



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

林业委员会

第二十三届会议

2016 年 7 月 18—22 日，意大利罗马

林委往届会议建议以及《多年工作计划》实施进展报告

1. 林委第二十二届会议提出了多项建议，为粮农组织提供了有力指导，从而支持成员努力实现可持续森林管理。杂项文件《进展报告》详细说明了所有根据向林委、区域林业委员会及粮农组织其他领导机构提出的建议所采取的行动。
2. 林委还要求粮农组织向第二十三届会议报告下列方面取得的进展：
 - 迎接“波恩挑战”；
 - 完成《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》实施战略草案；
 - 森林与性别平等相关建议的落实；
 - 可持续森林管理工具箱的开发；
 - 森林知识咨询小组的发展和作品；
 - 加强粮农组织技术委员会之间的合作。
3. 关于这些活动的进展报告见本文件附件 1-6。林委不妨注意这些报告，并酌情提出进一步的指导意见。

本文件可通过此页 QR 二维码快速读取；粮农组织采用 QR 码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。
其他文件可访问：www.fao.org。



mq474

附件 I

波恩挑战与森林和景观恢复机制

1. 在波恩挑战及其他全球和区域倡议的背景下，各国在致力于实现森林和景观恢复的行动方面取得了重大进展。迄今为止，24 个国家的政府和一些权力下放主管机构、联盟及私营部门已承诺恢复 9000 多万公顷的退化森林。

2. 新的森林和景观恢复区域倡议业已启动，为具有相似需求和目标的国家提供机会共享经验，更加有效地开展合作，实现恢复目标。在非洲，AFR100 倡议（非洲森林景观恢复倡议）在 2015 年 12 月于巴黎召开的《联合国气候变化框架公约》第 21 次缔约方会议上正式启动，13 个国家加入新的联盟，其宗旨是至 2030 年恢复 1 亿公顷毁林和退化土地。目前已有 4100 万公顷土地被指定进行恢复，合作伙伴专门提供了超过 10 亿美元的发展资金和超过 5.4 亿美元的私营部门影响投资支持相关行动。在拉丁美洲，目前已有 17 个政府、联盟和组织加入了“20 x 20 倡议”，该倡议已筹集 8.3 亿多美元的私营部门影响投资者承诺资金，用于支持在 2020 年之前恢复 2000 万公顷退化土地。在 2016 年 2 月于菲律宾召开的亚太林业委员会会议和林业周期间，各国政府开始讨论森林和景观恢复区域战略和行动计划，在 2016 年 7 月于罗马召开的林委会议和世界林业周期间还将继续进行讨论。地中海国家也在表达对恢复问题的密切关注，第五届地中海森林周（2017 年 3 月，摩洛哥）的主题即为森林和景观恢复。

3. 粮农组织主要通过森林和景观恢复机制提供支持，该机制正在与粮农组织的相关技术部门合作，向柬埔寨、危地马拉、黎巴嫩、秘鲁、菲律宾、卢旺达和乌干达等国提供技术和资金支持。一旦获得更多的资金，森林和景观恢复机制将向另外一些国家提供支持。国别支持致力于促进森林和景观恢复国家计划的制定和实施，其中涵盖三个主要支持领域：治理、有利环境和部门间协调；获取对森林和景观恢复的可持续供资（公共和私营部门）；为推广奠定基础的实地试点行动。

4. 2015 年和 2016 年支持的主要行动领域包括：

- 与生物多样性公约秘书处合作，为西非（加纳）、拉丁美洲（哥伦比亚）和亚太区域（泰国）的政府官员举办关于森林和景观恢复及生态系统恢复的能力建设研修班；
- 组织关于森林和景观恢复领域私营部门投资的专家研讨会（2015 年 7 月，罗马）；
- 发布关于“森林和景观恢复可持续供资”的工作文件和政策简报；

- 组织“旱地及森林和景观恢复监测周”（2016年4月，罗马）专家会议，以强化支持各国森林和景观恢复监测及报告行动的路线图；
5. 随着瑞典和韩国提供的资金被全部用于2017年的森林和景观恢复机制活动，筹集更多的资源成为优先重点，已提交供资提案或正在为与全球环境基金（5400万美元）的新项目制定供资提案；法国（200万美元）；德国（400-500万美元）；正在为“绿色气候基金”以及与区域开发银行的伙伴关系拟定项目概念。
6. 林委会不妨呼吁各国：
- 考虑通过全球环境基金资源分配透明化系统的资金分配和绿色气候基金的适应和缓解窗口，以及提供更加有利的条件增加私营部门对森林和景观恢复的投资等措施，为退化土地的恢复筹集创新性的、更多的资金。
 - 支持针对拉丁美洲、非洲、亚太区域和地中海地区最近启动的区域倡议/动态而采取的行动，从而促进更加高效地实现波恩挑战及森林和景观恢复相关全球倡议。

附件 II

森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划**A. 引言**

1. 2013年4月，粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）达成了《森林遗传资源养护、可持续利用和开发全球行动计划》（《全球行动计划》）¹，粮农组织大会在2013年6月通过了该文件²。《全球行动计划》根据森林遗传资源政府间技术工作组的建议和《世界森林遗传资源状况》的结论进行制定³。《全球行动计划》确定了四个重点行动领域：1) 增加森林遗传资源相关信息的可用量及获取机会；2) 森林遗传资源的养护（原生境和非原生境）；3) 森林遗传资源的可持续利用、开发和管理；4) 政策、制度和能力建设。在这些领域，《全球行动计划》在国家、区域和国际层面共有27个战略重点。在不同国家和地区，各个战略重点的相对优先性及其相关行动可能截然不同。《全球行动计划》的实施将加强森林的可持续管理，促进爱知生物多样性目标和可持续发展目标的实现。

2. 在2014年的第二十二届会议上，林业委员会（林委）欢迎《世界森林遗传资源状况》和《全球行动计划》，并认可粮农组织该领域工作的重要性。林委建议粮农组织支持《全球行动计划》的实施，完成实施战略草案供遗传委审议，鼓励在应对《全球行动计划》全球优先重点方面继续开展合作，酌情支持各国应对《全球行动计划》的战略重点⁴。本文件提供了自林委第二十二届会议以来《全球行动计划》后续行动的相关信息。

B. 《全球行动计划》后续行动**完成《全球行动计划》实施战略**

3. 2014年7月，森林遗传资源政府间技术工作组讨论了《全球行动计划》实施战略草案，为其最终完成提供了一些建议⁵。随后，遗传委在2015年1月审议了实施战略草案，并通过了该文件⁶。其中包括七个工作领域：1) 关于森林遗传资源的宣传和国际层面的认识；2) 发展和支持相关全球及区域网络；3) 支持各国制定国家和区域层面的《全球行动计划》实施战略；4) 支持各国为《全球行动计划》的实施获取充足的、可持续的供资；5) 制定针对森林遗传资源的国际技术标准并支持实施；6) 《全球行动计划》实施供资战略；7) 对《全球行动计划》实施情况和

¹ 《全球行动计划》，<http://www.fao.org/3/a-i3849e.pdf>

² C 2013/REP, 第 77 段，<http://www.fao.org/docrep/meeting/028/mh093e.pdf>

³ 《世界森林遗传资源状况》，<http://www.fao.org/3/a-i3825e.pdf>

⁴ COFO-22/14/Report, 第 58 段，<http://www.fao.org/3/a-ml080e.pdf>

⁵ CGRFA/WG-FGR-3/14/Report, 第 13-15 段，<http://www.fao.org/3/a-ml401e.pdf>

⁶ CGRFA-15/15/Report, 附录 E，<http://www.fao.org/3/a-mm660e.pdf>

森林遗传资源状况及趋势的监测和报告。遗传委强调实施战略对实现《全球行动计划》的目标至关重要，呼吁与林委和相关国际组织协调实施该战略。

监测《全球行动计划》的实施状况

4. 2015年，遗传委要求粮农组织继续为森林遗传资源制定目标和指标，并编写《全球行动计划》实施监测时间安排草案以及国家和区域层面实施战略制定准则⁷。森林遗传资源政府间技术工作组将在2016年5月召开的第四届会议上讨论草拟的目标和指标⁸以及《全球行动计划》实施监测时间安排草案⁹。此外，工作组还将审议一份关于编写森林遗传资源养护、可持续利用和开发国家战略制定准则的文件¹⁰。

意识提升和信息共享

5. 粮农组织在其网站提供了为《世界森林遗传资源状况》编写的国别报告¹¹。七项专家主导的《世界森林遗传资源状况》相关主题研究的总结和主要结论发表于2014年12月的《森林生态与管理》¹²特刊。该特刊是与国际生物多样性中心、世界混农林业中心以及世界各地的54名专家合作编写而成。粮农组织还不断努力提高国际层面对《全球行动计划》以及森林遗传资源重要性的认识。最近开展的活动包括在2015年9月于南非德班召开的第十四届世界林业大会期间组织关于森林遗传资源的会外活动，2015年10月在捷克布拉格为特定东欧和中亚国家举办森林政策和森林遗传资源研讨会。

森林遗传资源相关区域合作和网络

6. 粮农组织与森林遗传资源区域网络联合组织了数个研讨会，或在其中发挥推动作用，以明确《全球行动计划》实施的区域重点。合作举办研讨会的区域网络包括亚太森林遗传资源计划（2014年9月，马来西亚吉隆坡），拉丁美洲森林遗传资源网络（2014年10月，玻利维亚圣克鲁斯），撒哈拉以南非洲森林遗传资源计划（2016年4月，喀麦隆杜阿拉）。在欧洲，粮农组织继续与欧洲森林遗传资源计划合作。

⁷ CGRFA-15/15/Report, 第20段和附录E, <http://www.fao.org/3/a-mm660e.pdf>

⁸ CGRFA/WG-FGR-2/16/3, [即将提供链接]

⁹ CGRFA/WG-FGR-2/16/4, <http://www.fao.org/3/a-mq163e.pdf>

¹⁰ CGRFA/WG-FGR-2/16/5, <http://www.fao.org/3/a-mq201e.pdf>

¹¹ 国别报告, <http://www.fao.org/3/a-i3825e/i3825e01.htm>

¹² 《全球森林遗传资源：调查》（《森林生态与管理》特刊）（开放获取），
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03781127/333>

供 资

7. 需要在国家、区域和国际层面努力确保《全球行动计划》通过现有或新的计划和项目成功转化为行动。获取充足的、可持续的供资至关重要，尤其是对发展中国家和经济转型国家而言。粮农组织已了解了不同捐助方对支持实施《全球行动计划》的兴趣。然而至今还未收到以此为目的的预算外资金。如有可能，各国可考虑将官方发展援助或自有资源投入促进《全球行动计划》实施的计划和项目当中。各国还可以通过权力下放的粮农组织技术合作计划寻求对森林遗传资源的资金支持。

附件 III

森林与性别平等

1. 针对林委第二十二届会议就粮农组织向各国提供的支持所提出的建议¹³，粮农组织开展了下列行动，以加强工作中的性别主流化。
2. 由粮农组织和人口与森林中心近来开展的“将性别主流化纳入亚太区域森林政策”相关研究显示，尽管已经取得了显著的整体进展，但仅仅凭借性别敏感性森林政策不足以减少林业中的性别不平等。这些政策必须由技术专长支持，促进性别敏感性政策的实施和运用。此外，必须制定由林业机构的充足预算和制度机制支持的明确目标、性别准则、战略和行动计划，以便性别主流化在确定的时间框架内成为可实现的重大目标。
3. 粮农组织正在 13 个国家（7 个在非洲、3 个在亚洲、3 个在拉丁美洲）开展社区林业程度和有效性评估。评估框架的其中两项指标为公平（如公平分担成本、共享收益）和包容性（如使包括女性和青年在内的边缘化个人和团体参与决策过程）。这些评估的结果正在帮助政府改进社区林业的有利框架，尤其是通过改善性别平等状况。
4. 森林和农场基金支持着 10 个国家的森林和农场生产者组织。该基金在伙伴国家促进女性生产者团体的参与，监测女性在生产者组织当中的代表程度。小型企业发展方面的能力建设对女性尤为有益。通过性别敏感性监测和学习框架，森林和农场基金密切监测所有国别活动中的性别主流化问题。在伙伴国家女性在知识交流活动中的参与也推动了女性赋权。
5. “减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量联合国合作计划”（UN-REDD）正在致力于伙伴国家的性别主流化问题。《关于性别敏感性 REDD+ 的指导说明》提供了具体例子，说明如何加强女性在参与式活动中的参与，以及在 UN-REED 国家的监测活动。在亚太区域，UNREDD 与农业和自然资源管理改革妇女组织、减少亚洲森林排放计划、人口与森林中心合作，使得 REDD+ 活动更加具有性别敏感性。
6. “粮农组织森林执法、治理和贸易计划”加大力度，在各项计划和项目活动中实现性别主流化。该计划正在与欧洲森林研究所合作制定性别战略，确保纳入性别平等目标，拟采取的措施包括搜集按性别分列的数据；增加女性就业机会；参与会议和研讨会；开展监测和评价活动。

¹³ COFO/2014/REP, 60。

7. 为支持实施《土地、渔业及森林权属负责任治理自愿准则》（《权属自愿准则》），粮农组织制定了森林权属评估框架，帮助各国（i）评价各自的森林权属相关政策、法律、制度和行政管理，明确在《权属自愿准则》良好治理原则方面的差距；（ii）确定加强权属治理的行动；（iii）对改善权属治理涉及的领域进行优先排序。这些行动包括下列促进性别平等的实施原则：个人尊严；非歧视；公平公正；性别公平。粮农组织正在四个国家开展森林权属评估。

8. 性别问题是第十四届世界林业大会上的一个跨部门问题，所有六个区域林业委员会均对其进行了讨论。与会者指出加强对林业领域性别问题的关注非常重要，为此可采取改善沟通、增加女性的权属权利和林业相关培训机会等措施。区域森林宣传员网络正在加倍努力解决性别主流化问题。

9. 为加强工作人员全方位解决性别问题的能力，粮农组织制定了快速参考指南，帮助工作人员在制定林业项目和计划时纳入性别主流化问题。但是仍然需要更完善的培训材料。目前关于林业领域性别问题的培训手册已过时（1997年），进行更新需要额外的资源。

附件 IV

可持续森林管理工具箱**A. 何为可持续森林管理工具箱**

1. 可持续森林管理工具箱是知识工具、最佳方法及其应用实例的一个综合技术包,便于在各种背景下实施可持续森林管理。其目标对象主要是(公共和私营)森林和土地管理人员以及对其予以支持的各方,包括推广机构、民间社会组织、非政府组织及私营部门协会。
2. 该工具箱的目标如下:(i)通过在当地和景观层面提供实用知识、工具和经验,增强有效实施可持续森林管理的能力;(ii)帮助森林管理人员和其他利益相关者在可持续森林管理方面取得进展,采用更全面方法;(iii)使涉及可持续森林管理的粮农组织各专长领域相联系,以利于将其纳入自然资源景观管理方法;(iv)查明并解决知识和工具缺口,以及可能出现的不一致和冲突问题。
3. 该工具箱是一个使用方便、响应用户关注问题和需求的互动性网络平台,包括:
 - 可持续森林管理主题领域模块,包含以下内容:(i)基本知识概要;(ii)更深入的信息;(iii)与相关工具的链接;(iv)与可持续森林管理个案/实例及进一步参考资料的链接;
 - 包含可持续森林管理工具及经整理且按方便使用格式保存的个案/实例的数据库;
 - 网络日志。
4. 该工具箱利用粮农组织、森林合作伙伴关系成员、其他合作伙伴和成员国编制的知识参考资料、工具和个案。工具箱的范围涉及全球层面(针对所有类型的森林),但仍在开发之中,还将包括区域和国家资源。
5. 可持续森林管理工具箱的开发工作与粮农组织的宗旨及其作为一个知识组织的作用相一致。粮农组织与许多伙伴合作,生成、汇编、分享有关可持续森林管理的重要信息,促进知识拥有者与知识需要者之间开展对话,旨在“使知识转化为行动”。该工具箱已纳入本组织战略目标 2,产品及服务 5 知识管理下的成果 1:对整理、管理和共享可持续生产和自然资源管理方式相关知识的机制进行的参与式评估、开发和推广。
6. 可持续森林管理工具箱网站的宗旨是实现与用户的最佳互动。网址为<http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/>。

B. 进展情况

7. 针对林委第二十二届会议提出的第 66 条¹⁴建议，粮农组织开展了下列活动：
- a) 可持续森林管理工具箱小组继续制定 21 个附加模块，并向现有模块（目前包含 785 项工具和 655 个案例）添加工具和案例。
 - b) 为响应不同用户的需求，该网络平台得到大力改善，以便简化获取、加强互动性。关于国家试点测试的讨论正在进行当中，预期在当前两年期较晚阶段开始实施。
 - c) 还有一些机会被用于传播和推广该工具箱。其中包括国际林业研究组织联合会世界大会和世界林业大会。在世界林业大会上，60 多人参与了工具箱的试点测试，并提供了有关改进的反馈意见和建议。目前已提供关于世界林业大会演练结果的报告（<http://www.fao.org/forestry/sfm/85086/en>）。关于该工具箱的信息还通过各种林业部沟通工具进行传播，如 InFO 新闻，非木材林产品最新情况通讯等）。目前正在与森林合作伙伴关系其他成员在国际论坛上推广该工具箱。
 - d) 该工具箱被视为促进可持续森林管理的一种模式，以及针对一些可持续森林管理主题领域的一项参考工具。粮农组织林业工作人员在项目设计和实施期间对工具箱的使用日益增加，旨在确保采用综合可持续森林管理方式。

¹⁴ 在考虑不同国家和用户背景的情况下完成工具箱，并用于一些国家的试点测试；与其他森林合作伙伴关系成员合作，向从事森林可持续管理相关工作的国家和机构传播和推广该工具箱，并促进其使用该工具箱；在自身工作当中利用该工具箱，推广综合可持续森林管理方式；在下一届林委会议上报告进展情况。

森林知识咨询小组

A. 森林知识咨询小组背景情况

1. 1964 年，粮农组织成立了森林教育咨询委员会。该委员会运行至 1997 年，当时粮农组织大会决定减少咨询委员会的数量。在该委员会被取消之时，粮农组织的森林教育相关活动呈下降趋势。
2. 然而，2010 年和 2011-2012 年的粮农组织区域林业委员会、1999 年、2005 年、2010 年和 2012 年的林委会议以及 2009 年的第十三届世界林业大会呼吁粮农组织重新考虑森林教育计划，可以通过扩大项目组合的方式。
3. 因此，在 2010 年林委第二十届会议期间召开了一次非正式会议，与会人员为来自多个机构的教育和知识专家。大部分与会者表达了对“森林知识咨询小组”（咨询小组）这一概念和名称的支持。会议建议粮农组织担任咨询小组主席，该咨询小组将依靠独特的优势、当前的优先重点以及森林相关组织和机构的比较优势，促进森林教育、知识管理以及全球和区域层面的相关研究计划、项目和其他活动。2014 年 6 月召开的林委第二十二届会议欢迎这项倡议以及为建立全球咨询小组而采取的措施，通过了咨询小组的业务准则，并呼吁各国支持这项倡议。
4. 咨询小组的既定目标包括加强全球和区域森林知识网络；制定教育和研究项目以及增值活动；并以集中、协作和非正式的方式加强林业工作者的能力，以确保全球森林教育和知识领域工作的未来发展。
5. 根据全世界教育专家的反馈意见，咨询小组的具体目标商定如下：
 - i) 同合作伙伴一道，与现有区域森林学院、网络及其他机构合作，制定并实施森林教育规范和执行计划，以确保开展能够带来附加值的长期互补性工作。这一目标的设定应有利于制定联合项目，并推动粮农组织能力建设战略的实施。
 - ii) 与区域和（或）全球森林研究网络建立密切关系，交流最佳可用知识，以便开展粮农组织林业规范和项目工作，实施联合项目，并促进中期和长期研究优先重点的确定。
 - iii) 建立有效的粮农组织及其他国际机构空缺职位宣传机制，以吸引最优秀的人选。
 - iv) 加强森林教育、研究和职业方面的区域和全球网络。

6. 林委要求咨询小组应是有时限的，通过预算外资源供资，同时应范围宽泛，关注森林知识的技术、人力和社会问题。林委进一步要求粮农组织：

- 继续加强林业相关知识库，并与其他伙伴合作，继续通过粮农组织战略目标下区域活动的教育和研究倡议等方式传播林业知识；
- 在林委第二十三届会议上报告咨询小组发展和工作方面的进展。

B. 关于粮农组织区域及全球林业教育活动和咨询小组的报告

7. 应近东林业及牧场委员会第二十届会议的要求，粮农组织在阿尔及利亚、摩洛哥、苏丹和突尼斯开展了近东区域林业教育和知识调查。其主要结论在2015年2月于阿尔及利亚阿尔及尔举办的区域研讨会上进行了讨论。会议的结论是这些国家目前的学习环境不利于培养能够通过满足当地和国际社会需求的可持续方式管理森林资源的毕业生。现有教育计划主要关注工业化林业，较少涉及社会、经济、文化和环境问题。尤其是近年来毕业的学生开展实地业务的能力有限。事实上，实际实践时间在很多情况下都低于课程所规定的时间。造成这种状况的原因在于培训场所和后勤支持不足，讲师准备不充分。制定涵盖林业、牧场和自然资源的区域教育和研究计划对整个区域而言具有重大价值，可集合研究所涉及国家的特定优势。在特定领域具有卓越中心的国家可领导其他缺乏专长的国家。

8. 在粮农组织、秘鲁国立农业大学、国际热带木材组织以及秘鲁国家林业和野生生物机构的协调下，2014年12月在秘鲁利马举办了“拉丁美洲区域林业教育研讨会”。该区域的15个国家和24所大学参与了此次研讨会。此次会议的产出包括：（i）对该区域林业教育现状的分析；（ii）课程建议；（iii）就推进该区域各国林业教育提出的建议。

9. 粮农组织和联合国工业发展组织在2015年实施了“加强林业培训中心和木材产业、在南部非洲发展共同体（南共体）区域实现绿色就业”项目的初始阶段。评估报告的主要结果特别指出对较低水平工作人员和操作人员缺乏制度化职业培训，而这些人员的技能对于林业和木材加工工作的操作效率和安全而言具有决定性作用。因此迫切需要在整个南共体区域发展高效的创新型森林领域职业培训。

10. 粮农组织亚太区域办事处为庆祝国际森林年在2011年启动了“儿童与森林”计划，以便向中小儿童提供关于森林和森林管理的广阔视野。该计划旨在使儿童和青年进一步认识到森林的重要性，以及作为年轻的公民，他们如何能够促进对森林的保护以及可持续管理。目前该计划已在柬埔寨、中国、斐济、老挝、蒙古、菲律宾和泰国进行试点。老师和学生高度赞赏这种实践学习机会，以及通过实地参观获得的经验。

11. 粮农组织与国际林业学生协会在 2015 年 9 月于南非德班召开的世界林业大会期间签订了一份谅解备忘录。该备忘录更新了 2011 年签订的一份协议，概述了粮农组织与国际林业学生协会的主要活动，以加强双方在林业教育方面的合作。2011 年以来，国际林业学生协会的学生受益于实习机会和用于参与全球森林相关会议的赠款。这些会议帮助他们与世界各地志同道合的专业人员建立起重要的网络。

12. 包括学者、研究人员、学生和国际组织代表在内的 18 名与会者参与了在南非德班召开的 2015 年世界林业大会期间组织的咨询小组会议。会议强调有必要更好地界定咨询小组的任务和作用，更好地了解全球林业教育现状，以及搜集更多关于林业教育机构和注册学生数量的数据。在这方面，现有的关于森林教育的国际林业研究组织联合会与国际林业学生协会联合工作组最受欢迎。与会者倾向于称咨询小组为“伙伴关系”而不是“小组”，以便更好地反映成员资格和会议出席率的灵活性。与会者一致赞同使咨询小组成为感兴趣成员的非正式团体。参与会议应受到秘书处的邀请，并且由机构表示有意参会。有必要将咨询小组与现有网络联系起来，并确定咨询小组与其他网络相比的附加值。

13. 在目前的设置下，由粮农组织担任主席的咨询小组将学者、研究人员、学生和国际林业组织代表构成的与会人员聚集在一起。林业教育是一个非常重要的主题，咨询小组会议期间以及区域林业委员会和林委往届会议所表达的关注说明了这一点。咨询小组会议使得与会者能够就林业教育交流观点和想法，并提供协调空间。然而，活动形式和专门资源的缺乏目前使得咨询小组的作用局限于交流平台。

C. 讨论和审议要点

14. 林委应邀交流关于咨询小组的看法，考虑其积极影响林业教育从而满足当前和未来社会需求以及进一步加强粮农组织该领域工作的潜力。

15. 林委会不妨呼吁各国：

- 明确未来森林教育面临的主要挑战，探索应对这些挑战、吸引更多学生投入林业的创新性方法；
- 考虑向粮农组织提供专项资源，加强其支持林业教育和咨询小组的能力。

16. 林委不妨建议粮农组织支持各国改进和加强林业教育的行动，通过咨询小组提供战略指导。

附件 VI

粮农组织各技术委员会之间的合作**A. 背景**

1. 林业委员会（林委）在其第二十二届会议上回顾了合作情况并认识到加强各技术委员会工作一致性的必要性，呼吁农业委员会（农委）和渔业委员会（渔委）探索与林委开展合作的机会。林委还要求粮农组织继续在《战略框架》的背景下开展现有合作活动，“与相应主席团磋商后制定一份详细的合作提案，提交各技术委员会近期会议审议¹⁵”。

B. 进展情况

2. 林委的建议于 2014 年被提交至农委和渔委主席团，农委和渔委欢迎该建议并要求三个秘书处编写一份关于可能开展的合作活动的概念说明，安排一次主席团联合会议，最好是在粮农组织大会第三十九届会议会外活动期间。秘书处还被要求探索使商品问题委员会和世界粮食安全委员会（粮安委）参与合作的机会。商品问题委员会秘书处表示愿意参与合作，并促进了概念说明的编写，但指出需要商品问题委员会就进一步行动给予指导。就与粮安委的合作而言，鉴于粮安委与技术委员会之间的差异，应寻求其他形式的合作。

3. 农委、渔委和林委主席团第一次联合会议于 2015 年 6 月 12 日召开。与会者审议了不同的合作选项，讨论了对所有技术委员会而言具有全球性重要意义的问题；双边合作领域；制定会议议程阶段的早期协调；会议的举办，联合活动的开展。

4. 会议认识到按照概念说明建议的方式加强合作的益处，并确定了共同关注的一些领域，其中可持续发展目标和气候变化对 2016 年的会议而言最为相关和及时。建议所有委员会均审议这些问题，然后向理事会和大会提出意见。会议还强调了更新的《战略框架》在协调粮农组织技术工作方面的作用。

5. 在落实联合会议指导意见方面，秘书处确定了所有议程均包括的三个领域供技术委员会审议。这些领域为：粮农组织在可持续发展目标方面的工作；全组织气候变化战略；关于第二届国际营养大会成果的后续行动。关于这些领域的文件包括共同要素，通过对各个委员会特定相关性的具体讨论得到进一步丰富（在此基础上，与相应司和战略计划小组合作制定了 COFO/2016/5.1、COFO/2016/6.1、COFO/2016/7.4）。

6. 在其他建议的领域也开展了合作活动。由于《2016 年世界森林状况》讨论了农业和森林面临的土地利用挑战与机遇，因此林委寻求与农业部合作推动本届会议

¹⁵ COFO 2014/REP, 第 78 页

的召开。以类似的方式筹办了一场会外活动，介绍《2030年议程》在林业、渔业和农业等领域的实施概括并探索前进道路。该活动由相应战略计划小组主办。此外还有其他形式的合作活动，秘书处定期举行会议，就制定会议议程和多年工作计划等重要文件进行磋商。

C. 审议要点

7. 林委不妨注意这些最新发展情况，同时：

- 欢迎农委和渔委的积极响应和参与，呼吁所有技术委员会继续开展合作；
- 要求粮农组织将合作成果纳入其《中期计划》和两年度《工作计划和预算》。