



中国—东盟环境保护合作中心  
China-ASEAN Environmental Cooperation Center

# 简报

2022 年第9期

2022 年 6 月 30 日

## 2022年中国—东盟环境合作周 区域行动：探索基于自然的解决方案对话 专家观点

2022年6月23日，2022年中国—东盟环境合作周专题活动——区域行动：探索基于自然的解决方案对话以线上线下结合形式在京召开。本次活动由生态环境部指导，中国驻东盟使团、东南亚国家联盟秘书处支持，中国—东盟环境保护合作中心/生态环境部对外合作与交流中心主办，斯德哥尔摩环境研究院、世界自然基金会、世界资源研究所、乐施会协办。来自生态环境部及地方生态环境部门、东盟国家气候与环境部门、联合国机构、国际组织、研究机构以及企业代表400余人参加会议。

会议围绕“区域绿色复苏与气候投融资共识与行动”、“基于自然的解决方案与社区生计改善”两大议题进行了讨论，分享并探讨了中国与东盟国家通过基于自然的解决方案探索生物多样性与生态系统保护、应对气候变化、改善社区生计、推动区域经济绿色复苏的实践案例。

嘉宾观点摘编如下：



周非  
世界自然基金会北京代表处副总干事

棕榈油是世界上生产、消费和贸易最多的植物油，而东盟国家是最大的生产国、中国是最主要的消费国之一，报告以棕榈油为例探索农产品可持续消费区域实践与发展路径，有助于促进中国与东盟环境与气候合作，对共建区域繁荣和美丽家园至关重要。近年来，基金会积极参与中国—东盟环境合作，共同探索了区域绿色农业、食品供应链、海洋塑料等领域的可持续发展路径。希望本次交流凝聚中国与东盟国家环境合作共识，推动双方在生物多样性保护与应对气候变化等领域合作取得更良好成效。



Sounadeth Soukchaleum  
老挝自然资源与环境部规划与财金司副司长

老挝面临日趋严峻的气候变化与生物多样性丧失挑战，已通过国家发展计划等政策促进气候治理与生物多样性保护工作。希望未来继续加强中国—东盟环境合作与交流，在实现生物多样性保护和应对气候变化的同时帮助农村生计提升，与区域各国共同为可持续发展目标作出贡献。



王茜  
联合国环境规划署驻华代表处项目规划主任

基于自然的解决方案可减少土地退化、优化各部门的土地利用，有助于实现平等、消除贫困、应对气候变化等多项联合国可持续发展目标。联合国环境规划署愿与各国分享基于自然的解决方案相关报告与工具资源，共同推动基于自然的解决方案良好实践，共建更完善、系统的全球环境治理框架。



苗红  
世界资源研究所中国可持续投资部主任

东盟关于可再生能源的目标是到2025年，可再生能源在一次能源供应总量中占23%，占装机容量的35%，占电力装机容量的35%。世界资源研究所在东南亚地区推动采用绿色和与气候相适应的恢复方案，以及脱碳、数字化和权力下放的能源转型方式。通过确定东南亚地区在可再生能源和太阳能制造能力方面的差距，推进创新的可再生能源技术转让，分享可再生能源应用和发展的最佳做法，利用多边开发银行和私人资本来增加东南亚地区的可再生能源投资，推进中国—东盟可再生能源合作。



文贤继  
世界自然基金会（瑞士）香港分会  
米埔保护区及迁飞路线保育项目总监

东亚-澳大利亚迁飞区长13,000公里，5千万只候鸟，超过250个种群途径，但62%种群数量已经下降或灭绝。为保护迁飞区海洋和湿地生态系统，该区域已开展多个湿地保护项目，其中在米埔自然保护区通过开展基围水位管理，建设高潮位停歇地，维持开阔水域，草本植物控制，生态养殖和宣传培训等活动，旨在打造保育、教育和培训一体化的卓越的湿地保护中心。

康蔼黎  
国际野生生物保护学会区域策略主任



柬埔寨北部平原有四个保护地，是50种以上的全球受威胁物种的重要栖息地，其中巨鸮被列为极度濒危物种，主要是由于人类的干扰和狩猎的影响。当地人主要从事雨水灌溉的水稻或轮垦，依赖森林资源作为安全网和现金收入。通过对鸮类将保护产出、商业运作和社区生计结合，对生态系统服务补偿措施进行开发和有效监测，并通过多种资金机制互补，当地农民居住和种植水稻的地区将森林砍伐减少75%，实现当地可持续生计和环境保护的双重发展。



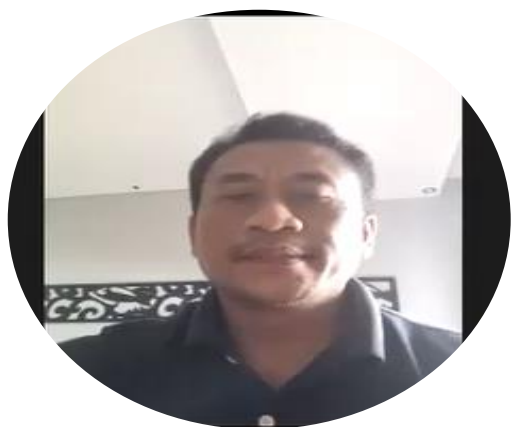
曾文洁，世界自然基金会（瑞士）北京代表处  
可持续食物消费与绿色供应链项目官员

周颖，中国—东盟环境保护合作中心/  
生态环境部对外合作与交流中心高级项目主管



《基于自然解决方案框架的农产品可持续消费区域实践与发展路径研究》  
课题组成员代表

从基于自然解决的方案的价值原则和框架下，课题组分析了东盟国家棕榈油供应链消费、生产、贸易、种植模式的现状，梳理并识别可持续棕榈油生产和消费实践案例，促进棕榈油行业可持续发展最佳实践的分享和交流。根据中国棕榈油供应链的区域协调特点，分析了中国与东盟国家棕榈油主产区及未来潜力发展地区在NbS框架下可持续生产与消费领域的合作潜力，挖掘NbS可持续棕榈油生产与消费实践案例和面临挑战，探讨构建NbS可持续棕榈油全球供应链面临的挑战及发展路径。



Haji Narno  
“印度尼西亚可持续棕榈油农民论坛”负责人

印度尼西亚是全球三大棕榈油生产国之一，全球约40%的棕榈油是由种植面积小于50公顷的小农户生产的。印度尼西亚的独立小农户共计267万户，占地380万公顷。通过对小农户进行可持续认证，提升可当地可持续生计能力，促进妇女就业和儿童教育，实现可追溯的供应链。2014年，“印度尼西亚可持续棕榈油农民论坛”（FORTASBI）由印度尼西亚非政府组织和油棕榈农民组织发起，旨在提高独立小农户实现可持续认证能力。目前，通过FORTASBI已有10,126名小农户与36,296名家庭成员获得认证，并将逐年增加，在22,123公顷的土地面积上实现了可持续管理模式。



Faisal Mohd Noor  
世界自然基金会马来西亚沙巴产地保护项目主任

马来西亚沙巴州具有适合油棕种植的自然气候条件，棕榈油产业逐渐成为当地经济的一大支柱，同时油棕种植是这里森林砍伐和生物多样性减少的驱动因素。世界自然基金会作为政府和消费者桥梁的角色，促进多利益相关方合作，帮助当地棕榈油供应商了解全球可持续发展的主流趋势，更好地在竞争激烈的市场中定位自己，也更积极推动当地棕榈油可持续生产，并将努力实现以下目标：一是到2025年，100%的油棕生产通过RSPO认证。二是实现沙巴州50%的保护区面积；三是完全恢复2500公顷的退化森林，实现野生动物的连通性，恢复栖息地，提高树木的多样性。



许建初  
中国科学院昆明研究所研究员

构建山地农业生态循环产业圈是实现区域生态系统可持续管理与社区生计提升一个重要途径。“山地未来”生态修复基地旨在通过创新热带农业科技去传递未来生活方式，主要通过以下四个方面促进山地生态系统可持续发展：一是保护本土生境和传统文化，发掘和引进新的优质种质资源，培育优良动植物品种；二是监测农业生态系统及其变化，加深对区域气象的了解，预测未来的趋势和情况；三是发展农业科技创新，构建高价值高效复合农林体系，示范智慧农业，创造优质产品；四是示范农业生物质循环利用和高效加工体系，打造名优品牌，开拓市场渠道。希望上述案例能为中国—东盟推动生物多样性保护与社区生计提升协同提供中国方案。

于鑫  
世界自然基金会（瑞士）北京代表处  
可持续食物消费与绿色供应链项目主任



通过各位专家对印度尼西亚、马来西亚等良好实践分享，探讨基于自然解决方案下的农产品可持续生产和消费，分享区域内良好管理经验，以棕榈油行业可持续发展为例，进而推动区域其他农业产品的可持续发展，共同探索基于自然解决方案下可持续农产品发展路径，共同为区域气候适应做出积极贡献。



梅家永  
乐施会项目与研究经理

基于自然解决方案对当地社区是非常重要的，特别是对中国—东盟区域，能够解决当地环境、社会问题和面临的挑战。当前APPLE以及一些大的航空公司承诺运用自然解决方案方式来降低排放、解决气候问题，但是其中也存在风险，主要是涉及土地使用需求、食品安全等。为此建议：一是加强政府领导；二是保障当地社区，特别是土著居民的土地权利，具体涉及到多功能景观文化用地必须开展土地使用尽职调查，当地居民事前知情同意和自愿原则等；三是保障当地妇女、儿童等所有利益相关方的共同利益。

李艾  
福特基金会北京代表处项目专员



通过国内加强对海外可持续投资的提升，推动金融机构、行业企业等利益相关方落实可持续金融和ESG政策相关的能力建设，同时注重对当地社区的能力建设，进而推动中国政策、良好实践的海外传播，相关政策最终推动落实基于自然解决方案的社区生计；此外在自然资源和气候变化方面，关注当地社区、土著居民以及妇女儿童权利。





李霞  
中国—东盟环境保护合作中心/生态环境部  
对外合作与交流中心处长/教授级高工

基于自然的解决方案适用范围广泛，中国—东盟环境保护合作中心关注棕榈油、咖啡等区域内主要农产品行业的可持续发展，关注区域绿色低碳农业与当地社区生计改善，期待未来与各方就此类议题开展更深入的交流合作，共同探寻基于自然的中国—东盟低碳可持续发展方案。

当前中国—东盟区域用于气候减缓和适应的投资落差较大，该区域人口众多，是全球人口最密集的区域，如何有效开展气候适应是非常重要的，开展该区域的农业适应、可持续农业贸易是值得思考的重要议题，未来可在该领域开展深入交流，找到适合区域合作的方案，推动区域可持续发展。

#### 联系我们

中国—东盟环境保护合作中心  
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：+86-010-82268810  
传真：+86-010-82200579  
电子邮箱：caec@fecomee.org.cn  
网址：<http://www.chinaaseanenv.org>  
微信公众号：中国—东盟环境保护合作中心



中国—东盟环境保护合作中心是落实中国—东盟环保合作战略和推进中国—东盟环境交流与合作的实施机构和技术支撑力量，是环境保护对外交流合作的重要平台和窗口