



林业委员会

第二十六届会议

2022年10月3—7日

林业委员会第二十五届各项建议落实情况进展报告

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

林业委员会

秘书

Malgorzata Buszko-Briggs

电话：(+39) 06 570 55762

Malgorzata.Buskobriggs@fao.org

（请抄送：COFO@fao.org）

I. 林业委员会第二十五届会议各项建议落实情况进展报告

最新落实情况

行动项目	采取的行动
议题 4.1 2020 年世界森林状况：森林、生物多样性和人类	
10.林委要求联合国粮农组织：	
a. 提高对森林生物多样性丧失的驱动因素以及如何解决这些问题的认识。	粮农组织出版了《土著与部落人民的森林治理——拉丁美洲及加勒比区域气候行动机遇》（ https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb2930en ）。 粮农组织与国际林业研究中心正在编写一项关于“将生物多样性纳入森林管理主流”的联合研究，讨论生物多样性丧失的主要驱动因素，并提出问题解决之道。
b. 加紧行动，遏止毁林、森林退化和森林生物多样性丧失，支持成员的努力，包括通过促进各种形式的国际合作。	粮农组织支持在全球范围内实施联合国秘书长关于扭转毁林趋势的倡议，包括通过国际高级别对话和辩论：

	<p>在联合国森林论坛第十六届会议（2021年4月）期间的专门会外活动中，发布了森林合作伙伴关系有关扭转毁林趋势方面挑战和机遇的联合声明： https://www.cpfweb.org/50449-0941d79c54a6810d4c9eb2f45bbcb25f7.pdf;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第十四届欧洲发展日高级别活动：“森林无比珍贵，不容丧失：停止毁林，提高生物多样性”（2021年6月16日）； • 可持续发展高级别政治论坛，森林合作伙伴关系“森林危机时期作用：以可持续生产和消费模式扭转毁林趋势”活动（2021年7月6日）； • 第二十六届联合国气候变化大会：森林合作伙伴关系“扩大行动规模，扭转毁林趋势”高级别对话（2021年11月6日）； • 发布“扭转毁林趋势——森林合作伙伴关系旗舰倡议”手册（2021年11月）； • 粮农组织和欧洲联盟理事会主席国法国的联合活动：“森林促进生计、气候应对和生物多样性：遏止毁林的解决之道”（2022年3月15日）； • 第十五届世界林业大会，大韩民国首尔，2022年5月2-6日，分主题1“扭转趋势——扭转毁林和森林退化趋势”。 <p>粮农组织正支持实施《全球环境基金第七次充资粮食体系、土地使用和恢复影响力计划》，2021年，27个参与国启动该计划。</p>
<p>c. 向成员提供所需的工具和方法，得出更好的证据，证明森林对保护生物多样性的贡献，并加强各国监测生物多样性成果和填补现有数据缺口的能力。</p>	<p>粮农组织筹集额外资源，进一步开发免费、开源Open Foris工具和平台，例如用于森林和土地监测的SEPAL平台（用于土地监测的地球观测数据存取、加工和分析系统）。</p>

	<p>粮农组织开发了国家森林监测系统评估工具，用于确定需求和差距，帮助建立或加强国家森林监测系统¹。</p> <p>粮农组织推出了国家森林监测电子学习模块²，概述了国家森林调查规划和实施的关键阶段。</p> <p>粮农组织发布了《将森林和景观恢复纳入国家森林监测系统》³。</p>
<p>d. 继续通过分享最佳做法展示，按照国家能力、优先重点和条件，平衡森林生物多样性保护和可持续利用的解决方案是可行的，例如可持续森林管理、森林恢复和农林复合经营等；并且农业和林业可以协同支持可持续发展。</p>	<p>粮农组织正在编写一份关于“全球生物经济中的林产品”的报告和一份关于农林复合经营商业实例的手册。</p> <p>2022年3月3日“世界野生动植物日”，启动了有关人类与野生动物冲突以及人类与野生动物共存的案例研究。该系列研究于2022年启动，根据国际自然保护联盟的《人类-野生动物冲突手册》向前推进。</p>
<p>e. 应成员请求，支持成员加强努力，确保依赖森林的民众和妇女参与林业和生物多样性保护，并改进关于森林生物多样性的社会经济效益的信息。</p>	<p>粮农组织森林与农场基金提供的资金促进超过167 000公顷森林景观实现恢复。约66 000人受益于森林恢复和可持续森林管理，100多个森林和农场组织实施了气候韧性计划和做法。</p> <p>同年，减缓和适应气候变化方面的培训惠及约5 400人（其中45%是女性）。</p>

¹ <https://www.fao.org/national-forest-monitoring/news/detail/en/c/1449869/>

² [Bit.ly/NFIONline](https://bit.ly/NFIONline)

³ <https://doi.org/10.4060/cb6021en>

	粮农组织支持委内瑞拉与伊马塔卡森林保护区的卡里尼亚土著社区一同实施森林社区管理模式。
f. 支持成员制定森林养护、恢复和可持续利用的创新融资模式，包括生态系统服务付费。	<p>粮农组织向五个国家（哥斯达黎加、厄瓜多尔、加纳、巴布亚新几内亚和越南）提供战略性技术支持，发掘新出现的基于结果的融资机遇，编写意向书并向加速森林融资减排联盟提交。</p> <p>粮农组织发布《制定可融资商业计划：森林生产者及其组织学习指南》⁴。</p> <p>粮农组织发布了一份名为“森林-水资源管理指南”的林业文件⁵，深入探讨了森林管理促进获取水生态系统服务的商业和经济案例。</p> <p>在乌干达，粮农组织实施了恢复规划方面的能力建设活动，包括社会经济和投资方面的考虑。</p>
g. 按照联合国粮农组织理事会的指导，在旗舰出版物中使用多边商定的概念以及科学和循证联系。	粮农组织《2022年世界森林状况》（SOFO）尽可能使用政府间商定的概念和定义，包括全球森林资源评估的术语和定义。
h. 通过各成员常驻联合国粮农组织代表处，促进与各成员在编写下一期《世界森林状况》过程中进行磋商，确保实现包容和知情进程。	根据林委关于定期向成员通报粮农组织参与的林业倡议发展情况的要求，粮农组织通过其常驻代表为成员举行了三次线上情况介绍会。2021年10月7日举行的情况介绍会涉及下一期粮农组织旗舰出版物《世界森林状况》（SOFO），重点在于“林业和绿色复苏，建设包容性和可持续绿色经济”。

⁴ <https://doi.org/10.4060/cb4520en/>

⁵ <https://doi.org/10.4060/cb6473en/>

<p>i. 为成员提供渠道，就《世界森林状况报告》具体修订内容提供信息，帮助秘书处提升准确性。</p>	<p>见第 10h 点。</p>
<p>j. 展示和推广将农业活动与森林养护、恢复和可持续利用相协调的现行做法，避免毁林并维护生态系统服务。</p>	<p>森林与农场基金正与几个国家合作，促进协调农业活动以及森林和景观恢复做法。见上文第(v.)点和下文第 (xi)点。</p> <p>粮农组织通过“联合国减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量合作计划”（UN-REDD 计划）与日本农林水产省（MAFF）合作举办了系列网络研讨会：“遏止毁林：有利于森林的商品价值链方法和工具⁶”，2021 年 9 月至 10 月期间举行了三次会议。</p> <p>粮农组织支持智利实施“在阿里卡和帕里纳科塔、比奥比奥和尼布勒地区发展前沿生产景观中实现极度濒危物种和生态系统保护和评估主流化”倡议。</p> <p>粮农组织为粮食体系峰会行动轨道 3“遏止毁林和退耕还林”⁷提供了技术支持。</p> <p>粮农组织着手与法国国际发展农业研究中心合作，收集关于农业与森林之间关系的系列案例研究。</p>

⁶ [对森林产生积极影响的商品价值链 | REDD+减少毁林和森林退化造成的排放 | 联合国粮食及农业组织 \(fao.org\)](#)

⁷ [遏止毁林以及为农业生产而改变林地用途 - 粮食体系峰会社区](#)

k. 应成员请求，支持其加强努力，为依赖森林为生的民众提供创收机会，避免危害森林的活动。	森林与农场基金为 144 个基于环境可持续资源利用的森林和农场生产者组织企业提供支持。同年，其中 115 家企业提高了附加值。2021 年，在粮农组织支持下，89 个森林与农场生产者组织制定了商业计划，内含可信的财务信息。
议题 4.2 2020 年全球森林资源评估：主要结论和包括数字化在内的下一步工作	
13.林委要求联合国粮农组织：	
a. 继续每五年编写一份森林资源评估报告。	2025 年全球森林资源评估工作正在准备中，目前正在筹备专家磋商。在线全球森林资源评估平台正在改进，促进数据输入和审查，以及表格数据和地理空间数据共享。
b. 与成员、森林资源联合调查问卷合作伙伴、国际专家及其他利益相关方协商，制定灵活森林资源评估报告流程，以便根据新信息情况，由成员酌情自愿更新与可持续发展指标 15 相关的关键指标和其他指标，同时确保数据质量和透明度。	正在落实。粮农组织一直致力于推进灵活报告模式的流程描述和在线报告平台的相关技术变化。有关该模式的建议将在全球森林资源评估 2025 年专家磋商会上提出。

c. 通过维持联合国粮农组织的正常预算，确保向森林资源评估计划分配足够的资源，并寻求增加捐助国的自愿多年预算外资源。	正在落实。目标是为下一个全球森林资源评估周期筹集至少 650 万美元预算外资金。
d. 与成员磋商，为提高森林（包括原始森林）特性报告的一致性，以及提出有关遥感使用的建议，根据国家能力和实力制定指南和操作工具。	正在落实。粮农组织为部分北方森林国家以及非洲、亚洲及太平洋、拉丁美洲及加勒比区域举行了研讨会。
e. 与森林合作伙伴关系成员及其他森林恢复倡议合作，为林委第二十六届会议编写一份情况说明，分析向未来森林资源评估报告恢复相关指标工作，是否能够以及如何简化各国对多个森林恢复倡议的报告。	见文件：COFO/2022/INF/6。
f. 与森林合作伙伴关系成员及其他相关国际组织和进程合作，执行联合国粮	粮农组织编写并发布了“全球森林相关核心指标集现状及趋势” ⁸ 。

⁸ <https://doi.org/10.4060/cb9963en>

<p>农组织主办的关于“森林相关全球核心指标组”的专家研讨会的建议，进一步研究 2 级和 3 级指标以及在各级充分利用森林相关全球核心指标组的潜力所需采取的举措。</p>	
<p>g. 与森林合作伙伴关系成员合作，分析其他报告进程采纳“森林相关全球核心指标组”的情况，以及这在何种程度上减轻了各国的报告负担。</p>	<p>已完成。该报告将在林委第二十六届会议期间提交。 见文件：COAG/2022/6.3。</p>
<p>h. 协同联合国粮农组织的其他有关数据相关倡议，例如“手拉手”行动计划，确定和促进有关森林资源及其可持续管理和利用（包括生计和社会经济数据）以及林产品数据收集和传播的新技术和数字创新，并提供一份背景文件，供林委第二十六届会议审议。</p>	<p>见文件：COFO/2022/INF/7。</p>

i. 应成员请求，支持其数据生成、分析和报告工作，包括通过能力建设、技术合作，以及资源筹集等。

粮农组织与《联合国气候变化框架公约》合作，于 2021 年 3 月主办了六次线上次区域研讨会，将各报告行动方相联系，包括全球森林资源评估国家通讯员、《联合国气候变化框架公约》和可持续发展目标联络员等。这些研讨会聚集了来自 30 个国家和 44 个机构的 232 名参与者（其中 32% 为女性）。

目前正在通过一系列区域和生物群落层面研讨会和国家专家参与的试点研究，实施一项关于改进原始森林报告的特别研究。举办了四次专家研讨会，正在开展试点工作。

举办了两次林产品统计数据能力建设研讨会。第一次（2021 年 10 月 25-29 日）共 41 名参与者，来自西部和中部非洲的 16 个国家。第二次共 22 名参与者，代表 14 个西巴尔干和独立国家联合体区域国家。

粮农组织支持拉丁美洲及加勒比区域国家森林清单网络推出题为“拉丁美洲及加勒比国家森林清单——统一协调森林信息”的出版物西班牙语译本（<https://doi.org/10.4060/cb7791en>）。

粮农组织正向各国提供关于国家森林资源清单、土地利用/土地覆盖评估以及加强国家森林监测系统、体制安排和数据管理技能发展方面的技术援助。

议题 5 森林与生物多样性	
17.林委要求联合国粮农组织：	
a. 在将生物多样性纳入农业部门主流的工作中加强林业方面的考虑。	<p>粮农组织制定了一份关于将森林生物多样性纳入各农业部门主流的概念说明，供全球环境基金（全环基金第八次充资）审议。</p> <p>粮农组织于 2020 年 9 月发起了粮农组织“绿色城市”倡议。</p> <p>2018 年，世界城市森林论坛推出了“世界树城计划”。2021 年，来自 20 个国家的 138 个城市加入该计划。</p> <p>粮农组织发布关于“城市树木益处”的信息图⁹。</p>
b. 审查林业生物多样性主流化情况，分享平衡保护和可持续利用森林生物多样性解决方案的良好做法，并在林委第二十六届会议上报告所取得进展。	粮农组织相关林业文件预计将在林委第二十六届会议上发布。
c. 加强促进野生动物肉类价值链各环节的野生动物可持续管理，并采取措施	正在落实。

⁹ <https://www.fao.org/3/c0024e/c0024e.pdf>

<p>加强防范人畜共患病风险，手段包括“同一个健康”方法，加强与世界动物卫生组织和世卫组织合作等。</p>	<p>粮农组织出版了第 18 号林业工作文件¹⁰，其中提出一系列建议，并强调了促进“同一个健康”的重要性¹¹。</p> <p>粮农组织和生态系统健康评估关于减少森林生态系统新发传染病风险的联合政策简报和相关期刊稿件正在编写中。</p>
<p>d. 促进《生物多样性公约》和其他组织和进程在生物多样性方面的相关工作，酌情加强林业生物多样性监测、报告和审查。</p>	<p>可持续野生动物管理合作伙伴关系于 2021 年 9 月在布达佩斯举办了第三届野生动物论坛。粮农组织发布了一个论坛，其中包括与《2020 年后全球生物多样性框架》和“同一个健康”有关的关键信息和建议¹²。</p> <p>粮农组织拉丁美洲及加勒比区域办事处实施了区域项目“REDPARQUES 的亚马逊愿景：对实现《生物多样性公约》2010-2020 年战略计划和《2020 年后全球生物多样性框架》目标的区域贡献”。</p> <p>山区伙伴关系编制了政策简报“将山区纳入生物多样性公约《2020 年后全球生物多样性框架》”¹³。</p> <p>另见文件：COFO/2022/INF/6。</p>

¹⁰ <https://doi.org/10.4060/cb1468en>

¹¹ <https://s3.amazonaws.com/cbddocumentspublic-imagebucket-15w2zyxk3prl8/afda445b0ffb5a4e7e6e330d21ff0bcf>

¹² <https://www.fao.org/forestry/wildlife-partnership/98787/en/>

¹³ [Mountain Partnership Biodiversity Policy Note.pdf \(fao.org\)](#)

e. 与成员协商，考虑制定一项将生物多样性纳入粮食体系主流的倡议。	见文件：COAG/2022/6.2。
议题 6 森林：以自然为基础的气候变化解决方案	
22.林委要求粮农组织：	
a. 应要求支持成员提高能力，解决毁林和森林退化的驱动因素，作为其气候行动的一部分，包括酌情执行和/或加强其国家自主贡献。	<p>粮农组织正与合作伙伴合作，更新全球、区域、国家和地方范围内毁林和森林退化的直接和基本驱动因素的评估和方法。另见 23.d。</p> <p>粮农组织协助制定、批准和实施了超过 2.8 亿美元的计划，支持各国在亚洲、非洲、拉丁美洲及加勒比区域超过 12 个国家努力应对毁林驱动因素并遏止森林损失，为此筹集了多种合作来源。</p> <p>粮农组织向 60 多个国家提供支持，涉及国家自主贡献规划和强化、国家自主贡献实施、国家自主贡献追踪（在《联合国气候变化框架公约》增强透明度框架下）以及国家自主贡献的资金筹集等。</p>
b. 加强与私营部门合作，促进对话，包括提供机会分享知识和经验教训，旨在为森林筹集气候融资，加强私营部门在努力应对毁林和森林退化驱动因	粮农组织正通过 UN-REDD 计划和部分倡议向各国提供技术援助，购买碳信用额度，从而为森林提供气候融资。

<p>素方面的作用，同时促进就业、提高生计韧性和减贫。</p>	<p>在 UN-REDD 计划框架内，粮农组织支持与各国和私营部门就呼吁开展“绿色千吨挑战”（到 2020 年实现高质量减排一千吨）进行交流。</p> <p>粮农组织、经济合作与发展组织（经合组织）、德国联邦经济合作与发展部与德国国际合作机构正在合作编写一本关于毁林和尽职调查的手册。</p> <p>该手册预计将于 2022 年底发布，并将对 2016 年发布的《经合组织-粮农组织负责任农业供应链指南》形成补充，促进公司努力应对与农产品有关的毁林风险¹⁴。</p> <p>粮农组织与荷兰合作银行正就 Acorn（自然有机恢复农林复合经营 CRU）倡议进行对话¹⁵。</p> <p>粮农组织-欧盟森林执法治理与贸易计划（FLEGT）和 UN-REDD 计划正实施湄公河下游地区可持续森林贸易倡议，通过改善柬埔寨、老挝人民民主共和国、缅甸、泰国和越南的治理，支持可持续森林贸易和解决森林犯罪问题，同时与中国这个重要伙伴国家进行合作。</p>
<p>c. 提高对毁林和森林退化以及气候变化等进程可能增加人畜共患病传播风险的影响的认识，有助于为互惠恢复方法提供决策依据。</p>	<p>粮农组织发布了第 18 号林业工作文件，其中提出一系列建议，并强调促进“同一个健康”的重要性。</p> <p>粮农组织和生态系统健康评估关于减少森林生态系统新发传染病风险的联合政策简报和相关期刊稿件正在编写中。</p>

¹⁴ <https://doi.org/10.1787/9789264251052-en>

¹⁵ <https://acorninitiative.org/>

	<p>UN-REDD 计划就促进林业恢复的解决方案¹⁶编制了信息简报（UN-REDD¹⁷）。</p> <p>粮农组织和世界自然基金会制定了一项建议，在刚果盆地（刚果民主共和国）推广“同一个健康”方法，支持完整且有效管理森林和生物多样性，最大限度减少人畜共患病暴发风险。</p> <p>粮农组织-生态系统健康评估正在编写一份关于减少森林生态系统新发传染病风险的联合政策简报，相关期刊稿件正在编写中，预计将于 2022 年发布。</p> <p>可持续野生生物管理计划¹⁸编写了一份白皮书¹⁹和相关政策简报，题为“2019 冠状病毒病疫情后重建更美好世界——减少未来野生动物携带疫病向人类传播”²⁰。</p>
<p>d. 认识到植物健康的重要性和通过“同一个健康”方法解决问题的必要性，进一步加强国际标准制定活动，提高《国际植物保护公约》和食品法典委员会工作的影响力。</p>	<p>正在落实。</p>
<p>e. 应请求协助成员应对紧急情况、自然灾害和灾后情况与森林相关的影响，</p>	<p>粮农组织、联合国欧洲经济委员会和奥地利联邦农业、地区和旅游部共同举办了“评估森林损害和干扰”的联合科学技术研讨会（2022 年 9 月 29 日至 30 日）。</p>

¹⁶ [Covid-19 危机和 un-redd: 推动恢复响应森林解决方案 | UNREDD](#)

¹⁷ <https://www.un-redd.org/projects/building-back-resilient-societies>

¹⁸ <https://www.swm-programme.info/>

¹⁹ <https://www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf>

²⁰ <https://www.fao.org/3/cb1490en/cb1490en.pdf>

<p>并制定长期预防、减轻风险和森林管理战略，以根据国家或生态环境情况应对这些影响，包括火灾、病虫害和干旱；并在国家和全球层面加强各自的区域网络以及信息提供和获取。</p>	
<p>f. 应请求协助成员开展森林生态系统脆弱性和气候变化对森林生态系统的影响评估，以制定知情的政策干预措施。</p>	<p>正在落实。粮农组织正在森林和景观恢复以及生物多样性相关项目背景下开展这项工作。</p>
<p>g. 支持能力建设，提供技术援助和数据，支持国家努力酌情加强、重新设计和实施政策和行动，遏止毁林和森林退化，支持适应措施，包括在2019 冠状病毒病疫情后与森林有关的恢复行动中，并促进南南合作和三方合作。</p>	<p>粮农组织支持哥伦比亚设计一种方法，用于评估反对毁林和可持续森林管理国家战略关键措施可能产生的影响。</p> <p>粮农组织在绿色气候基金“REDD+基于结果的支付项目”中向阿根廷提供技术支持，该国行动有助于 COVID-19 疫情后重建更美好家园，并加强韧性。</p> <p>粮农组织为促进阿根廷、刚果民主共和国、哥伦比亚、科特迪瓦、厄瓜多尔、洪都拉斯以及东南亚和西非国家的地方气候行动提供了支持。</p>

	<p>粮农组织支持非洲、亚洲和拉丁美洲国家利用各项工作和倡议（联合国 REDD、中非森林倡议、绿色气候基金、双边资助项目）实施 REDD+战略/行动计划，手段包括提供培训和技术援助，评估毁林驱动因素，获得气候融资等。</p> <p>粮农组织牵头“建设全球能力，提高林业透明度”项目，收集、分析和传播林业相关数据。相关经验教训可见《促进气候行动的开放透明林业数据——经验和教训》报告。 (https://doi.org/10.4060/cb8908en).</p> <p>粮农组织向各国提供了关于国家森林资源清单、土地利用/土地覆盖评估以及加强国家森林监测系统、体制安排和数据管理技能发展方面的技术援助。</p>
<p>h. 应请求协助成员努力通过创新方法以综合方式管理景观，遏止毁林，促进投资，并为此加强能力和教育。</p>	<p>见上述各点：22.a、b、g、k、l、m、n；以及第 23.a 点；下文第 29.b.点。</p>
<p>i. 积极参与联合国系统内处理或寻求界定基于自然的解决方案的任何政府间多边讨论或谈判，并支持将可持续森林管理纳入讨论之中并发挥作用。</p>	<p>粮农组织参加了联合国环境大会 5.2(肯尼亚内罗毕，2022 年 2 月 28 日-3 月 2 日)，讨论基于自然的解决方案。</p>

<p>j. 与森林合作伙伴关系的其他组织一道，在森林合作伙伴关系“推动跨部门合作遏止毁林并增加森林面积-从愿望到行动”联合倡议的成果基础上再接再厉。</p>	<p>见上文第 10.b.点和 COFO/2022/7.4 号文件。</p>
<p>k. 支持成员开展森林景观恢复工作。</p>	<p>粮农组织和可持续森林产业咨询委员会举办了“林业参与生态系统恢复挑战和机遇”网络研讨会。</p> <p>粮农组织正在亚洲及太平洋区域的七个国家实施区域技术合作项目，扩大景观恢复的规模。</p> <p>粮农组织支持智利由环境部和农业部通过国家森林公司牵头制定“在生产性农林复合经营区及其自然环境的景观规模上恢复生物多样性和生态系统服务”的倡议。</p>
<p>l. 支持成员开发解决毁林问题的金融工具，包括生态系统服务付费。</p>	<p>2022 年 5 月在首尔举行第十五届世界林业大会期间，举办了私营部门投资论坛和森林融资部长级论坛。</p> <p>粮农组织支持各成员在利用新兴气候融资机会方面取得进展，例如加速森林融资减排联盟——见第 10.b 点；第 22.g 点。</p>

<p>m. 继续支持成员养护、恢复和可持续管理森林的工作，包括通过减少和扭转毁林，从相关来源获得资金和基于结果的支付，与全球森林筹资促进网络密切合作，但不限于此，包括绿色气候基金等金融机制。</p>	<p>粮农组织与阿根廷和刚果合作，支持实施 REDD+战略和国家自主贡献。</p>
<p>n. 应要求支持小岛屿发展中国家实施或加强可持续森林管理，提高社区和森林生态系统的韧性和可持续性，包括在气候变化、自然灾害和其他风险的背景下。</p>	<p>粮农组织支持太平洋展望研究，就林产品生产、贸易和加工以及太平洋岛国林业和农林复合经营土地使用方法和技术的创新培育和韧性建设进行专题研究。</p> <p>粮农组织为全球环境基金资助的所罗门群岛综合林业管理项目提供了支持。</p>

议题 7 森林及其在粮食体系转型中的作用

议题 7.1 农业和粮食体系转型：遏制毁林并促进林产品可持续生产和消费

23. 林委要求联合国粮农组织：

<p>a. 将林业纳入联合国粮农组织粮食体系工作；</p>	<p>粮农组织通过“在斯里兰卡加强粮食安全和面向贫困人口的森林和景观管理做法（TCP/SRL/3706/C3）”项目支持各国将林业纳入粮食体系。</p> <p>粮农组织为联合国粮食体系峰会关于行动轨道 3“促进对自然具有积极效应的生产体系”的筹备工作提供技术投入，并与行动轨道 3 领导人合作，确定了“颠覆性解决方案”。</p> <p>粮农组织提高了私营部门对农业供应链相关毁林和森林退化风险的认识（见 22.b 粮农组织/经合组织项目）。</p> <p>粮农组织着手与法国国际发展农业研究中心合作，收集关于农业和森林之间关系的系列案例研究。</p>
<p>b. 在倡议和项目中促进协同增效，兼顾林业和农业，通过 COVID-19 疫情恢复举措等予以落实。</p>	<p>见文件：COAG/2022/4。</p> <p>《2022 年世界森林状况：有助于促进绿色复苏和建设包容、有韧性的可持续经济的森林途径》。</p>

<p>c. 应成员要求，将林业纳入联合国粮农组织与意向伙伴开展的“手拉手”行动计划。</p>	<p>林业数据被纳入粮农组织“手拉手”地理空间信息平台。</p> <p>森林监测工具和平台（Open Foris 和 SEPAL）已直接与“手拉手”地理空间信息平台对接。</p> <p>见文件：COFO/2022/INF/7。</p>
<p>d. 加强联合国粮农组织的跨部门工作，应对某些农业生产系统和相关粮食体系对森林的影响。</p>	<p>粮农组织一直与巴斯克气候变化中心开发一项统计工具，研究商品贸易与生产用地的联系（多区域食品和林产品投入产出表）。</p> <p>粮农组织根据森林资源评估遥感调查数据，评估了小规模农业和大规模农业对于毁林的相对作用²¹。</p> <p>粮农组织与国际热带农业中心对毁林的基本驱动因素进行了全球和区域分析，了解土地利用变化与农业粮食体系若干特征之间的联系。</p> <p>粮农组织支持成员在其 REDD+ 战略和国家自主贡献框架内制定、批准和实施项目，重点加强林业与畜牧业综合管理、农林复合经营，以及可可生产用地转为林地。2021 年，提供支持的具体国家包括阿根廷、哥伦比亚、刚果和科特迪瓦。</p> <p>粮农组织利用从森林执法、治理和贸易计划获得的关于森林监测、景观治理、可追溯性和供应链监管工具的经验教训，为制定欧洲联盟资助的喀麦隆、科特迪瓦和加纳可持续可可项目做出了贡献。</p> <p>粮农组织就修订市场和出口条例的建议向欧盟委员会提供了自愿技术投入。</p> <p>山区伙伴关系编制了一份关于强调山区可持续农业粮食体系的政策简报。</p>

²¹ <https://doi.org/10.4060/cb9970en>

<p>e. 加强联合国粮农组织在造林、再造林和森林恢复方面的各级跨部门工作，实现可持续发展目标，推动在联合国粮农组织共同牵头下开展的联合国全系统“扭转毁林趋势”的工作，并在筹备 2021 年联合国粮食体系峰会中考虑森林相关问题。</p>	<p>见第 10b.点和第 23.a.点， 见 COFO/2022/INF/8 号文件。</p>
<p>f. 与公共、私营部门和民间社会利益相关方以及相关倡议合作，致力于遏制毁林，推广合法且可持续的林产品和农产品价值链，以及整个可持续粮食体系。</p>	<p>通过 UN-REDD 下的各种工作流、粮农组织可持续森林产业咨询委员会工作计划以及森林合作伙伴关系的“可持续木材打造可持续世界”倡议，正在取得进展。</p> <p>2021 年，粮农组织与政府、私营部门和民间社会合作举办网络研讨会，促进木材在建筑价值链中的可持续利用。</p> <p>粮农组织在第十五届世界林业大会上发起一项名为“增长解决方案：基于自然的木材可持续解决方案”的交流活动。</p> <p>山区伙伴关系产品倡议与国际慢食协会合作，加强价值链，促进小型山区生产者的标签计划，帮助改善当地山区经济。通过与联合国开发计划署和全球环境基金的小额赠款计划合作，危地马拉、莱索托、尼泊尔和卢旺达的山区伙伴关系产品生产者接受了农业生物多样性测绘和参与式担保体系培训，以便认证其有机农业体系。</p>

g. 考虑如何加强林委和农委在跨部门问题上进行协调。	农业和林业之间的联系被列为农业委员会第二十八届会议和林业委员会第二十六届会议的一项议题。见 COFO/2022/4 号文件。
24. 林委建议 ，今后任何涉及农业与林业之间相关问题的文件应同时提交林委和农委。	见 COFO/2022/4 号文件。
议题 7.2 联合国十年：家庭农业和生态系统恢复	
29. 林委要求联合国粮农组织：	
a. 加强学习和分享针对 2019 冠状病毒病疫情短期和长期影响的解决方案，因为这涉及森林生态系统恢复或家庭农业。	2020 年，粮农组织举办了两次网络研讨会，讨论如何重建更美好家园。 加勒比共同体秘书处发表了“用可持续林产品重建 COVID-19 后更美好世界”的声明。
b. 确保“联合国家庭农业十年”和“联合国生态系统恢复十年”之间的密切协调与合作。	粮农组织与多哥和西非农民及农业生产者组织网络合作，为寻求实施“联合国家庭农业十年”和“联合国生态系统恢复十年”这两个十年的共同平台提供支持。 粮农组织在“联合国家庭农业十年”背景下，在多哥举行了一次研讨会，加强森林和农场生产者组织的能力。

	<p>粮农组织充分参与“联合国家庭农业十年”（2019-2028 年）工作，包括参与其设计，确保成果与该“十年”优先重点和家庭农业联盟框架内的活动实施相一致。粮农组织正通过积极支持森林保护和森林权利的区域和全球顶级机构，助力更广泛开展可持续发展工作。</p> <p>粮农组织支持许多国家（包括玻利维亚、马达加斯加和多哥）在加强小农户和生产者组织的同时，加强生态系统恢复工作。</p> <p>粮农组织支持森林与农场基金十个伙伴国家的森林和农场生产者组织加强参与景观恢复工作。例如，在加纳，粮农组织支持加纳森林和农场生产者联合会 2021 年制定了绿色木炭战略。</p> <p>非洲妇女森林社区管理网络加强了森林和农场生产者组织的能力，促进建立有利于农村妇女经济赋权和生计韧性的政策和法律框架。</p> <p>2021 年，粮农组织支持 47 个森林和农场生产者组织和超过 56 528 个生产者（加纳、肯尼亚、尼泊尔、坦桑尼亚、多哥和赞比亚）改善服务获取。</p> <p>粮农组织支持厄瓜多尔当地生产者开发在线营销服务。</p> <p>2021 年，粮农组织帮助加强有利于基层组织的政策进程。</p>
<p>c. 确保联合国粮农组织新版《战略框架》充分认识到联合国粮农组织在生态系统恢复方面的重要作用，特别是在生产性生态系统方面，并酌情通</p>	<p>正在落实。</p>

<p>过预算外资源加强此方面现有区域和全球举措的协同作用。</p>	<p>“联合国生态系统恢复十年”监测工作组²²通过生态系统恢复监测框架支持监测和报告生态系统恢复的进展和成就²³。</p> <p>生态系统恢复监测框架在“联合国生态系统恢复十年”背景下追踪恢复退化生态系统相关努力的进展，建立在可持续发展目标下的现有国家报告基础之上，基于粮农组织“手拉手”地理空间信息平台的地理空间架构开发。生态系统恢复监测框架平台²⁴为恢复监测和报告提供了综合技术解决方案。</p>
<p>d. 增强积极推动变革的私营部门、家庭农民、小农、社区和企业家以及林业和农业生产者组织和其他有关利益相关方参与两个联合国十年的活动，并通过森林与农场基金扩大对林业和农业生产者组织的支持。</p>	<p>粮农组织支持森林和农场生产者组织，激发创业精神，增加获得市场、资金和服务的机会。</p> <p>生态系统恢复被视为加勒比共同体秘书处的一个战略重点领域。</p> <p>粮农组织与加勒比共同体秘书处合作，举办了“林业部门参与生态系统恢复挑战和机遇”网络研讨会。</p>
<p>e. 应要求，根据国家优先重点和能力，向成员提供工具、方法和最佳做法，扩大森林和景观恢复工作规模并监测进展。</p>	<p>粮农组织正与环境署共同牵头“联合国生态系统恢复十年”工作。COFO/2022/6.5 号文件以及 COFO/2022/INF/6 号文件介绍了执行进展。</p>

²² [联合国生态系统恢复十年（2021-2030）监测工作组简介 \(fao.org\)](https://www.fao.org)

²³ [FERM | 国家森林监测 | 联合国粮食及农业组织 \(fao.org\)](https://www.fao.org)

²⁴ [生态系统恢复监测框架 \(FERM\) \(fao.org\)](https://www.fao.org)

<p>f. 考虑到符合世贸组织规则的开放、基于规则、基于科学和实证、可预测、非歧视性公平多边贸易体系的重要性，并在共同领导“联合国生态系统恢复十年”的过程中，避免使用未经商定的语言、概念和想法。</p>	<p>粮农组织正与环境署共同牵头“联合国生态系统恢复十年”的工作。执行进展载于文件 COFO/2022/6.5。</p>
<p>议题 8.执行进展情况</p> <p>议题 8.1 联合国粮农组织各机构与林委有关的决定和建议</p>	
<p>31.b 林委要求联合国粮农组织为林委第二十六届会议审查结构变化对于联合国粮农组织林业活动产生的结果和影响。</p>	<p>见 COFO/2022/7.1 号文件。</p>
<p>议题 8.1.国际数字粮食及农业平台职责范围</p>	
<p>32.林委要求联合国粮农组织：</p>	<p>粮农组织理事会在第一六六届会议上讨论并批准了《国际数字粮食及农业平台职责范围》（《职责范围》）。根据理事会和技术委员会的指导对《职责范围》进行调整，强调应经粮农组织治理机构由成员同意起草自愿准则，且起草工作应由成员主导，坚持开放、透明和包容的原则。</p>

<p>a. 确保该倡议将在国际组织、其他相关倡议和利益相关方之间产生协同作用，并加强它们之间的协调，同时不重复根据各自职责开展的活动。</p>	<p>见理事会第一六六届会议报告。</p>
<p>b. 在职责范围中纳入报告机制，以便将平台关于数字粮食和农业相关问题的自愿准则，通过联合国粮农组织领导机构程序提交联合国粮农组织成员审议。</p>	<p>见理事会第一六六届会议报告。</p>
<p>c. 在自愿捐款的基础上，形成一个可靠和可预测的供资理念。</p>	<p>见理事会第一六六届会议报告。</p>
<p>d. 将数字技术应用于土地用途规划、土地用途变化与林业的相关问题纳入该倡议，同时考虑到有关影响；</p>	<p>见理事会第一六六届会议报告。</p>
<p>e. 继续制定和完善职责范围，供计划委员会和联合国粮农组织理事会进一步审议。</p>	<p>见理事会第一六六届会议报告。</p>

议题 8.2 《联合国森林战略计划》实施等方面的进展报告

33.林委要求联合国粮农组织：

- | | |
|--|---|
| <p>a. 继续支持报告中所载的林业主要计划的工作，鼓励这些计划与联合国粮农组织领导的主要项目之间酌情建立更强有力的联系。</p> | <p>见文件：COFO/2022/7.4 以及 COFO/2022/INF/12 号文件，其中联合国森林战略计划的全球森林目标与区域林业委员会的优先建议相一致。</p> |
| <p>b. 继续支持实施《2017-2030 年联合国森林战略计划》，包括促进了解可持续森林管理对可持续发展作用，在其活动与《联合国森林战略计划》之间建立清晰联系，并报告相应实施情况。</p> | <p>见文件：COAG/2022/7.4。</p> |
| <p>c. 与联合国森林论坛秘书处合作，编写一份关于 2019 冠状病毒病（COVID-19）疫情对可持续森林管理影响的初步评估报告，提交联合国森林论坛第十六届会议。</p> | <p>见文件：COAG/2022/7.4。</p> <p>加勒比共同体秘书处主席参加了联合国森林论坛“森林：COVID-19 后的绿色复苏核心”网络研讨会。</p> <p>加勒比共同体秘书处指导委员会成员参加了联合国森林论坛第十六届会议的高级别圆桌会议。</p> |

<p>d. 支持联合国粮农组织区域林业委员会更多参与联合国森林论坛技术会议的筹备工作，旨在介绍区域经验和与森林有关的最佳做法，更多参与涉及联合国森林论坛的区域对话。</p>	<p>见 COFO/2022/6.6 和 COFO/2022/INF/12.号文件。</p>
<p>e. 请联合国粮农组织各区域林业委员会审查与联合国森林论坛有关的主题，并提供对论坛有用的信息。</p>	<p>见 COFO/2022/6.6 和 COFO/2022/INF/12.号文件。</p>
<p>f. 继续并加强其在森林合作伙伴关系中的领导作用，并根据 2021-2024 年联合国森林论坛四年度工作计划指导森林合作伙伴关系工作计划的制定工作，提交联合国森林论坛第十六届会议供参考。</p>	<p>见 COFO/2022/7.4 号文件。</p>
<p>g. 根据其职责范围，继续支持联合国森林论坛审查职能。</p>	<p>见 COFO/2022/7.4 号文件。</p>

议题 8.3 林业法定机构的对话	
35.林委要求联合国粮农组织 与各区域林业委员会协商，探讨联合国粮农组织如何帮助促进其政策对话和技术交流，以协助其实现成员目标以及对国际进程和目标的贡献。	<p>一项共同议题“将此类法定机构的工作与林业司和其他与林业相关政策领域的工作相联系，提高相关性和效率，产生协同作用”已提交各区域林业委员会，与成员的磋商进程正在进行中。</p> <p>见文件：COAG/2022/6.6。</p>
37.林委：	
a. 鼓励 联合国粮农组织林业司经常与成员分享可持续森林产业咨询委员会工作的最新情况。	关于加勒比共同体秘书处最近活动的公告已通过粮农组织成员门户网站共享。
b. 邀请 可持续森林产业咨询委员会继续推动联合国粮农组织和私营部门之间的战略伙伴关系，支持各国努力实现可持续发展目标，特别是发展中国家。	加勒比共同体秘书处战略框架正在执行，重点在于落实可持续发展目标 12 和 15。

<p>38.林委:</p>	
<p>a. 鼓励国际杨树委员会加强信息共享，并就其工作与林委进行磋商。</p>	<p>信息共享被列为 2021 年 10 月 5 日至 8 日举行的国际杨树委员会第二十六届会议的一项议题。为期两天的技术会议提供了机会，就各学科经验和最新发现进行广泛交流。</p>
<p>b. 鼓励联合国粮农组织林业司经常与成员分享国际杨树委员会工作的最新情况。</p>	<p>粮农组织分发了国际杨树委员会的通讯和政策简报。</p> <p>见文件：COAG/2022/7.3。</p> <p>在第十五届世界林业大会上举办了一次会外活动。</p> <p>目前正在制定一项交流计划，通过多种渠道传播国际杨树委员会有关工作。</p>
<p>39.d.林委鼓励 工作组鉴于农林牧混作系统对可持续生产的重要性，采取措施加强其工作。</p>	<p>正在落实。另见文件：关于林委旱地森林和农林牧混作系统工作组的工作，见 COFO/2022/4 和 COFO/2022/6.6。</p>
<p>40.林委邀请 联合国粮农组织探索进一步将这些法定机构的工作与林业司的工作和其他与林业相关的政策领域相联系，提高其相关性和效率，形成协同作用，并加强参与。</p>	<p>一项共同议题“将此类法定机构的工作与林业司和其他与林业相关政策领域的工作相联系，提高相关性和效率，产生协同作用”已提交各区域林业委员会，与成员的磋商进程正在进行中。</p> <p>见文件：COAG/2022/6.6。</p>

<p>41.林委邀请 联合国粮农组织根据相关国家立法，支持私营部门参与可持续生产、负责任消费和林产品相关贸易的能力建设。</p>	<p>加勒比共同体秘书处 2020-2030 年战略框架正在实施之中。</p> <p>加勒比共同体秘书处发布了“建设以森林为基础的生物经济，遏制气候变化，实现多项可持续发展目标”的声明。</p> <p>目前正在编写一份题为“全球生物经济中的林产品”的报告。</p> <p>粮农组织-欧盟森林执法、治理和贸易计划（2016-2022 年）采取了多项干预措施，培养私营部门利益相关方遵守法律框架和进入市场的技能。</p> <p>粮农组织共开发 123 种工具（即准则、信息技术应用、简化程序、供应链控制机制等），促进采用木材行业的可持续合法做法；为私营部门行动方举办了 494 次技术培训活动。</p>
<p>议题 9.1 粮食体系转型与联合国粮食体系峰会</p>	
<p>43.林委要求联合国粮农组织：</p>	
<p>a. 应要求支持成员采取行动和增加投资，以便将森林和树木、农林业和其他与森林有关的创新方法系统地纳入更可持续的粮食体系，同时承认 2019 冠状病毒病疫情进一步增加了紧迫性。</p>	<p>见 22.g、22.h、22.m。</p>

<p>b. 向林委第二十六届会议报告 2021 年联合国粮食体系峰会相关讨论情况。</p>	<p>见文件：COFO/2022/INF/8。</p>
<p>议题 9.2 联合国粮农组织营养工作愿景与战略</p>	
<p>44.e 林委从林业角度对该《战略》提供指导,确保其对实现联合国粮农组织职能的重要性,并支持各国努力实现其可持续发展目标,包括该《战略》应当考虑和强调:</p> <p>i. 森林和林业促进健康膳食和防止一切形式营养不良的潜力;</p> <p>ii. 林产品对源自可持续粮食体系的健康膳食的直接贡献,以及第 44 段 a.中提及的对林业自身和农村地区的间接积极影响;</p>	<p>2017 年世界粮食安全委员会第四十四届会议提出的政策建议,构成 2020-21 年为粮农组织粮食安全和营养工作扩大森林面积的基础。</p> <p>粮农组织强化了加强营养与健康之间相互联系的工作,将所有相关可持续发展目标相联系,支持各国应对 COVID-19 疫情暴发。</p> <p>粮农组织以所有官方语言出版了四种资源材料,包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 粮农组织第 18 号林业工作文件²⁵; 2) 海报²⁶; 3) 关于森林促进人类健康和福祉的简报²⁷; 4) 关于粮农组织开展林业工作,促进粮食安全、营养和人类健康工作的手册²⁸。

²⁵ <https://doi.org/10.4060/cb1468en>

²⁶ <http://www.fao.org/3/cb1480en/cb1480en.pdf>

²⁷ <http://www.fao.org/3/cb1491en/cb1491en.pdf>

²⁸ <http://www.fao.org/3/cb2414en/CB2414EN.pdf>

<p>iii. 在此方面创新的重要性；</p> <p>iv. 伙伴关系的重要性，包括民间社会、私营部门以及小农和家庭农民、青年和妇女、土著人民和当地社区、农业企业和农林经营者及其协会，不论其规模大小；</p> <p>v. 与土著人民和地方社区以及妇女和青年合作并增强其权能的重要性。</p>	
议题 9.3 林业委员会《2020-2023 年多年工作计划》	
<p>45. 林委指出需要：</p>	
<p>a. 适应 2019 冠状病毒病（COVID-19）疫后世界新形势，应对疫情中长期影响。</p>	<p>见文件：COAG/2022/7.3。</p>
<p>b. 加强林委和联合国粮农组织确保森林可持续管理发挥重要作用的工作，力争实现可持续发展目标，满足对执行</p>	<p>粮农组织为可持续发展问题高级别政治论坛深入审查可持续发展目标 15 作出贡献。</p> <p>粮农组织在这方面为专家组会议提供了实质性的技术投入。</p>

<p>这些任务充足预算和足够能力的需要。</p>	
<p>c. 进一步拓展机会，争取加强工作效率，确保驻罗马各代表团参与闭会期间进程，增进驻罗马各代表团与林委指导委员会的互动。</p>	<p>见文件：COAG/2022/7.3。</p>
<p>47.在联合国粮农组织《2022-2031 年战略框架》和《2022-2025 年中期计划》获得通过以后，林委<u>期待</u>在第二十六届会议上收到调整后的《多年工作计划》。</p>	<p>见文件：COAG/2022/7.3。</p>

议题 9.4 筹备第十五届世界林业大会	
50.林委要求联合国粮农组织：	
a. 确保大会讨论和后续成果符合全球 COVID-19 疫后重建工作以及《2030 年可持续发展议程》，加强大会对于推进林业科学、政策和投资更有效联系的贡献。	粮农组织根据林委的指导和各区域林业委员会的反馈意见，制定了大会计划和议题。在粮农组织领导下，森林合作伙伴关系成员共同主办了一次专门讨论 COVID-19 疫情的特别活动。《首尔森林宣言》、《可持续木材部长级呼吁》和《青年行动呼吁》是大会的主要成果。 另见文件：COAG/2022/7.2。
b. 向区域林业委员会和林委第二十六届会议介绍大会成果，并通过其向联合国粮农组织理事会和大会介绍，促进在本组织政策和计划规划以及实施进展监测中对这些成果予以酌情考虑。	粮农组织总干事向 2022 年 5 月举行的第十五届世界粮食大会计划委员会和财政委员会联席会议以及 2022 年 6 月举行的理事会第一七〇届会议报告。林委第二十六届会议的成果将于 2023 年提交区域林业委员会，目前正在制定进一步计划，提请特别关注《青年行动呼吁》。 另见文件：COAG/2022/7.2。
c. 与大韩民国合作向有关政府间文书和进程介绍大会成果。	粮农组织与大韩民国合作，在联合国森林论坛第十七届会议、斯德哥尔摩+50 会议、高级别政治论坛、《联合国防治荒漠化公约》、《生物多样性公约》和《联合国气候变化框架公约》会议，包括缔约方大会会议（《联合国防治荒漠化公约》在阿比让举行）上介绍了第十五届世界粮食大会成果。 见文件：COAG/2022/7.2。

d. 在联合国粮农组织考虑到多语种的重要性。	粮农组织与成员的正式交流以所有六种官方语言系统提供。编写了一份关于语言使用演变情况的简要概述，以便今后改进多语种制度。
议题 9.5 联合国粮农组织在经审查的《战略框架》下开展的林业工作	
51.b 林委要求联合国粮农组织：	
a. 继续优先开展与林业规范和技术有关的工作。	见文件：COAG/2022/7.1。
b. 进一步强调提供高质量的最新森林数据。	见文件：COFO/2022/6.3、COFO/2022/INF/6 和 COFO/2022/INF/7。
c. 应成员要求，支持成员国努力保护、恢复并可持续地管理森林，包括停止毁林；恢复森林生态系统，包括退化的森林生态系统；推动森林资源养护和可持续利用、农林复合经营，以及合法可持续的林产品价值链发展。	见文件：COFO/2022/6.5、COFO/2022/2、COFO/2022/3 和 COFO/2022/5。

<p>d. 在规划和落实与森林和森林管理以及可持续粮食体系的整体性工作相关的活动时，考虑国家优先重点、地方具体情况以及不同的生产体系，认可存在的差异，支持《联合国 2030 年可持续发展议程》。</p>	<p>见文件：COFO/2022/4。</p>
<p>e. 确保新版联合国粮农组织《战略框架》充分体现森林问题的重要性、在本组织内酌情开展跨门工作的需要，以及联合国粮农组织在联合国系统内在森林事务上发挥的领导作用。</p>	<p>见文件：COFO/2022/7.1。</p>
<p>f. 定期向成员通报所参与的林业倡议发展情况，包括有关“粮食体系转型，实现在无毁林的情况下养活全球”的内部跨部门行动计划、全系统扭转毁林趋势工作组，以及可行的林产品行动计划，并与成员磋商。</p>	<p>见文件：COFO/2022/7.3。</p>