



《公约》执行情况审评委员会
第二十届会议
2022年5月12日至18日，科特迪瓦阿比让
临时议程项目3
改进信息通报程序和提交缔约方会议的
报告的质量和格式

改进信息通报程序和提交缔约方会议的报告的质量和格式

秘书处的说明

概要

第11/COP.14号决定请《公约》各机构改进2022年《联合国防治荒漠化公约》(《防治荒漠化公约》)报告进程的报告工具，除其他外，包括建立地理空间平台，还包括开展活动，着眼于建设缔约方履行新通过的报告义务的能力。

根据这项决定，秘书处和全球机制开展了一系列活动，本文件重点介绍已经过更新、修正和/或与缔约方会议所作其他决定协调过的所有报告工作要素。

本文件的结论和建议部分应与ICCD/CRIC(20)/10号文件所载相关决定草案一并解读。



目录

	段次	页次
一. 导言.....	1-5	3
二. 报告平台和数据分析工具.....	6-17	3
A. 《联合国防治荒漠化公约》报告平台.....	6-14	3
B. Trends.Earth.....	15-17	5
三. 技术援助和能力建设.....	18-33	6
A. 电子学习视频教程和线上问答活动.....	20-22	7
B. 技术支援.....	23-24	7
C. 服务台	25	7
D. 国家报告的技术审评.....	26-33	7
四. 报告工作时间线.....	34-37	9
五. 全球环境基金为《联合国防治荒漠化公约》报告工作提供的 扶持资金	38-41	9
六. 结论和建议.....	42-50	10

一. 导言

1. 缔约方在缔约方会议第十三届会议上通过的《联合国防治荒漠化公约 2018-2030 年战略框架》要求缔约方就五个战略目标和一個执行框架进行报告。2018 年的报告进程中，缔约方在报告工作中首次使用了为这一战略框架通过的指标和监测框架。根据缔约方在第一轮报告期间的经验，缔约方会议在第 11/COP.14 号决定中请秘书处在现有资源范围内改进报告工具以解决缔约方强调的瓶颈问题，包括建立一个地理空间平台和支持国家能力建设以监测《公约》执行情况。
2. 缔约方会议在同一决定中请秘书处加强与所涉及的联合国机构的协调工作，在考虑可能的后续全球支助方案 and 与全球环境基金资助的扶持活动相关的其他项目这二者的同步化时尤其应加强协调工作，以确保为 2022 年报告进程提供充分和及时的技术和财政支持。
3. 11/COP.14 号决定还请秘书处与养护国际合作，确保 Trends.Earth 能够支持编写和分析报告数据，数据采用可自动转入业绩审评和执行情况评估系统 (PRAIS) 的形式，并确保扩展 Trends.Earth 的功能，以帮助生成用于国家层面的报告。
4. 本文件提供的信息介绍了秘书处和《联合国防治荒漠化公约》全球机制 (全球机制) 如何回应第 11/COP.14 号决定中缔约方会议提出的全部要求，以及如何改进报告进程，包括报告工具以及为筹备 2022 年报告进程而开展的能力建设活动。报告还详细介绍了由全球机制制定、由全球环境基金供资的支持报告进程的扶持活动项目。
5. 根据第 32/COP.14 号决定，本文件的结论和建议部分应与 ICCD/CRIC(20)/10 号文件中题为“审评委第二十届会议决定草案”的相关部分一并解读。

二. 报告平台 and 数据分析工具

A. 《联合国防治荒漠化公约》报告平台

6. PRAIS 经过了大幅升级，并 with 现代系统架构进行了协调。在开放源码技术的基础上为 PRAIS 开发了系统架构，并由信息技术专家实施这一架构之后，该平台的旧版本 PRAIS 3 即被取代。简言之，相比 PRAIS 3，新版本 PRAIS 4 有以下主要改善：
 - (a) 静态离线报告模板转化为一系列用于输入数据的在线报告表格，同时仍旧单独生成国家报告(PDF 格式)，缔约方可保存报告并离线阅读；
 - (b) 报告数据将保存在一个安全的集中式数据库，便于秘书处进行数据合成与解释，例如编写一份初步分析报告，供《公约》执行情况审评委员会(审评委) 审议；
 - (c) 地理空间数据将是报告进程的核心，可通过该平台进行管理、创建和浏览；
 - (d) 将提供多语种内容，满足以联合国全部六种语文报告工作的需求；

(e) 用户账户管理将使缔约方能够自主管理本国的国家报告区，这样缔约方就可以添加新用户并向新添加用户授予权限。这使得 PRAIS 成为一个协作的具有包容性的工作空间；

(f) 内置的修订和审评系统将使秘书处能够与国家缔约方就国家报告进行对话，最终提高技术审评进程的效率、透明度和稳健性；

(g) 将提供综合的在线支持、指导、帮助和 PRAIS 新闻更新。

7. PRAIS 4 分三阶段进行了测试：(一) 由秘书处人员和—个外包伙伴进行内部测试；(二) 由答复了 2021 年 8 月发出的系统测试邀请的选定缔约方进行用户体验测试；(三) 由签约外包伙伴进行发布后测试，测试内容包括默认数据的质量保证。用户体验测试方面，答复了邀请的 29 个用户中，有 18 个(62%)通过表格提供了反馈，其他用户在截止日期前没有测试系统，或测试了系统但没有提供反馈。提供了反馈的用户对系统的测试版本给予了正面评价，提出的任何需要改进的主要问题和领域(例如映射和界面设计方面)在发布后测试之前都迅速得到了解决。所采用的测试方法具有透明度，因此项目小组从一开始就能够及早了解平台的任何技术问题，也确保了 PRAIS 4 性能良好，能够按时推出。

8. 对于若干指标，已根据最佳可用数据源预先填充了默认数据。¹ 地理空间数据集在纳入 PRAIS 4 之前先由养护国际在 Trends.Earth 中进行了预处理。所有其他字段将由缔约方使用在线表格中的一系列输入框、叙述性文本和下拉菜单手动填写。

9. 在第 11/COP.14 号决定中，缔约方会议请秘书处进一步协助关于战略目标 1-4 的报告工作，在报告系统中加入专门针对受影响地区的新增数据字段。因此，对于希望使用一套专门表格报告受影响地区，将之作为国家报告中的一个补充可选项目的国家而言，PRAIS 4 提供了便利。

10. PRAIS 4 平台的地理空间能力(包括一个地图界面和一个管理控制台)可实现地理空间数据可视化，并可捕获多边形(或点)，具体包括：(一) 当可持续发展目标指标 15.3.1 之次级指标的退化分析结果可能不合常理时，捕获误报和漏报的多边形(或点)；(二) 捕获土地退化“热点”和土地改良“亮点”的多边形(或点)；(三) 捕获多边形(或点)以定位国家自愿目标地区以及为实现这些目标而实施的行动。平台还支持创建专题模板地图。PRAIS 4 平台与 Trends.Earth 完全兼容，因此 Trends.Earth 软件输出的数据可以上传到平台。这种基于位置的信息能够加强可持续土地管理的空间办法，帮助纳入在景观尺度上应对土地退化的对策，并支持产生经改进的信息产品以展示《公约》的影响。

11. 作为地球观测组的参与组织，《防治荒漠化公约》秘书处认识到，只有通过分享数据、信息、知识、产品和服务才能充分实现地球观测产生的社会效益。² PRAIS 4 平台可以上载或创建空间数据集。秘书处计划利用缔约方通过报告提供的数据塑造数据驱动的信息产品，并及时分享这一数据，同时尽可能减少数据使用的条件和限制。经过与技术伙伴的协商，包括与地球观测组秘书处、联合国粮食及农业组织地理空间股、土地和水务司以及联合国地理空间网络法律专家的

¹ 关于每项指标所用默认数据来源的更多信息，见 ICCD/COP(15)/CST/7-ICCD/CRIC(20)/8 号文件。

² 地球观测组数据共享原则的详细信息，见<https://www.earthobservations.org/open_eo_data.php#>。

协商，在管理缔约方通过报告进程提供之数据的使用方面，秘书处正在试用知识共享组织的署名—非商业性使用 2.0 通用许可证(CC BY-NC 2.0)，³ 该许可证是在现有版权法框架内授予数字作品著作权许可证的一个全球的、简单的、标准化的方式。CC BY-NC 2.0 许可证意味着数据用户可以自由地：(一) 在任何媒介以任何形式分享，也就是复制和转发该素材；以及(二) 修改，也就是改编，转换或以该素材为基础进行创作。作为回报，该数据的用户：(一) 必须给出适当的署名，提供指向该许可证协议的链接，同时标明是否作了修改；(二) 不得将数据用于商业目的。如果缔约方不接受 CC BY-NC 2.0 许可证，则可能必须确定一个现有的数据许可证，该许可证可以对报告数据的使用施加更多限制，还可能必须使用 PRAIS 平台提供的表格描述己方数据的使用条款。用户专用许可证适用于在 PRAIS 中提供的国家数据，而不适用于秘书处提供的默认数据，后者已经是公共域数据，不应单独获得许可证。

12. 从长期来看，随着新的要求和问题的出现，PRAIS 4 预计将继续发展并改进。因此，为平台制定了一项可持续计划，以确保该系统满足缔约方现在和未来的需求，得到充分支持，并能够适应人员和技术的变化。PRAIS 4 平台扩展了相同的源代码并确保在设计上尽可能适应未来，从而为未来的报告进程奠定了基础。

13. 在 PRAIS 开发的后续阶段，将解决显示和分析所报告数据方面对于更具扩展性的数据可视化和数据发现界面的需求。这一阶段之后一个更大的目标是，在报告系统的基础上创建一个《防治荒漠化公约》数据中心，提供获得关于荒漠化/土地退化和干旱的数据和信息的方式，以便决策更知情，数据中心可供秘书处内部使用，也供缔约方外部使用。创建一个《防治荒漠化公约》数据中心的目標有助于实现《秘书长关于支持各地各方采取行动的数据战略》的愿景。⁴ 秘书处认识到，报告数据的用户群已扩展到缔约方之外，除其他外，也包括媒体查询和学术界的请求。因此，PRAIS 4 的设计和系统技术指标力求提供一个灵活、基于标准并且可扩展的基础，在此基础上实现《防治荒漠化公约》数据中心更大的愿景，以长期服务于此类数据请求。

14. 为了更好地利用数据进行决策，秘书处对自身内部数据资产进行了审计，为实现数据驱动的转型设计了路线图，并就如何将现有最佳土地数据作为秘书处的工作重点探索了备选方案。提出的备选方案包括采取内部数据企业方针，相应增加资源投入并扩展工作人员技能组合，或与土地领域的技术数据伙伴建立伙伴关系，以实现《防治荒漠化公约》数据中心的愿景。

B. Trends.Earth

15. 根据第 11/COP.14 号决定，养护国际进一步加强并扩展了 Trends.Earth，以便支持以可自动转入 PRAIS 的格式编制和分析《防治荒漠化公约》国家报告数据。

³ <<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.0/>>.

⁴ <<https://www.un.org/en/content/datastrategy/index.shtml>>.

16. Trends.Earth 是监测土地变化和干旱脆弱性指标的免费开源工具。⁵ Trends.Earth 升级版不仅支持根据第二版《可持续发展目标指标 15.3.1 良好做法指南》所载最新分析方法计算可持续发展目标指标 15.3.1,⁶ 也支持根据《战略目标 3 国家报告良好做法指南》分析地理空间数据,用于计算战略目标 2 和 3 进度跟踪所用指标。⁷ 此外, Trends.Earth 支持将全球可用数据与国家或地方可用数据整合,缔约方还可以自定义说明当地情况所用的方法。

17. 此外,由全球环境基金支持的“土地退化零增长工具”(Tools4LDN)⁸ 支持将 Trends.Earth 与世界水土保持方法和技术纵览组织(WOCAT)以及土地潜力知识系统(LandPKS)⁹ 整合。Tools4LDN 项目使各国能够将来自 Trends.Earth 的卫星数据与来自 LandPKS 的实地数据以及来自 WOCAT 的关于可持续土地管理办法和技术的数据进行整合,以改善国家报告中所提交数据的质量。

三. 技术支援和能力建设

18. 报告工作的能力建设一直是《公约》各机构提供的核心服务的一部分,并作为下文第五节提到的全球支助方案的一部分得到了全球环境基金的慷慨资助。在以往的报告进程中,秘书处和全球机制采取了双管齐下的办法,并为区域会议提供了便利,缔约方在区域会议上有机会通过实际操作练习测试新的报告工具,现场有专家在需要时提供咨询和帮助。在报告进程中,国家联络点开始与国家利益攸关方接触之后,召开区域会议时总会有《公约》机构和专职专家通过中央服务台门户提供技术援助。区域会议在报告期之初召开,而服务台服务则有所不同,在整个报告进程期间都会提供。

19. 由于 2019 冠状病毒病(COVID-19)大流行,面对面的区域会议被认为不是能力建设的可行方案。因此,《公约》各机构与审评委主席团协商之后,决定设计并实施线上能力建设活动。提供的服务可分为四类:

- (a) 电子学习视频教程和线上问答活动;
- (b) 技术支援;
- (c) 服务台服务;
- (d) 国家报告的技术审评。

⁵ <<https://trends.earth/docs/en/>>.

⁶ <<https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-sdg-indicator-1531-proportion-land-degraded-over-total-land>>.

⁷ <<https://www.unccd.int/publications/good-practice-guidance-national-reporting-unccd-strategic-objective-3-mitigate-adapt>>.

⁸ <<https://www.tools4ldn.org/>>.

⁹ <<https://landpotential.org/>>.

A. 电子学习视频教程和线上问答活动

20. 秘书处和全球机制已委托一家专门公司协助制作电子学习视频教程，以便缔约方能够进行有效的自学。关于《联合国防治荒漠化公约 2018-2030 年战略框架》之战略目标的系列电子学习视频教程将用结构化的方式以联合国所有语文向缔约方提供，以使用简化的方式解释新提出的方法学问题。具体而言，这些教程将指导缔约方在 PRAIS 4 中如何计算指标以及如何填写报告表格。还将与养护国际合作，提供关于如何使用 Trends.Earth 的更多教程。

21. 经过足够长时间的自学之后，《公约》机构将组织一次或两次网上活动，以解决缔约方可能遇到的任何报告问题。

22. 这些线上活动开展的同时，秘书处还确保在《防治荒漠化公约》网站上提供概述方法学更新情况的参考文件以及修订版报告手册和词汇表。¹⁰

B. 技术支援

23. 上一次报告进程的经验表明，虽然面对面的区域会议被认为有所帮助，但为了解决缔约方遇到的报告问题，需要技术专家通过线上互动提供持续支持，即便在 2018 年报告进程中也是如此。许多情况下，由于《防治荒漠化公约》报告的复杂性，需要采取有针对性的办法解决缔约方的报告问题，最好是通过缔约方和技术专家双方的交流。

24. 因此，《公约》各机构聘请并培训了一个团队，由 12 名国际技术专家组成，在整个报告进程中，该团队将通过服务台系统、双方或多方虚拟会议以及 PRAIS 4 内置的技术审评与国家报告修订和审评系统，向缔约方提供一个紧密的援助网络。

C. 服务台

25. 秘书处遵循以往做法，设立了一个线上服务台，缔约方可以在服务台提交自己可能遇到的任何报告问题和询问。服务台的链接是：[<https://support.unccd.int/>](https://support.unccd.int/)。服务台提供了一个平台，用于在整个报告进程期间向所有缔约方提供技术援助和科学支持。负责运行服务台的有《防治荒漠化公约》秘书处人员、全球机制和乐于协助缔约方编制并计算用于本国国家报告的数据的技术支援专家。服务台将协助秘书处集中处理缔约方提交的所有关于报告工作的询问，从而无遗漏地概述缔约方在报告进程中遇到的问题。

D. 国家报告的技术审评

26. 在第 11/COP.14 号决定中，除其他外，国家缔约方请秘书处在现有资源范围内改善所提交报告的质量保证进程。在同一决定中，缔约方还请秘书处和全球机制在各自任务范围内，将报告质量保证工作作为国家能力建设进程的一部分，在利益攸关方的广泛参与下，对每个区域选定国家的报告进行深入技术审评。

¹⁰ <https://www.unccd.int/conventionreporting-process-and-praisprais-4-reporting-platform/2022-reporting-process-tools>.

27. 在 2018 年报告进程所用质量保证方法的基础之上，秘书处制定了国家报告技术审评指南，将从 2022 年报告进程开始适用。这些指南载于 ICCD/CRIC(20)/INF.1 号文件。指南的宗旨是在审评《联合国防治荒漠化公约 2018-2030 年战略框架》的战略目标之下所报告信息的工作中促进一致性、完整性、可比性和透明度。

28. ICCD/CRIC(20)/INF.1 号文件提供了详细信息，说明了关于技术审评进程的目的、模式和范围，本文件中则概述了技术审评进程的宗旨和一般程序。

29. 国家报告技术审评的主要宗旨是：

(a) 从以下方面帮助缔约方，以便发展缔约方的能力：

(一) 提交一致、透明、可比、准确、完整的信息；

(二) 改进国家报告所载信息的报告工作和《公约》之下本国所作承诺的履行情况，从而履行报告义务；

(b) 确保审评委掌握准确、一致和切合实际的信息，以便审评《公约》的执行情况。

30. 在 2022 年报告进程中，技术审评进程又将增加一重重要性，因为报告进程结束之后，所报告的数据，至少是汇总形式的数据，将显示在开放查阅的数据可视化 and 数据发现界面上。因此，如果所报告数据有任何不准确之处，缔约方和公众可以对报告进程作更细致的检查。对所报告数据的全面质量保证应最大限度地减少出错的风险，提高源自所报告数据之公开信息的可信度。

31. 根据设想，在报告截止日期之前的整个报告进程中，对每份国家报告的技术审评将以书面材料审评的方式，由秘书处聘请的负责向国家缔约方提供技术支持的专家进行。专家审评将评估所报告数据和方法的完整性、透明度、一致性、可比性和准确性，还将评估国家缔约方遵守《可持续发展目标指标 15.3.1 良好做法指南》、《战略目标 3 国家报告良好做法指南》和报告手册的情况。

32. 国家报告技术审评将在 PRAIS 4 中进行，利用的是该平台内置的修订和审评系统。PRAIS 4 支持对国家报告进度进行审计跟踪，从工作草案一直到报告截止日期之前所需的修订。用户可以随时提交修订，供专家审评。专家可以通过内置评论系统向表格添加评论和改进建议，供用户参考。反之，用户也可以通过评论系统添加评论，供专家审议，从而可以在国家报告审评中实现合作。国家缔约方将可以根据需要修订国家报告，并应当在规定的最后期限之前通过 PRAIS 4 提交最后正式版本。

33. 在具备资源的情况下，如果与 COVID-19 相关的旅行限制取消，可在审评委第二十一届会议过后不久举行为数有限的国内审评，在国内审评中，可对国家缔约方报告中的主要问题进行深入调查，或从优质报告中总结经验以改进下一轮国家报告。国内审评的东道国应由审评委主席团选定，依据是专家审评期间提出的专家建议，同时适当考虑区域平衡。

四. 报告工作时间线

34. 报告进程于 2021 年 11 月初启动，同时正式推出了 PRAIS 4 报告门户。报告门户推出之前，缔约方已向秘书处告知本国提名的报告干事，报告干事已收到在 PRAIS 4 中进入各自国家“国家空间”的凭据，国家空间中有预先填写的每个缔约方的报告表格。

35. 在本文件撰写之时，电子学习教程正在制作中，视频将在制作完成后发布。定于 2 月中旬举行一次介绍性质的报告工作线上研讨会，研讨会上的概述将帮助缔约方了解全部战略目标的报告工作要求、如何使用 PRAIS 4 平台以及疫情期间如何提供技术援助。举行线上研讨会并发布电子学习视频教程之后，将组织一次或两次线上问答活动，缔约方可以提出自己在报告进程中可能遇到的任何困难。

36. 在整个报告进程中，将通过服务台提供技术援助，同时对信息和数据的技术审评将进一步协助缔约方提交优质并且可信的数据。

37. 审评委闭会期间会议将审评缔约方提交的信息，考虑到闭会期间的日期和地点将由缔约方会议第十五届会议将决定，并考虑到提交国家报告的截止日期与闭会期间会议的日期挂钩，预计执行秘书将与审评委主席团协商，在缔约方会议第十五届会议之后不久决定提交国家报告的截止日期。

五. 全球环境基金为《联合国防治荒漠化公约》报告工作提供的扶持资金

38. 全球机制与联合国环境规划署(环境署)合作，并与《防治荒漠化公约》秘书处密切协作，牵头设置了一个环境基金扶持活动项目，以支持《防治荒漠化公约》的报告工作。这一项目名为“全球支助方案”(GSP-III)，着眼于支持国家缔约方编写国家报告，同时通过提供技术援助和线上服务台系统加强土地退化监测和报告方面的技术和机构能力。该项目延续了全球机制和秘书处以往报告进程中提供的支持。

39. 作为全球支助方案之下开展的活动的成果，《防治荒漠化公约》2022 年报告进程在报告系统中推出了一些新功能，包括一个先进的在线报告平台(PRAIS 4)，平台中新推出了数据挖掘和数据可视化工具。在新提出的指标和报告表格以及更新后的已有指标的方法指南方面也作了一些修改。全球支助方案提供的技术援助和能力建设也专门考虑到了 COVID-19 带来的新情况。向缔约方提供的支持需要以虚拟方式为主，包括制作电子教程和预先录制的视频，以帮助缔约方解读数据并在报告表格中填写必要信息。选定的一些线上活动也将有问答环节，缔约方可以澄清报告期间遇到的问题。

40. 《防治荒漠化公约》秘书处还就环境基金通过环境署的一些总体项目为 2022 年报告进程提供的支持与缔约方进行了联络。《防治荒漠化公约》秘书处各区域联络处就缔约方提交意向书一事与缔约方进行了联络，以确保环境署牵头的这一方案的参与情况。随后，环境署根据收到的意向书数量制定全球环境基金扶持活动项目，向缔约方支付资金，用于支持旨在使缔约方能够遵守《防治荒漠化公约》报告义务的国家活动。

41. 目前 PRAIS 4 报告平台已准备好接收缔约方提交的信息，而秘书处则正在确保缔约方报告的数据采用的是可发现的数据库格式，更重要的是，确保该数据库成为《防治荒漠化公约》知识库的组成部分，用于《公约》机构的宣传工作和缔约方的决策。实际上，目前正在开展工作，利用 PRAIS 数据库为《防治荒漠化公约》管理团队制定的一个长期目标奠定基础，这一目标是创建一个《防治荒漠化公约》虚拟数据中心，除其他外，该中心将协助缔约方利用数据驱动的工具跟踪《公约》执行的进度。按照联合国《秘书长关于支持各地各方采取行动的数据战略》树立的榜样，秘书处正在考虑利用预算外资源进行业务升级，向《防治荒漠化公约》工作人员和缔约方提供经过仔细审查和科学检查的所提交数据，这将进一步提高《公约》的可信度。

六. 结论和建议

42. 根据载于前几节提及的各项决定的授予秘书处和全球机制的任务，并根据在改善跟踪《公约》执行进度的方法方面取得的进展，可得出第 43 至第 49 段概述的一般性结论。

43. PRAIS 4 结合了能够最大限度发挥报告数据的价值以改善决策的尖端地理空间信息、技术和服务，为今后报告中的创新奠定了基础，更广泛而言，为按照《秘书长关于支持各地各方采取行动的数据战略》开展《防治荒漠化公约》的数据驱动的转型奠定了基础。

44. PRAIS 的升级将帮助各国从雄心走向行动。该平台提供的空间工具将协助各国在地图上报告目标、行动和其他相关报告项目。例如，这将协助参与土地退化零增长目标设定方案(LDN TSP)的缔约方，该方案将发展成为第二代决策支持工具(LDN TSP 2.0)，还将促进完善土地退化零增长目标，以确保目标是定量、具体、有时限的、在政策上一致，在空间上明确，与土地使用规划相关联并促进性别平等。¹¹ 位置清晰并带有地图的空间上明确的目标有助于更加关注关键热点地区，可帮助确定优先次序，帮助制定现实和有目的的次国家承诺和计划。

45. 通过 PRAIS 4，缔约方可以在全球产生的估算方面掌握国家自主权，因为该平台与养护国际的 Trends.Earth 完全兼容。Trends.Earth 不仅将《可持续发展目标指标 15.3.1 良好做法指南》和《战略目标 3 国家报告良好做法指南》所载标准化方法付诸实施，还使得各国可以自己掌握，根据国家数据和国家确定的假设编制本国的估算。这将有助于改善自主权，同时确保国家之间的统一和可比性，加强国家编制和使用数据的能力，并减少对外部编制的估算的依赖。

46. 只有通过共享数据、信息、知识、产品和服务才能充分实现地球观测产生的社会效益，这一认识与地球观测组的数据共享原则一致，基于这一认识，PRAIS 4 允许各国指定管辖本国报告数据之使用的数据许可证，特别是能够识别空间数据和相关联的属性数据，同时支持尽可能少限制数据使用，以便最大限度发挥报告数据的潜力并为关于土地的决策提供参考。

¹¹ 关于自愿土地退化零增长目标设定方案的发展，详见 ICCD/CRIC(20)/5 号文件。

47. 秘书处希望确保 PRAIS 4 的长期可持续性。影响平台长期适用性的因素包括管理、资金、数据共享和许可证。秘书处将审查并开展平台可持续性计划中确认的行动，以确保 PRAIS 保持更新并且对缔约方而言切合实际，在较长时期内具有可持续性。

48. 根据内部数据资产审计的结果，秘书处得出结论认为，采用内部数据企业方针加上正式伙伴关系，将可以实现数据驱动的转型，同时承认，对数据系统和秘书处所用流程这二者都需要进行投入，在探索以数据为本的伙伴关系并为之提供资源方面也需要进行投入。

49. 为了在整个 2022 年报告进程中支持缔约方的能力发展，秘书处和全球机制提供了更加多样化的在线支持，具体提供了以下支持：

(a) 一系列电子学习视频教程，旨在帮助参与国家层面报告工作的缔约方和利益攸关方；

(b) 在整个报告进程中，一个有 12 名技术专家的团队将向缔约方提供紧密的援助网络；

(c) 在整个报告进程期间，将通过一个服务台向所有缔约方提供技术援助和科学支持；

(d) PRAIS 4 中的国家报告技术审评指南、修订和审评系统以及评论系统将促进缔约方与技术专家的互动，以便改善国家报告。

50. 缔约方不妨审议这些结论，以便根据 ICCD/CRIC(20)/10 号文件所载的、在第 32/COP.14 号决定基础之上编写的谈判案文草案，为缔约方会议编写一份决定草案。
