



《公约》执行情况审评委员会

第十七届会议

圭亚那，乔治敦，2019年1月28日至30日

临时议程项目2

执行情况评估：战略目标1至5

为支持落实土地退化零增长而设定自愿国家目标方面取得的
进展

全球机制的报告

概要

第2/COP.12和第3/COP.12号决定将可持续发展目标，主要是关于土地退化零增长的具体目标15.3纳入了《联合国防治荒漠化公约》(《荒漠化公约》)执行进程，并请缔约方制定实现土地退化零增长的自愿目标。这两个决定还请秘书处和相关《荒漠化公约》机构为制定土地退化零增长国家目标与举措拟定指南。根据这些决定，《荒漠化公约》全球机制与秘书处合作制定了“土地退化零增长目标设定方案”(土地退化零增长目标方案)。

第十三届缔约方会议请秘书处、《荒漠化公约》全球机制和其他《荒漠化公约》机构继续支持缔约方努力实现土地退化零增长，包括制定和执行土地退化零增长自愿目标(第2/COP.13号决定)，制定和执行变革性的项目和方案(第14/COP.13号决定)。

应这些要求，本文件通报了土地退化零增长目标方案的成果，并提供了落实土地退化零增长与实现缔约方制定的土地退化零增长自愿目标方面的相关审议材料。

最后，报告提出了结论和建议，供缔约方在《公约》执行情况审评委员会第十七届会议上审议。



目录

	段次	页次
一. 导言：制定和执行地退化零增长目标的背景	1-4	3
A. 《公约》中的可持续发展目标与土地退化零增长	1-3	3
B. 缔约方会议第十三届会议的决定	4	3
二. 土地退化零增长目标设定方案：宗旨、组成部分、交付、时限、 协同增效与成果	5-25	4
A. 宗旨	5	4
B. 组成部分	6	4
C. 交付	7-14	5
D. 时间表	15	6
E. 协同增效	16-17	6
F. 成果	18-25	7
三. 土地退化零增长变革性项目和方案	26-29	8
四. 经验教训	30-35	9
五. 结论和建议	36	10
附件		
截至 2018 年 9 月 30 日参加土地退化零增长目标设定方案的国家名单		12

一. 导言：制定和执行地退化零增长目标的背景

A. 《公约》中的可持续发展目标与土地退化零增长

1. 2015年9月，国际社会商定了《2030年可持续发展议程》，其中包括17项可持续发展目标和169项具体目标。目标15促请各国“保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续地管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，阻止生物多样性的丧失”。可持续发展目标之具体目标15.3旨在“防治荒漠化，恢复退化的土地和土壤，包括受荒漠化、干旱和洪涝影响的土地，努力建立一个不再出现土地退化的世界”。

2. 2015年10月，《联合国防治荒漠化公约》缔约方会议第十二届会议支持将可持续发展目标之具体目标15.3，包括其中土地退化零增长的概念作为推动执行《防治荒漠化公约》的强有力工具(第3/COP.12号决定)。同一决定中，缔约方会议还请秘书处和相关《荒漠化公约》机构为制定土地退化零增长国家目标和倡议拟定指导意见。应这一请求，《荒漠化公约》全球机制与《荒漠化公约》秘书处合作拟定了“土地退化零增长目标设定方案”(土地退化零增长目标方案)。

3. 缔约方会议第十二届会议之后，秘书处作为可持续发展目标各项指标机构间专家组观察员，担任了可持续发展目标指标15.3.1(已退化土地占土地总面积的比例)的监管机构，该指标由联合国统计委员会于2017年3月通过。秘书处与《荒漠化公约》报告进程密切协作，领导了实现可持续发展目标之具体目标15.3的进度监督工作。秘书处征求可持续发展目标指标15.3.1机构间咨询小组成员的意见，¹根据第22/COP.11号决定采用的方法，提出了这一指标的元数据说明²和良好做法指导意见³。

B. 缔约方会议第十三届会议的决定

4. 2017年9月，第十三届缔约方会议进一步强调土地退化零增长进程对《荒漠化公约》的重要性，缔约方会议：

(a) 请缔约方根据本国的具体国情和发展重点，制定实现“零增长”的自愿性目标(第2/COP.13号决定)；

(b) 请缔约方确保土地退化零增长目标以及旨在实现上述目标的各项活动与国家可持续发展目标相关议程直接挂钩，发挥杠杆作用，与本国的气候议程和生物多样性议程建立协同增效效应(第3/COP.13号决定)；

¹ 《联合国防治荒漠化公约》、联合国粮食及农业组织、《生物多样性公约》、《联合国气候变化框架公约》、联合国环境规划与联合国统计司。

² 见：<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-03-01.pdf>。

³ <https://prais.unccd.int/sites/default/files/helper_documents/4-GPG_15.3.1_EN.pdf>。

(c) 鼓励缔约方制定变革性的项目和方案(TPPs)，实现国家土地退化零增长的自愿目标，推动《公约》执行，争取从试点项目和扩散小项目转向加大规模和影响(第 14/COP.13 号决定)；

(d) 支持 ICCD/COP(13)/CST/2 号文件中概述的、由《荒漠化公约》科学与政策联系平台开发的土地退化零增长科学概念框架，并呼吁缔约方在争取实现土地退化零增长的过程中考虑这类指导，同时顾及本国国情⁴ (第 18/COP.13 号决定)。

二. 土地退化零增长目标设定方案：宗旨、组成部分、交付、时限、协同增效与成果

A. 宗旨

5. 根据缔约方会议第十二届会议的决定，《荒漠化公约》全球机制与《荒漠化公约》秘书处密切合作，借助 18 个国际伙伴的支持，⁵ 制定了土地退化零增长目标方案，帮助各国制定自愿目标以实现土地退化零增长。

B. 组成部分

6. 土地退化零增长目标方案有四个组成部分：

(a) 利用土地退化零增长，为此应激发其效益并在气候变化、森林和景观恢复、生物多样性保护、绿色增长和消除贫穷等方面国家议程中加以彰显。此外，土地退化零增长目标方案有助于广大机构和利益群体的积极参与，包括参与土地相关问题的政府机关、研究机构、民间社会、私营部门和发展伙伴；

(b) 评估土地退化零增长，为此应设定基线并判定土地退化的驱动因素和趋势。此外，土地退化零增长目标方案有助于分析土地退化零增长的相关法律和体制环境以及土地退化趋势，并发现趋势背后的直接和间接驱动因素；

(c) 制定土地退化零增长自愿目标和相关措施，为此应界定本国停止土地退化的大目标。请缔约方在政府适当的最高层面通过这些目标；

(d) 实现土地退化零增长，抓住制度 TPPs 的机遇和有助于实现目标的创新融资机会。

⁴ 见 www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/土地退化零增长_CF_report_web-english.pdf。

⁵ 法国、德国、卢森堡、大韩民国、西班牙、特立尼达和多巴哥、土耳其、委内瑞拉、欧洲航天局、联合国粮食及农业组织、全球环境基金、国际土壤参考资料和信息中心、国际自然保护联盟、欧盟委员会联合研究中心、土壤问题领导能力研究所、联合国开发计划署、联合国环境规划署、世界资源研究所。

C. 交付

7. 由于需求高——截至 2018 年 9 月 30 日共有 119 个参与国——以及有效支持国家土地退化零增长目标设定进程所需的技术活动水平，土地退化零增长目标方案达到了《荒漠化公约》背景下前所未有的规模。

8. 土地退化零增长目标方案得以运作，有赖于缔约方会议第十二届会议后下列各方的资助：土耳其(安卡拉倡议)、大韩民国(昌原倡议)、全球环境基金充资扶持活动(与作为实施机构的国际自然保护联盟(自然保护联盟)和作为执行机构的《荒漠化公约》全球机制共同提出的土地退化零增长目标方案)。

9. 土地退化零增长目标方案的运作重在直接为参与国提供下列相关服务：(a) 技术支持；(b) 数据提供；(c) 财务与行政支持。

10. 提供技术支持方面，编写了一些重要文件，用于指导土地退化零增长目标方案的执行。⁶ 该方案在国家层面由区域和国家交付团队实现，团队一般包括一名专职本国专家，为《荒漠化公约》国家联络点机构和国家土地退化零增长团队领导的国家进程提供直接技术支持。

11. 提供数据方面，根据第 22/COP.11 号决定，秘书处和《荒漠化公约》全球机制为各国提供默认数据，在不掌握以下指标相关的国家数据来源或需要对之加以补充或改进时使用：(i) 欧洲航天局关于土地覆盖的气候变化举措编写的“土地覆盖的趋势”(植被覆盖)；⁷ (ii) 欧盟委员会《世界荒漠化地图册》联合研究中心编写的土地生产力或土地机能趋势(土地生产力动态)；⁸ (iii) 国际土壤参考资料和信息中心编写的“地上和地下碳储存趋势”(土壤有机碳储存)。⁹ 为有数据的部分小岛屿发展中国家提供了高分辨率数据。各国在收到该数据的同时，还收到了“使用《荒漠化公约》指标框架制定本国土地退化零增长的自愿目标方法说明”，详述了使用土地退化零增长基线和目标设定的国家数据集或默认数据集的技术细节。

12. 提供财务与行政支持的工作由秘书处行政事务科主持。该科根据现有“土地退化零增长目标方案商业标准”，协调对参与国的财务与行政支持，并主要协助组织国家磋商会议和讲习班及相关国内差旅方面的后勤与资金管理，也协助土地退化零增长目标方案顾问的合同管理。

13. 除提供这些服务之外，秘书处和《荒漠化公约》全球机制建设了土地退化零增长目标方案网站，¹⁰ 设立了咨询平台以便与参与国沟通，并组织了多次网络研讨会，以帮助土地退化零增长目标方案国家交付团队成员打造必要能力并推动参与国之间的知识共享。

⁶ 土地退化零增长目标设定进程重要文件，包括国家层面自愿设定目标的技术指南，“土地退化零增长——技术指南”，以及手册“国家层面实现土地退化零增长：土地退化零增长目标设定的组成部分”可查阅：<www.unccd.int/actions/ldn-target-setting-programme>.

⁷ <www.esa-landcover-cci.org/>.

⁸ <<https://wad.jrc.ec.europa.eu/landproductivity>>.

⁹ <https://soilgrids.org/#/?layer=TAXNWRB_250m&vector=1>.

¹⁰ <www.unccd.int/actions/ldn-target-setting-programme>.

14. 《荒漠化公约》评价办公室与作为土地退化零增长目标设定项目全球环境基金执行机构的自然保护联盟合作，借助全球环境基金第六次充资扶持活动资金，新近启动了一次土地退化零增长目标方案评估。这一持续评估将：(i) 拿出证据，说明在满足问责要求方面取得的成果，(ii) 通过取得的成果和经验教训推动学习和知识共享，主要用于《荒漠化公约》背景下推进土地退化零增长的下一步举措。

D. 时间表

15. 土地退化零增长目标方案分 4 个阶段：

(a) 启动阶段(2015 年 11 月至 2016 年 7 月)：土地退化零增长目标方案内部团队成立，咨询平台开始运行。开办了一系列区域启动讲习班，以培训国家《荒漠化公约》联络点和国家土地退化零增长目标方案顾问，培训内容为土地退化零增长的科学概念框架和土地退化零增长目标设定进程；

(b) 执行阶段(2016 年 7 月至 2018 年 6 月)：方案重点是各国设定土地退化零增长基线、土地退化零增长目标，和为相关措施提供业务支持；

(c) 巩固阶段(2018 年 7 月至 2019 年 1 月)：方案根据参与国的经验分析取得的成果和经验教训，向审评委第十七届会议提出报告，同时继续支持几个国家仍在进行中的目标设定进程，并逐步结束其业务；

(d) 完成与评估阶段(2019 年 2 月至 6 月)：方案将继续支持少数余下的国家完成土地退化零增长目标设定进程的最后阶段，并完成方案的相关内部评估和捐助方报告工作。

E. 协同增效

16. 土地退化零增长目标方案支持与多项全球、区域和国家举措协同增效。实例包括：

(a) 《荒漠化公约》报告进程。报告模板及业绩审查和执行情况评估系统，包括《荒漠化公约》生物物理指标相关默认数据的处理，是根据土地退化零增长目标方案的经验教训开发的；

(b) 全球支持方案第二期，这期方案由全球环境基金出资、联合国环境规划署实施、全球机制执行；由全球环境基金出资、环境署实施并执行的支持《荒漠化公约》2018 年国家报告进程充资扶持活动总方案；

(c) 全球环境基金出资、与养护国际、国家航空航天局与伦德大学合作的项目“扶持使用全球数据来源以开展多种规模的土地退化评估与监督”。该项目支持编写“Trends.Earth”¹¹这一工具，帮助各国使用国家和/或默认全球数据集设定土地退化零增长基线和了解土地退化趋势；

¹¹ <[http:// trends.earth/docs/en/#](http://trends.earth/docs/en/#)>.

(d) 在小岛屿发展中国家土地退化零增长目标设定方面与联合国粮食及农业组织合作，包括运用数据收集工具 Collect Earth 方面的能力建设，¹² 以及其他几个土地退化零增长目标方案参与国的能力建设；

(e) 将国家 REDD+ (减少毁林和森林退化所致排放量)数据纳入国家土地退化零增长基线，这对强化与森林相关的数据尤为重要。

17. 土地退化零增长目标方案还鼓励各国将土地退化零增长目标设定进程与相关举措相统一，例如《生物多样性公约》进程通过的“爱知目标”，“波恩挑战”和相关举措(例如非洲林地恢复倡议和拉丁美洲与加勒比倡议 20x20)，《联合国气候变化框架公约》进程之下提出的国家自主贡献与相关的减少灾害风险国家战略。

F. 成果¹³

18. 截至 2018 年 9 月 30 日，119 个国家参加了土地退化零增长目标方案(见附件)。71 个国家制定了土地退化零增长目标和相关措施，其中 46 个国家的政府正式通过了这些目标和措施。政府通过有部内和部际机制通过之分。

19. 超过七成的参与国制定了土地退化零增长杠杆计划。计划中提出的强化土地退化零增长的战略切入点与行动，包括与国家发展规划、环境和/或农业部门规划与政策、国家自主贡献、气候变化适应计划、“波恩挑战”和国家可持续发展目标进程中的国别承诺等方面相统一并协同增效。

20. 超过八成参与国设立了磋商机制，也就是“土地退化零增长国家工作组”，通常是利用现有协调机制，例如《荒漠化公约》、《气候公约》和/或《生物多样性公约》、可持续土地管理、可持续发展目标国家议程或森林和景观恢复的相关机制。

21. 多数国家已设定土地退化零增长基线。各国设定土地退化零增长基线时既参考国家现有数据集，也参考全球数据集提供的默认数据。目前收到的 67 份土地退化零增长目标方案最后报告显示，64% 的国家仅使用默认数据设定土地退化零增长基线，36% 的国家使用国家数据设定至少一个土地退化零增长指标。

22. 各国通过确定土地退化的驱动因素，考虑到法律与体制环境以及土地退化的趋势，根据本地情况制定了土地退化零增长的基线。发现的主要直接驱动因素包括：毁林；不可持续的土地使用管理；农业、工业和城区扩大；采矿活动与不可持续的用地规划。各国发现的主要间接驱动因素包括：人口压力；贫困；土地保有权不明；治理不善、体制环境和政策(包括税收、补贴、奖励)不良，以及农业投入不足(包括获得信贷)；教育、获得知识与扩展服务不足；气候变易与变化(例如干旱，洪涝)。

¹² <www.openforis.org/tools/collect-earth.html>.

¹³ 说明：本章节中数据依据的是土地退化零增长目标设定进程截至 2018 年 9 月 30 日的资料。这些数据或与缔约国在业绩审评和执行情况评估系统中通报的资料分析所得数字有所不同。分析结果载于关于战略目标 1 的 ICCD/CRIC(17)/2 号文件。

23. 各国设定的土地退化零增长目标大不相同，说明正在发生的土地退化进程规模各不相同，也说明《荒漠化公约》国家缔约方结合各自国情确定的土地退化零增长愿景内涵之丰富。总体上，大多数参加土地退化零增长目标方案的国家都成功提出了土地退化零增长目标，这些目标：(i) 在规模上以国家为单位；(ii) 与2030年的时间表相一致，并考虑了可持续发展目标议程和《荒漠化公约》2018-2030年战略框架的时间表；(iii) 包含明确的便于监督的量化成分(百分比、面积单位等)；(iv) 结合了(次级)目标，旨在实现土地退化零增长反应层序三元素中的至少二个(避免、减少、扭转)。

24. 各国提出一套全面的土地退化零增长技术和政策措施，以解决上述驱动因素。参与国提出的土地退化零增长措施随各自国情而不同。为应对土地退化的直接驱动因素，各国一般提出技术措施，促进再造林、可持续农业、森林保护、改善土壤有机物含量和提高土地生产力。为解决土地退化间接驱动因素，各国一般采用强化国家体制能力和/或监管框架的措施，包括将土地退化零增长的概念纳入(次级)国家用地规划进程。

25. 很多国家考察了国家层面土地退化零增长的相关持续举措，发现了升级现有项目或开发实施土地退化零增长新项目的机会，包括可能的 TPPs 以及预先发现可能的供资选择和执行伙伴。干预领域包括可持续土地/景观/森林管理、流域管理、可再生能源、农业、牧场管理、市场准入、贸易和私营部门的参与。可能的资金来源包括全球环境基金、绿色气候基金、适应基金、区域发展银行和其他双边与多边机构，具体方式可以土地退化为重，也可争取与气候变化缓解和/或适应、生物多样性保护、森林和景观恢复、减少灾害风险等领域直接协同增效

三. 土地退化零增长变革性项目和方案

26. 根据缔约方会议的指导，《荒漠化公约》全球机制在协助落实土地退化零增长方面有所前进，为此全球机制与相关执行伙伴实体密切合作，支持各国制定 TPPs 组合，帮助实现自愿承诺的土地退化零增长目标。这方面，《荒漠化公约》全球机制借助为此目的调动的自愿捐助，着重协助为拟定早期项目/方案概念说明而请求支持的国家缔约方，帮助实现制定的土地退化零增长自愿目标。这些概念说明可进一步发展成完整的项目提案，与可直接联络适当供资实体的相关执行伙伴共同提交。

27. 《荒漠化公约》全球机制认识到，TPPs 这种新的工作流程具有不断发展变化的特性，因此正在确定一系列服务，协助相关项目与方案的发展活动。这方面，为 TPP 提供的支持主要是为拟定 TPP 的概念说明提供技术支持，同时顾及土地退化零增长科学概念框架的原则，和之前在土地退化零增长目标方案中确定的 TPP 机会。

28. 《荒漠化公约》全球机制还与《荒漠化公约》秘书处合作，拟定了土地退化零增长变革性项目和方案(LDN TPP)核对清单草稿。¹⁴ 核对清单是一个工具，用以帮助国家级项目开发者与他们的技术和资金伙伴制定有效的 LDN TPP。清单

¹⁴ <<https://knowledge.unccd.int/checklistLDNTPP>>.

不是规定，目的是确保落实土地退化零增长的一贯与完整，实现积极转化。《荒漠化公约》科学与政策联系平台上的专家对清单进行了一次科学审查。

29. 截至 2018 年 9 月 30 日，考虑到土地退化零增长目标方案之下的相关 TPP 机会与可用资源的摸底结果，《荒漠化公约》全球机制支持或仍在支持与制定 TPP 相关的下列举措：

(a) 在佛得角、哥伦比亚、菲律宾和加勒比、太平洋与印度洋小岛屿发展中国家等国：准备 TPP 概念说明；

(b) 在亚美尼亚、佛得角、哥伦比亚、菲律宾和加勒比小岛屿发展中国家等国：将性别考量纳入 TPP 计划的主流；

(c) 在亚美尼亚和土耳其等国：拟定成熟的项目提案；

(d) 在贝宁、布基纳法索、乍得、冈比亚、加纳和尼日利亚等国：与《荒漠化公约》的安全、稳定和可持续性倡议¹⁵建立密切协同增效，共同准备项目/方案概念说明。

四. 经验教训

30. 土地退化零增长目标方案在以下方面为参与国提供了有效支持：(i) 形成自愿承诺以便在参与国实现土地退化零增长；(ii) 在实现其他可持续发展目标的过程中释放土地潜能；(iii) 加强国家政策与承诺的政策一贯性；(iv) 接触跨部门的主要利益攸关方；(v) 提升国家管理土地相关数据的能力；(vi) 使用现有最佳数据制定基线，以此提供一种有体系的方法监督实现土地退化零增长的进度；(vii) 为确定避免、减少和扭转土地退化的重要措施提供渠道；(viii) 协助同行学习并在国家、区域和全球层面加强相关利益攸关方之间的协调。

31. 很多国家在联络点部委(部长或副部长)层面通过土地退化零增长目标，另一些国家的土地退化零增长目标则在部际单位，内阁会议或国家元首一级通过。由部际和跨部门机制通过土地退化零增长目标，一般能获得更广泛的响应，加强土地退化零增长杠杆作用的势头。

32. 设定土地退化零增长目标的工作发现，国家层面需要提升能力建设，包括需要有效监督土地退化零增长目标。需要提供专业知识、工具和培训，提升国家开展量化评估及绘制本国退化土地映像的能力。监督土地退化零增长和可持续发展目标指标 15.3.1，很大程度上取决于地球观测和地理空间信息，因此评估、处理、分析与解读地球观测数据以及有关数据的核实技术，需要对如何使用现有工具进行培训。理想状况下，培训受众不仅应包括负责落实土地退化零增长和向《荒漠化公约》报告的主要单位，也应包括负责监督/执行可持续发展目标的国家统计局与相关专门机构。

33. 土地退化零增长目标方案帮助土地退化零增长国家团队与国家可持续发展目标进程相关联。尽管已作出积极努力，土地退化零增长指标纳入国家可持续发展

¹⁵ <www.unccd.int/actions/sustainability-stability-security>.

目标框架的工作仍然有待加强。各国面临的挑战包括缺少可比的国家级数据与国家层面的专业知识等。

34. 土地退化零增长目标方案下，使用国家数据设定土地退化零增长基线的国家数量有限，说明国家数据普遍欠缺，尤其是关于土地生产力和土壤有机碳储存的数据。在缺少其他合适的国家数据集的情况下，全球数据来源是可行的备选，但开发统一/标准化的国家方法用于量化考察土地覆盖、土地生产力和土壤碳含量，能够抓住一国国内变化的重要驱动因素，是客观评估与监督土地退化的最佳依据。

35. 土地退化零增长变革性项目和方案(LDN TPPs)可有效支持各国开展执行工作，在当地实现土地退化零增长目标。在 TPPs 进程中，从政府到执行伙伴和资金来源的所有利益攸关方之间增加对话与协调，对于确保国家层面成功落实土地退化零增长至关重要。实现土地退化零增长目标需要加大力度，将土地退化零增长概念纳入国家和地方用地规划进程。制定促进性别平等的 LDN TPPs，务必特别关注性别主流化。

五. 结论和建议

36. 下列结论和建议请缔约方在审评委第十七届会议上审议：

(a) 鼓励缔约方定期审查设定的土地退化零增长目标与目标的实现进度。请秘书处和《荒漠化公约》全球机制通过专项能力建设支持缔约方这方面的努力。请《荒漠化公约》全球机制盘点各层面落实土地退化零增长的情况，发现并推广良好做法；

(b) 还鼓励缔约方充分利用土地退化零增长杠杆计划发现的机会，将土地退化零增长目标纳入国家规划和监督系统，包括国家可持续发展目标框架，培养政策连贯性，提升土地退化零增长自愿目标和其他承诺(恢复、气候与生物多样性)的协同增效，并利用气候融资等创新融资。请《荒漠化公约》秘书处和《荒漠化公约》全球机制支持缔约方这方面的努力；

(c) 并鼓励缔约方，也请《荒漠化公约》秘书处和全球机制继续在线提供土地退化零增长杠杆的成功和创新案例/做法/经验，促进国家间相互学习，包括将土地退化零增长纳入国家政策与战略，与其他国家承诺形成协同增效，包括可持续发展目标框架和提高认识的宣传；

(d) 鼓励缔约方与国家统计局和相关专门机构合作，将土地退化零增长数据纳入国家空间数据基础设施，以确保与可持续发展目标报告进程保持一致和长期数据保管；

(e) 请地球观测工作组在土地退化零增长举措的框架内提供专业知识、工具和培训，以建设国家在土地退化零增长规划、执行和监督工作中使用地球观测的能力，并协助进一步完善指标的质量标准、数据分析和规程，尤其应关注国家与当地量度的接轨，以改善项目层面的执行并更好地与国家报告关联；

(f) 鼓励缔约方增进国家空间数据基础设施与国家土地治理系统之间的关联，以便为用地规划进程提供更加现成的土地退化零增长相关环境数据；

(g) 还鼓励缔约方发展国家级伙伴关系，从而借助相关国际伙伴、多边发展银行、国家间发展融资机构和气候融资机构的支持制定 TPPs。请《荒漠化公约》全球机制支持缔约方、国际伙伴、多边发展银行、国家间发展融资机构和气候融资机构在这方面的努力。还请《荒漠化公约》全球机制继续发展创新融资方式，支持落实土地退化零增长的相关举措，发挥协同增效作用；

(h) 又鼓励缔约方、相关国际伙伴、多边发展银行、国家间发展融资机构和气候融资机构使用 LDN TPP 核对表，加强规划有效的土地退化零增长干预行动。

附件

截至 2018 年 9 月 30 日参加土地退化零增长目标设定方案的国家名单

非洲(附件一)

1. 阿尔及利亚
2. 安哥拉
3. 贝宁
4. 博茨瓦纳
5. 布基纳法索
6. 布隆迪
7. 佛得角
8. 喀麦隆
9. 中非共和国
10. 乍得
11. 科摩罗
12. 科特迪瓦
13. 刚果民主共和国
14. 埃及
15. 赤道几内亚
16. 厄立特里亚
17. 埃塞俄比亚
18. 加蓬
19. 冈比亚
20. 加纳
21. 几内亚
22. 几内亚比绍
23. 肯尼亚
24. 莱索托
25. 利比里亚
26. 马达加斯加
27. 马拉维
28. 马里
29. 毛里塔尼亚
30. 毛里求斯
31. 摩洛哥

32. 莫桑比克
33. 纳米比亚
34. 尼日尔
35. 尼日利亚
36. 刚果共和国
37. 卢旺达
38. 圣多美和普林西比
39. 塞内加尔
40. 塞舌尔
41. 塞拉利昂
42. 索马里
43. 南非
44. 南苏丹共和国
45. 苏丹
46. 斯威士兰王国
47. 多哥
48. 乌干达
49. 坦桑尼亚联合共和国
50. 赞比亚
51. 津巴布韦

亚洲(附件二)

52. 孟加拉国
53. 不丹
54. 柬埔寨
55. 中国
56. 印度
57. 印度尼西亚
58. 伊朗伊斯兰共和国
59. 伊拉克
60. 约旦
61. 哈萨克斯坦
62. 科威特
63. 吉尔吉斯斯坦
64. 老挝人民民主共和国
65. 黎巴嫩
66. 蒙古
67. 尼泊尔

68. 纽埃
69. 巴基斯坦
70. 巴布亚新几内亚
71. 菲律宾
72. 萨摩亚
73. 斯里兰卡
74. 阿拉伯叙利亚共和国
75. 泰国
76. 东帝汶
77. 乌兹别克斯坦
78. 越南

拉丁美洲与加勒比(附件三)

79. 安提瓜和巴布达
80. 阿根廷
81. 多民族玻利维亚国
82. 巴西
83. 智利
84. 哥伦比亚
85. 哥斯达黎加
86. 多米尼克
87. 多米尼加共和国
88. 厄瓜多尔
89. 萨尔瓦多
90. 格林纳达
91. 危地马拉
92. 圭亚那
93. 海地
94. 牙买加
95. 墨西哥
96. 尼加拉瓜
97. 巴拉圭
98. 秘鲁
99. 巴拿马共和国
100. 圣基茨和尼维斯
101. 圣卢西亚
102. 圣文森特和格林纳丁斯
103. 苏里南

- 104. 特立尼达和多巴哥
- 105. 乌拉圭
- 106. 委内瑞拉玻利瓦尔共和国

地中海北部(附件四), 中欧和东欧(附件五)

- 107. 亚美尼亚
 - 108. 阿塞拜疆
 - 109. 白俄罗斯
 - 110. 波斯尼亚和黑塞哥维那
 - 111. 格鲁吉亚
 - 112. 意大利
 - 113. 黑山
 - 114. 摩尔多瓦共和国
 - 115. 俄罗斯联邦
 - 116. 塞尔维亚
 - 117. 前南斯拉夫的马其顿共和国
 - 118. 土耳其
 - 119. 乌克兰
-