赠款计划中国网站和国家指导委员会的网络来传播经验和最优方法。
- 在中华环保NGO可持续发展年会上组织专场介绍小额赠款项目的经验

6.2 小额赠款计划国家项目如何利用这些知识在地方、区域和国家层面影响和宣传政策

- 加大同国家及当地媒体建立联系的力度，提高小额赠款项目的影响力
- 向相关政府部门提交小额赠款项目成果
- 通过当地人大和政协的渠道提交政策建议

6.3 小额赠款计划国家项目如何利用这些知识来复制和升级项目的最佳实践及经验

- 组织同一主题或存在相同问题的项目实施机构之间的互访或经验交流，鼓励项目实施机构吸取其他项目的经验教训来解决自己面临的同样问题；
- 组织当地政府，学术机构，媒体，当地非政府组织和社区参加的利益相关方会议，介绍可以复制和升级的小额赠款项目成果

7. 筹资计划

7.1. 为加强国家项目可持续性而进行的筹资计划（1）资金来源的多样性，以取得更大的影响（2）分担国家项目管理成本

所有小额赠款计划的受赠机构都被视为合作伙伴，他们能动员地方政府，学术科研机构，企业，社区的资源一起参与项目的实施，因为这些利益相关方的目标与小额赠款计划的目标是一致的。在 GEF5 期，小额赠款计划中国项目还会继续帮助和动员受赠机构从其他渠道获得更多的资金支持。另外，一些国际机构和基金会的工作领域与小额赠款计划一致，NGO 可以申请其作为小额赠款计划的配套资金或补充资金。

在国家项目的层面，小额赠款计划将探索加强同国内的公益性基金会如中华环境保护基金会，腾讯公益慈善基金会，万科公益基金会，北京万通公益基金会，壹基金等的合作。基于企业可持续发展及履行企业社会责任（CSR）的战略，在 GEF5 期小额赠款计划中国项目将加强同关注环保和社会公益的企业之间的联系，寻找合作伙伴。由于企业在与公益组织合作时，更为看重公益组织与企业价值观和战略的契合度，项目与自身主营产品或服务的结合，小额赠款计划也应在筹款前了解和研究企业的需求。

联合国开发计划署国家办公室作为联合国机构驻在国的协调者和发展伙伴关系咨询论坛的召集者，能够推动伙伴关系的建立，这将帮助小额赠款计划探索潜在的捐赠者。在中国，主要的潜在捐赠者有全球环境基金、世界银行、亚洲开发银行、联合国开发计划署、联合国环境规划署、欧盟以及一些发达国家的政府，包括澳大利亚、加拿大、丹麦、德国、意大利、日本、韩国、荷兰、挪威、瑞典和英国。小额赠款计划将寻求同这些国际机构及双边机构建立伙伴关系。

7.2. 与政府部门，多边机构或金融机构，双边机构，非政府组织，基金会和企业发展战略合作伙伴的可能性

在第 5 执行阶段，小额赠款计划中国项目将与中华环境保护基金会发展战略合作伙伴关系。中华环境保护基金会成立于 1993 年，是民政部登记注册的中国第一家专门从事环境保护事业的全国性公募基金会，也是获得联合国经社理事会“专门咨商地位”的非政府组织。中华环境保护基金会通过不同的方式和途径募集资金用于表彰为环境保护作出突出贡献的组织和个人，资助不同的活动和项目，推动中国和其他国家在环境保护和生态领域的技术交流与合作。中国环境保护基金会有 18 年募集资金和与当地非政府组织，企业和政府在环保领域合作的经验。小额赠款计划中国项目将与中华环境保护基金会密切合作，寻求在该基金会下面建立小额赠款项目专项基金的可能性和分担国家项目管理成本的可能性。

附件 1：全球环境基金小额赠款项目第 5 执行阶段项目层面指标设定的指南

生物多样性

- 项目影响的原住民保护地和社区保护地的面积（公顷）
- 项目影响的保护区的面积（公顷）
- 保护状态得到改善的重要生态系统的面积（公顷）
- 可持续利用实践得到应用的生产性景观、海景地的面积（公顷）
- 保护状况得以维持和改善的重要物种的数量
- 生物多样性产品、生态系统服务产生的总体价值（折算成等值人民币）

气候变化

- 通过低碳技术减少的二氧化碳排放量（吨）
 - 可再生能源的计量法（请具体说明）
 - 低碳交通的实践（请具体说明）
 - 提高能效的计量法（请具体说明）
 - 其他（请具体说明）
- 示范和应用低碳技术的社区人数
- 由可再生能源，低碳技术和交通产生的总体价值（折算成等值人民币）
- 实施先进的土地利用和气候防护实践的土地面积（公顷）
- 通过实施先进的土地利用和气候防护实践而减少的二氧化碳排放量（吨）

土地退化和可持续的森林管理

- 应用可持续森林、农业和水资源管理的土地面积（公顷）
- 修复和恢复退化土地的面积（公顷）
- 示范可持续土地和森林管理实践的社区的数量

国际水域

- 应用可持续管理实践和支持国家战略行动计划的河流、湖泊的流域面积（公顷）
- 得到可持续管理的海洋、海岸地区和渔场的面积（公顷）
- 减少的陆源污染物的重量（吨）

化学品

- 用替代方法避免焚烧的固体垃圾的重量（吨）
- 得到适当处置的废弃农药的数量（公斤）
- 避免使用和释放的有害化学品的数量（公斤）

政策影响，能力提升和创新（所有重点领域）

- 为联合国生物多样性公约，防治荒漠化公约和气候变化框架公约而建立的咨询机制的数量（请具体说明）
- 得到示范的社区环境监测系统的数量（请具体说明）
- 开发和应用新技术的数量（请具体说明）
- 影响当地和区域政策的数量（影响水平 低——高，请具体说明）
- 影响国家政策的数量（影响水平 低——高，请具体说明）
- 接受培训的人数：如项目开发，监督评估等（根据培训的类型具体说明）

生计和可持续发展（所有项目）

- 按性别分别统计参与的社区成员的数量（所有项目必须提供）
- 减少粮食短缺的天数
- 增加学生在校的天数
- 获得清洁饮用水的家庭的数量
- 通过减少开支，增加收入或其他途径而提高的购买力（折算成等值人民币）
- 投资的总价值（如基础设施，设备，储备物资等）折算成等值人民币

激励自主

- 成立或注册的非政府组织、社区组织的数量
- 得到直接支持的原住民（少数民族）的数量
- 得到直接支持的女性领导的项目的数量
- 完成质量标准、标签的数量或可行的创新金融机制的数量