



澜沧江-湄公河环境合作中心
Lancang-Mekong Environmental Cooperation Center

简报

2022年 第17期

2022年12月7日

绿色澜湄计划：迈向COP15—澜湄基于可持续生计的生态系统管理圆桌对话 专家观点

2022年11月23日，作为澜沧江-湄公河环境合作中心成立五周年系列活动之一，绿色澜湄计划：迈向COP15—澜湄基于可持续生计的生态系统管理圆桌对话以线上线下相结合方式举办。本次活动由中国生态环境部指导，澜沧江-湄公河环境合作中心/生态环境部对外合作与交流中心和联合国环境署亚太办共同主办，联合国环境署国际生态系统管理伙伴计划支持。来自生态环境部及地方环境部门、湄公河国家自然资源与环境部门、联合国机构、国际组织、科研单位、企业等机构代表参加本次会议。

发言嘉宾观点摘编如下：



张玉军
澜沧江-湄公河环境合作中心/
生态环境部对外合作与交流中心主任

作为全球发展倡议先行区，澜沧江—湄公河合作致力于打造区域合作的“金色样板”，澜沧江-湄公河环境合作中心是重要参与者。自2017年成立以来，中心扎实推进生态环境与气候变化领域区域合作，取得显著成绩。未来，澜湄环境合作中心将继续做好协调工作，与澜湄各国共同制定新一期《澜沧江-湄公河环境合作战略与行动框架》，共同致力于打造全球发展倡议澜湄先行区，为建设清洁美丽繁荣的亚太提供澜湄方案，助力区域实现联合国可持续发展目标。

孙雪峰 生态环境部国际合作司二级巡视员



中国政府始终以生态文明建设为引领，坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展。过去十年，中国政府把生态保护摆在生态文明建设的重要位置，在生物多样性保护与生态系统管理领域的工作取得了显著成效。未来，中国将同湄公河国家携手努力，进一步深化睦邻友好和务实合作，共享区域生态系统管理、生物多样性保护、应对气候变化、推动可持续生计等领域理念和经验，共同推动区域落实2030年可持续发展议程。



德钦·次仁 联合国环境署亚太办主任

综合生态系统管理是推动生态系统可持续发展的重要解决方案，有助于平衡相互竞争的人类需求和生态系统长期可持续性，是未来应对生物多样性丧失、气候变化和环境污染的重要机制。联合国环境署致力于支持在澜沧江-湄公河区域扩大综合生态系统管理方法的应用，推动区域和跨部门合作，最大限度地发挥各方的协同作用，促进人与自然和谐共生和实现可持续发展目标。

张林秀 联合国环境署国际生态系统 管理伙伴计划（UNEP-IEMP）主任



澜湄合作框架下基于可持续生计的生态系统综合管理项目进行了高效、有效实施，大家分享的经验建议对于我们项目团队来说是非常有用的信息输入。UNEP-IEMP一直在澜湄区域开展相关项目，基于生计的生态系统可持续管理是我们非常关注的话题。在“联合国生态系统恢复十年”倡议以及将在联合国生物多样性公约第15次缔约方大会上通过的《2020年后全球生物多样性框架》引领下，我们的地区合作将变得越来越有价值。未来希望我们继续在澜湄区域加强合作，向联合国十年倡议和《2020年后生物多样性框架》实施做出贡献。



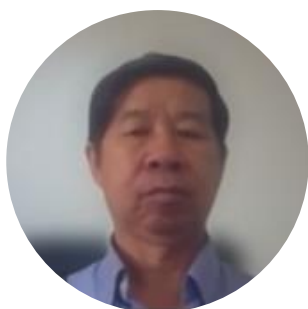
李霞
澜沧江-湄公河环境合作中心/
生态环境部对外合作与交流中心处长/研究员

澜沧江-湄公河合作框架下基于可持续生计的生态系统综合管理项目取得积极进展，为下一步项目设计和深入合作奠定了很好的基础。农业社区的可持续生计问题其实关注的是经济公平、社会公平和气候公平，也是对联合国气候变化框架公约COP27的响应。未来，澜湄中心可以继续与联合国环境署等机构在气候投融资、小农业社区的能源安全、气候适应社区等议题开展多维度合作，并希望可以与非洲合作形成很好的联动，相信取得的成果及经验对其他发展中地区会具有很好的价值和传播性。



Ms. Makiko Yashiro
联合国环境署亚太办生态系统管理项目区域协调员

在中国信托基金支持下，由联合国环境署开发、澜沧江-湄公河环境合作中心和联合国环境署国际生态系统管理伙伴计划具体实施的“澜沧江-湄公河合作框架下基于可持续生计的生态系统综合管理项目”取得积极进展及成果。该项目通过在柬埔寨暹粒Phnom Kulen国家公园和中国云南西双版纳州开展基于可持续生计的生态系统综合管理试点及能力建设活动，评估了不同改造方式下农林业种植所产生的生态、经济效益及对当地社区生计的改善情况，提升了社区居民对于环境友好型农林生态系统可持续管理意识，达到项目预期效果。希望通过后期成果及经验传播，将这个项目“扩展”或是“复制”到其他澜湄国家或区域，以惠及更多社区。



Mr. Meng Monyrak
柬埔寨环境部政策和战略规划总局副局长

柬埔寨近年在综合生态系统管理方面进行了多项试点，澜湄合作框架下基于可持续生计的生态系统综合管理项目试点选在了暹粒省Phnom Kulen国家公园，重点包括黑姜和腰果综合种植、有机蔬菜种植和以其他干预措施为主要形式的农林业种植方式。在试点过程中，柬埔寨政府积极邀请各方组织机构参与，开展了多次能力建设及跨部门交流研讨活动，并从国家战略政策和跨部门合作等方面为试点提供支持，促进了当地社区与政府间的经验交流与总结，为未来在区域推广可持续腰果种植探索了可行方案。未来将继续推动基于生计的综合生态系统管理行动，一是需要充分评估当地社区与保护区之间的使用和保护情况，二是需要充分考虑各利益相关方需求并力求各部门之间的协调一致，才能有效实现可持续推广。

丁士能
澜沧江-湄公河环境合作中心/
生态环境部对外合作与交流中心副处长



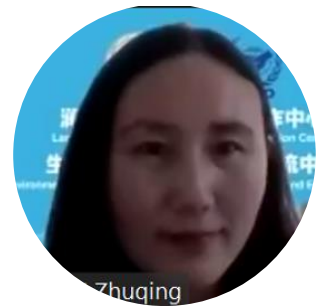
中国始终坚持人与自然和谐共生，运用基于自然的解决方案推动生态系统保护和恢复一直是中国生态环境保护工作的重点内容，在栖息地和物种保护、生态系统可持续管理、推动社区参与保护行动及生计提升方面取得了诸多进展，并有效促进了当地政府、私营部门和社区公众等多利益相关方共同参与。但基于自然解决方案的推广，仍需依赖价值链的方法来开拓市场，并引入金融工具保障农户收入，促进与私营部门之间建立更加稳定、可持续的伙伴关系。联合国机构在生态系统恢复领域开展了丰富的工作，未来中方愿在人与自然和谐共生理念指引下，继续与联合国机构共同推动生态系统保护和恢复实践合作。



Ms. Thaw Thaw Han
缅甸自然资源与环境保护部环境保护司处长

受农业过度种植、火灾毁林和砍伐等影响，缅甸正面临着严重的生物多样性丧失和生态系统退化挑战。近年，缅甸采取了多项保护行动，在区域层面，缅甸积极参与生物多样性公约、可持续泥炭地管理、农林业可持续管理等公约合作；在国内层面，缅甸通过禁止非法商业采伐、毁林垦荒等方式以减少对生态系统的人为破坏。同时缅甸政府还在环境和自然资源相关政策、法律法规中纳入气候变化相关内容，以提升生态系统的气候韧性。未来缅甸愿积极参与澜湄区域的生态系统保护合作，并希望与各方共同开展更加丰富的良好示范合作及经验交流与分享。

温竹青
澜沧江-湄公河环境合作中心/
生态环境部对外合作与交流中心副研究员



受种植条件约束，当前全世界70%以上的天然橡胶产于东南亚地区。天然橡胶种植虽然能够提高农户收入、增加就业机会，促进当地经济社会发展，但其造成的生态环境问题也不容忽视。为保障天然橡胶产量并最大限度减少其对生态环境的负面影响，环境友好型橡胶林理念被提出并得到了有益实践。澜沧江-湄公河环境合作中心作为澜湄合作框架下基于可持续生计的生态系统综合管理项目实施机构之一，在云南省西双版纳州选取3个试点进行环境友好型橡胶林建设示范，相继开展5次能力建设活动，形成4份政策简报，积极推动当地利益相关方提升环境友好型橡胶林建设意识与能力，取得积极成效。



Ms. Tatirose Vijitpan
**联合国环境署国际生态系统管理
伙伴计划大湄公河次区域事务联络员**

UNEP-IEMP积极推动“澜沧江-湄公河合作框架下基于可持续生计的生态系统综合管理”项目下知识产品的集成工作，目前已完成5项知识产品，主要涉及可持续生计的生态系统评估、财政机制、区域良好实践和地方/传统知识、景观管理工具及管理方案等内容。目的主要是为从业人员和政策制定者收集、分析和传播关于跨界、国家和地方各级与澜沧江-湄公河地区生计相关的综合生态系统管理良好做法、知识、工具和金融机制知识库，以增强关于生态系统管理价值知识，促进关键生态系统和跨界景观综合管理，并促进南南知识共享。



Ms. Nguyen Thi Ngoc Anh
**越南自然资源与环境部自然资源与环境战略政策研究院
科学与国际合作处项目官员**

越南近年在自然资本核算和开发方面开展了丰富合作，包括在大湄公河次区域合作框架下进行自然资本核算相关研究、与世界银行共同研究制定越南国家自然资本发展路线图等，在促进区域蓝色经济发展、生态系统综合管理与保护行动融资等方面发挥了重要引导作用。中国与联合国环境署合作在湄公河区域开展的试点活动具有重要的示范作用，开展相关实践经验分享，对推动试点活动在区域进一步扩大规模十分重要。未来希望澜湄区域各国开展更多交流合作与联合研究，越南愿与各方分享在自然资本核算方面的实践和研究经验。



Ms. Juanita Chaves
UNEP-WCMC高级项目主任

国家生态系统评估倡议是支持相关国家针对生物多样性和生态系统服务变化的驱动因素以及影响等开展科学评估，综合相关信息进而为决策者政策制定提供支撑。根据IPBES平台开展国家生态系统评估相关工作，首先制定项目范围报告，不局限于生物多样性和生态系统与人之间的关系，还包括物种和星球间、自然与人类间的效应等因素。目前国家生态系统评估倡议已在包括越南、柬埔寨和泰国在内的12个国家制定了各自国家的生态系统评估框架，并在国家层面支持开展能力建设、知识共享及交流活动。



Ms. Rebeca Leonard
联合国环境署生态系统与生物多样性经济项目顾问

生态系统与生物多样性经济项目旨在实现可持续发展目标以及实现可持续发展目标之间的权衡。以水稻行业为例，对自然、社会、经济以及环境影响进行综合分析。TEEB在澜湄区域的具体实践是与泰国孔敬大学经济系联合开展有机水稻种植，依托泰国100万有机大米推广计划、泰国议会实现可持续农业2030目标以及生物循环和绿色经济模型等场景，评估政府推行相关政策的社会与环境影响。结果显示综合考虑生产、环境和健康因素，有机水稻种植面积越大，净效益越高。对稻米产量的短期影响可通过价格进行抵消，且有机水稻种植有助于稻田温室气体减排、生物多样性增加等。



Mr. George Scott
联合国环境署高级土地利用业务分析专家

银行融资在林业产品贸易中扮演重要作用，也为大规模砍伐森林承担不可替代的责任，但同时也面临很多未知的风险。可持续森林金融论坛目的是支持开展可持续森林金融活动，其三大支柱有：基于银行、银行协会和技术支持方的可持续风险管理，政府、银行/银行协会以及技术支持方的扩大可持续金融，针对银行、机构投资者、可持续林业企业、以及新兴基金经理的资本匹配，进而开发可持续金融相关项目。



杜红霞
世界自然基金会绿色金融高级项目经理

当前打造全球韧性还存在巨大的资金缺口，每年至少需要3.3万亿资金来满足实现可持续发展目标的投资需求。世界自然基金会可盈利的自然解决方案（BNS）项目以创造积极的环境效益进而对生物多样性和气候变化或减缓产生积极影响。根据区域、领域等不同因素，项目收集整理了全球13个案例，主要位于地球南部，这些地方同样也最容易受到气候变化和生态退化影响。BNS是典型的混合融合模式，需综合考虑从资金投入规模、项目筹备实施周期、投资主体、以及环境、经济和社会效益等整体因素。



张惠淳 中国五矿化工进出口商会发展部项目经理

天然橡胶和矿业可持续发展是重点关注的可持续发展领域，聚焦标准制定、能力建设以及具体项目实施。于2014年实施可持续天然橡胶项目，通过能力建设、橡胶园种植的可持续改进等具体措施，推动将可持续发展理念贯彻全球天然橡胶价值链中。具体制定了《可持续天然橡胶指南》，用于天然橡胶林的大规模种植，并开发了《小农户天然橡胶可持续发展技术手册》、《实施参考手册》等，进一步推动天然橡胶产业的可持续发展。

联系我们

澜沧江—湄公河环境合作中心
生态环境部对外合作与交流中心
北京市西城区后英房胡同5号
邮编：100035
电话：+86-10-82268242/8221
传真：+86-10-82200579
电子邮箱：qian.zhaohui@fecomee.org.cn
li.xia@fecomee.org.cn
网址：<http://www.lmec.org.cn/>
微信公众号：lancang-mekongec



澜沧江-湄公河环境合作中心：澜沧江-湄公河环境合作中心是李克强总理在澜沧江-湄公河合作首次领导人会议上提出的倡议，于2017年11月在北京正式成立。中心旨在推动澜湄国家生态环境保护合作，为澜湄国家提供环境与发展对话平台，提升区域环境管理能力、推进区域环保产业合作，共同推动区域可持续发展。