



联合国

ICCD/COP(16)/CST/10



防治荒漠化公约

Distr.: General
20 September 2024
Chinese
Original: English

缔约方会议

科学和技术委员会

第十六届会议

2024年12月3日至12日，沙特阿拉伯利雅得

临时议程项目6

程序事项：科学和技术委员会第十七届会议工作方案

供科学和技术委员会第十六届会议审议的决定草案

秘书处的说明

概要

缔约方会议依照第33/COP.15号决定第5段，请秘书处在缔约方会议第十六届会议前至少六周以所有正式语文为每个理事机构(缔约方会议、《公约》执行情况审评委员会、科学和技术委员会)分发一份文件，其中分别载有供缔约方审议后通过的所有决定草案，并确保决定草案内容明确，格式适当。

因此，ICCD/COP(16)/CST/10号文件包括秘书处提出的所有实质性决定草案，科学和技术委员会联络小组将以这些决定草案为出发点展开讨论和进一步协商。



目录

	页次
1. 关于可持续土地利用制度的科学政策建议.....	3
2. 关于干旱趋势、预测和影响的科学政策建议.....	5
3. 政府间气候变化专门委员会第六次评估报告科学 与政策联系平台分析产生的科学政策建议.....	7
4. 知识共享、技术转让和创新.....	9
5. 科学与政策联系平台今后的运作.....	11
6. 科学与政策联系平台 2025-2026 两年期工作方案.....	14
7. 科学和技术委员会第十七届会议工作方案.....	17

1. 关于可持续土地利用制度的科学政策建议

缔约方会议，

回顾第 23/COP.11 号、第 19/COP.12 号和第 18/COP.15 号决定，

又回顾第 3/COP.13 号、第 18/COP.13 号、第 16/COP.14 号和第 16/COP.15 号决定，

还回顾《〈联合国防治荒漠化公约〉2018-2030 年战略框架》，该框架的未来愿景是最大限度地减少和扭转荒漠化/土地退化现象、在各层面减缓干旱对受旱地区的影响，并努力争取在《公约》范围内，特别是在改善受影响生态系统的状况、防治荒漠化/土地退化、提倡可持续土地管理和推动土地退化零增长的战略目标 1 范围内，实现一个符合《2030 年可持续发展议程》的土地退化零增长世界，

肯定科学与政策联系平台在执行 2022-2024 三年期工作方案过程中开展的工作，

回顾《公约》第 2 条规定，实现这项目标将包括一项长期的综合战略，同时在受影响地区重点提高土地生产力，恢复、保护并以可持续的方式管理土地和水资源，从而改善特别是社区一级的生活条件，

肯定土地退化零增长的科学概念框架¹ 为土地退化零增长的规划、筹资、实施和监测提供了指导，

认识到为土地退化零增长创造有利环境是实现土地退化零增长对改善受荒漠化/土地退化和干旱影响的人民的福祉和生计的潜在贡献的根本所在，

又认识到必须有效执行综合土地利用规划，以(一) 建立零增长框架的全面一体化，以同等或更大的效益抵消评定的损失；以及(二) 将土地退化零增长应对序列应用于避免、减少和/或扭转土地退化的措施，

审议了 ICCD/COP(16)/CST/2 号文件及其所载结论和建议，

1. 建议缔约方完善目前的土地退化零增长的规划和执行方法，纳入可持续土地利用制度方针，将工作重点放在提高土地生产力和维持公平生计的转型项目上，同时确保长期有效地提供生态系统服务和社区福祉，通过可持续土地管理做法和战略性恢复/复原，积极主动地解决土地退化问题，以实现土地退化零增长目标；
2. 鼓励缔约方将可持续土地利用制度的集体规划纳入现有的国家和地方土地管理制度，并在必要时加以完善，以便有效实现多个尺度上的多重目标；
3. 强调缔约方应将可持续土地利用制度的规划和执行进程制度化，确保政策举措的可持续性，从而增强投资者信心，确保干预措施的持久性；
4. 建议缔约方将可持续土地利用制度方针纳入土地利用规划和土地管理；

¹ 第 18/COP.13 号决定。

5. 又建议缔约方在了解目标区域各类土地的土地潜力，以及土地所处的社会生态系统的进程和驱动因素的基础上，开展土地利用规划和土地管理；
6. 还建议缔约方建立技术能力，以评估土地潜力，跟踪单个土地利用制度的状况和趋势，并确定地方一级的关键干预领域；
7. 鼓励缔约方通过以下方式可持续土地利用制度创造扶持环境：
 - (a) 促进多方利益攸关方伙伴关系，鼓励政府、私营部门和社区利益攸关方之间合作制定并执行综合土地利用和土地管理计划，优先考虑可持续土地利用，并纳入当地知识和土著知识；
 - (b) 在规划、执行、监测和评估可持续土地利用制度政策的成果中实行参与式治理，以提高土地获取的保障，支持社会和环境正义，并确保所有合法的土地权利持有人和土地使用者参与合作式土地利用规划和土地管理；
 - (c) 在各个层面加强多部门协调，确保农业、环境、经济和发展政策的协同协调，酌情纳入可持续土地利用制度原则和办法，从而避免各项努力相互抵触；
 - (d) 制定激励措施，鼓励对跨学科研究、合作监测以及提供数据和工具进行长期投资，以支持可持续土地利用制度的开发和实施，鼓励对可持续土地利用制度的实地示范进行投资；
 - (e) 确定并支持社区领导人因地制宜，保持可持续土地利用制度长久永续；
 - (f) 便利变革性的多利益攸关方学习，以应对各种不确定性、障碍和变化；并且
 - (g) 分享地方经验和知识，以支持扩大规模和国家土地退化零增长。

2. 关于干旱趋势、预测和影响的科学政策建议

缔约方会议，

回顾第 18/COP.15 号和第 17/COP.15 号决定，

还回顾《公约》第 1、第 2 和第 10 条，其中提到在受影响地区防治荒漠化和减轻干旱的影响及其对当地居民的影响，“受影响地区”是指受荒漠化影响或威胁的干旱、半干旱和/或亚湿润干旱地区，

铭记政府间气候变化专门委员会关于气候变化、荒漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统中温室气体通量的特别报告² 所传递的信息，即大规模干旱趋势可能导致某些地区旱地扩大、受影响人口增加，

肯定科学与政策联系平台在执行 2022-2024 两年期工作方案过程中开展的工作，

认识到需要在国家层面加强《联合国防治荒漠化公约》科学政策指导的响应能力和适用性，

审议了 ICCD/COP(16)/CST/3 号文件及其中所载结论和建议，

1. 请世界气象组织、全球水伙伴以及其他技术和科学伙伴在各自任务范围内开展工作，将干旱信息纳入现有的干旱监测和预警系统，以期制定一种全面的监测办法，以便：

(a) 加强对土地和水部门的地方、区域及全球监测和评价；

(b) 探索建立一个标准化办法，从而开展强有力的干旱评估，确定关键的生态和社会经济阈值，及时应对严重的缺水状况；

(c) 促进协作，系统分享可互操作的数据和最佳做法；

(d) 探索如何利用先进技术，如强大的人工智能模型，利用不同的数据源进行预测分析；

2. 还请综合干旱管理方案、其合作伙伴以及其他技术和科学伙伴在各自任务范围内，促进制定全球到地方的分级标准和指南，以评估气候变化和其他因素造成的干旱加剧对社会经济和环境的影响，从而：

(a) 促进一致的跨区域监测和分析，以促进因地制宜地应对气候、环境和社会经济变化；

(b) 扶持有效的适应战略，促进脆弱社区的韧性，特别是在共有的河流流域和汇水区；并且

(c) 促进社区主导的监测工作，确保评估、解决干旱影响工作的包容性，将当地知识和土著知识纳入这一进程；

3. 请秘书处与《巴黎协定》和《联合国气候变化框架公约》的相关组成机构以及其他相关组织合作，在各自任务范围内，在资源允许的情况下开展行动，制定一份国家适应计划技术指南补编，将干旱适应以及干旱规划和应对整合为一个统

² 见：<https://www.ipcc.ch/srccl/>。

一的战略，将之融入《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》之下的国家适应计划制订和执行进程；

4. 吁请缔约方制定并实施全面综合的可持续土地和水管理方针和技术，以防治荒漠化和土地退化，从而提高对旱情和干旱的抗御能力；

5. 请财政和技术伙伴支持缔约方努力将干旱趋势分析和干旱影响评估纳入环境政策制定、综合土地利用规划进程、土地退化零增长目标制定以及转型项目和方案的制定中；

6. 请世界水土保持方法和技术纵览组织在其任务范围内，确定并验证有效考虑到干旱趋势、预测和影响的可持续土地和水资源管理最佳做法，以支持知识共享、推广采用成功的综合方法；

7. 请秘书处与联合国减少灾害风险办公室、《联合国气候变化框架公约》和《生物多样性公约》秘书处合作，将干旱风险和影响的评估和应对纳入跨部门治理活动，以期：

(a) 利用并最大发挥相关多边协定、目标和具体目标之间的协同作用，包括土地退化零增长在内，它是可持续发展目标的具体目标 15.3、仙台减少灾害风险框架、全球适应目标和昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架的组成部分；

(b) 协调土地行动；

(c) 尽量使评估和监测在定量上保持一致；并且

(d) 降低交易成本；

8. 又请秘书处向科学和技术委员会第十七届会议提交一份关于本决定执行情况的报告。

3. 政府间气候变化专门委员会第六次评估报告科学与政策联系平台分析产生的科学政策建议

缔约方会议，

回顾第 23/COP.11、第 19/COP.12 和第 18/COP.15 号决定，

又回顾第 19/COP.13、第 22/COP.13、第 20/COP.14 和第 20/COP.15 号决定，

还回顾《〈联合国防治荒漠化公约〉2018-2030 年战略框架》，该框架的未来愿景是最大限度地减少和扭转荒漠化/土地退化现象、在各层面减缓干旱对受旱地区的影响，并努力争取在《公约》范围内，特别是在改善受影响生态系统的状况、防治荒漠化/土地退化、提倡可持续土地管理和推动土地退化零增长的战略目标 1，以及在减缓、适应和管理干旱的影响以加强易受影响的人口和生态系统的抗御力的战略目标 3 范围内，实现一个符合《2030 年可持续发展议程》的土地退化零增长世界，

赞赏地注意到科学与政策联系平台为实施 2022-2024 三年期工作方案所列协调活动而开展的工作，

欢迎政府间气候变化专门委员会第六次评估报告《2022 年气候变化：影响、适应和脆弱性》和《2022 年气候变化：减缓气候变化》，

铭记政府间气候变化专门委员会 IPCC-LV-3 号决定和 IPCC-LVI-3 号决定，

肯定科学与政策联系平台对与其他科学机制开展的全部六项协调活动的贡献，并欢迎参与每项活动的伙伴组织进行的积极且富有成效的合作，

又肯定科学与政策联系平台现任和前任成员在根据《公约》解决干旱问题的有效政策和执行措施政府间工作组中的服务，

还肯定科学与政策联系平台对第二版《全球土地展望》和《全球土地展望》工作文件的质量保证和科学审评的贡献，

审议了 ICCD/COP(16)/CST/4 号文件及其所载结论，

1. 鼓励缔约方提高土地利用效率、加强土地恢复，优化协同作用，特别是在生产力较低、退化或贫瘠的土地上，同时考虑促进生物多样性和生态系统服务；
2. 建议缔约方采取综合景观办法，尽量减少在不同生态系统服务和生物多样性之间以及在包括缓解和适应气候变化在内的社会经济目标之间进行取舍；
3. 鼓励缔约方加强努力促进可持续土地管理，特别是农业用地的可持续土地管理，支持缓解和适应气候变化，重点是生态农业和其他符合可持续土地管理和土地退化零增长的办法；
4. 建议缔约方加强综合土地管理战略，以减少退化加剧脆弱性的地貌景观因气候灾害遭受的损失；
5. 又建议缔约方将补贴和其他融资机制，包括私营部门投资，转向更好地支持可持续土地管理的举措，以促进缓解和适应气候变化；
6. 还建议缔约方加强体制和治理框架，优先考虑与可持续发展目标和土地退化零增长相一致的土地利用综合规划和管理政策；

7. 鼓励缔约方并请科学和技术伙伴以及在地方、国家和区域各级开展工作的民间组织开展合作，发展关于土地、气候和干旱关系的跨学科学习和实践社区，重点是纳入传统上不受重视的知识和实践群体。

4. 知识共享、技术转让和创新

缔约方会议，

回顾关于科学与政策联系平台的任务和工作模式的第 23/COP.11 号、第 19/COP.12 号、第 19/COP.13 号、第 19/COP.14 号和第 19/COP.15 号决定，

又回顾关于知识共享工具的第 20/COP.12 号、第 20/COP.13 号、第 19/COP.14 号和第 19/COP.15 号决定，以及关于知识和技术转让的第 20/COP.15 号决定，

还回顾关于《联合国防治荒漠化公约》与世界水土保持方法和技术纵览组织合作的第 9/COP.15 号、第 11/COP.15 号、第 15/COP.15 号、第 20/COP.15 号和第 24/COP.15 号决定，

赞赏地注意到缔约方为科学与政策联系平台的活动提供的支持，

肯定科学与政策联系平台所有成员在性别平等方面取得的成就，注意到性别平等政策和执行计划的制定，

注意到秘书处在开发知识和技术转让工具方面所做的工作，除其他外，包括全球机制为撒哈拉绿色长城倡议开发的知识中心、20 国集团全球土地倡议开发的知识中心、进一步开发干旱工具箱和沙尘暴工具箱、技术转让示范框架、与沙漠技术组织合作为绿色长城倡议开展的试点，以及与全球水伙伴和国际抗旱联盟合作建立的干旱管理学习和实践社区，

又注意到联合国大学为支持《联合国防治荒漠化公约》编写的三份指导报告：

(a) 土地和水管理办法对可持续土地管理和实现土地退化零增长的贡献；

(b) 促进土地退化零增长与气候变化适应的协同增效：国家适应计划技术指南补编；以及

(c) 协调行动实现土地恢复：将社会保护、金融普惠和灾害风险融资联系起来，

肯定秘书处和世界水土保持方法和技术纵览组织在促进对可持续土地管理最佳做法的分析、传播和提供方面以及在开发与《联合国防治荒漠化公约》利益攸关方相关的工具方面所作的持续努力，

欢迎世界水土保持方法和技术纵览组织与《联合国防治荒漠化公约》利益攸关方在全球合作实施各类项目，

又欢迎《联合国防治荒漠化公约》与世界水土保持方法和技术纵览组织继续合作，以根据《联合国防治荒漠化公约》利益攸关方的知识需求执行新的世界水土保持方法和技术纵览组织战略(WOCAT 2020+)并开发世界水土保持方法和技术纵览组织多捐助方篮子基金，

审议了 ICCD/COP(16)/CST/5 号和 ICCD/COP(16)/15 号文件及其所载的结论和建议，

1. 鼓励科学与政策联系平台继续促进与科学团体和机构、国际组织、民间社会组织和其他相关利益攸关方的伙伴关系，并在可行情况下邀请这些实体的代表作为外部观察员出席其会议，以加强协作；

2. 请科学和技术委员会以及科学与政策联系平台的前任和现任成员继续宣传科学与政策联系平台的工作；
3. 请秘书处和全球机制在具备资源的情况下，继续与学术界和私营部门的有关伙伴探讨知识和技术转让的各种选项；
4. 鼓励缔约方执行知识和技术转让项目，以促进创新和便利获得适当的技术、知识和诀窍；
5. 又鼓励实施生态农业、气候智能型农业、保护性耕作、森林景观恢复、综合农业、再生农业和野化项目的组织和从业者继续努力，确保可持续土地管理和土地退化零增长的核心标准和原则在实践中得到落实，并确保采取适当的补充行动以弥补所有已查明的不足；
6. 请《联合国防治荒漠化公约》和《联合国气候变化框架公约》缔约方在“促进土地退化零增长与气候变化适应的协同增效：国家适应计划技术指南补编”报告的指导下，酌情协调土地退化零增长气候规划和实践，并将之纳入气候适应规划和执行；
7. 鼓励缔约方实现土地恢复、社会保护、金融普惠和灾害风险融资之间的协同增效，为此设计协调一致、因地制宜的政策工具以及变革性项目和方案，促进土地恢复取得成果，改善和保护人类福祉，确保环境、经济和社会的协同效益更加公平并惠及所有人；
8. 请秘书处在具备资源的情况下，继续与世界水土保持方法和技术纵览组织合作，促进《联合国防治荒漠化公约》利益攸关方在全球范围内交流可持续土地管理方面的知识；
9. 鼓励缔约方并请其他利益攸关方继续提交相关最佳做法案例，以扩大关于可持续土地管理的知识库；
10. 请发达国家缔约方和其他有能力的国家支持科学与政策联系平台的活动；
11. 又请发达国家缔约方和其他有能力的国家通过多捐助方篮子基金支持实施世界水土保持方法和技术纵览组织战略(WOCAT 2020+);
12. 请秘书处向科学和技术委员会第十七届会议报告本决定的执行情况。

5. 科学与政策联系平台今后的运作

缔约方会议，

回顾第 23/COP.11 号、第 19/COP.13 号、第 19/COP.14 号、第 19/COP.15 号
和第 21/COP.15 号决定，

赞扬科学与政策联系平台取得的成就，因此缔约方会议得以更多地考虑科学
信息，《联合国防治荒漠化公约》各优先事项在《公约》利益攸关方内外的能见
度也得到了提升，

认识到有必要加强《联合国防治荒漠化公约》科学政策指导在国家一级的反
应能力和适用性，

又认识到应该进一步发动全球、区域和国家科学机构和网络帮助执行《联合
国防治荒漠化公约》的科学政策工作，

赞赏地欢迎科学与政策联系平台外部评估和《联合国防治荒漠化公约》
2018-2030 年战略框架中期评估与科学与政策联系平台审查有关的结论和建议，

审查了 ICCD/COP(16)/CST/6 号文件，

1. 决定建立一个《联合国防治荒漠化公约》常设科学与政策联系平台，以确保
提供与政策相关的信息、知识和咨询意见，从而支持《公约》的执行工作，该平
台应以第 23/COP.11 号和第 19/COP.13 号决定所概述并经第 19/COP.14 号和第
19/COP.15 号决定完善的任务为基础；

2. 又决定科学与政策联系平台 2025-2026 年工作方案将侧重于：

(a) 支持编写《全球土地展望》第三版；

(b) 与其他政府间科学政策机构开展协调活动；

(c) 作为测试阶段，应缔约方会议主席团、《公约》执行情况审评委员
会、科学和技术委员会以及秘书处和全球机制的请求提供快速响应信息；以及

(d) 支持秘书处确保《联合国防治荒漠化公约》的所有宣传产品都有可靠
的科学基础；

3. 还决定从 2026 年缔约方会议第十七届会议开始，科学与政策联系平台今后
的工作方案期限将固定为两个闭会期(通常为四年)，并且：

(a) 重点交付《全球土地展望》产品或类似的高知名度、有科学基础的旗
舰报告，并请秘书处继续确保这些产品得到全面、创新的传播战略的支持；

(b) 包括与其他政府间科学政策机构，特别是政府间气候变化专门委员
会、生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台，以及与相关科学机构和
网络的协调活动；

(c) 也包括按照缔约方会议第十七届会议在 2025-2026 年试验阶段基础上将
决定的模式提供快速响应信息；以及

(d) 还包括支持秘书处确保《联合国防治荒漠化公约》的所有宣传产品都
有可靠的科学基础；

4. 请科学和技术委员会主席团在秘书处的支持下，编写并提交下列文件供科学和技术委员会第十七届会议审议：

(a) 受理向科学与政策联系平台提出的关于其工作方案的请求并对之进行优先排序的程序，包括构成《全球土地展望》产品或类似旗舰报告基础的专题评估，以及受理关于快速响应信息产品的请求并对之进行优先排序的程序；

(b) 编写旗舰报告的程序，包括报告大纲的范围界定、对科学知识以及地方和土著知识的专题评估、独立科学审评，以及科学和技术委员会编写和批准提交决策者的概要；以及

(c) 编写快速响应信息产品的程序；

并请秘书处提供与执行这些程序有关的所涉经费估算；

5. 又请秘书处在《公约》执行情况审评委员会每次闭会期间会议的议程中列入一个审议科学政策指导优先事项的项目，目的是使缔约方能够为科学与政策联系平台的工作提出倡议和反馈意见，特别注意为每份旗舰报告的内容提供意见；

6. 呼吁各区域集团和区域执行附件支持并加强现有的或新设立的区域科学网络/机构，并请秘书处支持它们与科学与政策联系平台的互动，以便根据其工作提供科学咨询意见；

7. 鼓励缔约方确保将荒漠化/土地退化和干旱问题纳入现有的或新设立的国家科学政策委员会，并促进这些委员会与上文第 5 段所述区域科学网络互动；

8. 请秘书处确定并组织机会，以便科学与政策联系平台成员、缔约方、科学界和/或其他主要利益攸关方分享和交流关于科学与政策联系平台工作的信息，可利用非正式区域和次区域闭会期间对话、在线简报、社交媒体帖文以及在适当场合举行的会外活动等机会；

9. 决定在考虑到性别、区域和学科平衡的情况下更新科学与政策联系平台的成员规模，包括 30 名成员和 5 名观察员，详情如下：

(a) 科学和技术委员会主席团五名成员；

(b) 通过公开征集选出十五名独立科学家，其中若干人可作为科学机构的代表而非以个人任职；

(c) 从同一公开征集中选出五名从业初期的独立科学家；

(d) 由联合国五个区域集团从同一公开征集中各提名一名独立科学家；以及

(e) 五名观察员：四名代表联合国系统各组织和其他国际组织，从公开征集中选出；一名代表民间社会组织，由《联合国防治荒漠化公约》民间社会组织小组提名；

10. 又决定从缔约方会议第十七届会议起，科学与政策联系平台所有成员和观察员的提名任期均为四年，但科学和技术委员会主席和副主席除外，其选举应按照缔约方会议议事规则(第 1/COP.1 号决定)及其修正案(第 25/COP.10 号决定执行部分第 2 段取代议事规则第 31 条)执行；

11. 还决定科学与政策联系平台将由科学和技术委员会主席以及科学与政策联系平台独立科学家选出的一名独立科学家在四年任期结束前一年担任共同主席，从而使新任共同主席能够“跟随”离任共同主席学习，从而确保下一个四年任期的领导连续性；
12. 请科学和技术委员会主席团在秘书处的支持下更新科学与政策联系平台成员和观察员的职权范围，同时考虑到科学与政策联系平台的目标和任务、其实质性工作的宗旨、范围和安排、成员和观察员的提名和遴选方式、会议的安排，以及科学与政策联系平台有效运作可能需要的任何其他规定，以便在科学和技术委员会主席团的管理下履行任务；
13. 又请秘书处继续动员自愿捐款、伙伴关系安排和实物捐助，以支持科学与政策联系平台的工作，并考虑如何为科学与政策联系平台今后的四年期工作方案进一步加强调动资源；
14. 鼓励缔约方、国际组织和金融组织、私营部门实体、科学机构和基金以及有能力的民间社会组织考虑提供资助，使科学与政策联系平台能够以最佳、有效的方式开展工作；
15. 请秘书处编写一份可行性研究报告，以确定如何确保为科学与政策联系平台提供充足的技术支持，包括可否利用类似于合作伙伴向政府间气候变化专门委员会以及生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台提供的外部技术支助单位，并向科学和技术委员会第十七届会议报告研究结果；
16. 决定科学和技术委员会第二十一届会议除其他外应重点审查科学与政策联系平台的程序和工作，包括自缔约方会议第十六届会议完成上次审查以来的总体成就；
17. 请秘书处向科学和技术委员会第十七届会议提交一份关于本决定执行情况的报告。

6. 科学与政策联系平台 2025-2026 两年期工作方案

缔约方会议，

回顾第 23/COP.11 号和第 19/COP.12 号决定，

又回顾关于提高科学与政策联系平台效率的第.../COP.16 号决定，³

还回顾关于提高科学与政策联系平台效率的第 19/COP.13 号决定，以及关于与其他政府间科学小组和机构合作的第 22/COP.13 和第 20/COP.15 号决定，

赞赏地注意到科学与政策联系平台在实现 2022-2024 三年期工作方案的目标以及开展协调活动方面所做的工作，

审议了 ICCD/COP(16)/CST/6 和 ICCD/COP(16)/CST/7 号文件，

1. 通过本决定附件所载的科学与政策联系平台 2025-2026 两年期工作方案；

2. 请执行秘书：

(a) 向科学和技术委员会第十七届会议提交关于《全球土地展望》第三版的综合报告；

(b) 向科学和技术委员会第十七届会议提交快速反应评估和信息产品清单，并酌情提供相关链接，包括酌情提供一套以政策为导向的简明建议；

(c) 向科学和技术委员会第十七届会议提交一份关于科学与政策联系平台协调活动的综合报告，酌情纳入一份从其他政府间科学机构在 2025-2026 两年期进程中批准的评估报告中提取的与《联合国防治荒漠化公约》有关的关键信息概要。

³ 最后决定的编号将列入缔约方会议第十六届会议报告第二部分。

附件

科学与政策联系平台 2025-2026 两年期工作方案

表 1

科学与政策联系平台 2025-2026 年工作方案的¹目标和可交付成果

目标/可交付成果	活动
1. 为《全球土地展望》第三版做出贡献。	除其他外，科学与政策联系平台将： <ul style="list-style-type: none"> (a) 在保证《全球土地展望》第三版的质量方面发挥主要作用； (b) 担任指导委员会成员； (c) 协助制定《全球土地展望》程序； (d) 协助《全球土地展望》的成本分析； (e) 合作进行《全球土地展望》的宣传规划； (f) 酌情以作者身份为《全球土地展望》第三版做出贡献； (g) 担任《全球土地展望》第三版的审查编辑；以及 (h) 为《全球土地展望》第三版的宣传和推广做出贡献。
2. 根据缔约方会议主席团、科学和技术委员会、《公约》执行情况审评委员会以及秘书处和全球机制的工作要求，制作快速响应信息产品。	除其他外，科学与政策联系平台将： <ul style="list-style-type: none"> (a) 协助设计快速响应评估程序并开发信息产品，包括质量保证； (b) 试行开发快速响应信息产品；以及 (c) 促进交流和宣传。

表 2

科学与政策联系平台 2025-2026 年工作方案的协调活动

活动	分项活动
1. 在生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台(生物多样性平台)2030年前滚动工作方案框架内，并根据其与《联合国防治荒漠化公约》(《防止荒漠化公约》)秘书处的《合作备忘录》中规定的程序，与该平台合作。	科学与政策联系平台将跟进生物多样性平台的 2030 年之前滚动工作方案的相关进展，包括： <ul style="list-style-type: none"> (a) 对生物多样性、水、粮食和健康之间的相互联系进行专题评估(关系评估)； (b) 对生物多样性丧失的深层原因、转型变革的决定因素和实现 2050 年生物多样性愿景的备选方案进行专题评估(转型变革评估)；以及

活动	分项活动
	<p>(c) 对生物多样性包容的综合空间规划和生态连通性进行方法评估(空间规划评估)。</p> <p>联系平台将总结关系和变革评估报告中与《荒漠化公约》相关的关键信息。如果空间规划评估报告的草稿能及时提供给联系平台完成审阅，联系平台还将为空间规划评估的科学审评提出意见。</p>
<p>2. 在政府间气候变化专门委员会(气专委)议程框架内与其合作，特别是在第七个评估周期方面的合作。</p>	<p>联系平台将跟进气专委第七个评估周期工作组的各项评估报告及特别报告的进展情况。如果在 2025-2026 两年期间能够及时获得与《荒漠化公约》相关的第七次评估周期报告草案，联系平台将考虑为其科学审查做出贡献。</p>
<p>3. 在政府间土壤技术小组工作方案框架内与其合作。</p>	<p>联系平台将与技术小组就双方共同商定的主题开展合作。</p> <p>联系平台应与技术小组探讨参与今后与《防治荒漠化公约》相关的专题研讨会的可能性，包括挂淤和城市土壤全球研讨会以及土壤板结和物理退化全球研讨会。</p>
<p>4. 在联合国环境规划署国际资源委员会(环境署—国际资源委员会)的任务框架内与其合作。</p>	<p>联系平台将在其任务框架内与环境署—国际资源委员会就双方共同商定的主题开展合作，就自然资源的可持续利用，特别是其整个生命周期对环境的影响，提供独立、一致和权威的科学评估，并促进更好地了解如何使经济增长与环境退化脱钩。</p>
<p>5. 与联合国人类住区规划署的全球土地指标倡议合作，该倡议的目标是在 2030 年前实现对土地治理的全球可比监测。</p>	<p>联系平台将为全球土地指标倡议和《防治荒漠化公约》的努力提供投入，以确保与全球土地指标倡议和《防治荒漠化公约》相关的土地治理指标和土地退化指标协调一致。</p>
<p>6. 与综合干旱管理方案(世界气象组织和全球水事伙伴关系的联合倡议)就干旱相关科学问题开展合作。</p>	<p>联系平台将与综合干旱管理方案就双方共同商定的主题开展合作，努力支持各级政府和其他利益攸关方实施综合干旱管理，提供技术和管理指导以及分享科学知识和最佳做法。</p>

7. 科学和技术委员会第十七届会议工作方案

缔约方会议，

回顾《公约》第 23 和 24 条，

又回顾关于调整科学和技术委员会业务的第 13/COP.8 号和第 21/COP.11 号决定，

还回顾关于提高科学和技术委员会效率的第 19/COP.12 号决定，特别是其中关于今后届会安排的第 4 段，

回顾关于提高科学与政策联系平台效率的第 XX/COP.16 号决定，⁴

铭记《〈联合国防治荒漠化公约〉2018-2030 年战略框架》，特别是科学和技术委员会的执行框架，

审查了第 XX/COP.16 号决定⁵ 附件所载科学与政策联系平台 2025-2026 两年期拟议工作方案，

1. 决定科学和技术委员会第十七届会议除其他外应侧重科学与政策联系平台 2025-2026 两年期工作方案所确定的目标和协调活动；
2. 又决定在组织科学和技术委员会第十七届会议时，应力争促进各缔约方和科学与政策联系平台就科学产出的政策影响问题开展专题对话，并有助于制订简明的政策相关建议；
3. 请秘书处在科学和技术委员会第十七届会议召开前至少六周，以联合国所有六种正式语文分发一份附加说明的临时议程和适当文件，包括一套简明扼要的建议和一份载有决定草案的单独文件，供缔约方审议。

⁴ 最后决定的编号将列入缔约方会议第十六届会议报告第二部分。

⁵ 最后决定的编号将列入缔约方会议第十六届会议报告第二部分。